

「東北地方太平洋沖地震発生当時の福島第一原子力発電所プラント
データについて」におけるプラントデータの追加・訂正について

平成 25 年 7 月 17 日

東京電力株式会社

「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第67条第1項の規定に基づく報告の徴収について（平成23年4月25日付平成23・04・24原第1号）」に基づき、「東北地方太平洋沖地震発生当時の福島第一原子力発電所プラントデータについて（平成23年5月16日付原管発官23第53号）」（以下、「報告徴収報告書」という）を報告した。

その後、1号機への海水注入が継続していたこと、および報告書の記載に誤記があったことが判明したため、報告徴収報告書を訂正し「東北地方太平洋沖地震発生当時の福島第一原子力発電所プラントデータについて」における操作実績の訂正について（平成23年6月13日付原管発官23第110号）」を報告した。

また、チャート等の一部データについて資料の欠落等が確認されたことから、当該資料を再整理し「東北地方太平洋沖地震発生当時の福島第一原子力発電所プラントデータについて」におけるプラントデータ集の訂正について（平成24年3月12日付原管発官23第677号）」を報告した。

本報告書は、新たな過渡現象装置データを確認した等のことから、下記のとおり追加・訂正するものである。

尚、今後他のパラメータも含めた詳細分析等により更なる事実の解明が進み、これまでの報告で確認されなかった機器の動作等の新たな事実が判明する場合には、その都度改めて報告するものとする。

記

1. 過渡現象記録装置データ（反映結果は添付－1参照）

報告徴収報告書においては、「6. 過渡現象記録装置データ」が記載されている。これに関して、福島第一原子力発電所事故に関する継続的な調査・検討の中で、1号機の過渡現象記録装置の記録の中に、同装置本来の機能である10ミリ秒周期のデータ（報告徴収報告書にて報告済み）の他に、津波時の非常用電源の挙動を含む1分周期のデータが収録されていることを確認した。また、3、5号機にも同様に、比較的記録周期の長いデータがあることを確認した。これらを受けてその内容を反映する。

※データ回収の経緯について、1,5号機は過渡現象記録装置のHDDを回収し、3号機は過渡現象記録装置に付属しているMOドライブを用いMOにデータをダウンロードしてデータを回収した。

2. 各種操作実績取り纏め（反映結果は添付－2, 3, 4, 5, 6参照）

報告徴収報告書においては、「7. 各種操作実績取り纏め」として、以下の内容が記載されている。

表7. 1（1）原子炉注水系、逃がし安全弁、格納容器ベントの実績

- 表 7. 1 (2) 電源確保及び復旧の実績 (電源車による応急復旧の状況)
- 表 7. 1 (3) 電源確保及び復旧の実績 (外部送電線からの受電による復旧状況)
- 表 7. 1 (4) 消防ポンプの使用、海水注入等による代替注水の操作実績
- 表 7. 1 (5) タービン建屋、屋外トレンチ・ダクト滞留水処理の実績
- 別紙-1 福島原子力発電所 1号機～3号機における炉内への注水量<概算値>
- 別紙-2 福島第一原子力発電所 使用済燃料プールへの注水状況

これに関して、福島原子力事故調査報告書 (平成 24 年 6 月 20 日付東京電力株式会社) が纏まり、表 7. 1 (1)、(2)、(3)、(4) について追加・訂正すべき内容が確認されたことから、それらの内容を反映する。

また、炉内への注水量についても事故対応時に作成された記録等実績情報との整合を確認した結果、別紙-1 に一部訂正すべき内容があったことから、これらについても併せて反映する。更に参考として、炉内への注水量 (概算値) に関してアクシデントマネジメント盤で測定していた期間^{※1}について、消防ポンプ流量計の指示値等のデータを基に算出した注水量 (概算値) を追加する。

※1 平成 23 年 3 月 18 日～3 月 25 日。ただし、号機により異なる。

3. プラント関連パラメータ (反映結果は添付-7 参照)

報告徴収報告書においては、「8. プラント関連パラメータ」が記載されている。これに関して、福島原子力事故調査報告書が纏まり、事故対応時に作成された記録等実績情報との整合を確認した結果、一部追加・訂正すべき内容があったことから、それらを反映する。

また、「福島第一原子力発電所事故における放射性物質の大気中への放出量の推定について」(平成 24 年 5 月付東京電力株式会社) (以下、「放射性物質の放出量評価」という) でまとめた 1, 2, 3 号機原子炉格納容器圧力データの一部にも追加すべきデータがあったことから、それらを反映する。

また、「福島第一原子力発電所 1 号機原子炉格納容器圧力データの誤りについて」(平成 23 年 11 月 29 日付東京電力株式会社) において、補正式の誤りにより平成 23 年 5 月 11 日以降のデータを訂正しており、その結果を反映する。

4. その他 (反映結果は添付-8, 9 参照)

報告徴収報告書においては、「1. 提出データ範囲説明書」の中で収録したデータ範囲を表-1 に示している。これに関して、過渡現象記録装置データ等について追加・訂正すべき内容があったことから、それらを反映する。

また、報告徴収報告書においては、「2. チャート」が記載されている。これに関しては、その後改訂内容を報告 (平成 24 年 3 月 12 日付原管発官 23 第 677 号) したが、当該報告の中での記録計チャートリストの備考に誤記があったことから、それらを訂正する。

<添付>

1. 過渡現象記録装置データ

「6. 過渡現象記録装置データ」の追加データ（1号機、3号機、5号機）

2. 表7. 1（1）各種操作実績取り纏め——原子炉注水系、逃がし安全弁、格納容器ベントの実績

3. 表7. 1（2）各種操作実績取り纏め——電源確保及び復旧の実績（電源車による応急復旧の状況）

4. 表7. 1（3）各種操作実績取り纏め——電源確保及び復旧の実績（外部送電線からの受電による復旧状況）

5. 表7. 1（4）各種操作実績取り纏め——消防ポンプの使用、海水注入等による代替注水の操作実績

6. 「表7. 1（4）各種操作実績取り纏め——消防ポンプの使用、海水注入等による代替注水の操作実績」（別紙-1）福島原子力発電所1号機～3号機における炉内への注水量<概算値>及び参考-1

7. 「8. プラント関連パラメータ」のうち1F-1, 2, 3のグラフ、数表データ

8. 「1. 提出データ範囲説明書」表-1

9. 記録計チャートリスト（1F-2, 3, 5, 6）

以 上

添付 1. 過渡現象記録装置データ

添付1の構成について

今回追加する過渡現象記録装置のデータについては、その全ての電子データを当社ホームページ上にて、CSVファイル形式で公開している。各号機のCSVデータのファイル名は下記の通りである。

- ・ 1号機

f1_6_Katogenshotsuika1-01.csv

f1_6_Katogenshotsuika1-02.csv

f1_6_Katogenshotsuika1-03.csv

f1_6_Katogenshotsuika1-04.csv

f1_6_Katogenshotsuika1-05.csv

- ・ 3号機

f1_6_Katogenshotsuika3.csv

- ・ 5号機

f1_6_Katogenshotsuika5-01.csv

f1_6_Katogenshotsuika5-02.csv

f1_6_Katogenshotsuika5-03.csv

f1_6_Katogenshotsuika5-04.csv

f1_6_Katogenshotsuika5-05.csv

f1_6_Katogenshotsuika5-06.csv

f1_6_Katogenshotsuika5-07.csv

f1_6_Katogenshotsuika5-08.csv

本添付では、これらのCSVファイルに含まれる報告徴収対象の計測値について、人の目で参照しやすいようにエクセルで表形式に加工し、出力したものを順に掲載する。最初に、次ページ以降に、各ファイルに収録されている計測値の名称のリストを示す。それに引き続き、各ファイルの報告徴収対象の計測値を表形式で示す。

・1号機

ファイル名 : f1_6_Katogenshotsuika1-01.csv

No.	計測値
1	N/A
2	N/A
3	N/A
4	LPRM中性子束高
5	N/A
6	N/A
7	N/A
8	N/A
9	N/A
10	N/A
11	N/A
12	N/A
13	N/A
14	N/A
15	N/A
16	N/A
17	N/A
18	N/A
19	N/A
20	N/A
21	ADS作動信号A
22	ADS作動信号B
23	N/A
24	N/A
25	N/A
26	N/A
27	N/A
28	N/A
29	N/A
30	N/A
31	N/A
32	N/A
33	N/A
34	N/A
35	N/A
36	N/A
37	N/A
38	N/A
39	N/A
40	N/A
41	N/A
42	PLR_M-G_A駆動モータ遮断器開
43	PLR_M-G_B駆動モータ遮断器開
44	PLR_M-G_A界磁遮断器開
45	PLR_M-G_B界磁遮断器開
46	PLRポンプAランバック
47	PLRポンプBランバック
48	全MSIV自動隔離信号
49	MSIV自動隔離信号A1
50	MSIV自動隔離信号A2

No.	計測値
51	MSIV自動隔離信号B1
52	MSIV自動隔離信号B2
53	MSIV内弁1A自動隔離信号
54	MSIV内弁1B自動隔離信号
55	MSIV内弁1C自動隔離信号
56	MSIV内弁1D自動隔離信号
57	MSIV外弁2A自動隔離信号
58	MSIV外弁2B自動隔離信号
59	MSIV外弁2C自動隔離信号
60	MSIV外弁2D自動隔離信号
61	MSIV内弁1A_90%閉
62	MSIV内弁1B_90%閉
63	MSIV内弁1C_90%閉
64	MSIV内弁1D_90%閉
65	MSIV内弁1A_10%閉
66	MSIV内弁1B_10%閉
67	MSIV内弁1C_10%閉
68	MSIV内弁1D_10%閉
69	MSIV外弁2A_90%閉
70	MSIV外弁2B_90%閉
71	MSIV外弁2C_90%閉
72	MSIV外弁2D_90%閉
73	MSIV外弁2A_10%閉
74	MSIV外弁2B_10%閉
75	MSIV外弁2C_10%閉
76	MSIV外弁2D_10%閉
77	N/A
78	N/A
79	N/A
80	給水ポンプA最少流量調節弁閉
81	給水ポンプB最少流量調節弁閉
82	給水ポンプC最少流量調節弁閉
83	給水ポンプランアウト保護
84	給水LFCV LOCK UP
85	給水流量調節弁A LOCK UP
86	給水流量調節弁B LOCK UP
87	N/A
88	N/A
89	中間止め弁開
90	中間止め弁閉
91	N/A
92	N/A
93	N/A
94	N/A
95	ASWポンプA停止
96	ASWポンプB停止
97	ASWポンプC停止
98	発電機トリップ信号
99	N/A
100	N/A

N/A: 信号計測がなされていない空きチャンネル

 : 報告徴収対象の計測値

ファイル名 : f1_6_Katogenshotsuika1-02.csv

No.	計測値
1	N/A
2	N/A
3	N/A
4	N/A
5	D/G 1A 起動
6	D/G 1B 起動
7	N/A
8	N/A
9	LOCA D/G 1A 起動
10	LOCA D/G 1B 起動
11	A系 LOCA 信号
12	B系 LOCA 信号
13	LOPA D/G 1A 起動
14	LOPA D/G 1B 起動
15	6.9kV A-C 遮断器 開
16	6.9kV B-D 遮断器 開
17	N/A
18	N/A
19	N/A
20	N/A
21	N/A
22	N/A
23	N/A
24	N/A
25	N/A
26	HPCI 起動用 LOCA 信号
27	HPCI SV 開
28	HPCI CV 開
29	HPCI AOP 起動
30	HPCI 蒸気入口弁 開
31	N/A
32	N/A
33	N/A
34	N/A
35	CS 注入弁 25A 開
36	CS 注入弁 25B 開
37	N/A
38	N/A
39	N/A
40	N/A
41	CCS 注入弁 A 開
42	CCS 注入弁 B 開
43	CCSW ポンプ A 起動
44	CCSW ポンプ B 起動
45	CCSW ポンプ C 起動
46	CCSW ポンプ D 起動
47	N/A
48	N/A
49	IC A 入口弁 1A 開
50	IC A 入口弁 2A 開

No.	計測値
51	IC B 入口弁 1B 開
52	IC B 入口弁 2B 開
53	IC A 出口弁 3A 開
54	IC A 出口弁 4A 開
55	IC B 出口弁 3B 開
56	IC B 出口弁 4B 開


N/A: 信号計測がなされていない空きチャンネル

: 報告徴収対象の計測値

ファイル名 : f1_6_Katogenshotsuika1-03.csv

No.	計測値
1	LPRM(08-09)A
2	LPRM(08-09)B
3	LPRM(08-09)C
4	LPRM(08-09)D
5	LPRM(16-09)A
6	LPRM(16-09)B
7	LPRM(16-09)C
8	LPRM(16-09)D
9	LPRM(24-09)A
10	LPRM(24-09)B
11	LPRM(24-09)C
12	LPRM(24-09)D
13	LPRM(32-09)A
14	LPRM(32-09)B
15	LPRM(32-09)C
16	LPRM(32-09)D
17	LPRM(08-17)A
18	LPRM(08-17)B
19	LPRM(08-17)C
20	LPRM(08-17)D
21	LPRM(16-17)A
22	LPRM(16-17)B
23	LPRM(16-17)C
24	LPRM(16-17)D
25	LPRM(24-17)A
26	LPRM(24-17)B
27	LPRM(24-17)C
28	LPRM(24-17)D
29	LPRM(32-17)A
30	LPRM(32-17)B
31	LPRM(32-17)C
32	LPRM(32-17)D
33	LPRM(40-17)A
34	LPRM(40-17)B
35	LPRM(40-17)C
36	LPRM(40-17)D
37	LPRM(08-25)A
38	LPRM(08-25)B
39	LPRM(08-25)C
40	LPRM(08-25)D
41	LPRM(16-25)A
42	LPRM(16-25)B
43	LPRM(16-25)C
44	LPRM(16-25)D
45	LPRM(24-25)A
46	LPRM(24-25)B
47	LPRM(24-25)C
48	LPRM(24-25)D
49	LPRM(32-25)A
50	LPRM(32-25)B

No.	計測値
51	LPRM(32-25)C
52	LPRM(32-25)D
53	LPRM(40-25)A
54	LPRM(40-25)B
55	LPRM(40-25)C
56	LPRM(40-25)D
57	LPRM(08-33)A
58	LPRM(08-33)B
59	LPRM(08-33)C
60	LPRM(08-33)D
61	LPRM(16-33)A
62	LPRM(16-33)B
63	LPRM(16-33)C
64	LPRM(16-33)D
65	LPRM(24-33)A
66	LPRM(24-33)B
67	LPRM(24-33)C
68	LPRM(24-33)D
69	LPRM(32-33)A
70	LPRM(32-33)B
71	LPRM(32-33)C
72	LPRM(32-33)D
73	LPRM(40-33)A
74	LPRM(40-33)B
75	LPRM(40-33)C
76	LPRM(40-33)D
77	LPRM(16-41)A
78	LPRM(16-41)B
79	LPRM(16-41)C
80	LPRM(16-41)D
81	LPRM(24-41)A
82	LPRM(24-41)B
83	LPRM(24-41)C
84	LPRM(24-41)D
85	LPRM(32-41)A
86	LPRM(32-41)B
87	LPRM(32-41)C
88	LPRM(32-41)D
89	APRM_CH.1
90	APRM_CH.2
91	APRM_CH.3
92	APRM_CH.4
93	APRM_CH.5
94	APRM_CH.6
95	原子炉水位(N/R)A
96	原子炉水位(N/R)B
97	原子炉水位(N/R)C
98	原子炉水位(W/R)A
99	原子炉水位(W/R)B
100	原子炉水位(停止域)

 : 報告徴収対象の計測値

No.	計測値
1	原子炉圧力(N/R)
2	原子炉圧力(W/R)A
3	原子炉圧力(W/R)B
4	炉心差圧
5	格子板間差圧
6	炉心流量
7	ジェットポンプA系流量
8	ジェットポンプB系流量
9	ジェットポンプ1差圧
10	ジェットポンプ2差圧
11	ジェットポンプ3差圧
12	ジェットポンプ4差圧
13	ジェットポンプ5差圧
14	ジェットポンプ6差圧
15	ジェットポンプ7差圧
16	ジェットポンプ8差圧
17	ジェットポンプ9差圧
18	ジェットポンプ10差圧
19	ジェットポンプ11差圧
20	ジェットポンプ12差圧
21	ジェットポンプ13差圧
22	ジェットポンプ14差圧
23	ジェットポンプ15差圧
24	ジェットポンプ16差圧
25	ジェットポンプ17差圧
26	ジェットポンプ18差圧
27	ジェットポンプ19差圧
28	ジェットポンプ20差圧
29	校正用ジェットポンプ1差圧
30	校正用ジェットポンプ6差圧
31	校正用ジェットポンプ11差圧
32	校正用ジェットポンプ16差圧
33	再循環ループA流量
34	再循環ループB流量
35	PLRポンプA差圧
36	PLRポンプB差圧
37	PLRポンプA入口温度
38	PLRポンプB入口温度
39	PLR_M-G_A速度
40	PLR_M-G_B速度
41	PLR_M-G_A発電機電圧
42	PLR_M-G_B発電機電圧
43	PLR_M-G_A発電機電流
44	PLR_M-G_B発電機電流
45	PLR_M-G_Aすくい管位置
46	PLR_M-G_Bすくい管位置
47	PLRポンプ A上部振動
48	PLRポンプ B上部振動
49	PLRポンプAポンプ軸振動(X方向)
50	PLRポンプAポンプ軸振動(Y方向)

No.	計測値
51	PLRポンプBポンプ軸振動(X方向)
52	PLRポンプBポンプ軸振動(Y方向)
53	再循環主制御器出力
54	PLR_A M/A操作器出力
55	PLR_B M/A操作器出力
56	PLR_A 速度制御器出力
57	PLR_B 速度制御器出力
58	全主蒸気流量
59	主蒸気流量 A
60	主蒸気流量 B
61	主蒸気流量 C
62	主蒸気流量 D
63	全給水流量
64	給水流量 A
65	給水流量 B
66	給水温度 A
67	給水温度 B
68	給水ポンプ吸込圧力
69	給水ポンプA吸込流量
70	給水ポンプB吸込流量
71	給水ポンプC吸込流量
72	給水ポンプA吐出圧力
73	給水ポンプB吐出圧力
74	給水ポンプC吐出圧力
75	起動用給水流量調節弁開度
76	給水流量調節弁A開度
77	給水流量調節弁B開度
78	給水主制御器出力
79	起動用給水流量調節弁操作器出力
80	給水流量調節弁A M/A操作器出力
81	給水流量調節弁B M/A操作器出力
82	主蒸気止め弁1開度
83	主蒸気止め弁2開度
84	主蒸気止め弁3開度
85	主蒸気止め弁4開度
86	蒸気加減弁トータル開度
87	蒸気加減弁1開度
88	蒸気加減弁2開度
89	蒸気加減弁3開度
90	蒸気加減弁4開度
91	タービンバイパス弁トータル開度
92	タービンバイパス弁1開度
93	タービンバイパス弁2開度
94	インタセプト弁1開度
95	インタセプト弁2開度
96	インタセプト弁3開度
97	インタセプト弁4開度
98	EPR主蒸気圧力(A)
99	タービン第一段圧力
100	高圧タービン排気圧力A

: 報告徴収対象の計測値

No.	計測値
1	高圧タービン排気圧力C
2	タービン速度
3	タービン発電機軸振動#1
4	タービン発電機軸振動#2
5	タービン発電機軸振動#3
6	タービン発電機軸振動#4
7	タービン発電機軸振動#5
8	タービン発電機軸振動#6
9	タービン発電機軸振動#7
10	タービン発電機軸振動#8
11	タービン発電機軸振動#9
12	タービン軸受油ポンプ吐出圧力
13	タービン制御油圧力
14	タービングランドシール蒸気圧力
15	復水器A真空度
16	復水器B真空度
17	復水器Aホットウェル水位
18	復水器Bホットウェル水位
19	復水ポンプA吐出圧力
20	復水ポンプB吐出圧力
21	復水ポンプC吐出圧力
22	復水流量
23	復水脱塩装置出入口電導度
24	復水脱塩塔差圧
25	EPR弁開度指令
26	EPR位置
27	MPRサーボ位置
28	EPR圧力設定
29	MPR圧力設定値
30	タービン負荷要求(負荷設定)
31	EPR圧力偏差信号
32	EPR_CV位置(A)
33	EPR_TBV位置(A)
34	発電機出力
35	発電機R-S相間電圧
36	発電機T-R相間電圧
37	発電機S-T相間電圧
38	発電機R相電流
39	発電機S相電流
40	発電機T相電流
41	発電機電圧
42	発電機無効電力
43	発電機界磁電圧
44	発電機界磁電流
45	系統電圧
46	系統電流
47	D/G_1A電圧
48	D/G_1B電圧
49	D/G_1A電流
50	D/G_1B電流

No.	計測値
51	D/G_1A周波数
52	D/G_1B周波数
53	6.9kV_1A母線電圧
54	6.9kV_1B母線電圧
55	6.9kV_1C母線電圧
56	6.9kV_1D母線電圧
57	計装用空気圧力
58	HPCIポンプ吐出流量
59	HPCIポンプ吐出圧力
60	HPCIポンプ吸込圧力
61	HPCIタービン入口圧力
62	HPCIタービン排気圧力
63	HPCIタービン速度
64	HPCI流量調節計出力
65	CSポンプA吐出流量
66	CSポンプB吐出流量
67	CSポンプA吐出圧力
68	CSポンプB吐出圧力
69	CCSポンプA吐出流量
70	CCSポンプB吐出流量
71	IC_A_水位
72	IC_B_水位
73	IC_A_入口圧力
74	IC_B_入口圧力
75	EPR主蒸気圧力(B)
76	EPR主蒸気圧力(C)
77	EPR_CV位置(B)
78	EPR_CV位置(C)
79	EPR_TBV位置(B)
80	EPR_TBV位置(C)

: 報告徴収対象の計測値

・3号機

ファイル名 : f1_6_Katogenshotsuika3.csv


No.	計測値
1	APRM-A %
2	APRM-B %
3	APRM-C %
4	APRM-D %
5	APRM-E %
6	APRM-F %
7	JET-P 1 DEF PRS KPA
8	JET-P 2 DEF PRS KPA
9	JET-P 3 DEF PRS KPA
10	JET-P 4 DEF PRS KPA
11	JET-P 5 DEF PRS KPA
12	JET-P 6 DEF PRS KPA
13	JET-P 7 DEF PRS KPA
14	JET-P 8 DEF PRS KPA
15	JET-P 9 DEF PRS KPA
16	JET-P10 DEF PRS KPA
17	JET-P11 DEF PRS KPA
18	JET-P12 DEF PRS KPA
19	JET-P13 DEF PRS KPA
20	JET-P14 DEF PRS KPA
21	JET-P15 DEF PRS kPA
22	JET-P16 DEF PRS KPA
23	JET-P17 DEF PRS KPA
24	JET-P18 DEF PRS KPA
25	JET-P19 DEF PRS KPA
26	JET-P20 DEF PRS KPA
27	CAL JET-P 1PRS KPA
28	CAL JET-P 6PRS KPA
29	CAL JET-P 11PRS KPA
30	CAL JET-P 16PRS KPA
31	RX LVL (N/R) A MM
32	RX LVL (W/R) A MM
33	FDW FLOW TOTAL T/H
34	FDW A LINE FLOW T/H
35	FDW B LINE FLOW T/H
36	MS FLOW (TOTAL) T/H
37	MS A LINE FLOW T/H
38	MS B LINE FLOW T/H
39	MS C LINE FLOW T/H
40	MS D LINE FLOW T/H
41	LVL CONT OUT %
42	TDRFP A M/A OUT %
43	TDRFP B M/A OUT %
44	TDRFP A SUC FLW T/H
45	TDRFP B SUC FLW T/H
46	MDRFP A SUC FLW T/H
47	MDRFP B SUC FLW T/H
48	RFP DISCH HDPRS MPA
49	RFP SUC HDR PRS MPA
50	RFPT A SPEED RPM

No.	計測値
51	RFPT B SPEED RPM
52	M/D FCV-A POS %
53	M/D FCV-B POS %
54	M/D FCV-A(T)POS %
55	M/D FCV-B(T)POS %
56	HTR 1A OUT TEMP C
57	HTR 1B OUL TEMP C
58	HTR 1C OUT TEMP C
59	HP COND P. PRS MPA
60	CONDEMI FLOW T/H
61	PLR M CONT OUT %
62	PLR A SPEED SET %
63	PLR B SPEED SET %
64	MG A GEN SPEED %
65	MG B GEN SPEED %
66	SCOOP T. SET A %
67	SCOOP T. SET B %
68	SCOOP T. POS A %
69	SCOOP T. POS B %
70	PLR LOOP A FLOW L/S
71	PLR LOOP B FLOW L/S
72	CORE FLOW TOTAL T/H
73	JET PUMP A FLOW T/H
74	JET PUMP B FLOW T/H
75	RX GRID DEF PRS KPA
76	PLR-P A TOP VIB UM
77	PLR-P B TOP VIB UM
78	PLR-P A X VIB UM
79	PLR-P B X VIB UM
80	PLR-P A Y VIB UM
81	PLR-P B Y VIB UM
82	PLR-P A DEF PRS MPA
83	PLR-P B DEF PRS MPA
84	MG-S A GEN VOLT KV
85	MG-S B GEN VOLT KV
86	MG-S A GEN CURT KA
87	MG-S B GEN CURT KA
88	GEN POWER MW
89	GEN CURT (R) KA
90	GEN VOLT (R-S) KV
91	GEN FIELD CURT A
92	GEN FIELD VOLT V
93	GEN GROS VARS MVAR
94	NO.2 BUS VOLT KV
95	NO.2 BUS FREQ HZ
96	DOME PRS (N/R) MPA
97	DOME PRS (W/R)A MPA
98	EHC MSPS MV MPA
99	EHC PRS CONT %
100	EHC PRS SET MPA

 : 報告徴収対象の計測値

ファイル名 : f1_6_Katogenshotsuika3.csv

No.	計測値
101	EHC LOAD REF %
102	LOAD DEMAND DEV %
103	TB CV TOTAL POS %
104	TB CV #1 POS %
105	TB CV #2 POS %
106	TB CV #3 POS %
107	TB CV #4 POS %
108	TB BPV T. POS %
109	TB BPV #1 POS %
110	TB BPV #2 POS %
111	TB BPV #3 POS %
112	TB IV #1 POS %
113	TB IV #3 POS %
114	TB IV #5 POS %
115	HP-T 1ST ST PRS MPA
116	COND VCM-2 W/R KPA
117	TB SPEED RPM
118	ISPS %
119	P/L UNBALANCE %
120	HPCI TURB SPEED RPM
121	HPCIP DISCH FLW L/S
122	RCIC TURB SPEED RPM
123	RCICP DISCH FLW L/S

 : 報告徴収対象の計測値

・5号機

ファイル名 : f1_6_Katogenshotsuika5-01.csv
f1_6_Katogenshotsuika5-02.csv

No.	計測値
1	APRM_A バイパス
2	APRM_B バイパス
3	APRM_C バイパス
4	APRM_D バイパス
5	APRM_E バイパス
6	APRM_F バイパス
7	原子炉モード 運転/起動
8	TDRFP_Aトリップ
9	TDRFP_Bトリップ
10	A系原子炉スクラム信号
11	B系原子炉スクラム信号
12	MG駆動モータA 遮断器
13	MG駆動モータB 遮断器
14	MG発電機A 界磁遮断器
15	MG発電機B 界磁遮断器
16	RPT_遮断器 A1
17	RPT_遮断器 A2
18	RPT_遮断器 B1
19	RPT_遮断器 B2
20	ノーマルランバック_A
21	ノーマルランバック_B
22	発電機トリップ_86G1
23	発電機トリップ_86G2
24	発電機遮断器トリップ
25	発電機界磁遮断器トリップ
26	タービントリップ_信号
27	P/Lアンバランス作動
28	RHR_A ポンプ遮断器
29	RHR_B ポンプ遮断器
30	RHR_C ポンプ遮断器
31	RHR_D ポンプ遮断器
32	RCIC起動信号
33	RHRS_A ポンプ遮断器
34	RHRS_B ポンプ遮断器
35	RHRS_C ポンプ遮断器
36	RHRS_D ポンプ遮断器
37	D/G 5A 起動
38	D/G 5B 起動
39	D/G 5A 遮断器
40	D/G 5B 遮断器
41	LOPA_DG 5A起動
42	LOPA_DG 5B起動
43	LOCA_DG 5A起動
44	LOCA_DG 5B起動
45	S/R弁_D_全開
46	S/R弁_F_全開
47	S/R弁_J_全開
48	S/R弁_K_全開
49	CS_A ポンプ遮断器
50	CS_B ポンプ遮断器


No.	計測値
51	HPCIタービン 起動
52	MSIV自動(内) AC
53	MSIV自動(内) DC
54	MSIV自動(外) AC
55	MSIV自動(外) DC
56	選択制御棒 挿入 A
57	選択制御棒 挿入 B
58	ファーストランバック A
59	ファーストランバック B

: 報告徴収対象の計測値

ファイル名 : f1_6_Katogenshotsuika5-03.csv
 f1_6_Katogenshotsuika5-06.csv

No.	計測値
1	APRM_A
2	APRM_B
3	APRM_C
4	APRM_D
5	APRM_E
6	APRM_F
7	LPRM_20-05_A
8	LPRM_20-05_B
9	LPRM_20-05_C
10	LPRM_20-05_D
11	LPRM_28-05_A
12	LPRM_28-05_B
13	LPRM_28-05_C
14	LPRM_28-05_D
15	LPRM_36-05_A
16	LPRM_36-05_B
17	LPRM_36-05_C
18	LPRM_36-05_D
19	LPRM_12-13_A
20	LPRM_12-13_B
21	LPRM_12-13_C
22	LPRM_12-13_D
23	LPRM_20-13_A
24	LPRM_20-13_B
25	LPRM_20-13_C
26	LPRM_20-13_D
27	LPRM_28-13_A
28	LPRM_28-13_B
29	LPRM_28-13_C
30	LPRM_28-13_D
31	LPRM_36-13_A
32	LPRM_36-13_B
33	LPRM_36-13_C
34	LPRM_36-13_D
35	LPRM_44-13_A
36	LPRM_44-13_B
37	LPRM_44-13_C
38	LPRM_44-13_D
39	LPRM_04-21_A
40	LPRM_04-21_B
41	LPRM_04-21_C
42	LPRM_04-21_D
43	LPRM_12-21_A
44	LPRM_12-21_B
45	LPRM_12-21_C
46	LPRM_12-21_D
47	LPRM_20-21_A
48	LPRM_20-21_B
49	LPRM_20-21_C
50	LPRM_20-21_D

No.	計測値
51	LPRM_28-21_A
52	LPRM_28-21_B
53	LPRM_28-21_C
54	LPRM_28-21_D
55	LPRM_36-21_A
56	LPRM_36-21_B
57	LPRM_36-21_C
58	LPRM_36-21_D
59	LPRM_44-21_A
60	LPRM_44-21_B
61	LPRM_44-21_C
62	LPRM_44-21_D
63	LPRM_04-29_A
64	LPRM_04-29_B
65	LPRM_04-29_C
66	LPRM_04-29_D
67	LPRM_12-29_A
68	LPRM_12-29_B
69	LPRM_12-29_C
70	LPRM_12-29_D
71	LPRM_20-29_A
72	LPRM_20-29_B
73	LPRM_20-29_C
74	LPRM_20-29_D
75	LPRM_28-29_A
76	LPRM_28-29_B
77	LPRM_28-29_C
78	LPRM_28-29_D
79	LPRM_36-29_A
80	LPRM_36-29_B
81	LPRM_36-29_C
82	LPRM_36-29_D
83	LPRM_44-29_A
84	LPRM_44-29_B
85	LPRM_44-29_C
86	LPRM_44-29_D
87	LPRM_04-37_A
88	LPRM_04-37_B
89	LPRM_04-37_C
90	LPRM_04-37_D
91	LPRM_12-37_A
92	LPRM_12-37_B
93	LPRM_12-37_C
94	LPRM_12-37_D
95	LPRM_20-37_A
96	LPRM_20-37_B
97	LPRM_20-37_C
98	LPRM_20-37_D
99	LPRM_28-37_A
100	LPRM_28-37_B

 : 報告徴収対象の計測値

ファイル名 : f1_6_Katogenshotsuika5-04.csv
 f1_6_Katogenshotsuika5-07.csv

No.	計測値
1	LPRM_28-37_C
2	LPRM_28-37_D
3	LPRM_36-37_A
4	LPRM_36-37_B
5	LPRM_36-37_C
6	LPRM_36-37_D
7	LPRM_44-37_A
8	LPRM_44-37_B
9	LPRM_44-37_C
10	LPRM_44-37_D
11	LPRM_12-45_A
12	LPRM_12-45_B
13	LPRM_12-45_C
14	LPRM_12-45_D
15	LPRM_20-45_A
16	LPRM_20-45_B
17	LPRM_20-45_C
18	LPRM_20-45_D
19	LPRM_28-45_A
20	LPRM_28-45_B
21	LPRM_28-45_C
22	LPRM_28-45_D
23	LPRM_36-45_A
24	LPRM_36-45_B
25	LPRM_36-45_C
26	LPRM_36-45_D
27	LPRM_44-45_A
28	LPRM_44-45_B
29	LPRM_44-45_C
30	LPRM_44-45_D
31	6.9KV_M/C_5A
32	6.9KV_M/C_5B
33	6.9KV_M/C_5C
34	6.9KV_M/C_5D
35	480V_P/C_5A
36	480V_P/C_5B
37	ジェットポンプ_1差圧
38	ジェットポンプ_2差圧
39	ジェットポンプ_3差圧
40	ジェットポンプ_4差圧
41	ジェットポンプ_5差圧
42	ジェットポンプ_6差圧
43	ジェットポンプ_7差圧
44	ジェットポンプ_8差圧
45	ジェットポンプ_9差圧
46	ジェットポンプ_10差圧
47	ジェットポンプ_11差圧
48	ジェットポンプ_12差圧
49	ジェットポンプ_13差圧
50	ジェットポンプ_14差圧

No.	計測値
51	ジェットポンプ_15差圧
52	ジェットポンプ_16差圧
53	ジェットポンプ_17差圧
54	ジェットポンプ_18差圧
55	ジェットポンプ_19差圧
56	ジェットポンプ_20差圧
57	校正用JET-P_1差圧
58	校正用JET-P_6差圧
59	校正用JET-P_11差圧
60	校正用JET-P_16差圧
61	原子炉水位(N/R)_A
62	原子炉水位(W/R)_A
63	給水流量(合計)
64	主蒸気流量(合計)
65	TDRFP_A_速度設定
66	TDRFP_B_速度設定
67	TDRFP_A_吸込流量
68	TDRFP_B_吸込流量
69	MDRFP_A_吸込流量
70	MDRFP_B_吸込流量
71	FCV_A_開度設定
72	FCV_B_開度設定
73	主蒸気流量_A
74	主蒸気流量_B
75	主蒸気流量_C
76	主蒸気流量_D
77	RFP_吐出ヘッダ圧力
78	RFP_吸込ヘッダ圧力
79	RFPT_A_回転速度
80	RFPT_B_回転速度
81	第1給水加熱器A出口温度
82	第1給水加熱器B出口温度
83	第1給水加熱器C出口温度
84	高圧復水P吸込HDR圧力
85	復水脱塩装置出口流量
86	原子炉水位制御器出力
87	給水流量_A
88	給水流量_B
89	FCV_A_開度
90	FCV_B_開度
91	再循環主制御器出力
92	再循環_A_速度設定
93	再循環_B_速度設定
94	すくい管_A_位置信号
95	すくい管_B_位置信号
96	PLRポンプA_X軸振動
97	PLRポンプB_X軸振動
98	PLRポンプA_Y軸振動
99	PLRポンプB_Y軸振動
100	ジェットポンプ総流量

 : 報告徴収対象の計測値

ファイル名 : f1_6_Katogenshotsuika5-05.csv
 f1_6_Katogenshotsuika5-08.csv

No.	計測値
1	PLRポンプA_上部振動
2	PLRポンプB_上部振動
3	再循環ループ A_流量
4	再循環ループ B_流量
5	MG A_発電機電流
6	MG B_発電機電流
7	すくい管 A_位置設定
8	すくい管 B_位置設定
9	再循環ポンプ A_差圧
10	再循環ポンプ B_差圧
11	ジェットポンプ A_流量
12	ジェットポンプ B_流量
13	炉心下部格子板間差圧
14	MGセット発電機A_速度
15	MGセット発電機B_速度
16	炉心差圧
17	MG A_発電機電圧
18	MG B_発電機電圧
19	発電機電力
20	発電機電流(S相)
21	発電機電圧(S-T相)
22	発電機界磁電流
23	発電機界磁電圧
24	発電機無効電力
25	発電機電流(R相)
26	発電機電流(T相)
27	発電機電圧(R-S相)
28	発電機電圧(T-R相)
29	系統電圧
30	系統周波数
31	480V_P/C_5C
32	480V_P/C_5D
33	原子炉圧力(N/R)
34	原子炉圧力(W/R)
35	タービン第1段蒸気室圧力
36	EHC負荷要求偏差信号
37	TB_加減弁 #1_開度
38	TB_加減弁 #2_開度
39	TB_加減弁 #3_開度
40	TB_加減弁 #4_開度
41	EHC_圧力センサ信号
42	TB_バイパス弁#1_開度
43	TB_バイパス弁#2_開度
44	EHC_圧力設定信号
45	TB_バイパス弁#3_開度
46	TB_加減弁開度_(合計)
47	バイパス弁開度_(合計)
48	インターセプト弁#1開度
49	インターセプト弁#3開度
50	インターセプト弁#5開度

No.	計測値
51	EHC_負荷設定信号
52	中間蒸気圧力
53	P/L_アンバランス量
54	EHC_圧力制御信号
55	タービン速度信号
56	復水器真空度(W/R)
57	HPCI_ポンプ吐出圧力
58	HPCI_ポンプ吐出流量
59	HPCIタービン回転速度
60	HPCI_流量調節計出力
61	CS_Aポンプ_吐出圧力
62	CS_Bポンプ_吐出圧力
63	CS_Aポンプ_吐出流量
64	CS_Bポンプ_吐出流量
65	RCIC_ポンプ吐出圧力
66	RCIC_ポンプ吐出流量
67	RCICタービン回転速度
68	RCIC_流量調節計出力
69	D/G_5A電圧_R-T
70	D/G_5B電圧_R-T
71	D/G_5A電流(R)
72	D/G_5B電流(R)
73	原子炉水位(N/R)_B
74	原子炉水位(N/R)_C

 : 報告徴収対象の計測値

時刻データ	全MSIV 自動隔離信号 digital	MSIV自動 隔離信号A1 digital	MSIV自動 隔離信号A2 digital	MSIV自動 隔離信号B1 digital	MSIV自動 隔離信号B2 digital	MSIV内弁1A 自動隔離信号 digital	MSIV内弁1B 自動隔離信号 digital	MSIV内弁1C 自動隔離信号 digital
2011/3/11 12:00:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:01:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:02:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:03:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:04:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:05:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:06:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:07:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:08:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:09:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:10:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:11:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:12:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:13:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:14:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:15:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:16:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:17:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:18:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:19:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:20:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:21:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:22:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:23:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:24:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:25:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:26:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:27:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:28:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:29:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:30:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:31:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:32:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:33:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:34:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:35:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:36:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:37:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:38:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:39:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:40:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:41:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:42:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:43:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:44:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:45:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:46:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:47:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:48:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:49:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:50:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:51:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:52:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:53:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:54:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:55:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:56:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:57:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:58:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:59:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:00:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:01:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:02:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:03:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:04:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:05:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:06:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:07:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:08:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:09:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:10:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:11:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:12:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:13:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:14:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:15:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:16:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:17:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:18:59	1	1	1	1	1	1	1	1

時刻データ	全MSIV 自動隔離信号 digital	MSIV自動 隔離信号A1 digital	MSIV自動 隔離信号A2 digital	MSIV自動 隔離信号B1 digital	MSIV自動 隔離信号B2 digital	MSIV内弁1A 自動隔離信号 digital	MSIV内弁1B 自動隔離信号 digital	MSIV内弁1C 自動隔離信号 digital
2011/3/11 13:19:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:20:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:21:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:22:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:23:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:24:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:25:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:26:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:27:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:28:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:29:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:30:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:31:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:32:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:33:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:34:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:35:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:36:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:37:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:38:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:39:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:40:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:41:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:42:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:43:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:44:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:45:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:46:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:47:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:48:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:49:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:50:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:51:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:52:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:53:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:54:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:55:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:56:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:57:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:58:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:59:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:00:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:01:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:02:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:03:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:04:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:05:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:06:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:07:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:08:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:09:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:10:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:11:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:12:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:13:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:14:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:15:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:16:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:17:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:18:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:19:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:20:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:21:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:22:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:23:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:24:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:25:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:26:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:27:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:28:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:29:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:30:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:31:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:32:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:33:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:34:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:35:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:36:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:37:59	1	1	1	1	1	1	1	1

時刻データ	全MSIV 自動隔離信号 digital	MSIV自動 隔離信号A1 digital	MSIV自動 隔離信号A2 digital	MSIV自動 隔離信号B1 digital	MSIV自動 隔離信号B2 digital	MSIV内弁1A 自動隔離信号 digital	MSIV内弁1B 自動隔離信号 digital	MSIV内弁1C 自動隔離信号 digital
2011/3/11 14:38:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:39:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:40:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:41:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:42:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:43:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:44:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:45:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:46:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:47:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:48:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:49:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:50:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:51:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:52:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:53:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:54:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:55:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:56:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:57:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:58:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:59:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:00:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:01:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:02:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:03:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:04:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:05:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:06:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:07:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:08:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:09:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:10:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:11:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:12:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:13:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:14:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:15:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:16:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:17:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:18:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:19:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:20:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:21:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:22:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:23:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:24:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:25:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:26:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:27:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:28:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:29:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:30:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:31:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:32:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:33:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:34:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:35:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:36:59	0	0	0	0	0	0	0	0

	MSIV内弁1D 自動隔離信号	MSIV外弁2A 自動隔離信号	MSIV外弁2B 自動隔離信号	MSIV外弁2C 自動隔離信号	MSIV外弁2D 自動隔離信号	MSIV内弁 1A 90%閉	MSIV内弁 1B 90%閉	MSIV内弁 1C 90%閉
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 12:00:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:01:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:02:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:03:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:04:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:05:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:06:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:07:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:08:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:09:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:10:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:11:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:12:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:13:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:14:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:15:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:16:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:17:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:18:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:19:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:20:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:21:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:22:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:23:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:24:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:25:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:26:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:27:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:28:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:29:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:30:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:31:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:32:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:33:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:34:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:35:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:36:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:37:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:38:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:39:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:40:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:41:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:42:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:43:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:44:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:45:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:46:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:47:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:48:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:49:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:50:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:51:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:52:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:53:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:54:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:55:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:56:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:57:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:58:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:59:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:00:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:01:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:02:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:03:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:04:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:05:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:06:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:07:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:08:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:09:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:10:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:11:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:12:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:13:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:14:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:15:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:16:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:17:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:18:59	1	1	1	1	1	1	1	1

	MSIV内弁1D 自動隔離信号	MSIV外弁2A 自動隔離信号	MSIV外弁2B 自動隔離信号	MSIV外弁2C 自動隔離信号	MSIV外弁2D 自動隔離信号	MSIV内弁 1A 90%閉	MSIV内弁 1B 90%閉	MSIV内弁 1C 90%閉
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 13:19:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:20:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:21:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:22:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:23:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:24:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:25:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:26:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:27:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:28:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:29:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:30:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:31:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:32:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:33:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:34:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:35:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:36:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:37:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:38:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:39:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:40:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:41:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:42:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:43:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:44:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:45:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:46:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:47:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:48:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:49:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:50:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:51:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:52:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:53:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:54:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:55:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:56:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:57:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:58:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:59:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:00:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:01:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:02:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:03:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:04:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:05:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:06:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:07:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:08:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:09:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:10:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:11:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:12:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:13:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:14:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:15:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:16:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:17:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:18:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:19:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:20:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:21:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:22:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:23:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:24:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:25:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:26:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:27:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:28:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:29:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:30:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:31:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:32:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:33:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:34:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:35:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:36:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:37:59	1	1	1	1	1	1	1	1

	MSIV内弁1D 自動隔離信号	MSIV外弁2A 自動隔離信号	MSIV外弁2B 自動隔離信号	MSIV外弁2C 自動隔離信号	MSIV外弁2D 自動隔離信号	MSIV内弁 1A 90%閉	MSIV内弁 1B 90%閉	MSIV内弁 1C 90%閉
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 14:38:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:39:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:40:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:41:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:42:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:43:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:44:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:45:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:46:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:47:59	1	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:48:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:49:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:50:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:51:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:52:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:53:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:54:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:55:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:56:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:57:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:58:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:59:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:00:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:01:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:02:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:03:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:04:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:05:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:06:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:07:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:08:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:09:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:10:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:11:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:12:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:13:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:14:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:15:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:16:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:17:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:18:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:19:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:20:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:21:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:22:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:23:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:24:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:25:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:26:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:27:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:28:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:29:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:30:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:31:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:32:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:33:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:34:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:35:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:36:59	0	0	0	0	0	0	0	0

	MSIV内弁 1D 90%閉	MSIV内弁 1A 10%閉	MSIV内弁 1B 10%閉	MSIV内弁 1C 10%閉	MSIV内弁 1D 10%閉	MSIV外弁 2A 90%閉	MSIV外弁 2B 90%閉	MSIV外弁 2C 90%閉
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 12:00:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:01:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:02:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:03:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:04:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:05:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:06:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:07:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:08:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:09:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:10:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:11:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:12:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:13:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:14:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:15:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:16:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:17:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:18:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:19:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:20:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:21:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:22:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:23:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:24:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:25:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:26:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:27:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:28:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:29:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:30:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:31:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:32:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:33:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:34:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:35:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:36:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:37:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:38:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:39:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:40:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:41:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:42:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:43:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:44:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:45:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:46:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:47:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:48:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:49:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:50:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:51:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:52:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:53:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:54:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:55:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:56:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:57:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:58:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:59:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:00:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:01:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:02:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:03:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:04:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:05:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:06:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:07:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:08:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:09:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:10:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:11:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:12:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:13:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:14:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:15:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:16:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:17:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:18:59	1	0	0	0	0	1	1	1

	MSIV内弁 1D 90%閉	MSIV内弁 1A 10%閉	MSIV内弁 1B 10%閉	MSIV内弁 1C 10%閉	MSIV内弁 1D 10%閉	MSIV外弁 2A 90%閉	MSIV外弁 2B 90%閉	MSIV外弁 2C 90%閉
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 14:38:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:39:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:40:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:41:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:42:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:43:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:44:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:45:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:46:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:47:59	1	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:48:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:49:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:50:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:51:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:52:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:53:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:54:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:55:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:56:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:57:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:58:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:59:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:00:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:01:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:02:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:03:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:04:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:05:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:06:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:07:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:08:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:09:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:10:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:11:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:12:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:13:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:14:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:15:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:16:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:17:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:18:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:19:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:20:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:21:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:22:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:23:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:24:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:25:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:26:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:27:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:28:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:29:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:30:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:31:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:32:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:33:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:34:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:35:59	0	1	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 15:36:59	0	1	1	1	1	0	0	0

	MSIV外弁 2D 90%閉	MSIV外弁 2A 10%閉	MSIV外弁 2B 10%閉	MSIV外弁 2C 10%閉	MSIV外弁 2D 10%閉
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 12:00:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:01:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:02:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:03:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:04:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:05:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:06:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:07:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:08:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:09:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:10:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:11:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:12:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:13:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:14:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:15:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:16:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:17:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:18:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:19:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:20:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:21:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:22:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:23:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:24:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:25:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:26:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:27:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:28:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:29:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:30:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:31:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:32:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:33:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:34:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:35:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:36:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:37:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:38:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:39:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:40:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:41:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:42:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:43:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:44:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:45:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:46:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:47:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:48:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:49:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:50:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:51:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:52:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:53:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:54:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:55:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:56:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:57:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:58:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 12:59:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:00:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:01:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:02:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:03:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:04:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:05:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:06:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:07:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:08:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:09:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:10:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:11:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:12:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:13:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:14:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:15:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:16:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:17:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:18:59	1	0	0	0	0

	MSIV外弁 2D 90%閉	MSIV外弁 2A 10%閉	MSIV外弁 2B 10%閉	MSIV外弁 2C 10%閉	MSIV外弁 2D 10%閉
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 13:19:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:20:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:21:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:22:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:23:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:24:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:25:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:26:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:27:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:28:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:29:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:30:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:31:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:32:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:33:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:34:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:35:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:36:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:37:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:38:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:39:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:40:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:41:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:42:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:43:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:44:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:45:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:46:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:47:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:48:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:49:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:50:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:51:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:52:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:53:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:54:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:55:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:56:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:57:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:58:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 13:59:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:00:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:01:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:02:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:03:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:04:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:05:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:06:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:07:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:08:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:09:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:10:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:11:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:12:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:13:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:14:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:15:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:16:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:17:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:18:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:19:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:20:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:21:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:22:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:23:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:24:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:25:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:26:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:27:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:28:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:29:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:30:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:31:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:32:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:33:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:34:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:35:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:36:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:37:59	1	0	0	0	0

	MSIV外弁 2D.90%閉	MSIV外弁 2A.10%閉	MSIV外弁 2B.10%閉	MSIV外弁 2C.10%閉	MSIV外弁 2D.10%閉
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 14:38:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:39:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:40:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:41:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:42:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:43:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:44:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:45:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:46:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:47:59	1	0	0	0	0
2011/3/11 14:48:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 14:49:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 14:50:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 14:51:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 14:52:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 14:53:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 14:54:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 14:55:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 14:56:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 14:57:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 14:58:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 14:59:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:00:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:01:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:02:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:03:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:04:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:05:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:06:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:07:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:08:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:09:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:10:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:11:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:12:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:13:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:14:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:15:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:16:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:17:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:18:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:19:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:20:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:21:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:22:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:23:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:24:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:25:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:26:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:27:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:28:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:29:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:30:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:31:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:32:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:33:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:34:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:35:59	0	1	1	1	1
2011/3/11 15:36:59	0	1	1	1	1

	D/G_1A_起動	D/G_1B_起動	LOCA_D/G_1 A起動	LOCA_D/G_1 B起動	A系_LOCA信 号	B系_LOCA信 号	LOPA_D/G_1 A起動	LOPA_D/G_1 B起動
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 12:00:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:01:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:02:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:03:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:04:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:05:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:06:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:07:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:08:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:09:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:10:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:11:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:12:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:13:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:14:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:15:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:16:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:17:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:18:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:19:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:20:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:21:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:22:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:23:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:24:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:25:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:26:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:27:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:28:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:29:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:30:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:31:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:32:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:33:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:34:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:35:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:36:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:37:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:38:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:39:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:40:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:41:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:42:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:43:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:44:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:45:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:46:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:47:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:48:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:49:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:50:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:51:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:52:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:53:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:54:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:55:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:56:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:57:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:58:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:59:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:00:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:01:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:02:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:03:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:04:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:05:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:06:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:07:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:08:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:09:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:10:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:11:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:12:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:13:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:14:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:15:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:16:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:17:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:18:59	0	0	0	0	0	0	0	1

	D/G_1A_起動	D/G_1B_起動	LOCA_D/G_1 A起動	LOCA_D/G_1 B起動	A系_LOCA信 号	B系_LOCA信 号	LOPA_D/G_1 A起動	LOPA_D/G_1 B起動
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 13:19:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:20:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:21:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:22:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:23:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:24:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:25:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:26:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:27:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:28:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:29:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:30:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:31:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:32:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:33:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:34:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:35:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:36:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:37:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:38:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:39:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:40:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:41:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:42:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:43:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:44:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:45:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:46:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:47:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:48:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:49:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:50:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:51:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:52:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:53:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:54:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:55:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:56:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:57:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:58:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:59:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:00:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:01:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:02:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:03:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:04:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:05:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:06:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:07:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:08:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:09:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:10:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:11:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:12:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:13:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:14:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:15:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:16:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:17:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:18:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:19:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:20:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:21:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:22:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:23:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:24:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:25:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:26:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:27:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:28:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:29:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:30:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:31:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:32:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:33:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:34:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:35:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:36:59	0	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:37:59	0	0	0	0	0	0	0	1

	D/G_1A_起動	D/G_1B_起動	LOCA_D/G_1 A起動	LOCA_D/G_1 B起動	A系_LOCA信 号	B系_LOCA信 号	LOPA_D/G_1 A起動	LOPA_D/G_1 B起動
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 14:38:59	0	0	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:39:59	0	0	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:40:59	0	0	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:41:59	0	0	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:42:59	0	0	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:43:59	0	0	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:44:59	0	0	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:45:59	0	0	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:46:59	0	0	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:47:59	0	0	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:48:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:49:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:50:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:51:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:52:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:53:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:54:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:55:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:56:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:57:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:58:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 14:59:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:00:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:01:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:02:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:03:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:04:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:05:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:06:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:07:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:08:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:09:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:10:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:11:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:12:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:13:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:14:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:15:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:16:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:17:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:18:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:19:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:20:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:21:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:22:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:23:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:24:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:25:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:26:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:27:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:28:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:29:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:30:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:31:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:32:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:33:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:34:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:35:59	1	1	0	0	0	0	1	1
2011/3/11 15:36:59	1	1	0	0	0	0	0	1

	HPCI起動用 LOCA信号	HPCI_SV開	HPCI_CV開	HPCI_AOP起 動	HPCI_蒸気 入口弁開	CS注入弁 25A開	CS注入弁 25B開	CCS注入弁A 開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 12:00:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:01:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:02:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:03:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:04:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:05:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:06:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:07:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:08:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:09:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:10:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:11:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:12:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:13:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:14:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:15:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:16:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:17:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:18:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:19:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:20:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:21:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:22:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:23:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:24:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:25:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:26:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:27:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:28:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:29:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:30:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:31:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:32:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:33:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:34:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:35:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:36:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:37:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:38:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:39:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:40:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:41:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:42:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:43:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:44:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:45:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:46:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:47:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:48:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:49:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:50:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:51:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:52:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:53:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:54:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:55:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:56:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:57:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:58:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:59:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:00:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:01:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:02:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:03:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:04:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:05:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:06:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:07:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:08:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:09:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:10:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:11:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:12:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:13:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:14:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:15:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:16:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:17:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:18:59	0	0	0	0	0	0	0	0

	HPCI起動用 LOCA信号	HPCISV開	HPCICV開	HPCIAOP起 動	HPCI蒸気 入口弁開	CS注入弁 25A開	CS注入弁 25B開	CCS注入弁A 開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 13:19:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:20:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:21:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:22:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:23:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:24:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:25:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:26:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:27:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:28:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:29:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:30:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:31:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:32:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:33:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:34:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:35:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:36:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:37:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:38:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:39:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:40:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:41:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:42:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:43:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:44:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:45:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:46:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:47:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:48:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:49:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:50:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:51:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:52:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:53:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:54:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:55:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:56:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:57:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:58:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:59:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:00:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:01:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:02:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:03:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:04:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:05:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:06:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:07:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:08:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:09:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:10:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:11:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:12:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:13:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:14:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:15:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:16:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:17:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:18:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:19:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:20:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:21:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:22:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:23:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:24:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:25:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:26:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:27:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:28:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:29:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:30:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:31:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:32:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:33:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:34:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:35:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:36:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:37:59	0	0	0	0	0	0	0	0

	HPCI起動用 LOCA信号	HPCI_SV開	HPCI_CV開	HPCI_AOP起 動	HPCI_蒸気 入口弁開	CS注入弁 25A開	CS注入弁 25B開	CCS注入弁A 開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 14:38:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:39:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:40:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:41:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:42:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:43:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:44:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:45:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:46:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:47:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:48:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:49:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:50:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:51:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:52:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:53:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:54:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:55:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:56:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:57:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:58:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:59:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:00:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:01:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:02:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:03:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:04:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:05:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:06:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:07:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:08:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:09:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:10:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:11:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:12:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:13:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:14:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:15:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:16:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:17:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:18:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:19:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:20:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:21:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:22:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:23:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:24:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:25:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:26:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:27:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:28:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:29:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:30:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:31:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:32:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:33:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:34:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:35:59	0	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:36:59	0	0	0	0	0	0	0	0

	CCS注入弁B 開	CCSWポンプ A起動	CCSWポンプ B起動	CCSWポンプ C起動	CCSWポンプ D起動	IC.A入口弁 1A開	IC.A入口弁 2A開	IC.B入口弁 1B開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 12:00:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:01:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:02:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:03:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:04:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:05:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:06:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:07:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:08:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:09:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:10:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:11:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:12:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:13:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:14:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:15:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:16:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:17:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:18:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:19:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:20:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:21:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:22:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:23:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:24:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:25:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:26:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:27:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:28:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:29:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:30:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:31:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:32:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:33:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:34:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:35:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:36:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:37:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:38:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:39:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:40:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:41:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:42:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:43:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:44:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:45:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:46:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:47:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:48:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:49:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:50:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:51:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:52:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:53:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:54:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:55:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:56:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:57:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:58:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 12:59:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:00:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:01:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:02:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:03:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:04:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:05:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:06:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:07:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:08:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:09:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:10:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:11:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:12:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:13:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:14:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:15:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:16:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:17:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:18:59	0	1	1	1	1	1	1	1

	CCS注入弁B 開	CCSWポンプ A起動	CCSWポンプ B起動	CCSWポンプ C起動	CCSWポンプ D起動	IC.A入口弁 1A開	IC.A入口弁 2A開	IC.B入口弁 1B開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 13:19:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:20:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:21:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:22:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:23:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:24:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:25:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:26:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:27:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:28:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:29:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:30:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:31:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:32:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:33:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:34:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:35:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:36:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:37:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:38:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:39:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:40:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:41:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:42:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:43:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:44:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:45:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:46:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:47:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:48:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:49:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:50:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:51:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:52:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:53:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:54:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:55:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:56:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:57:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:58:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 13:59:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:00:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:01:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:02:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:03:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:04:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:05:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:06:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:07:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:08:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:09:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:10:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:11:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:12:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:13:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:14:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:15:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:16:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:17:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:18:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:19:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:20:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:21:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:22:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:23:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:24:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:25:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:26:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:27:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:28:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:29:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:30:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:31:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:32:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:33:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:34:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:35:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:36:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:37:59	0	1	1	1	1	1	1	1

	CCS注入弁B 開	CCSWポンプ A起動	CCSWポンプ B起動	CCSWポンプ C起動	CCSWポンプ D起動	IC.A入口弁 1A開	IC.A入口弁 2A開	IC.B入口弁 1B開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 14:38:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:39:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:40:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:41:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:42:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:43:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:44:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:45:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:46:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:47:59	0	1	1	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:48:59	0	0	1	0	1	1	1	1
2011/3/11 14:49:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:50:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:51:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:52:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:53:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:54:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:55:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:56:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:57:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:58:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:59:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:00:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:01:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:02:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:03:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:04:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:05:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:06:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:07:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:08:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:09:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:10:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:11:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:12:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:13:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:14:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:15:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:16:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:17:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:18:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:19:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:20:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:21:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:22:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:23:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:24:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:25:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:26:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:27:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:28:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:29:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:30:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:31:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:32:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:33:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:34:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:35:59	0	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 15:36:59	0	1	1	1	1	1	1	0

	IC.B入口弁 2B開	IC.A出口弁 3A開	IC.A出口弁 4A開	IC.B出口弁 3B開	IC.B出口弁 4B開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 12:00:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:01:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:02:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:03:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:04:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:05:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:06:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:07:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:08:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:09:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:10:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:11:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:12:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:13:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:14:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:15:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:16:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:17:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:18:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:19:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:20:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:21:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:22:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:23:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:24:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:25:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:26:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:27:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:28:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:29:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:30:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:31:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:32:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:33:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:34:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:35:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:36:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:37:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:38:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:39:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:40:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:41:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:42:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:43:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:44:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:45:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:46:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:47:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:48:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:49:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:50:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:51:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:52:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:53:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:54:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:55:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:56:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:57:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:58:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 12:59:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:00:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:01:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:02:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:03:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:04:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:05:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:06:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:07:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:08:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:09:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:10:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:11:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:12:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:13:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:14:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:15:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:16:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:17:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:18:59	1	0	1	0	1

	IC_B入口弁 2B開	IC_A出口弁 3A開	IC_A出口弁 4A開	IC_B出口弁 3B開	IC_B出口弁 4B開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 13:19:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:20:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:21:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:22:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:23:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:24:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:25:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:26:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:27:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:28:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:29:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:30:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:31:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:32:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:33:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:34:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:35:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:36:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:37:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:38:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:39:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:40:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:41:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:42:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:43:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:44:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:45:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:46:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:47:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:48:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:49:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:50:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:51:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:52:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:53:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:54:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:55:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:56:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:57:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:58:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 13:59:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:00:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:01:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:02:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:03:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:04:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:05:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:06:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:07:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:08:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:09:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:10:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:11:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:12:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:13:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:14:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:15:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:16:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:17:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:18:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:19:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:20:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:21:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:22:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:23:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:24:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:25:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:26:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:27:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:28:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:29:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:30:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:31:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:32:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:33:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:34:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:35:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:36:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:37:59	1	0	1	0	1

	IC_B入口弁 2B開	IC_A出口弁 3A開	IC_A出口弁 4A開	IC_B出口弁 3B開	IC_B出口弁 4B開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 14:38:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:39:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:40:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:41:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:42:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:43:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:44:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:45:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:46:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:47:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:48:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:49:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:50:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:51:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 14:52:59	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:53:59	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:54:59	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:55:59	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:56:59	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:57:59	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:58:59	1	1	1	1	1
2011/3/11 14:59:59	1	1	1	1	1
2011/3/11 15:00:59	1	1	1	1	1
2011/3/11 15:01:59	1	1	1	1	1
2011/3/11 15:02:59	1	1	1	1	1
2011/3/11 15:03:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:04:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:05:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:06:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:07:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:08:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:09:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:10:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:11:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:12:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:13:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:14:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:15:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:16:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:17:59	1	1	1	0	1
2011/3/11 15:18:59	1	1	1	0	1
2011/3/11 15:19:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:20:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:21:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:22:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:23:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:24:59	1	1	1	0	1
2011/3/11 15:25:59	1	1	1	0	1
2011/3/11 15:26:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:27:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:28:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:29:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:30:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:31:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:32:59	1	1	1	0	1
2011/3/11 15:33:59	1	1	1	0	1
2011/3/11 15:34:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:35:59	1	0	1	0	1
2011/3/11 15:36:59	1	0	1	0	0

	APRM_CH.1	APRM_CH.2	APRM_CH.3	APRM_CH.4	APRM_CH.5	APRM_CH.6	原子炉水位 (N/R)A	原子炉水位 (N/R)B
時刻データ	%	%	%	%	%	%	mm	mm
2011/3/11 12:00:59	101.1375	100.66875	100.5875	100.94375	100.975	100.69375	932.925	954.075
2011/3/11 12:01:59	100.59375	100.1625	100.05625	100.50625	100.55	100.24375	924.075	936.825
2011/3/11 12:02:59	100.65625	100.6125	100.44375	100.725	100.6375	100.7	962.7	962.55
2011/3/11 12:03:59	100.63125	100.675	100.46875	100.6875	100.58125	100.65	937.35	943.35
2011/3/11 12:04:59	99.9	99.4625	99.65625	100.0875	99.8	99.5625	930.675	949.95
2011/3/11 12:05:59	100.75625	100.38125	100.16875	100.59375	100.6875	100.55	940.425	959.925
2011/3/11 12:06:59	101.00625	100.96875	100.6	100.90625	100.9375	101.0375	941.1	924.525
2011/3/11 12:07:59	100.1125	99.8125	99.93125	100.0375	100.10625	100	942.75	949.725
2011/3/11 12:08:59	100.39375	99.96875	99.85	100.40625	100.4	99.96875	941.775	959.025
2011/3/11 12:09:59	100.99375	100.575	100.5375	100.91875	100.95625	100.675	942.975	954.225
2011/3/11 12:10:59	101.3375	101.08125	101.24375	101.58125	101.275	101.19375	944.175	945.75
2011/3/11 12:11:59	100.325	100.0875	100.0375	100.38125	100.31875	100.16875	926.55	942.525
2011/3/11 12:12:59	101.575	101.2875	101.2625	101.74375	101.56875	101.3375	941.7	956.625
2011/3/11 12:13:59	100.63125	100.14375	100.10625	100.46875	100.5625	100.34375	934.95	944.25
2011/3/11 12:14:59	100.76875	100.6	100.45	100.825	100.7	100.71875	944.7	940.125
2011/3/11 12:15:59	100.83125	100.4125	100.4375	100.825	100.6875	100.55	943.875	956.925
2011/3/11 12:16:59	101.25	100.89375	100.84375	101.15	101.275	100.975	938.325	943.35
2011/3/11 12:17:59	99.175	98.975	99.03125	99.26875	99.19375	99.13125	913.95	934.875
2011/3/11 12:18:59	100.25625	100.11875	99.81875	100.36875	100.1375	100.08125	934.275	936.675
2011/3/11 12:19:59	100.1625	100.06875	99.84375	100.175	100.0875	100.03125	952.65	953.7
2011/3/11 12:20:59	100.18125	99.94375	99.9125	100.19375	100.06875	99.975	933.75	965.625
2011/3/11 12:21:59	101.21875	100.7875	100.9	101.14375	101.1625	100.9125	946.8	941.1
2011/3/11 12:22:59	100.68125	100.2875	100.33125	100.54375	100.55625	100.425	936.9	947.175
2011/3/11 12:23:59	100.75	100.39375	100.375	100.76875	100.74375	100.5125	944.25	950.25
2011/3/11 12:24:59	101.625	101.28125	101.06875	101.40625	101.5375	101.4375	934.65	941.175
2011/3/11 12:25:59	101.53125	101.03125	100.85	101.48125	101.5	101.08125	939.225	942.6
2011/3/11 12:26:59	101.2875	100.8875	100.81875	101.08125	101.25625	100.9375	939.45	947.85
2011/3/11 12:27:59	100.21875	99.99375	100.04375	100.525	100.13125	100.03125	940.65	943.95
2011/3/11 12:28:59	100.50625	100.11875	100.1	100.425	100.54375	100.15	921.375	945.15
2011/3/11 12:29:59	101.0875	100.63125	100.63125	101.1625	101.05625	100.725	936.525	948.075
2011/3/11 12:30:59	101	100.46875	100.49375	101	100.91875	100.575	948.225	947.925
2011/3/11 12:31:59	100.91875	100.725	100.6	100.98125	100.88125	100.86875	939.9	945.675
2011/3/11 12:32:59	101.48125	100.98125	100.76875	101.2125	101.425	101.09375	932.25	955.95
2011/3/11 12:33:59	100.2125	99.9	99.975	100.18125	100.1875	99.95625	944.1	948.825
2011/3/11 12:34:59	100.93125	100.45625	100.325	100.8375	100.75625	100.50625	955.8	955.875
2011/3/11 12:35:59	100.16875	100.00625	99.64375	100.04375	100.1875	99.99375	939.75	936.675
2011/3/11 12:36:59	100.4375	100.0875	100.05625	100.48125	100.45625	100.16875	944.85	970.05
2011/3/11 12:37:59	100.40625	100.04375	100.04375	100.5625	100.325	100.15	936.45	950.1
2011/3/11 12:38:59	100.4875	100.25	100.1375	100.69375	100.51875	100.3875	943.725	957.15
2011/3/11 12:39:59	100.4	99.9	100.03125	100.29375	100.25625	99.98125	929.4	958.875
2011/3/11 12:40:59	100.34375	100.1625	100.09375	100.4125	100.33125	100.21875	965.25	972.75
2011/3/11 12:41:59	99.9875	99.74375	99.5375	100.1375	100	99.76875	923.475	941.025
2011/3/11 12:42:59	100.5375	100.3125	100.1875	100.6	100.49375	100.33125	940.2	948.75
2011/3/11 12:43:59	100.04375	99.6875	99.8	100.2	100	99.68125	938.175	961.2
2011/3/11 12:44:59	101.01875	100.55	100.43125	100.91875	100.81875	100.66875	938.85	962.625
2011/3/11 12:45:59	100.7625	100.31875	100.50625	100.83125	100.7	100.5125	940.65	945.45
2011/3/11 12:46:59	101.0625	100.8125	100.60625	100.03125	100.95	100.88125	938.025	960.15
2011/3/11 12:47:59	100.60625	100.25625	100.45	100.84375	100.54375	100.2625	927.675	941.7
2011/3/11 12:48:59	101.1375	100.91875	100.89375	101.2	101.1375	101.04375	954.825	956.625
2011/3/11 12:49:59	100.2375	99.9375	100.1125	100.46875	100.15625	99.99375	957.375	953.1
2011/3/11 12:50:59	101.0625	100.725	100.7	100.9875	100.975	100.8875	941.7	933.075
2011/3/11 12:51:59	101.13125	100.9	100.7625	101.275	101.0875	100.925	932.55	951
2011/3/11 12:52:59	100.78125	100.45	100.39375	100.6625	100.70625	100.44375	955.575	968.925
2011/3/11 12:53:59	99.9	99.6875	99.5625	99.9875	99.88125	99.73125	932.4	940.425
2011/3/11 12:54:59	100.2875	99.8125	99.73125	100.29375	100.1875	99.86875	932.55	945.6
2011/3/11 12:55:59	100.90625	100.55625	100.5875	100.90625	100.88125	100.6625	948.6	930.825
2011/3/11 12:56:59	100.2875	100.075	99.99375	100.4	100.2125	100.1875	938.55	947.4
2011/3/11 12:57:59	100.6375	100.24375	100.25625	100.575	100.56875	100.33125	943.575	948.6
2011/3/11 12:58:59	100.69375	100.40625	100.3	100.56875	100.65	100.51875	943.65	953.025
2011/3/11 12:59:59	101.15625	100.9125	100.575	100.98125	101.1	100.925	938.85	950.1
2011/3/11 13:00:59	101.4125	101.05625	101.11875	101.375	101.3625	101.175	955.05	939.15
2011/3/11 13:01:59	100.73125	100.475	100.36875	100.63125	100.64375	100.4875	933.075	955.2
2011/3/11 13:02:59	100.95	100.55625	100.73125	101.03125	100.8	100.65625	943.725	954.675
2011/3/11 13:03:59	101.9625	101.3875	101.3875	101.91875	101.9	101.5125	962.55	963.075
2011/3/11 13:04:59	100.75625	100.4875	100.5	100.9125	100.65625	100.5625	958.725	961.95
2011/3/11 13:05:59	101.0625	100.625	100.525	101.0125	101	100.6875	930.375	960.825
2011/3/11 13:06:59	100.48125	99.975	100.1375	100.60625	100.34375	100.09375	939.15	947.7
2011/3/11 13:07:59	100.1	99.89375	99.98125	100.125	100.04375	99.91875	959.325	938.7
2011/3/11 13:08:59	100.2125	99.81875	99.83125	100.18125	100.18125	99.93125	938.25	953.325
2011/3/11 13:09:59	100.4875	100.225	100.13125	100.5875	100.4625	100.225	944.1	958.95
2011/3/11 13:10:59	100.78125	100.11875	100.21875	100.7375	100.7125	100.18125	934.5	940.725
2011/3/11 13:11:59	100.35625	99.95	100.01875	100.375	100.38125	100.0625	950.85	958.275
2011/3/11 13:12:59	100.05	99.75625	99.75	100.10625	99.91875	99.7875	928.875	940.65
2011/3/11 13:13:59	100.2375	99.74375	99.65625	100.05	100.15625	99.80625	938.25	955.05
2011/3/11 13:14:59	100.64375	100.5375	100.28125	100.68125	100.5375	100.58125	927.825	936.9
2011/3/11 13:15:59	100.6875	100.15	100.125	100.6	100.55625	100.14375	938.025	945.75
2011/3/11 13:16:59	100.175	99.76875	99.73125	99.84375	100.15625	99.875	936.675	937.95
2011/3/11 13:17:59	100.375	100.16875	100.1625	100.4125	100.38125	100.1875	957.525	974.25
2011/3/11 13:18:59	100.64375	100.15	100.325	100.7125	100.5875	100.26875	965.025	967.275

	APRM_CH.1	APRM_CH.2	APRM_CH.3	APRM_CH.4	APRM_CH.5	APRM_CH.6	原子炉水位 (N/R)A	原子炉水位 (N/R)B
時刻データ	%	%	%	%	%	%	mm	mm
2011/3/11 13:19:59	100.31875	100.175	100.1375	100.6	100.1625	100.14375	948.375	944.4
2011/3/11 13:20:59	100.95	100.6875	100.5375	100.93125	100.8875	100.71875	939.975	965.625
2011/3/11 13:21:59	101.175	100.86875	100.8375	101.0875	101.15625	100.90625	968.25	967.5
2011/3/11 13:22:59	100.44375	100.1125	100.09375	100.45	100.2625	100.175	942.45	946.725
2011/3/11 13:23:59	100.10625	99.73125	99.70625	100.1	100.08125	99.81875	935.4	959.4
2011/3/11 13:24:59	100.85	100.5	100.525	100.84375	100.85	100.55	933	941.7
2011/3/11 13:25:59	100.01875	99.825	99.6	100.0625	99.94375	99.8	941.025	948.075
2011/3/11 13:26:59	100.85625	100.70625	100.20625	100.84375	100.8	100.65	941.85	954.675
2011/3/11 13:27:59	101.04375	100.53125	100.575	100.86875	100.9125	100.625	937.275	949.05
2011/3/11 13:28:59	101.85	101.4	101.25625	101.69375	101.79375	101.5	954.225	946.65
2011/3/11 13:29:59	100.5625	100.30625	100.23125	100.575	100.525	100.4125	932.55	963.525
2011/3/11 13:30:59	101.325	100.86875	100.8	101.28125	101.38125	100.86875	956.475	956.175
2011/3/11 13:31:59	100.5875	100.1875	100.2	100.60625	100.5875	100.25625	928.35	951.525
2011/3/11 13:32:59	101.275	100.98125	100.95625	101.31875	101.23125	101.06875	960.225	970.2
2011/3/11 13:33:59	100.20625	99.99375	99.875	100.2625	100.10625	100	925.95	963.15
2011/3/11 13:34:59	100.30625	100.16875	100.05	100.5375	100.28125	100.33125	952.2	963.525
2011/3/11 13:35:59	100.3875	100.1	100.05625	100.46875	100.3375	100.175	925.35	949.275
2011/3/11 13:36:59	100.2	99.7875	99.7	100.1625	100.1125	99.83125	923.7	963.15
2011/3/11 13:37:59	100.71875	100.3875	100.2	100.75625	100.65625	100.5	952.275	967.35
2011/3/11 13:38:59	100.93125	100.43125	100.20625	100.85	100.7125	100.525	948	965.475
2011/3/11 13:39:59	100.88125	100.55	100.5	100.91875	100.80625	100.65	935.25	953.625
2011/3/11 13:40:59	100.9125	100.75625	100.3	100.80625	100.73125	100.74375	960.3	972.525
2011/3/11 13:41:59	101.06875	100.8	100.675	101.05625	100.9	100.85	939.975	966.9
2011/3/11 13:42:59	100.5125	100.24375	100.11875	100.38125	100.40625	100.44375	943.875	939.6
2011/3/11 13:43:59	101.55	101.25	101.06875	101.4625	101.5	101.2375	941.85	940.05
2011/3/11 13:44:59	100.8125	100.68125	100.85	100.925	100.68125	100.7375	949.425	965.1
2011/3/11 13:45:59	100.95	100.6375	100.50625	100.95625	100.93125	100.59375	929.325	944.7
2011/3/11 13:46:59	100.55625	100.2625	100.20625	100.60625	100.475	100.375	931.65	941.175
2011/3/11 13:47:59	100.45	100.20625	100.15	100.51875	100.28125	100.3625	945.675	967.875
2011/3/11 13:48:59	101.75625	101.375	101.4125	101.825	101.625	101.48125	962.625	996.15
2011/3/11 13:49:59	100.78125	100.4375	100.425	100.88125	100.6375	100.51875	933.9	946.725
2011/3/11 13:50:59	101.0875	100.75625	100.88125	101.3125	101.0375	100.8875	938.625	947.25
2011/3/11 13:51:59	100.625	100.18125	100.1375	100.65	100.5625	100.23125	924.3	958.875
2011/3/11 13:52:59	100.73125	100.3125	100.30625	100.69375	100.5875	100.38125	931.125	941.925
2011/3/11 13:53:59	101.01875	100.6375	100.5	100.825	100.85	100.7375	936.75	957.525
2011/3/11 13:54:59	100.60625	100.2875	100.20625	100.575	100.54375	100.325	931.95	930.375
2011/3/11 13:55:59	100.63125	100.09375	100.03125	100.51875	100.5125	100.21875	937.2	949.725
2011/3/11 13:56:59	101.04375	100.50625	100.5	100.975	101	100.58125	941.025	948.075
2011/3/11 13:57:59	100.79375	100.53125	100.4125	100.79375	100.73125	100.625	953.25	944.925
2011/3/11 13:58:59	100.69375	100.41875	100.38125	100.7	100.55	100.35	934.95	954.675
2011/3/11 13:59:59	100.78125	100.43125	100.45	100.8125	100.725	100.53125	939.75	922.35
2011/3/11 14:00:59	101.225	100.8625	100.8625	101.1375	101.20625	100.9375	947.25	932.775
2011/3/11 14:01:59	100.2875	100.05	100	100.31875	100.25625	100.075	934.95	939.975
2011/3/11 14:02:59	99.7875	99.5625	99.525	99.825	99.80625	99.56875	936.75	948.75
2011/3/11 14:03:59	100.56875	100.21875	100.00625	100.425	100.50625	100.325	928.275	951
2011/3/11 14:04:59	99.74375	99.4	99.3875	99.66875	99.63125	99.48125	938.1	948.6
2011/3/11 14:05:59	100.2125	99.98125	99.95625	100.36875	100.125	100.09375	947.55	944.85
2011/3/11 14:06:59	100.75625	100.3875	100.16875	100.65	100.7	100.475	948.975	953.025
2011/3/11 14:07:59	100.7625	100.48125	100.4125	100.64375	100.65	100.60625	932.1	941.475
2011/3/11 14:08:59	100.56875	100.10625	100.1375	100.4375	100.5	100.19375	943.8	943.425
2011/3/11 14:09:59	101.2125	100.95	100.61875	101.11875	101.16875	100.85	953.775	975.6
2011/3/11 14:10:59	100.7	100.21875	100.09375	100.66875	100.6	100.30625	920.55	962.325
2011/3/11 14:11:59	100.58125	100.35625	100.13125	100.675	100.45625	100.4625	938.775	949.575
2011/3/11 14:12:59	99.95	99.6375	99.625	99.975	99.7375	99.75	931.5	944.325
2011/3/11 14:13:59	101.41875	101.0125	100.58125	101.0125	101.33125	101.08125	950.4	949.575
2011/3/11 14:14:59	100.2375	99.7625	99.93125	100.2875	100.24375	99.85	935.55	940.65
2011/3/11 14:15:59	101.3125	101	101	101.36875	101.2	101.10625	929.775	941.475
2011/3/11 14:16:59	100.7625	100.44375	100.375	100.575	100.61875	100.4625	940.875	937.425
2011/3/11 14:17:59	100.2375	99.58125	99.63125	100.1625	100.2125	99.74375	926.025	959.775
2011/3/11 14:18:59	100.48125	100.10625	99.9625	100.46875	100.4125	100.19375	929.25	948.15
2011/3/11 14:19:59	101.25	100.9125	100.85625	101.225	101.1875	100.975	928.875	947.7
2011/3/11 14:20:59	101.18125	101.19375	100.86875	101.15625	101.15	101.21875	958.875	953.7
2011/3/11 14:21:59	101.08125	100.93125	100.66875	101.175	101.05	101.0375	950.325	949.575
2011/3/11 14:22:59	101.29375	101.03125	100.96875	101.46875	101.3625	101.16875	952.8	955.65
2011/3/11 14:23:59	100.60625	100.28125	100.1	100.56875	100.59375	100.4	941.325	942.075
2011/3/11 14:24:59	101.65	101.30625	100.98125	101.4875	101.55625	101.3	932.925	935.925
2011/3/11 14:25:59	101.3875	100.83125	100.78125	101.10625	101.2875	101.01875	932.85	954.3
2011/3/11 14:26:59	101.0125	100.65625	100.475	100.85	100.95625	100.68125	951.825	953.55
2011/3/11 14:27:59	100.59375	100.23125	100.08125	100.46875	100.49375	100.25625	936.225	931.35
2011/3/11 14:28:59	100.78125	100.5375	100.5125	100.8875	100.7125	100.5625	949.575	943.875
2011/3/11 14:29:59	99.8875	99.3125	99.40625	99.81875	99.83125	99.43125	946.2	953.25
2011/3/11 14:30:59	101.425	101.15	101.25625	101.60625	101.38125	101.225	940.425	959.025
2011/3/11 14:31:59	100.44375	100.275	100.01875	100.58125	100.4375	100.25625	937.8	958.425
2011/3/11 14:32:59	101.275	100.98125	100.91875	101.425	101.20625	101	926.4	970.2
2011/3/11 14:33:59	100	99.66875	99.59375	99.9625	99.99375	99.7875	928.275	947.1
2011/3/11 14:34:59	100.28125	100.025	99.925	100.25	100.2125	100.14375	948.6	935.925
2011/3/11 14:35:59	100.78125	100.43125	100.19375	100.61875	100.6625	100.5125	939.525	942.45
2011/3/11 14:36:59	100.98125	100.68125	100.3375	100.825	100.825	100.6875	948.15	964.2
2011/3/11 14:37:59	100.65	100.39375	100.33125	100.7875	100.54375	100.49375	929.25	960.15

	APRM_CH.1	APRM_CH.2	APRM_CH.3	APRM_CH.4	APRM_CH.5	APRM_CH.6	原子炉水位 (N/R)A	原子炉水位 (N/R)B
時刻データ	%	%	%	%	%	%	mm	mm
2011/3/11 14:38:59	100.19375	99.75	99.725	100.1	100.075	99.85625	949.5	940.05
2011/3/11 14:39:59	100.375	99.98125	100.125	100.35	100.2875	100.1125	935.475	952.275
2011/3/11 14:40:59	99.94375	99.6375	99.28125	99.775	99.7875	99.5875	942.375	947.1
2011/3/11 14:41:59	100.3625	100.10625	100.14375	100.53125	100.225	100.25625	927.975	966.525
2011/3/11 14:42:59	100.21875	99.86875	99.7	100.09375	100.1625	99.94375	956.475	964.125
2011/3/11 14:43:59	100.36875	100.11875	100.14375	100.21875	100.33125	100.19375	924.975	937.875
2011/3/11 14:44:59	100.6875	100.3125	100.425	100.7875	100.60625	100.40625	944.775	955.575
2011/3/11 14:45:59	100.5125	100.09375	99.98125	100.375	100.425	100.175	945.825	956.175
2011/3/11 14:46:59	100.075	99.78125	99.66875	100.0375	100.0125	99.81875	944.775	947.4
2011/3/11 14:47:59	1.3125	1.24375	1.0875	0.825	1.34375	1.375	557.625	644.175
2011/3/11 14:48:59	-0.03125	0.0125	-0.00625	-0.04375	-0.0125	-0.00625	1194.6	1261.35
2011/3/11 14:49:59	-0.03125	0	-0.025	-0.025	-0.0125	0	1263.525	1246.275
2011/3/11 14:50:59	-0.01875	0	0	-0.0125	-0.025	-0.0125	1280.925	1261.425
2011/3/11 14:51:59	-0.025	0	-0.03125	-0.025	-0.01875	-0.00625	1277.55	1283.85
2011/3/11 14:52:59	-0.03125	0.00625	-0.0125	-0.025	-0.01875	-0.00625	1337.175	1335.3
2011/3/11 14:53:59	-0.025	0	-0.025	-0.04375	-0.01875	0	1332.075	1325.85
2011/3/11 14:54:59	-0.025	0	-0.03125	-0.03125	-0.025	-0.00625	1333.8	1326.075
2011/3/11 14:55:59	-0.0125	0	-0.025	-0.04375	-0.025	0	1289.175	1284.15
2011/3/11 14:56:59	-0.025	-0.00625	-0.025	-0.0375	-0.03125	-0.00625	1252.725	1243.5
2011/3/11 14:57:59	-0.01875	0.00625	-0.0375	-0.025	0	0	1222.275	1219.425
2011/3/11 14:58:59	-0.0375	0.00625	-0.03125	-0.025	-0.025	-0.00625	1209.75	1208.775
2011/3/11 14:59:59	-0.03125	0.00625	-0.0125	-0.025	0	0	1197.75	1189.875
2011/3/11 15:00:59	-0.0125	0	-0.025	-0.01875	-0.01875	0	1185.75	1180.725
2011/3/11 15:01:59	-0.0375	0.0125	-0.025	-0.04375	-0.00625	-0.01875	1185	1177.275
2011/3/11 15:02:59	-0.01875	0.00625	-0.025	-0.03125	-0.025	-0.00625	1186.2	1176.825
2011/3/11 15:03:59	-0.0375	-0.00625	-0.01875	-0.025	-0.01875	-0.0125	910.275	901.575
2011/3/11 15:04:59	-0.025	0.00625	-0.0125	-0.03125	-0.03125	-0.00625	804.075	796.575
2011/3/11 15:05:59	-0.025	0	-0.0375	-0.01875	-0.0125	-0.0125	775.725	772.425
2011/3/11 15:06:59	-0.025	0	-0.025	-0.025	-0.01875	0	759.375	752.4
2011/3/11 15:07:59	-0.0375	0.00625	-0.025	-0.03125	-0.01875	-0.00625	754.8	750.525
2011/3/11 15:08:59	-0.0375	0	-0.0375	-0.0125	-0.0125	0	755.7	754.875
2011/3/11 15:09:59	-0.025	0	-0.01875	-0.01875	-0.025	0	761.775	756.675
2011/3/11 15:10:59	-0.03125	0	-0.025	-0.04375	-0.0125	0	765.075	771.375
2011/3/11 15:11:59	-0.025	-0.00625	-0.0375	-0.03125	-0.00625	0	777.6	776.4
2011/3/11 15:12:59	-0.04375	0.0125	-0.0125	-0.03125	-0.01875	0	786.675	789.075
2011/3/11 15:13:59	-0.0125	-0.00625	-0.0125	-0.025	-0.00625	0	800.55	804
2011/3/11 15:14:59	-0.025	0.00625	-0.025	-0.01875	-0.01875	-0.01875	810.9	815.175
2011/3/11 15:15:59	-0.03125	-0.00625	-0.01875	-0.0125	-0.0125	-0.01875	825.075	827.475
2011/3/11 15:16:59	-0.03125	-0.00625	-0.0375	-0.0375	-0.01875	0	850.725	861.075
2011/3/11 15:17:59	-0.0375	0	-0.0375	-0.01875	-0.01875	-0.00625	1041.675	1045.95
2011/3/11 15:18:59	-0.03125	0.00625	-0.03125	-0.03125	-0.01875	-0.00625	1080.225	1077.75
2011/3/11 15:19:59	-0.025	0	-0.01875	-0.03125	-0.0125	0.0125	959.25	958.275
2011/3/11 15:20:59	-0.025	0.00625	-0.0375	-0.025	-0.01875	0	924.525	923.25
2011/3/11 15:21:59	-0.025	0.01875	-0.025	-0.025	-0.0125	0	911.775	916.65
2011/3/11 15:22:59	-0.025	0	-0.03125	-0.04375	-0.01875	-0.025	906.75	912.75
2011/3/11 15:23:59	-0.01875	0.00625	-0.025	-0.0375	-0.0125	-0.00625	909.075	917.325
2011/3/11 15:24:59	-0.03125	-0.0125	-0.04375	-0.025	-0.0125	0	1071.375	1072.65
2011/3/11 15:25:59	-0.025	0	-0.0125	-0.0375	-0.01875	0	1127.925	1135.875
2011/3/11 15:26:59	-0.0375	0.01875	-0.0125	-0.00625	-0.01875	0.00625	972.375	980.025
2011/3/11 15:27:59	-0.01875	0	-0.025	-0.025	-0.00625	-0.0125	940.65	943.35
2011/3/11 15:28:59	-0.025	0.00625	-0.025	-0.025	-0.025	-0.00625	924.825	932.55
2011/3/11 15:29:59	-0.0375	0	-0.03125	-0.04375	-0.025	0.00625	920.175	925.875
2011/3/11 15:30:59	-0.04375	-0.00625	-0.025	-0.025	-0.03125	-0.0125	924.525	930.15
2011/3/11 15:31:59	-0.01875	0	-0.01875	-0.0125	-0.025	0.00625	930.975	939.45
2011/3/11 15:32:59	-0.04375	0	-0.0375	-0.01875	-0.01875	-0.00625	1078.275	1084.425
2011/3/11 15:33:59	-0.025	-0.0125	-0.0375	-0.01875	-0.01875	0	1139.925	1146.45
2011/3/11 15:34:59	-0.01875	0	-0.03125	-0.025	-0.01875	-0.0125	1080.9	1089.15
2011/3/11 15:35:59	-0.025	-0.00625	-0.025	-0.01875	-0.00625	-0.00625	947.025	955.275
2011/3/11 15:36:59	-0.03125	0	-0.0375	-0.04375	-0.0125	-0.01875	927.825	936.675

	原子炉水位 (N/R)C	原子炉水位 (W/R)A	原子炉水位 (W/R)B	原子炉水位 (停止域)
時刻データ	mm	cm	cm	cm
2011/3/11 12:00:59	927.9	89.925	92.325	244.5
2011/3/11 12:01:59	916.575	88.26	91.125	248
2011/3/11 12:02:59	954.3	92.865	93.51	243
2011/3/11 12:03:59	929.7	89.895	94.785	246.05
2011/3/11 12:04:59	923.775	89.37	91.455	241.85
2011/3/11 12:05:59	928.35	91.395	93.96	240.55
2011/3/11 12:06:59	936	91.005	91.215	241.25
2011/3/11 12:07:59	937.35	90.96	92.64	247.15
2011/3/11 12:08:59	935.4	90.285	91.875	247.3
2011/3/11 12:09:59	933.375	90.87	93.24	249.95
2011/3/11 12:10:59	937.65	91.275	91.41	250.55
2011/3/11 12:11:59	919.05	89.43	92.37	249.65
2011/3/11 12:12:59	937.65	89.67	92.79	248.35
2011/3/11 12:13:59	930.3	90.015	93.165	243.15
2011/3/11 12:14:59	938.175	91.245	90.765	248.6
2011/3/11 12:15:59	937.2	90.945	93.585	249.25
2011/3/11 12:16:59	930.6	90.135	90.66	244.95
2011/3/11 12:17:59	910.575	87.75	91.29	239.25
2011/3/11 12:18:59	928.05	89.88	93.165	240.75
2011/3/11 12:19:59	944.025	90.855	91.95	248.3
2011/3/11 12:20:59	929.1	89.07	93.45	241.95
2011/3/11 12:21:59	939.15	90.42	92.01	246.5
2011/3/11 12:22:59	930.225	89.895	91.71	243.45
2011/3/11 12:23:59	936.45	91.245	91.395	243.8
2011/3/11 12:24:59	929.775	89.685	90.495	244.4
2011/3/11 12:25:59	936.675	89.415	93.21	238.2
2011/3/11 12:26:59	928.425	90.615	91.86	239.85
2011/3/11 12:27:59	935.7	91.485	92.055	246.3
2011/3/11 12:28:59	912.075	89.625	91.035	248
2011/3/11 12:29:59	928.275	89.985	92.205	244.85
2011/3/11 12:30:59	943.125	90.69	92.265	250
2011/3/11 12:31:59	935.1	89.235	93.06	237.75
2011/3/11 12:32:59	926.55	89.61	91.83	245.85
2011/3/11 12:33:59	933.675	91.005	92.775	243.3
2011/3/11 12:34:59	950.625	91.095	92.355	249.8
2011/3/11 12:35:59	930.525	91.125	90.555	247.45
2011/3/11 12:36:59	940.725	92.58	93.825	239.95
2011/3/11 12:37:59	926.775	90.585	90.765	248.35
2011/3/11 12:38:59	936.675	90.075	92.34	242.8
2011/3/11 12:39:59	924.375	89.58	93.06	236.4
2011/3/11 12:40:59	959.325	92.805	93.99	246.8
2011/3/11 12:41:59	913.35	89.22	90.78	248.6
2011/3/11 12:42:59	931.8	90.105	92.04	244.95
2011/3/11 12:43:59	931.2	89.295	94.305	241.25
2011/3/11 12:44:59	932.85	90.435	93.195	247.45
2011/3/11 12:45:59	934.575	91.245	91.965	243.25
2011/3/11 12:46:59	926.1	90.84	93.6	248.55
2011/3/11 12:47:59	919.575	88.245	91.74	246.05
2011/3/11 12:48:59	948.525	93.375	93.06	248.15
2011/3/11 12:49:59	952.875	92.16	93.42	246.9
2011/3/11 12:50:59	934.125	90.57	90.975	245.3
2011/3/11 12:51:59	925.575	89.955	91.86	245.95
2011/3/11 12:52:59	952.5	91.515	94.395	248.15
2011/3/11 12:53:59	923.1	91.08	90.09	244.8
2011/3/11 12:54:59	927.3	90.66	92.82	240.7
2011/3/11 12:55:59	942.525	90.555	92.28	242.15
2011/3/11 12:56:59	933.3	89.7	92.205	245.55
2011/3/11 12:57:59	939.075	89.1	92.535	245.45
2011/3/11 12:58:59	937.275	89.58	93.9	242.6
2011/3/11 12:59:59	931.725	89.535	91.77	240.65
2011/3/11 13:00:59	945.45	92.535	90.18	243.65
2011/3/11 13:01:59	928.65	89.85	91.44	253.65
2011/3/11 13:02:59	939.075	90.525	91.8	244.75
2011/3/11 13:03:59	953.775	91.38	93	248.1
2011/3/11 13:04:59	952.875	92.13	92.295	244.35
2011/3/11 13:05:59	924.3	91.005	94.2	244.4
2011/3/11 13:06:59	931.575	90.885	91.53	248.1
2011/3/11 13:07:59	952.8	90.705	92.16	246.55
2011/3/11 13:08:59	933.975	91.065	91.5	250
2011/3/11 13:09:59	937.2	91.695	92.7	242.45
2011/3/11 13:10:59	925.2	91.17	91.05	242.25
2011/3/11 13:11:59	942.6	89.505	93.24	246.15
2011/3/11 13:12:59	925.2	90.015	91.35	246.3
2011/3/11 13:13:59	930.525	90.9	92.55	245.1
2011/3/11 13:14:59	920.4	90.645	90.225	243.95
2011/3/11 13:15:59	933.525	90.66	90.765	240.15
2011/3/11 13:16:59	927.975	90.585	91.035	257.75
2011/3/11 13:17:59	951	92.385	95.25	250.2
2011/3/11 13:18:59	959.925	91.41	93.33	248.8

	原子炉水位 (N/R)C	原子炉水位 (W/R)A	原子炉水位 (W/R)B	原子炉水位 (停止域)
時刻データ	mm	cm	cm	cm
2011/3/11 13:19:59	942	93.075	91.44	241.3
2011/3/11 13:20:59	936.675	91.02	93.72	241.35
2011/3/11 13:21:59	961.125	92.355	93.3	247.6
2011/3/11 13:22:59	937.725	90.975	92.385	248.7
2011/3/11 13:23:59	928.875	88.53	94.485	246.8
2011/3/11 13:24:59	925.425	89.595	91.395	251.85
2011/3/11 13:25:59	935.85	89.895	91.695	247.55
2011/3/11 13:26:59	934.8	90.075	92.37	242.8
2011/3/11 13:27:59	930	89.01	93.06	242.85
2011/3/11 13:28:59	949.5	91.725	90.24	246
2011/3/11 13:29:59	921.825	88.98	94.485	242.45
2011/3/11 13:30:59	952.05	91.755	93.78	244
2011/3/11 13:31:59	922.275	89.34	93.765	238.3
2011/3/11 13:32:59	950.025	94.02	93.105	243.85
2011/3/11 13:33:59	920.4	89.925	92.49	244.95
2011/3/11 13:34:59	949.5	91.005	91.695	244.15
2011/3/11 13:35:59	919.725	89.595	94.155	243.45
2011/3/11 13:36:59	918.825	88.245	91.86	239.4
2011/3/11 13:37:59	946.35	92.115	94.02	251.2
2011/3/11 13:38:59	941.85	90.99	92.805	244.4
2011/3/11 13:39:59	930.6	89.49	90.24	249.5
2011/3/11 13:40:59	952.275	93.75	94.08	243.4
2011/3/11 13:41:59	929.775	90.735	91.125	250.75
2011/3/11 13:42:59	934.95	90.165	91.605	246.05
2011/3/11 13:43:59	933.975	90.87	91.395	242.7
2011/3/11 13:44:59	943.05	90.195	93.27	249.1
2011/3/11 13:45:59	925.575	88.68	90.975	246.05
2011/3/11 13:46:59	925.2	89.67	91.8	248.2
2011/3/11 13:47:59	937.8	90.045	94.005	248.75
2011/3/11 13:48:59	954.825	92.88	93.72	242.1
2011/3/11 13:49:59	929.4	89.37	93.09	237.35
2011/3/11 13:50:59	930.75	89.31	91.485	241.55
2011/3/11 13:51:59	917.25	89.55	92.91	246.8
2011/3/11 13:52:59	924.9	90.18	91.44	248.05
2011/3/11 13:53:59	930.075	90.87	93.42	245.45
2011/3/11 13:54:59	924.675	89.16	90.195	248.9
2011/3/11 13:55:59	925.575	88.695	93.45	246.55
2011/3/11 13:56:59	931.2	91.395	91.38	246.9
2011/3/11 13:57:59	944.325	91.41	92.355	239.45
2011/3/11 13:58:59	926.475	90.33	92.805	245.15
2011/3/11 13:59:59	933.9	89.49	89.745	242.55
2011/3/11 14:00:59	935.4	92.565	92.265	241.95
2011/3/11 14:01:59	927.975	90.3	91.275	241.8
2011/3/11 14:02:59	933.45	90.105	91.86	247.35
2011/3/11 14:03:59	922.2	89.535	91.8	248.2
2011/3/11 14:04:59	932.625	90.165	92.205	246.7
2011/3/11 14:05:59	940.5	90.645	91.38	250.8
2011/3/11 14:06:59	941.4	92.205	92.445	246.1
2011/3/11 14:07:59	926.925	89.25	91.32	241.8
2011/3/11 14:08:59	934.8	89.355	91.545	250.1
2011/3/11 14:09:59	946.8	92.235	94.845	246.8
2011/3/11 14:10:59	917.175	89.76	92.76	246.05
2011/3/11 14:11:59	931.65	90.345	91.575	243.85
2011/3/11 14:12:59	925.95	89.46	91.965	242.15
2011/3/11 14:13:59	946.275	91.47	91.425	246.5
2011/3/11 14:14:59	924.975	90.015	92.745	251.7
2011/3/11 14:15:59	925.05	91.05	91.8	253.75
2011/3/11 14:16:59	932.175	90.405	90.945	241.8
2011/3/11 14:17:59	916.95	90.105	92.88	241.25
2011/3/11 14:18:59	922.2	89.73	90.96	246
2011/3/11 14:19:59	923.1	88.725	91.215	249.65
2011/3/11 14:20:59	951.375	90.795	91.995	245.5
2011/3/11 14:21:59	942.15	90.765	91.53	244.3
2011/3/11 14:22:59	944.25	92.205	91.68	241.45
2011/3/11 14:23:59	935.85	90.015	92.7	242.5
2011/3/11 14:24:59	925.575	89.505	91.92	248.8
2011/3/11 14:25:59	930.6	89.61	92.565	245.75
2011/3/11 14:26:59	945.225	91.185	91.41	248
2011/3/11 14:27:59	929.775	91.035	90.735	244.55
2011/3/11 14:28:59	941.475	90.195	91.035	242.35
2011/3/11 14:29:59	940.95	91.365	93.945	245.65
2011/3/11 14:30:59	931.2	90.645	91.38	244.3
2011/3/11 14:31:59	931.05	91.17	91.92	250.1
2011/3/11 14:32:59	919.8	89.43	95.205	244.85
2011/3/11 14:33:59	922.125	88.89	91.29	243
2011/3/11 14:34:59	940.95	92.31	90.135	242.95
2011/3/11 14:35:59	931.5	90.345	91.62	245.1
2011/3/11 14:36:59	942.525	90.195	91.83	240.05
2011/3/11 14:37:59	922.65	91.41	92.505	242.7

	原子炉水位 (N/R)C	原子炉水位 (W/R)A	原子炉水位 (W/R)B	原子炉水位 (停止域)
時刻データ	mm	cm	cm	cm
2011/3/11 14:38:59	941.475	90.93	91.725	247.8
2011/3/11 14:39:59	929.7	90.525	91.35	250.65
2011/3/11 14:40:59	937.575	90.645	92.46	238.6
2011/3/11 14:41:59	922.65	89.925	93.09	236.9
2011/3/11 14:42:59	945.75	91.5	93.285	248.9
2011/3/11 14:43:59	918.525	89.67	90.48	242.95
2011/3/11 14:44:59	939.75	91.545	94.38	245.8
2011/3/11 14:45:59	937.65	91.005	93.315	251.05
2011/3/11 14:46:59	938.55	92.31	92.58	254.25
2011/3/11 14:47:59	586.05	56.325	59.58	337.05
2011/3/11 14:48:59	1219.125	123.915	113.475	208.25
2011/3/11 14:49:59	1251.6	122.085	122.52	253.65
2011/3/11 14:50:59	1265.1	123.015	123.795	255.9
2011/3/11 14:51:59	1255.8	123.525	125.415	249.2
2011/3/11 14:52:59	1319.25	129.765	131.16	265.85
2011/3/11 14:53:59	1305.075	128.19	129.855	258.8
2011/3/11 14:54:59	1322.85	128.01	129.915	187.75
2011/3/11 14:55:59	1268.475	123.885	125.985	260.85
2011/3/11 14:56:59	1232.175	120.09	122.025	248.3
2011/3/11 14:57:59	1204.2	117.39	119.265	239.95
2011/3/11 14:58:59	1188.225	116.385	118.245	244.3
2011/3/11 14:59:59	1176	114.435	116.595	239.95
2011/3/11 15:00:59	1164.3	113.595	115.575	239.8
2011/3/11 15:01:59	1164.3	113.265	115.38	241.1
2011/3/11 15:02:59	1164.75	113.355	115.02	239.15
2011/3/11 15:03:59	888.675	85.68	87.75	218.8
2011/3/11 15:04:59	785.55	75.54	77.64	208.4
2011/3/11 15:05:59	751.2	72.705	74.76	208.35
2011/3/11 15:06:59	738.375	71.01	73.005	209.7
2011/3/11 15:07:59	732.3	70.41	72.255	211.75
2011/3/11 15:08:59	736.05	70.74	72.945	215.8
2011/3/11 15:09:59	742.2	71.43	72.765	211.8
2011/3/11 15:10:59	743.55	72.03	73.995	206.35
2011/3/11 15:11:59	756.675	73.275	74.64	213.35
2011/3/11 15:12:59	769.425	74.175	75.885	217.65
2011/3/11 15:13:59	786.15	75.465	77.175	219
2011/3/11 15:14:59	798.45	76.665	78.51	216.35
2011/3/11 15:15:59	809.325	78.195	79.725	220.55
2011/3/11 15:16:59	828.45	79.56	82.635	213.95
2011/3/11 15:17:59	1023.6	99.105	100.35	238.3
2011/3/11 15:18:59	1061.1	103.11	104.355	233.2
2011/3/11 15:19:59	938.475	91.08	92.265	222.8
2011/3/11 15:20:59	907.8	87.285	89.175	224.85
2011/3/11 15:21:59	893.7	86.49	88.2	225.7
2011/3/11 15:22:59	893.625	86.31	88.05	224.8
2011/3/11 15:23:59	898.725	86.64	88.44	225.9
2011/3/11 15:24:59	1057.05	102.9	104.01	235.9
2011/3/11 15:25:59	1116.975	108.735	109.905	235.1
2011/3/11 15:26:59	949.575	92.805	94.35	234.2
2011/3/11 15:27:59	918.075	88.74	91.305	195.25
2011/3/11 15:28:59	906.675	87.69	89.79	223.7
2011/3/11 15:29:59	901.8	87.33	89.31	228.95
2011/3/11 15:30:59	909.3	87.93	89.64	225.15
2011/3/11 15:31:59	917.1	88.74	90.555	226.1
2011/3/11 15:32:59	1063.5	103.38	104.895	239.4
2011/3/11 15:33:59	1125	109.41	110.97	237.7
2011/3/11 15:34:59	1066.725	103.2	104.94	235.8
2011/3/11 15:35:59	932.1	90.255	91.92	225.35
2011/3/11 15:36:59	912.975	88.29	90.075	226.8

	原子炉圧力 (N/R)	原子炉圧力 (W/R)A	原子炉圧力 (W/R)B	主蒸気流量_A	主蒸気流量_B	主蒸気流量_C	主蒸気流量_D
時刻データ	MPa	MPa	MPa	t/h	t/h	t/h	t/h
2011/3/11 12:00:59	6.821214	6.82425	6.82245	629.475	623.8125	609	639.375
2011/3/11 12:01:59	6.8184945	6.82155	6.81795	625.6875	625.9125	610.3875	636.525
2011/3/11 12:02:59	6.8176125	6.82245	6.81795	626.6625	625.275	607.3875	637.5
2011/3/11 12:03:59	6.8154075	6.81705	6.81435	626.925	624.525	607.2375	636.7875
2011/3/11 12:04:59	6.8182005	6.82155	6.81885	624.9	623.1	608.325	641.25
2011/3/11 12:05:59	6.821508	6.82425	6.8229	624.5625	623.325	607.425	636.3
2011/3/11 12:06:59	6.819891	6.8229	6.8193	625.575	621.225	607.8	637.2375
2011/3/11 12:07:59	6.8192295	6.8256	6.82065	627.1875	627.2625	608.625	637.275
2011/3/11 12:08:59	6.814893	6.81705	6.8157	626.9625	621.4875	607.275	637.5
2011/3/11 12:09:59	6.817392	6.8202	6.8166	628.125	624.5625	604.7625	639.4125
2011/3/11 12:10:59	6.821361	6.82245	6.82065	625.5	625.6875	604.9875	636.0375
2011/3/11 12:11:59	6.8162895	6.8193	6.8166	626.9625	622.425	606.375	635.8125
2011/3/11 12:12:59	6.817098	6.8211	6.81795	625.4625	621.9375	609.7125	636.75
2011/3/11 12:13:59	6.821067	6.82605	6.8238	625.5	622.4625	613.9125	637.4625
2011/3/11 12:14:59	6.8176125	6.82065	6.81795	626.475	623.8125	608.1	638.8875
2011/3/11 12:15:59	6.814305	6.8175	6.8157	628.8375	625.425	610.3125	639.7875
2011/3/11 12:16:59	6.820038	6.82335	6.822	625.3125	625.1625	608.4375	636.975
2011/3/11 12:17:59	6.8170245	6.8184	6.81615	624.825	624.1875	605.5125	638.1
2011/3/11 12:18:59	6.8136435	6.81795	6.81525	625.8375	623.5875	605.475	640.125
2011/3/11 12:19:59	6.8155545	6.8184	6.8166	628.275	624.0375	608.9625	638.7
2011/3/11 12:20:59	6.817833	6.82065	6.8184	626.475	624.2625	609.1125	637.1625
2011/3/11 12:21:59	6.8183475	6.82245	6.8184	627.675	620.2125	607.0125	637.9125
2011/3/11 12:22:59	6.8162895	6.82155	6.81795	629.1	623.775	610.2375	637.4625
2011/3/11 12:23:59	6.817539	6.8211	6.81795	628.4625	627.3375	609.4875	637.9125
2011/3/11 12:24:59	6.81651	6.81885	6.8184	625.575	623.175	609.9375	639.0375
2011/3/11 12:25:59	6.8174655	6.822	6.8175	628.35	625.7625	609.675	638.8125
2011/3/11 12:26:59	6.8183475	6.82245	6.81975	626.325	623.85	606.975	636.975
2011/3/11 12:27:59	6.8201115	6.8229	6.822	630.525	623.925	610.0125	637.0875
2011/3/11 12:28:59	6.816216	6.82065	6.8157	627.675	627.5625	610.0125	642
2011/3/11 12:29:59	6.8199645	6.82515	6.82245	626.25	622.0125	609.9375	636.7125
2011/3/11 12:30:59	6.8187885	6.822	6.81975	625.9875	627.2625	601.65	637.3875
2011/3/11 12:31:59	6.8204055	6.82335	6.82245	625.1625	628.125	607.1625	637.4625
2011/3/11 12:32:59	6.8146725	6.8175	6.8166	627.75	623.55	608.7375	638.4375
2011/3/11 12:33:59	6.817098	6.82065	6.81705	629.7	625.6125	610.0875	639.525
2011/3/11 12:34:59	6.815775	6.81975	6.81705	630.7125	624.8625	609	640.5
2011/3/11 12:35:59	6.8184945	6.82425	6.81885	626.925	626.1375	608.2875	638.6625
2011/3/11 12:36:59	6.821067	6.8247	6.82245	628.7625	625.575	607.8375	638.8625
2011/3/11 12:37:59	6.8179065	6.82245	6.8166	629.8125	625.95	610.6875	642.525
2011/3/11 12:38:59	6.819156	6.8229	6.82065	626.1	626.7375	605.9625	641.85
2011/3/11 12:39:59	6.8171715	6.82065	6.8193	628.875	626.5875	609	640.125
2011/3/11 12:40:59	6.8186415	6.8229	6.81975	628.9125	625.8375	610.35	637.9125
2011/3/11 12:41:59	6.821067	6.82425	6.82155	625.95	624.2625	610.35	634.2
2011/3/11 12:42:59	6.8189355	6.8229	6.82155	624.4875	623.925	606.45	638.8875
2011/3/11 12:43:59	6.819156	6.822	6.82245	625.575	627.4125	605.475	639.15
2011/3/11 12:44:59	6.815775	6.8184	6.81795	627.9	625.575	604.5	639.975
2011/3/11 12:45:59	6.820773	6.8256	6.8229	626.8125	623.8875	607.575	636.1125
2011/3/11 12:46:59	6.819597	6.82245	6.81975	627.675	621.7125	607.65	639
2011/3/11 12:47:59	6.8164365	6.8193	6.8175	628.7625	623.5125	610.2	639.075
2011/3/11 12:48:59	6.8130555	6.8157	6.8157	629.1	629.775	611.25	639
2011/3/11 12:49:59	6.8183475	6.82155	6.81975	627.7125	622.3125	607.2375	637.275
2011/3/11 12:50:59	6.8199645	6.82335	6.81975	625.275	625.0125	608.8875	638.625
2011/3/11 12:51:59	6.820185	6.8229	6.8211	624.375	622.95	606.075	636.3
2011/3/11 12:52:59	6.8176125	6.8229	6.8193	629.55	625.4625	609.225	641.1
2011/3/11 12:53:59	6.8176125	6.82065	6.81885	629.3625	625.9875	611.1375	637.5375
2011/3/11 12:54:59	6.815775	6.8202	6.81615	626.25	624.825	610.2	638.625
2011/3/11 12:55:59	6.816804	6.81885	6.81615	626.4	624.7125	605.925	635.925
2011/3/11 12:56:59	6.8170245	6.82245	6.8166	628.8375	625.2	610.8	638.5875
2011/3/11 12:57:59	6.815334	6.8184	6.81705	628.2375	627.1875	609.45	638.5125
2011/3/11 12:58:59	6.818862	6.82245	6.81975	622.95	622.425	606.525	639.0375
2011/3/11 12:59:59	6.82092	6.8247	6.82245	626.7	625.1625	611.1	639.1125
2011/3/11 13:00:59	6.8190825	6.82245	6.81975	627.375	628.875	610.3875	640.2375
2011/3/11 13:01:59	6.8168775	6.82245	6.8175	625.9875	622.35	605.5875	635.1
2011/3/11 13:02:59	6.820773	6.82425	6.82245	623.7375	621.2625	609.675	636.1875
2011/3/11 13:03:59	6.821361	6.8247	6.822	624.3375	627.075	606.075	639.075
2011/3/11 13:04:59	6.8159955	6.81975	6.8175	627.9	624.75	606.45	637.4625
2011/3/11 13:05:59	6.8151135	6.8193	6.81795	630.225	626.625	607.8375	641.475
2011/3/11 13:06:59	6.8186415	6.8229	6.8202	626.2875	623.8125	609.45	637.95
2011/3/11 13:07:59	6.8148195	6.8184	6.8157	626.6625	624.825	607.4625	637.3125
2011/3/11 13:08:59	6.818862	6.82335	6.822	627.4125	625.4625	609.525	639.3375
2011/3/11 13:09:59	6.8184945	6.8229	6.82065	629.5125	622.6125	610.125	639.2625
2011/3/11 13:10:59	6.8201115	6.82335	6.82065	626.775	624.0375	609.375	636.525
2011/3/11 13:11:59	6.8187885	6.82155	6.81975	625.3125	621.45	607.575	636.75
2011/3/11 13:12:59	6.818862	6.822	6.8193	632.1	623.3625	609.225	639.1125
2011/3/11 13:13:59	6.8199645	6.82245	6.82065	626.85	625.425	612.75	638.625
2011/3/11 13:14:59	6.819009	6.82245	6.8211	626.25	625.2375	610.6875	637.4625
2011/3/11 13:15:59	6.818127	6.8211	6.81975	625.575	625.2	606.5625	639.3
2011/3/11 13:16:59	6.8218755	6.82515	6.8229	624.5625	624.9	605.6625	638.8875
2011/3/11 13:17:59	6.8182005	6.8229	6.81975	626.475	622.35	610.65	637.9125
2011/3/11 13:18:59	6.819744	6.82335	6.82155	625.725	625.0125	610.275	638.625

	原子炉圧力 (N/R)	原子炉圧力 (W/R)A	原子炉圧力 (W/R)B	主蒸気流量_A	主蒸気流量_B	主蒸気流量_C	主蒸気流量_D
時刻データ	MPa	MPa	MPa	t/h	t/h	t/h	t/h
2011/3/11 13:19:59	6.815334	6.81885	6.81705	629.55	622.875	609.6375	634.9125
2011/3/11 13:20:59	6.819744	6.82425	6.82065	627.8625	621.45	610.95	638.4
2011/3/11 13:21:59	6.815187	6.8175	6.81705	627.675	623.3625	606.9	635.8125
2011/3/11 13:22:59	6.8174655	6.82245	6.81885	628.5375	627.9375	609.2625	640.7625
2011/3/11 13:23:59	6.8133495	6.81525	6.8139	626.7375	622.65	606.15	638.175
2011/3/11 13:24:59	6.820773	6.82515	6.8229	627.1875	623.025	608.475	639.2625
2011/3/11 13:25:59	6.8168775	6.81885	6.81885	625.5375	623.9625	607.0125	639.075
2011/3/11 13:26:59	6.8151135	6.8175	6.8166	627.4125	625.4625	607.05	637.4625
2011/3/11 13:27:59	6.817245	6.82155	6.81615	628.35	626.8125	606.1875	637.65
2011/3/11 13:28:59	6.814746	6.8175	6.81525	627.7125	625.725	608.55	638.7
2011/3/11 13:29:59	6.818715	6.8229	6.81885	626.55	624.5625	606.9	636.7125
2011/3/11 13:30:59	6.820185	6.822	6.8211	626.7375	622.65	608.2875	636.2625
2011/3/11 13:31:59	6.81651	6.8211	6.81795	629.925	626.6625	609.45	639.1125
2011/3/11 13:32:59	6.8198175	6.822	6.82065	626.25	623.5875	606.975	637.2375
2011/3/11 13:33:59	6.8162895	6.8184	6.8157	626.6625	620.475	606.7125	636.15
2011/3/11 13:34:59	6.816216	6.8211	6.81795	629.775	627.3375	608.025	639.6
2011/3/11 13:35:59	6.8149665	6.81705	6.81705	628.125	625.2	606.9375	636.675
2011/3/11 13:36:59	6.814452	6.81705	6.81705	628.05	626.1375	610.875	637.875
2011/3/11 13:37:59	6.817098	6.82065	6.81885	628.1625	624.9375	609.9	636.6375
2011/3/11 13:38:59	6.8145255	6.8184	6.81705	631.1625	624.3375	609.9375	638.5125
2011/3/11 13:39:59	6.8177595	6.82155	6.8175	624.675	621.75	603.825	637.875
2011/3/11 13:40:59	6.8195235	6.82335	6.81975	627.8625	625.4625	609.3	636.5625
2011/3/11 13:41:59	6.8190825	6.82155	6.81975	628.3125	622.875	606.1875	639.075
2011/3/11 13:42:59	6.8143785	6.81705	6.8157	627.7125	623.0625	612.7875	640.2375
2011/3/11 13:43:59	6.8176125	6.82155	6.81885	625.275	625.425	608.025	637.3875
2011/3/11 13:44:59	6.818421	6.82155	6.81885	625.95	622.8	609.2625	637.7625
2011/3/11 13:45:59	6.8148195	6.8184	6.8157	626.3625	625.2	606.4125	638.4
2011/3/11 13:46:59	6.814305	6.8184	6.8157	627.3	626.4375	606.4125	638.8125
2011/3/11 13:47:59	6.817539	6.82065	6.81795	627.9	625.6875	609.1875	638.8875
2011/3/11 13:48:59	6.819009	6.822	6.82065	626.7	622.125	609.75	640.3125
2011/3/11 13:49:59	6.817392	6.8202	6.8184	626.475	621.4125	609	637.3875
2011/3/11 13:50:59	6.8157015	6.81795	6.81615	627.4125	620.775	607.125	638.625
2011/3/11 13:51:59	6.8168775	6.8202	6.8175	630.2625	625.65	608.25	635.85
2011/3/11 13:52:59	6.8198175	6.82155	6.8211	627.15	624.9375	606.0375	638.4375
2011/3/11 13:53:59	6.8152605	6.81885	6.8166	625.7625	623.9625	608.0625	637.4625
2011/3/11 13:54:59	6.818715	6.82245	6.81975	628.8375	625.9125	610.8375	639.3375
2011/3/11 13:55:59	6.815775	6.81975	6.8166	625.4625	627.375	611.325	638.325
2011/3/11 13:56:59	6.8173185	6.81975	6.81705	624.6375	625.4625	607.3125	635.1375
2011/3/11 13:57:59	6.817539	6.82065	6.8175	628.35	625.2	608.025	634.2
2011/3/11 13:58:59	6.8170245	6.82065	6.81885	628.3875	627.7875	604.6875	638.175
2011/3/11 13:59:59	6.815481	6.8175	6.81795	625.8375	626.85	607.1625	638.4375
2011/3/11 14:00:59	6.817098	6.81975	6.8175	625.275	626.1	606.675	638.4
2011/3/11 14:01:59	6.818862	6.82245	6.82065	630.4875	629.8875	608.2125	640.7625
2011/3/11 14:02:59	6.8139375	6.81795	6.8175	630.7125	624.4125	608.7	637.3125
2011/3/11 14:03:59	6.816363	6.82065	6.81795	626.175	623.3625	613.95	641.475
2011/3/11 14:04:59	6.8167305	6.8211	6.81795	628.875	625.95	612.2625	641.8125
2011/3/11 14:05:59	6.8139375	6.81705	6.8157	631.5	626.175	610.3125	641.025
2011/3/11 14:06:59	6.8196705	6.82245	6.8202	625.95	625.0125	610.125	639.375
2011/3/11 14:07:59	6.821802	6.82425	6.8229	627.6375	625.0125	606.45	636.075
2011/3/11 14:08:59	6.8182005	6.81975	6.8193	624.075	622.725	608.0625	634.6125
2011/3/11 14:09:59	6.821214	6.82515	6.8211	627.45	621.675	607.8375	638.4375
2011/3/11 14:10:59	6.8186415	6.8229	6.81975	625.95	625.275	609.2625	638.5875
2011/3/11 14:11:59	6.8161425	6.8175	6.81615	629.2125	623.8125	607.9875	639.15
2011/3/11 14:12:59	6.816804	6.8202	6.8157	625.8375	625.4625	605.325	637.95
2011/3/11 14:13:59	6.8176125	6.8202	6.81795	630.975	623.1	610.3125	640.9125
2011/3/11 14:14:59	6.8159955	6.81975	6.8166	628.35	625.65	608.7	640.275
2011/3/11 14:15:59	6.81504	6.81705	6.8166	629.1	621.225	607.425	637.9125
2011/3/11 14:16:59	6.816804	6.81795	6.81705	626.55	622.65	609	640.05
2011/3/11 14:17:59	6.8152605	6.81705	6.81705	625.9875	625.4625	609.975	638.5875
2011/3/11 14:18:59	6.8140845	6.81885	6.8148	627.4125	625.6875	605.7375	637.9125
2011/3/11 14:19:59	6.814158	6.81795	6.81525	627.675	625.425	607.7625	639.6375
2011/3/11 14:20:59	6.81945	6.8238	6.82065	629.55	625.6875	607.575	640.275
2011/3/11 14:21:59	6.821214	6.82425	6.8211	625.275	623.1375	607.8375	639.075
2011/3/11 14:22:59	6.821067	6.82515	6.8211	626.475	621.4125	609.9375	636.2625
2011/3/11 14:23:59	6.8201115	6.8238	6.82155	627.4125	623.8125	613.4625	637.0125
2011/3/11 14:24:59	6.8199645	6.82335	6.822	626.175	626.5875	608.2125	637.7625
2011/3/11 14:25:59	6.8171715	6.8202	6.8184	627.1875	626.175	609	642.9
2011/3/11 14:26:59	6.81651	6.8193	6.8175	630	625.0125	608.925	639.375
2011/3/11 14:27:59	6.818568	6.82335	6.82065	627.675	625.2	609.3	639.1125
2011/3/11 14:28:59	6.816657	6.8193	6.8193	625.575	626.85	610.8	637.0125
2011/3/11 14:29:59	6.8180535	6.82245	6.82065	626.925	623.4	607.425	641.25
2011/3/11 14:30:59	6.8189355	6.8238	6.81795	624.5625	619.9875	604.3125	636.075
2011/3/11 14:31:59	6.8201115	6.8229	6.8229	626.475	620.3625	612.525	637.95
2011/3/11 14:32:59	6.820185	6.82425	6.82155	627.7125	626.625	605.025	636.3
2011/3/11 14:33:59	6.8193765	6.82335	6.8202	625.9875	626.5875	606.975	640.05
2011/3/11 14:34:59	6.81945	6.82335	6.81975	627.825	627.8625	609.75	639.075
2011/3/11 14:35:59	6.817245	6.8202	6.81795	627.225	622.1625	604.725	636.0375
2011/3/11 14:36:59	6.8164365	6.82065	6.8175	628.3125	626.6625	607.8	638.1375
2011/3/11 14:37:59	6.816363	6.8193	6.81795	624.6375	624.75	609.9	638.25

	原子炉压力 (N/R)	原子炉压力 (W/R)A	原子炉压力 (W/R)B	主蒸気流量_A	主蒸気流量_B	主蒸気流量_C	主蒸気流量_D
時刻データ	MPa	MPa	MPa	t/h	t/h	t/h	t/h
2011/3/11 14:38:59	6.8145255	6.8184	6.81795	625.95	625.9125	607.0875	637.65
2011/3/11 14:39:59	6.8151135	6.81795	6.8166	626.6625	622.35	608.775	637.95
2011/3/11 14:40:59	6.817686	6.8193	6.8184	627.675	627.525	609.1875	640.7625
2011/3/11 14:41:59	6.815187	6.81795	6.8157	625.7625	625.6875	606.6375	639.3
2011/3/11 14:42:59	6.818862	6.82245	6.81975	629.7375	625.2	610.2375	639.6
2011/3/11 14:43:59	6.815334	6.81885	6.8157	622.2375	623.25	608.025	637.725
2011/3/11 14:44:59	6.8180535	6.82155	6.8166	626.6625	623.8125	607.35	639.4875
2011/3/11 14:45:59	6.8186415	6.82245	6.8202	630.1875	625.0125	606.7125	644.25
2011/3/11 14:46:59	6.8186415	6.82425	6.8184	625.05	624.4875	611.5125	639.525
2011/3/11 14:47:59	6.276579	6.2829	6.282	0.1875	0	0.15	0
2011/3/11 14:48:59	6.204549	6.2082	6.20145	-0.075	-0.075	0.1125	0.0375
2011/3/11 14:49:59	6.4499655	6.45345	6.44985	0	0	0	0.0375
2011/3/11 14:50:59	6.703173	6.7068	6.70635	-0.075	0	0.1125	0.15
2011/3/11 14:51:59	6.9438855	6.9453	6.94575	0.075	-0.0375	0	0.075
2011/3/11 14:52:59	7.106394	7.11045	7.1064	0.0375	-0.1125	0.1125	0.1125
2011/3/11 14:53:59	6.88854	6.89175	6.8913	0.0375	-0.0375	0.0375	0.1125
2011/3/11 14:54:59	6.811512	6.8139	6.81345	-0.075	-0.1125	0.0375	0.075
2011/3/11 14:55:59	6.6795795	6.6843	6.68205	0	-0.0375	0.1125	0.1125
2011/3/11 14:56:59	6.4970055	6.49935	6.49935	0.0375	-0.1125	0.1125	0.075
2011/3/11 14:57:59	6.2506335	6.25365	6.2541	-0.075	-0.0375	0.075	-0.0375
2011/3/11 14:58:59	6.151629	5.99175	5.9913	0.0375	-0.0375	0.15	0.1125
2011/3/11 14:59:59	6.151482	5.71005	5.71365	0.0375	-0.0375	-0.0375	0.1125
2011/3/11 15:00:59	6.1515555	5.4126	5.4162	-0.0375	-0.0375	0.0375	0.075
2011/3/11 15:01:59	6.151629	5.112	5.1138	0.0375	0.075	0.075	0.15
2011/3/11 15:02:59	6.1517025	4.80735	4.80825	0	0	0	0.1125
2011/3/11 15:03:59	6.151923	4.62555	4.626	0.0375	0	0.075	0.1875
2011/3/11 15:04:59	6.151629	4.82715	4.8258	0.0375	0.0375	0.075	0.0375
2011/3/11 15:05:59	6.151776	5.0751	5.0769	0.0375	0	-0.0375	0.0375
2011/3/11 15:06:59	6.151776	5.30865	5.3091	0	0	0.0375	0.1125
2011/3/11 15:07:59	6.151776	5.526	5.5269	0.0375	-0.0375	0.075	0.075
2011/3/11 15:08:59	6.151776	5.7294	5.7294	0.0375	-0.0375	0.15	0
2011/3/11 15:09:59	6.1517025	5.92335	5.92065	-0.0375	0	0.15	0.15
2011/3/11 15:10:59	6.1517025	6.10335	6.10425	0.0375	-0.0375	0	0.075
2011/3/11 15:11:59	6.2759175	6.27705	6.2766	0.0375	0	0.075	0.075
2011/3/11 15:12:59	6.4424685	6.44355	6.44265	0.0375	0	0.0375	0
2011/3/11 15:13:59	6.5990235	6.60105	6.60105	0.0375	0	0.0375	0
2011/3/11 15:14:59	6.749478	6.75	6.75	0.075	-0.0375	0.15	0.0375
2011/3/11 15:15:59	6.894567	6.89535	6.89625	0.0375	-0.0375	0.1125	0.0375
2011/3/11 15:16:59	7.0339965	7.0344	7.03665	-0.0375	0.0375	0	0.075
2011/3/11 15:17:59	6.7101555	6.7122	6.71445	-0.0375	-0.075	0.15	0.1125
2011/3/11 15:18:59	6.2246145	6.228	6.22935	0.0375	0	0.075	0.1125
2011/3/11 15:19:59	6.151629	6.0732	6.07185	0.0375	0	0.1125	0.075
2011/3/11 15:20:59	6.281136	6.28155	6.2847	0.0375	-0.0375	0.0375	0.1125
2011/3/11 15:21:59	6.4911255	6.49215	6.4926	0.0375	0	0.1125	0
2011/3/11 15:22:59	6.6742875	6.67575	6.6762	0.0375	0	0.1125	0.075
2011/3/11 15:23:59	6.833415	6.83505	6.8364	0	0.0375	-0.0375	0.1125
2011/3/11 15:24:59	6.400059	6.4026	6.40215	-0.0375	0	0.15	0.1125
2011/3/11 15:25:59	6.1515555	6.1353	6.13485	0.0375	0	0.0375	0.075
2011/3/11 15:26:59	6.1515555	6.07275	6.0696	0	-0.1125	0.075	0.075
2011/3/11 15:27:59	6.293778	6.2946	6.29775	-0.075	-0.075	0.075	0.1125
2011/3/11 15:28:59	6.492669	6.49395	6.49395	0	-0.0375	0.1125	0.1125
2011/3/11 15:29:59	6.6628215	6.6645	6.6627	0.0375	-0.1125	0	0.1125
2011/3/11 15:30:59	6.8114385	6.81165	6.8103	0	0.0375	0.1125	0.15
2011/3/11 15:31:59	6.9482955	6.95025	6.94935	0.0375	-0.0375	0	0.1875
2011/3/11 15:32:59	6.477087	6.4791	6.47865	0	0	0.1125	0
2011/3/11 15:33:59	6.2140305	6.21765	6.21765	0	0	0	0.075
2011/3/11 15:34:59	6.1515555	6.03	6.0291	0	-0.075	0.0375	0.075
2011/3/11 15:35:59	6.205431	6.2055	6.2055	0.1125	-0.0375	0.075	0.1125
2011/3/11 15:36:59	6.4098345	6.4125	6.41025	0.0375	-0.075	0.075	0.075

	D/G_1A電圧	D/G_1B電圧	D/G_1A電流	D/G_1B電流	D/G_1A周波数	D/G_1B周波数	6.9kV_1C 母線電圧	6.9kV_1D 母線電圧
時刻データ	V	V	A	A	Hz	Hz	V	V
2011/3/11 12:00:59	-1.44	0	0	-0.16	45	44.9992	6964.992	6956.928
2011/3/11 12:01:59	0	0	-0.012	-0.24	44.9996	44.9992	6970.752	6961.536
2011/3/11 12:02:59	0	1.08	-0.024	-0.16	44.9992	44.9984	6964.992	6958.656
2011/3/11 12:03:59	-0.72	-0.36	-0.012	-0.16	44.9996	44.9988	6964.992	6957.504
2011/3/11 12:04:59	-0.36	0.36	-0.024	-0.16	44.9996	44.9996	6962.112	6958.656
2011/3/11 12:05:59	0	0	-0.012	-0.16	45	45	6970.176	6963.264
2011/3/11 12:06:59	-0.36	0	-0.024	-0.16	44.9992	44.9984	6969.024	6959.808
2011/3/11 12:07:59	0	0	-0.012	-0.16	44.9992	44.9996	6966.144	6960.96
2011/3/11 12:08:59	-0.72	-0.36	-0.024	-0.08	45	44.9992	6964.416	6961.536
2011/3/11 12:09:59	0	0	-0.048	-0.16	45	44.9988	6973.632	6964.992
2011/3/11 12:10:59	0.36	-0.36	0	-0.16	44.9984	44.9988	6966.144	6958.656
2011/3/11 12:11:59	-0.72	0	0	-0.24	45	44.9988	6964.992	6959.808
2011/3/11 12:12:59	0	0	-0.012	-0.16	44.9996	44.9984	6967.872	6962.112
2011/3/11 12:13:59	0	0	-0.024	-0.24	44.9996	45	6964.992	6959.232
2011/3/11 12:14:59	-1.08	0.36	-0.012	-0.24	44.9996	44.9976	6970.752	6960.96
2011/3/11 12:15:59	0	0.36	-0.036	-0.24	44.9988	44.9992	6969.024	6963.264
2011/3/11 12:16:59	-0.72	-0.72	-0.036	-0.16	44.9996	44.9988	6973.056	6962.688
2011/3/11 12:17:59	-0.36	0	-0.024	-0.08	44.9996	45	6969.6	6963.264
2011/3/11 12:18:59	-0.36	0	-0.012	-0.08	44.9996	44.9992	6970.176	6964.416
2011/3/11 12:19:59	-0.72	0.36	-0.012	-0.16	45	44.9992	6967.872	6958.08
2011/3/11 12:20:59	-0.72	0	-0.024	-0.16	45	44.9996	6968.448	6963.84
2011/3/11 12:21:59	-0.36	0	-0.036	-0.2	44.9996	44.9992	6970.176	6966.144
2011/3/11 12:22:59	0	0	0	-0.24	44.9992	44.9996	6970.176	6963.264
2011/3/11 12:23:59	-0.72	0	-0.048	-0.16	44.9996	44.9992	6969.024	6958.656
2011/3/11 12:24:59	-0.72	-0.72	0	-0.16	44.9988	44.9992	6971.904	6966.144
2011/3/11 12:25:59	-0.36	0	-0.024	-0.12	44.9992	45	6963.84	6958.08
2011/3/11 12:26:59	-1.08	0.36	0.012	-0.24	44.9992	44.9988	6973.632	6966.72
2011/3/11 12:27:59	-0.72	0	0	-0.28	44.9992	44.9988	6970.752	6960.384
2011/3/11 12:28:59	-0.72	0	-0.036	-0.16	45.0004	44.9996	6964.992	6958.656
2011/3/11 12:29:59	0	-0.36	-0.036	-0.2	44.9996	44.9988	6970.752	6963.264
2011/3/11 12:30:59	0	-0.36	0	-0.16	44.9988	44.9984	6971.904	6962.688
2011/3/11 12:31:59	-1.8	0.36	0	-0.16	45	44.9992	6972.48	6966.72
2011/3/11 12:32:59	0.36	0	0	-0.16	44.9988	44.9996	6970.176	6961.536
2011/3/11 12:33:59	-0.72	0.72	-0.036	-0.16	44.9996	44.9984	6969.024	6962.112
2011/3/11 12:34:59	-0.72	0.36	-0.024	-0.2	44.9996	44.9984	6969.6	6960.96
2011/3/11 12:35:59	-0.72	1.08	-0.024	-0.2	44.9996	44.9996	6965.568	6960.96
2011/3/11 12:36:59	-0.72	0	-0.012	-0.16	45	44.9988	6969.6	6961.536
2011/3/11 12:37:59	-0.72	0	-0.036	-0.16	45.0004	45	6970.176	6962.112
2011/3/11 12:38:59	-0.72	-0.36	-0.012	-0.16	45	44.9992	6966.144	6960.384
2011/3/11 12:39:59	-0.36	0	-0.012	-0.16	44.9996	44.9984	6967.872	6960.96
2011/3/11 12:40:59	0	0	-0.024	-0.12	44.9988	44.9992	6968.448	6960.96
2011/3/11 12:41:59	0	0.36	0	-0.16	44.9992	44.9992	6970.752	6959.232
2011/3/11 12:42:59	0	0.36	-0.024	-0.16	44.9988	44.9988	6964.992	6958.656
2011/3/11 12:43:59	-1.08	0	-0.024	-0.16	44.9988	44.9992	6967.872	6958.656
2011/3/11 12:44:59	-1.08	0.72	-0.024	-0.16	44.9996	45	6969.6	6960.384
2011/3/11 12:45:59	-0.72	0.36	-0.024	-0.16	45	44.9984	6967.296	6960.96
2011/3/11 12:46:59	0	-0.36	-0.048	-0.24	45	44.9996	6972.48	6963.264
2011/3/11 12:47:59	-0.72	1.08	-0.012	0	45	44.9988	6969.6	6960.96
2011/3/11 12:48:59	0	0.72	-0.024	-0.08	44.9996	44.9992	6965.568	6958.656
2011/3/11 12:49:59	-0.36	0.36	-0.036	-0.24	44.9992	44.9992	6966.72	6961.536
2011/3/11 12:50:59	0	0	-0.024	-0.16	44.9988	44.9996	6970.752	6960.96
2011/3/11 12:51:59	-0.36	0.72	0	-0.2	44.9992	44.9992	6970.176	6960.96
2011/3/11 12:52:59	0	0	0	-0.16	44.9988	44.9988	6969.024	6959.808
2011/3/11 12:53:59	0	0	-0.048	-0.08	44.9988	44.9992	6969.6	6959.232
2011/3/11 12:54:59	-1.44	0	-0.012	-0.08	44.9996	44.9992	6971.904	6964.416
2011/3/11 12:55:59	0	0	0	-0.24	44.9992	44.9996	6970.752	6962.112
2011/3/11 12:56:59	-0.36	0	-0.024	-0.12	45	44.9992	6966.144	6959.808
2011/3/11 12:57:59	0	0	-0.024	-0.16	44.9988	44.9984	6965.568	6962.112
2011/3/11 12:58:59	-0.36	0	-0.012	-0.16	45	44.9984	6969.6	6964.416
2011/3/11 12:59:59	-0.72	0	-0.024	-0.12	44.9988	44.9984	6970.752	6959.232
2011/3/11 13:00:59	-0.72	-0.36	-0.012	-0.12	44.9996	45	6966.72	6959.808
2011/3/11 13:01:59	-0.36	0.36	-0.036	-0.16	44.9996	44.9992	6973.056	6964.416
2011/3/11 13:02:59	0	-0.36	0	-0.08	44.9988	44.998	6970.752	6960.96
2011/3/11 13:03:59	-0.72	0	-0.024	-0.16	45	44.9996	6966.144	6963.264
2011/3/11 13:04:59	0	0	-0.012	-0.24	45	44.9996	6969.024	6962.112
2011/3/11 13:05:59	0.36	0	-0.024	-0.16	44.9996	44.9996	6967.296	6956.928
2011/3/11 13:06:59	0	0	-0.036	-0.16	44.9984	45	6969.6	6959.232
2011/3/11 13:07:59	0	0	-0.012	-0.16	44.9996	45	6966.72	6960.96
2011/3/11 13:08:59	-0.72	-0.36	-0.012	-0.24	45	44.9996	6966.144	6959.808
2011/3/11 13:09:59	-0.72	0	0	-0.16	44.998	44.998	6967.872	6959.232
2011/3/11 13:10:59	-0.72	-0.36	-0.012	-0.08	44.9996	44.9996	6966.144	6960.96
2011/3/11 13:11:59	-0.36	0.36	-0.012	-0.24	44.9992	44.9996	6967.296	6963.84
2011/3/11 13:12:59	0	0	-0.012	-0.24	44.9996	44.9984	6966.144	6956.928
2011/3/11 13:13:59	-1.44	0	-0.012	-0.16	44.9988	44.9992	6962.112	6959.232
2011/3/11 13:14:59	-0.72	0.72	0	-0.24	44.9988	44.9992	6971.328	6960.96
2011/3/11 13:15:59	-0.72	1.44	-0.012	-0.16	44.9996	44.9992	6967.296	6960.96
2011/3/11 13:16:59	0	0.72	-0.012	-0.2	44.9996	44.9988	6966.144	6960.96
2011/3/11 13:17:59	0	0.72	-0.012	-0.16	44.9992	44.9996	6970.176	6961.536
2011/3/11 13:18:59	-1.08	0	-0.012	-0.24	45	45	6970.176	6962.112

	D/G_1A電圧	D/G_1B電圧	D/G_1A電流	D/G_1B電流	D/G_1A周波数	D/G_1B周波数	6.9kV_1C 母線電圧	6.9kV_1D 母線電圧
時刻データ	V	V	A	A	Hz	Hz	V	V
2011/3/11 13:19:59	-0.72	-0.36	-0.036	-0.08	44.9992	44.9988	6968.448	6960.96
2011/3/11 13:20:59	0	0	-0.012	-0.24	44.9996	44.9996	6966.72	6960.96
2011/3/11 13:21:59	0	1.08	-0.012	-0.12	44.9988	44.998	6968.448	6962.112
2011/3/11 13:22:59	-0.72	0.36	-0.012	-0.2	44.9992	44.9984	6967.296	6958.08
2011/3/11 13:23:59	-0.36	0.72	-0.012	-0.12	45	44.9992	6966.72	6960.384
2011/3/11 13:24:59	0	0	-0.012	-0.16	44.9988	44.9992	6968.448	6958.656
2011/3/11 13:25:59	0	0.36	-0.036	-0.16	44.9984	44.9996	6970.176	6959.808
2011/3/11 13:26:59	-1.44	0	-0.012	-0.16	45	44.9984	6967.296	6962.112
2011/3/11 13:27:59	0	0.36	-0.012	-0.24	45	44.9996	6967.296	6960.96
2011/3/11 13:28:59	-0.72	0.36	-0.024	-0.2	44.9996	44.9984	6967.872	6961.536
2011/3/11 13:29:59	-0.36	-0.72	-0.024	-0.24	44.9996	44.9996	6970.752	6962.112
2011/3/11 13:30:59	-0.36	-0.36	-0.048	-0.24	45	45	6970.752	6962.688
2011/3/11 13:31:59	0	0	-0.024	-0.16	44.9988	44.9992	6964.416	6958.08
2011/3/11 13:32:59	0	-0.36	-0.036	-0.24	45	44.9992	6967.296	6960.96
2011/3/11 13:33:59	-0.72	0	-0.024	-0.16	44.9988	44.9996	6970.176	6965.568
2011/3/11 13:34:59	-0.72	0	-0.012	-0.08	44.9996	44.9988	6964.992	6958.08
2011/3/11 13:35:59	-0.36	0	-0.012	-0.16	45	44.9996	6968.448	6961.536
2011/3/11 13:36:59	-1.44	0	-0.012	-0.16	45	44.9976	6970.176	6960.384
2011/3/11 13:37:59	0	0.36	-0.024	-0.16	45.0004	44.9992	6966.144	6959.232
2011/3/11 13:38:59	-1.08	0	0	-0.16	44.9996	45	6969.6	6959.808
2011/3/11 13:39:59	-0.36	0	0	-0.24	44.9992	44.9996	6967.296	6961.536
2011/3/11 13:40:59	-0.36	0	-0.024	-0.32	44.9988	44.9988	6967.296	6960.96
2011/3/11 13:41:59	-0.36	0	-0.012	-0.16	45	44.9992	6969.6	6962.688
2011/3/11 13:42:59	-1.44	0	-0.036	-0.12	44.9992	44.9988	6964.992	6958.08
2011/3/11 13:43:59	-0.72	0.36	-0.024	-0.24	44.9996	45	6970.752	6961.536
2011/3/11 13:44:59	0	0	-0.036	-0.16	44.9996	44.9996	6966.72	6958.656
2011/3/11 13:45:59	-0.36	0	-0.024	-0.16	44.9988	44.9984	6967.872	6958.656
2011/3/11 13:46:59	-1.08	0	0	-0.24	44.9996	44.9988	6968.448	6959.232
2011/3/11 13:47:59	-0.36	0	0	-0.16	44.9992	44.9992	6969.024	6959.808
2011/3/11 13:48:59	-1.44	-0.36	-0.012	-0.16	45	44.9984	6967.872	6960.384
2011/3/11 13:49:59	-0.36	0.72	-0.012	-0.24	45	44.9988	6964.416	6958.656
2011/3/11 13:50:59	0	-0.72	-0.024	-0.08	45	44.9996	6968.448	6960.384
2011/3/11 13:51:59	0	0.72	0.012	-0.16	44.9988	44.9988	6969.024	6961.536
2011/3/11 13:52:59	0	0	-0.024	-0.16	45	44.9984	6969.024	6960.96
2011/3/11 13:53:59	0	-0.36	-0.012	-0.24	44.9996	44.9996	6967.296	6959.232
2011/3/11 13:54:59	-0.36	0	-0.024	-0.24	44.9992	44.9996	6964.992	6958.656
2011/3/11 13:55:59	0.36	-0.36	0	-0.16	45	44.9996	6971.904	6962.688
2011/3/11 13:56:59	-0.72	0.36	0	-0.12	44.9992	44.9988	6971.328	6962.688
2011/3/11 13:57:59	0	0	-0.012	-0.16	44.9996	44.9984	6969.024	6959.232
2011/3/11 13:58:59	0.36	-0.72	-0.024	-0.16	44.9992	44.9992	6967.296	6960.384
2011/3/11 13:59:59	0	-0.36	0	-0.08	44.9992	44.9988	6965.568	6960.96
2011/3/11 14:00:59	-0.36	0	-0.036	-0.08	44.9992	44.9996	6966.144	6959.232
2011/3/11 14:01:59	-0.72	0	-0.024	-0.16	44.9992	44.9988	6966.144	6959.808
2011/3/11 14:02:59	0	0	-0.012	-0.16	44.9988	44.9988	6967.872	6959.808
2011/3/11 14:03:59	-0.72	0.72	0.012	-0.16	44.9988	44.9992	6964.992	6956.352
2011/3/11 14:04:59	-0.36	0	0	-0.12	44.9996	44.9988	6966.72	6956.928
2011/3/11 14:05:59	-1.08	0	0	-0.16	44.9992	44.9992	6965.568	6954.624
2011/3/11 14:06:59	0	0.72	-0.012	-0.32	45	44.9996	6967.872	6958.08
2011/3/11 14:07:59	0	0.72	-0.012	-0.16	45	44.9992	6968.448	6959.808
2011/3/11 14:08:59	-0.72	0.36	-0.012	-0.24	44.9996	44.9996	6969.6	6961.536
2011/3/11 14:09:59	0	-0.36	-0.048	-0.16	45	45	6966.72	6960.384
2011/3/11 14:10:59	0	0	-0.048	-0.04	44.9992	45	6965.568	6959.808
2011/3/11 14:11:59	-0.72	0.36	-0.036	-0.16	45	44.9996	6969.6	6962.688
2011/3/11 14:12:59	0	0	-0.024	-0.16	45	44.9992	6966.144	6961.536
2011/3/11 14:13:59	-1.44	-0.36	-0.048	-0.32	45	44.9992	6972.48	6962.688
2011/3/11 14:14:59	0	0	-0.036	-0.24	44.9996	44.9988	6967.872	6964.416
2011/3/11 14:15:59	0	0	-0.012	-0.24	44.9996	44.9992	6971.328	6963.84
2011/3/11 14:16:59	-0.72	-0.36	-0.012	-0.24	45	44.9992	6969.6	6960.384
2011/3/11 14:17:59	-0.72	0	-0.024	-0.24	44.9996	44.9992	6970.176	6960.96
2011/3/11 14:18:59	-1.08	0.72	-0.024	-0.12	44.9988	44.9988	6969.6	6961.536
2011/3/11 14:19:59	0	0.36	-0.012	-0.08	44.9992	44.9992	6968.448	6958.656
2011/3/11 14:20:59	-0.36	-0.36	-0.024	-0.16	44.9996	44.9996	6964.992	6960.384
2011/3/11 14:21:59	0	1.08	0	-0.12	45	44.9992	6967.872	6959.808
2011/3/11 14:22:59	-0.36	0	-0.012	-0.16	44.9996	44.9996	6966.144	6958.656
2011/3/11 14:23:59	0.72	-0.36	0	-0.24	44.9996	44.9988	6964.416	6958.08
2011/3/11 14:24:59	-1.08	0	-0.012	-0.16	44.9992	44.9976	6965.568	6958.656
2011/3/11 14:25:59	0	0	-0.024	-0.16	44.9996	44.9988	6963.84	6958.656
2011/3/11 14:26:59	-0.72	0.36	-0.012	-0.16	44.9996	44.9996	6966.144	6958.08
2011/3/11 14:27:59	0	0	-0.024	-0.16	44.9984	44.9996	6963.84	6958.656
2011/3/11 14:28:59	-0.72	0.36	-0.048	-0.16	45	44.9988	6963.84	6958.08
2011/3/11 14:29:59	0	0	-0.024	-0.24	44.9992	44.9984	6966.144	6958.08
2011/3/11 14:30:59	-0.36	-0.72	-0.012	-0.16	44.9996	44.9988	6964.992	6958.08
2011/3/11 14:31:59	0.36	0.36	-0.024	-0.24	44.9992	44.9992	6966.72	6959.232
2011/3/11 14:32:59	0	0.36	-0.024	-0.16	44.9988	44.9992	6964.992	6958.656
2011/3/11 14:33:59	-1.08	0.36	0	-0.16	45	44.9996	6966.144	6958.08
2011/3/11 14:34:59	-0.72	0	0	-0.24	45	45	6968.448	6958.08
2011/3/11 14:35:59	-0.36	0	-0.06	-0.16	44.9996	44.9992	6969.6	6963.84
2011/3/11 14:36:59	-0.36	-0.72	-0.024	-0.24	44.9988	44.9992	6970.176	6960.96
2011/3/11 14:37:59	-0.72	-0.36	-0.036	-0.16	44.9988	44.9988	6970.752	6958.656

	D/G_1A電圧	D/G_1B電圧	D/G_1A電流	D/G_1B電流	D/G_1A周波数	D/G_1B周波数	6.9kV_1C 母線電圧	6.9kV_1D 母線電圧
時刻データ	V	V	A	A	Hz	Hz	V	V
2011/3/11 14:38:59	0	-0.36	-0.024	-0.16	45	45	6967.296	6960.384
2011/3/11 14:39:59	0	1.08	-0.012	-0.16	44.9996	44.9992	6969.6	6960.96
2011/3/11 14:40:59	-1.08	0.36	-0.012	-0.16	44.9988	44.9988	6967.296	6956.352
2011/3/11 14:41:59	-0.72	-0.36	-0.036	-0.24	44.9996	44.9988	6966.144	6956.352
2011/3/11 14:42:59	-0.72	0	-0.024	-0.16	45	44.9992	6964.416	6958.08
2011/3/11 14:43:59	0	0.36	0	-0.16	44.9992	44.9984	6967.296	6960.96
2011/3/11 14:44:59	0	0	-0.012	-0.12	44.9988	44.998	6970.752	6960.96
2011/3/11 14:45:59	-0.36	0.72	0	-0.16	44.9988	44.9988	6962.112	6954.048
2011/3/11 14:46:59	-1.08	0	-0.036	-0.24	45	45	6963.84	6954.048
2011/3/11 14:47:59	-0.72	0	-0.012	-0.16	44.9988	44.9988	7022.016	7013.376
2011/3/11 14:48:59	6953.76	6913.08	80.472	88.64	50.0948	50.274	6980.544	6935.04
2011/3/11 14:49:59	6950.16	6914.52	110.364	113.76	49.9648	50.2584	6985.728	6929.856
2011/3/11 14:50:59	6951.24	6917.04	109.296	113.64	49.968	50.264	6982.272	6936.192
2011/3/11 14:51:59	6953.76	6922.08	108.552	112.52	49.9716	50.2628	6984	6938.496
2011/3/11 14:52:59	6951.96	6924.6	108.36	112.84	49.9736	50.2624	6981.696	6942.528
2011/3/11 14:53:59	6950.52	6927.84	105	112	49.9772	50.2508	6981.12	6944.832
2011/3/11 14:54:59	6951.96	6930.72	106.98	112.52	49.9732	50.242	6986.304	6945.408
2011/3/11 14:55:59	6951.6	6932.52	106.716	112.52	49.9528	50.2424	6980.544	6950.592
2011/3/11 14:56:59	6951.24	6934.32	107.016	112	49.9608	50.2444	6980.544	6949.44
2011/3/11 14:57:59	6951.96	6936.48	104.124	111.68	49.9792	50.2396	6974.784	6956.928
2011/3/11 14:58:59	6952.32	6937.92	108.168	111.2	49.9556	50.2424	6982.272	6951.744
2011/3/11 14:59:59	6950.16	6939	112.404	111.6	49.938	50.2348	6974.784	6959.232
2011/3/11 15:00:59	6951.24	6937.92	112.608	111.12	49.93	50.234	6979.392	6956.928
2011/3/11 15:01:59	6951.96	6941.16	112.38	111.68	49.934	50.2268	6982.848	6954.048
2011/3/11 15:02:59	6951.96	6940.8	109.428	111.52	49.948	50.2296	6977.088	6959.232
2011/3/11 15:03:59	6950.16	6941.88	111.804	111.32	49.926	50.2196	6974.784	6960.96
2011/3/11 15:04:59	6949.44	6942.24	114.024	111.04	49.9196	50.2108	6975.36	6957.504
2011/3/11 15:05:59	6950.16	6944.04	113.856	124.04	49.908	50.1664	6975.36	6961.536
2011/3/11 15:06:59	6951.24	6939	113.58	129.8	49.924	50.18	6976.512	6957.504
2011/3/11 15:07:59	6950.52	6939.36	110.988	129.52	49.9312	50.1744	6978.816	6956.352
2011/3/11 15:08:59	6950.52	6939.72	114.252	129.36	49.91	50.1736	6979.392	6954.624
2011/3/11 15:09:59	6949.44	6941.52	114.36	129.88	49.9056	50.172	6974.784	6958.656
2011/3/11 15:10:59	6948	6940.08	125.76	129.64	49.7972	50.1696	6975.36	6956.352
2011/3/11 15:11:59	6945.12	6940.44	143.784	129.56	49.7388	50.1708	6978.24	6954.048
2011/3/11 15:12:59	6946.2	6940.44	140.244	130.2	49.7568	50.1628	6972.48	6956.352
2011/3/11 15:13:59	6945.12	6940.8	142.464	130.24	49.7368	50.16	6971.328	6959.808
2011/3/11 15:14:59	6945.84	6939.72	142.716	130.56	49.732	50.1588	6977.088	6951.744
2011/3/11 15:15:59	6944.76	6939.72	142.524	130.56	49.7384	50.1548	6975.36	6954.624
2011/3/11 15:16:59	6945.84	6938.64	139.584	133.04	49.7504	50.1524	6974.784	6954.048
2011/3/11 15:17:59	6949.08	6939.72	141.108	133	49.734	50.1464	6979.392	6952.896
2011/3/11 15:18:59	6948.72	6939.36	142.008	132.92	49.7264	50.1436	6971.904	6956.352
2011/3/11 15:19:59	6937.2	6938.64	146.1	130.4	49.728	50.1516	6970.176	6955.776
2011/3/11 15:20:59	6944.4	6938.28	141.6	130.4	49.716	50.1408	6978.24	6953.472
2011/3/11 15:21:59	6936.84	6940.8	145.932	130.32	49.7452	50.1436	6977.664	6950.592
2011/3/11 15:22:59	6950.16	6936.84	142.752	130.56	49.7068	50.1412	6975.936	6951.744
2011/3/11 15:23:59	6944.76	6937.56	139.992	129.68	49.7312	50.142	6970.752	6954.048
2011/3/11 15:24:59	6946.2	6935.76	140.184	129.32	49.7236	50.1392	6975.936	6951.744
2011/3/11 15:25:59	6944.04	6937.2	140.268	130.12	49.7232	50.14	6975.936	6950.016
2011/3/11 15:26:59	6946.92	6937.56	136.668	130.64	49.7452	50.132	6979.392	6948.288
2011/3/11 15:27:59	6945.48	6937.56	140.256	130.8	49.7068	50.1352	6971.328	6951.744
2011/3/11 15:28:59	6945.48	6937.2	140.928	130.64	49.7128	50.1384	6968.448	6955.2
2011/3/11 15:29:59	6944.04	6938.28	140.076	129.24	49.732	50.1452	6972.48	6950.592
2011/3/11 15:30:59	6943.68	6935.04	141.324	129.84	49.7028	50.1364	6977.664	6949.44
2011/3/11 15:31:59	6946.92	6933.96	137.976	130.8	49.738	50.1416	6975.36	6950.016
2011/3/11 15:32:59	6945.48	6933.24	139.812	130.36	49.7032	50.1408	6972.48	6949.44
2011/3/11 15:33:59	6945.48	6939.36	140.256	130.08	49.716	50.1388	6971.904	6951.744
2011/3/11 15:34:59	6936.12	6935.04	143.46	130	49.7132	50.1344	6973.056	6947.136
2011/3/11 15:35:59	6951.24	6932.88	140.112	130.28	49.698	50.1368	6972.48	6950.016
2011/3/11 15:36:59	6963.84	6967.8	0.036	66.16	50.4152	50.2264	-6.336	6964.416

時刻データ	HPCIポンプ 吐出流量 L/S	HPCIポンプ 吐出圧力 MPa	HPCIポンプ 吸込圧力 MPa	HPCIタービン 入口圧力 MPa	HPCIタービン 排気圧力 MPa	HPCIタービン 速度 rpm	HPCI流量 調節計出力 %	CSポンプA 吐出流量 L/S
2011/3/11 12:00:59	0	0.1655	0.17272	6.7615	0.0217	59.1	99.83	0
2011/3/11 12:01:59	0	0.1655	0.17279	6.7575	0.02156	59.7	99.84	0
2011/3/11 12:02:59	0	0.166	0.17286	6.7565	0.0217	59.4	99.89	0
2011/3/11 12:03:59	0	0.166	0.172895	6.7565	0.02184	59.1	99.905	0
2011/3/11 12:04:59	0	0.165	0.172895	6.759	0.02156	60.6	99.955	0
2011/3/11 12:05:59	0	0.1655	0.172755	6.763	0.02184	59.7	99.875	0
2011/3/11 12:06:59	0	0.166	0.17286	6.7605	0.0217	59.4	99.89	0
2011/3/11 12:07:59	0	0.166	0.17286	6.759	0.02184	60.3	99.925	0
2011/3/11 12:08:59	0	0.1645	0.17286	6.757	0.02156	59.1	99.935	0
2011/3/11 12:09:59	0	0.165	0.172825	6.758	0.0217	59.1	99.815	0
2011/3/11 12:10:59	0	0.1635	0.17286	6.7635	0.02156	59.4	99.78	0
2011/3/11 12:11:59	0	0.164	0.17286	6.7555	0.0217	60	99.85	0
2011/3/11 12:12:59	0	0.165	0.17286	6.761	0.02184	59.4	99.85	0
2011/3/11 12:13:59	0	0.166	0.172895	6.761	0.02198	59.4	99.875	0
2011/3/11 12:14:59	0	0.1645	0.17279	6.7585	0.02156	59.7	99.87	0
2011/3/11 12:15:59	0	0.166	0.172825	6.7545	0.02156	59.1	99.855	0
2011/3/11 12:16:59	0	0.165	0.172755	6.763	0.0217	60.6	99.88	0
2011/3/11 12:17:59	0	0.165	0.17286	6.7595	0.02156	59.4	99.955	0
2011/3/11 12:18:59	0	0.165	0.17279	6.7535	0.02156	59.4	99.945	0
2011/3/11 12:19:59	0	0.165	0.17279	6.7525	0.02149	58.8	99.88	0
2011/3/11 12:20:59	0	0.1645	0.172895	6.7575	0.0217	60	99.915	0
2011/3/11 12:21:59	0	0.164	0.17272	6.7595	0.02149	59.7	99.85	0
2011/3/11 12:22:59	0	0.165	0.17286	6.758	0.02156	59.1	99.85	0
2011/3/11 12:23:59	0	0.1645	0.172825	6.755	0.02184	59.7	99.785	0
2011/3/11 12:24:59	0	0.166	0.17272	6.7585	0.0217	59.4	99.84	0
2011/3/11 12:25:59	0	0.1655	0.17286	6.7585	0.0217	60.3	99.885	0
2011/3/11 12:26:59	0	0.1645	0.172825	6.756	0.0217	59.7	99.92	0
2011/3/11 12:27:59	0	0.165	0.17279	6.76	0.02163	59.1	99.87	0
2011/3/11 12:28:59	0	0.165	0.17293	6.7555	0.02156	59.4	99.945	0
2011/3/11 12:29:59	0	0.165	0.17279	6.7605	0.02156	59.1	99.865	0
2011/3/11 12:30:59	0	0.165	0.17279	6.7605	0.02156	59.1	99.86	0
2011/3/11 12:31:59	0	0.1645	0.172825	6.757	0.02156	59.4	99.885	0
2011/3/11 12:32:59	0	0.1655	0.172825	6.7555	0.02184	59.7	99.84	0
2011/3/11 12:33:59	0	0.1645	0.17286	6.756	0.02149	60.3	99.815	0
2011/3/11 12:34:59	0	0.1655	0.17279	6.7565	0.0217	59.7	99.85	0
2011/3/11 12:35:59	0	0.1665	0.17279	6.757	0.0217	59.7	99.835	0
2011/3/11 12:36:59	0	0.166	0.17279	6.765	0.02184	59.7	99.85	0
2011/3/11 12:37:59	0	0.167	0.172825	6.7575	0.02156	58.8	99.89	0
2011/3/11 12:38:59	0	0.166	0.17279	6.759	0.0217	59.7	99.93	0
2011/3/11 12:39:59	0	0.165	0.17279	6.7585	0.0217	59.7	99.865	0
2011/3/11 12:40:59	0	0.1645	0.17279	6.76	0.02156	60	99.88	0
2011/3/11 12:41:59	0	0.165	0.172755	6.761	0.0217	59.4	99.9	0
2011/3/11 12:42:59	0	0.165	0.17279	6.7575	0.02142	59.4	99.905	0
2011/3/11 12:43:59	0	0.165	0.172825	6.7595	0.02156	59.1	99.845	0
2011/3/11 12:44:59	0	0.1665	0.172755	6.757	0.02163	59.7	99.82	0
2011/3/11 12:45:59	0	0.166	0.17279	6.761	0.02177	59.1	99.825	0
2011/3/11 12:46:59	0	0.165	0.17279	6.7585	0.02156	59.4	99.79	0
2011/3/11 12:47:59	0	0.165	0.17279	6.7575	0.02156	59.7	99.81	0
2011/3/11 12:48:59	0	0.1645	0.172825	6.754	0.0217	60.3	99.9	0
2011/3/11 12:49:59	0	0.165	0.17286	6.7585	0.02184	60	99.9	0
2011/3/11 12:50:59	0	0.166	0.17279	6.7625	0.0217	58.8	99.885	0
2011/3/11 12:51:59	0	0.1665	0.172755	6.7625	0.02177	59.1	99.86	0
2011/3/11 12:52:59	0	0.164	0.17286	6.7545	0.02142	59.4	99.88	0
2011/3/11 12:53:59	0	0.167	0.17279	6.755	0.0217	59.4	99.85	0
2011/3/11 12:54:59	0	0.164	0.17279	6.7525	0.02156	59.1	99.92	0
2011/3/11 12:55:59	0	0.165	0.172755	6.76	0.0217	59.1	99.83	0
2011/3/11 12:56:59	0	0.1645	0.172825	6.756	0.02163	59.1	99.88	0
2011/3/11 12:57:59	0	0.1655	0.17279	6.755	0.02198	59.7	99.88	0
2011/3/11 12:58:59	0	0.165	0.17279	6.7645	0.02156	59.7	99.87	0
2011/3/11 12:59:59	0	0.166	0.172755	6.759	0.02149	59.7	99.8	0
2011/3/11 13:00:59	0	0.1645	0.172755	6.757	0.02177	59.4	99.9	0
2011/3/11 13:01:59	0	0.1665	0.172825	6.759	0.0217	60	99.89	0
2011/3/11 13:02:59	0	0.166	0.17279	6.7605	0.0217	59.7	99.865	0
2011/3/11 13:03:59	0	0.165	0.172755	6.763	0.0217	60.3	99.945	0
2011/3/11 13:04:59	0	0.166	0.17279	6.7585	0.0217	59.4	99.925	0
2011/3/11 13:05:59	0	0.1655	0.17279	6.7535	0.02156	59.7	99.925	0
2011/3/11 13:06:59	0	0.1645	0.172825	6.757	0.02156	59.4	99.85	0
2011/3/11 13:07:59	0	0.165	0.17279	6.754	0.0217	59.7	99.91	0
2011/3/11 13:08:59	0	0.166	0.17279	6.7575	0.02184	58.8	99.885	0
2011/3/11 13:09:59	0	0.164	0.17279	6.759	0.02156	60	99.78	0
2011/3/11 13:10:59	0	0.165	0.17272	6.7585	0.02184	59.4	99.875	0
2011/3/11 13:11:59	0	0.166	0.17279	6.7605	0.02156	60	99.875	0
2011/3/11 13:12:59	0	0.166	0.17279	6.7585	0.02184	60	99.88	0
2011/3/11 13:13:59	0	0.165	0.17272	6.761	0.02184	60	99.945	0
2011/3/11 13:14:59	0	0.165	0.17272	6.759	0.02156	59.4	99.87	0
2011/3/11 13:15:59	0	0.166	0.17286	6.7565	0.0217	59.4	99.945	0
2011/3/11 13:16:59	0	0.165	0.17272	6.761	0.02177	59.7	99.935	0
2011/3/11 13:17:59	0	0.165	0.17279	6.759	0.02149	58.8	99.885	0
2011/3/11 13:18:59	0	0.166	0.17279	6.7605	0.02156	59.7	99.885	0

時刻データ	HPCIポンプ 吐出流量 L/S	HPCIポンプ 吐出圧力 MPa	HPCIポンプ 吸入圧力 MPa	HPCIタービン 入口圧力 MPa	HPCIタービン 排気圧力 MPa	HPCIタービン 速度 rpm	HPCI流量 調節計出力 %	CSポンプA 吐出流量 L/S
2011/3/11 13:19:59	0	0.165	0.17279	6.756	0.02198	60.3	99.8	0
2011/3/11 13:20:59	0	0.1655	0.17279	6.7605	0.0217	59.7	99.845	0
2011/3/11 13:21:59	0	0.164	0.172755	6.7555	0.02163	59.7	99.84	0
2011/3/11 13:22:59	0	0.165	0.172755	6.756	0.0217	59.4	99.78	0
2011/3/11 13:23:59	0	0.1665	0.172755	6.756	0.0217	59.1	99.92	0
2011/3/11 13:24:59	0	0.1655	0.17279	6.7575	0.02156	58.8	99.85	0
2011/3/11 13:25:59	0	0.1655	0.172755	6.755	0.02184	59.1	99.86	0
2011/3/11 13:26:59	0	0.165	0.17279	6.756	0.0217	59.7	99.91	0
2011/3/11 13:27:59	0	0.165	0.17272	6.7575	0.0217	60	99.95	0
2011/3/11 13:28:59	0	0.166	0.17272	6.7555	0.02156	60	99.885	0
2011/3/11 13:29:59	0	0.165	0.17279	6.7585	0.02177	59.7	99.845	0
2011/3/11 13:30:59	0	0.165	0.172755	6.7605	0.02184	59.4	99.885	0
2011/3/11 13:31:59	0	0.165	0.17279	6.7575	0.02184	58.5	99.87	0
2011/3/11 13:32:59	0	0.165	0.17272	6.7615	0.0217	59.1	99.83	0
2011/3/11 13:33:59	0	0.1655	0.17279	6.7565	0.0217	59.4	99.805	0
2011/3/11 13:34:59	0	0.165	0.172755	6.753	0.02177	59.7	99.795	0
2011/3/11 13:35:59	0	0.165	0.172755	6.757	0.0217	59.1	99.865	0
2011/3/11 13:36:59	0	0.166	0.172755	6.7535	0.02156	59.4	99.88	0
2011/3/11 13:37:59	0	0.1645	0.17279	6.7595	0.0217	60	99.945	0
2011/3/11 13:38:59	0	0.1645	0.17279	6.755	0.02156	59.7	99.875	0
2011/3/11 13:39:59	0	0.165	0.17279	6.7555	0.02156	59.4	99.905	0
2011/3/11 13:40:59	0	0.1635	0.172825	6.758	0.02156	58.8	99.935	0
2011/3/11 13:41:59	0	0.164	0.17272	6.7595	0.02142	60	99.85	0
2011/3/11 13:42:59	0	0.164	0.17272	6.7525	0.02135	59.7	99.835	0
2011/3/11 13:43:59	0	0.167	0.17279	6.7575	0.02156	59.7	99.815	0
2011/3/11 13:44:59	0	0.165	0.17272	6.756	0.0217	59.1	99.785	0
2011/3/11 13:45:59	0	0.165	0.172755	6.754	0.0217	59.4	99.8	0
2011/3/11 13:46:59	0	0.166	0.17272	6.7535	0.0217	59.7	99.835	0
2011/3/11 13:47:59	0	0.165	0.17272	6.756	0.0217	60.3	99.86	0
2011/3/11 13:48:59	0	0.1645	0.17272	6.7565	0.02156	59.1	99.875	0
2011/3/11 13:49:59	0	0.165	0.17272	6.7565	0.0217	60	99.93	0
2011/3/11 13:50:59	0	0.165	0.17272	6.7555	0.02156	60	99.94	0
2011/3/11 13:51:59	0	0.1635	0.17265	6.7535	0.02184	60	99.885	0
2011/3/11 13:52:59	0	0.165	0.17272	6.763	0.02156	59.4	99.87	0
2011/3/11 13:53:59	0	0.1655	0.172685	6.757	0.0217	59.7	99.82	0
2011/3/11 13:54:59	0	0.165	0.17272	6.759	0.02184	58.8	99.845	0
2011/3/11 13:55:59	0	0.164	0.172685	6.7545	0.0217	59.1	99.78	0
2011/3/11 13:56:59	0	0.164	0.172755	6.759	0.02163	60	99.775	0
2011/3/11 13:57:59	0	0.1645	0.17272	6.7555	0.0217	60	99.795	0
2011/3/11 13:58:59	0	0.164	0.17272	6.7575	0.02156	59.4	99.875	0
2011/3/11 13:59:59	0	0.164	0.17272	6.756	0.02191	59.4	99.95	0
2011/3/11 14:00:59	0	0.165	0.17272	6.754	0.02184	59.4	99.915	0
2011/3/11 14:01:59	0	0.165	0.17272	6.7585	0.02184	60	99.89	0
2011/3/11 14:02:59	0	0.1655	0.17265	6.754	0.02184	59.7	99.85	0
2011/3/11 14:03:59	0	0.164	0.17265	6.751	0.02156	59.4	99.89	0
2011/3/11 14:04:59	0	0.1645	0.17265	6.7555	0.02163	58.8	99.835	0
2011/3/11 14:05:59	0	0.164	0.172685	6.751	0.02163	59.1	99.79	0
2011/3/11 14:06:59	0	0.1655	0.172685	6.7605	0.0217	58.8	99.795	0
2011/3/11 14:07:59	0	0.1645	0.17265	6.7635	0.0217	60	99.82	0
2011/3/11 14:08:59	0	0.1645	0.17272	6.761	0.0217	59.1	99.8	0
2011/3/11 14:09:59	0	0.165	0.17272	6.7595	0.02156	59.7	99.87	0
2011/3/11 14:10:59	0	0.164	0.17279	6.7565	0.02163	58.8	99.87	0
2011/3/11 14:11:59	0	0.165	0.17265	6.756	0.0217	59.4	99.945	0
2011/3/11 14:12:59	0	0.165	0.17272	6.757	0.02156	59.1	99.93	0
2011/3/11 14:13:59	0	0.165	0.17279	6.7545	0.0217	59.7	99.895	0
2011/3/11 14:14:59	0	0.1645	0.172825	6.758	0.0217	59.4	99.93	0
2011/3/11 14:15:59	0	0.1645	0.17265	6.7595	0.0217	59.4	99.885	0
2011/3/11 14:16:59	0	0.164	0.17265	6.7575	0.02128	60	99.82	0
2011/3/11 14:17:59	0	0.166	0.17265	6.7585	0.02142	60	99.795	0
2011/3/11 14:18:59	0	0.164	0.17265	6.7525	0.02163	58.8	99.77	0
2011/3/11 14:19:59	0	0.1645	0.172755	6.7525	0.02156	59.7	99.835	0
2011/3/11 14:20:59	0	0.165	0.17265	6.7585	0.02156	59.4	99.88	0
2011/3/11 14:21:59	0	0.165	0.17265	6.7585	0.02149	59.4	99.905	0
2011/3/11 14:22:59	0	0.1645	0.17272	6.7605	0.02184	59.1	99.945	0
2011/3/11 14:23:59	0	0.1635	0.17265	6.759	0.0217	59.7	99.945	0
2011/3/11 14:24:59	0	0.165	0.17272	6.7605	0.02156	60	99.92	0
2011/3/11 14:25:59	0	0.165	0.172615	6.756	0.02156	60	99.925	0
2011/3/11 14:26:59	0	0.164	0.17265	6.7555	0.02184	60	99.85	0
2011/3/11 14:27:59	0	0.164	0.172685	6.758	0.02156	60	99.94	0
2011/3/11 14:28:59	0	0.165	0.17279	6.7555	0.02184	59.1	99.885	0
2011/3/11 14:29:59	0	0.164	0.17272	6.757	0.02156	59.4	99.805	0
2011/3/11 14:30:59	0	0.165	0.17265	6.7615	0.0217	59.7	99.875	0
2011/3/11 14:31:59	0	0.1645	0.17279	6.7615	0.02156	59.4	99.83	0
2011/3/11 14:32:59	0	0.1645	0.17265	6.7605	0.0217	59.7	99.875	0
2011/3/11 14:33:59	0	0.1655	0.172685	6.759	0.0217	60	99.925	0
2011/3/11 14:34:59	0	0.165	0.17265	6.757	0.02149	60	99.875	0
2011/3/11 14:35:59	0	0.1635	0.17272	6.7585	0.02184	59.7	99.93	0
2011/3/11 14:36:59	0	0.1655	0.172685	6.757	0.0217	59.7	99.89	0
2011/3/11 14:37:59	0	0.163	0.172615	6.756	0.02156	59.4	99.87	0

時刻データ	HPCIポンプ 吐出流量 L/S	HPCIポンプ 吐出圧力 MPa	HPCIポンプ 吸込圧力 MPa	HPCIタービン 入口圧力 MPa	HPCIタービン 排気圧力 MPa	HPCIタービン 速度 rpm	HPCI流量 調節計出力 %	CSポンプA 吐出流量 L/S
2011/3/11 14:38:59	0	0.1655	0.17265	6.7535	0.0217	60	99.89	0
2011/3/11 14:39:59	0	0.1645	0.17265	6.7525	0.02198	59.4	99.9	0
2011/3/11 14:40:59	0	0.165	0.17272	6.7565	0.0217	59.7	99.795	0
2011/3/11 14:41:59	0	0.164	0.17258	6.7565	0.0217	59.4	99.805	0
2011/3/11 14:42:59	0	0.166	0.17272	6.758	0.0217	59.4	99.87	0
2011/3/11 14:43:59	0	0.164	0.17265	6.7565	0.0217	59.4	99.85	0
2011/3/11 14:44:59	0	0.164	0.17265	6.7565	0.02149	60	99.825	0
2011/3/11 14:45:59	0	0.1645	0.172755	6.757	0.02142	59.7	99.92	0
2011/3/11 14:46:59	0	0.168	0.175905	6.7575	0.0217	59.4	99.95	0
2011/3/11 14:47:59	0	0.341	0.349435	6.305	0.02212	60.9	99.925	0
2011/3/11 14:48:59	0	0.8165	0.826485	6.2325	0.02212	59.1	99.885	0
2011/3/11 14:49:59	0	0.7665	0.77745	6.4775	0.02142	59.7	99.92	0
2011/3/11 14:50:59	0	0.7145	0.725405	6.7315	0.02184	60.3	99.9	0
2011/3/11 14:51:59	0	0.654	0.664295	6.9735	0.0217	59.7	99.845	0
2011/3/11 14:52:59	0	0.582	0.590515	7.1345	0.02184	59.4	99.87	0
2011/3/11 14:53:59	0	0.4935	0.503155	6.915	0.02184	59.7	99.785	0
2011/3/11 14:54:59	0	0.4	0.409355	6.838	0.02191	59.7	99.835	0
2011/3/11 14:55:59	0	0.317	0.3256	6.705	0.02198	59.4	99.87	0
2011/3/11 14:56:59	0	0.249	0.259275	6.5245	0.0217	59.7	99.865	0
2011/3/11 14:57:59	0	0.1885	0.19785	6.275	0.02156	59.4	99.9	0
2011/3/11 14:58:59	0	0.182	0.19085	6.012	0.0217	59.7	99.94	0
2011/3/11 14:59:59	0	0.1665	0.175695	5.731	0.02184	59.7	99.895	0
2011/3/11 15:00:59	0	0.1685	0.177305	5.432	0.0217	59.4	99.885	0
2011/3/11 15:01:59	0	0.1655	0.175135	5.1305	0.02198	60	99.9	0
2011/3/11 15:02:59	0	0.164	0.17384	4.824	0.02184	60.3	99.86	0
2011/3/11 15:03:59	0	0.1645	0.17328	4.645	0.02198	60	99.815	0
2011/3/11 15:04:59	0	0.1685	0.17965	4.848	0.02184	59.7	99.8	0
2011/3/11 15:05:59	0	0.167	0.17608	5.0965	0.0217	60	99.8	0
2011/3/11 15:06:59	0	0.166	0.175695	5.33	0.02177	58.8	99.835	0
2011/3/11 15:07:59	0	0.1625	0.171915	5.5475	0.0217	59.7	99.835	0
2011/3/11 15:08:59	0	0.163	0.17125	5.753	0.02177	59.7	39.925	0
2011/3/11 15:09:59	0	0.3	0.30859	5.943	0.02149	60	89.445	0
2011/3/11 15:10:59	0	0.2165	0.22417	6.1285	0.02198	60.3	99.91	0
2011/3/11 15:11:59	0	0.1745	0.181925	6.3025	0.02184	60.6	99.93	0
2011/3/11 15:12:59	0	0.1645	0.17419	6.468	0.02191	59.7	99.9	0
2011/3/11 15:13:59	0	0.1675	0.178005	6.626	0.02198	60	99.85	0
2011/3/11 15:14:59	0	0.1685	0.176045	6.7775	0.02184	59.7	99.885	0
2011/3/11 15:15:59	0	0.1655	0.172755	6.9215	0.0217	60	99.805	0
2011/3/11 15:16:59	0	0.209	0.217555	7.0615	0.02198	60.3	99.8	0
2011/3/11 15:17:59	0	0.172	0.180735	6.7335	0.02198	60	99.83	0
2011/3/11 15:18:59	0	0.17	0.178285	6.249	0.02198	60	99.825	0
2011/3/11 15:19:59	0	0.1765	0.184375	6.0945	0.02184	59.4	99.865	0
2011/3/11 15:20:59	0	0.1675	0.175765	6.307	0.02198	59.4	99.905	0
2011/3/11 15:21:59	0	0.1645	0.174365	6.5185	0.0217	59.7	99.915	0
2011/3/11 15:22:59	0	0.164	0.173455	6.7005	0.0217	59.1	99.915	0
2011/3/11 15:23:59	0	0.164	0.172755	6.861	0.02184	59.4	99.88	0
2011/3/11 15:24:59	0	0.1655	0.17405	6.4245	0.0217	59.7	99.92	0
2011/3/11 15:25:59	0	0.1645	0.172965	6.156	0.02184	59.7	99.875	0
2011/3/11 15:26:59	0	0.1695	0.175835	6.0955	0.02184	59.7	99.84	0
2011/3/11 15:27:59	0	0.18	0.18875	6.32	0.02198	59.1	99.82	0
2011/3/11 15:28:59	0	0.165	0.17384	6.5195	0.02184	60	99.815	0
2011/3/11 15:29:59	0	0.1635	0.17328	6.689	0.02191	59.7	99.815	0
2011/3/11 15:30:59	0	0.1635	0.173	6.8385	0.0217	59.1	99.835	0
2011/3/11 15:31:59	0	0.1635	0.173	6.9755	0.02184	60.3	99.89	0
2011/3/11 15:32:59	0	0.1645	0.17321	6.501	0.02177	59.7	99.92	0
2011/3/11 15:33:59	0	0.164	0.17377	6.238	0.02184	59.1	99.895	0
2011/3/11 15:34:59	0	0.162	0.17286	6.051	0.02184	59.7	99.9	0
2011/3/11 15:35:59	0	0.1625	0.17265	6.2305	0.02163	59.7	99.9	0
2011/3/11 15:36:59	0	0.163	0.172685	6.4355	0.02198	59.7	99.9	0

	CSポンプB 吐出流量	CSポンプA 吐出圧力	CSポンプB 吐出圧力	CCSポンプA 吐出流量	CCSポンプB 吐出流量	IC_A_水位	IC_B_水位	IC_A_入口圧 力
時刻データ	L/S	MPa	MPa	L/S	L/S	%	%	MPa
2011/3/11 12:00:59	0	0.788725	0.95795	0	0	79.7625	79.7875	6.841
2011/3/11 12:01:59	0	0.7882	0.957775	0	0	79.74375	79.78125	6.838
2011/3/11 12:02:59	0	0.78855	0.95725	0	0	79.75625	79.775	6.8365
2011/3/11 12:03:59	0	0.7882	0.95795	0	0	79.75625	79.7875	6.835
2011/3/11 12:04:59	0	0.7882	0.957425	0	0	79.74375	79.7875	6.838
2011/3/11 12:05:59	0	0.788725	0.9576	0	0	79.75	79.7875	6.8385
2011/3/11 12:06:59	0	0.7889	0.95725	0	0	79.76875	79.78125	6.838
2011/3/11 12:07:59	0	0.788725	0.9569	0	0	79.7125	79.78125	6.8385
2011/3/11 12:08:59	0	0.788375	0.957425	0	0	79.71875	79.78125	6.834
2011/3/11 12:09:59	0	0.789075	0.95795	0	0	79.73125	79.78125	6.835
2011/3/11 12:10:59	0	0.78925	0.95795	0	0	79.74375	79.78125	6.838
2011/3/11 12:11:59	0	0.7889	0.957775	0	0	79.7375	79.76875	6.835
2011/3/11 12:12:59	0	0.7889	0.957775	0	0	79.71875	79.78125	6.835
2011/3/11 12:13:59	0	0.789075	0.957425	0	0	79.7	79.8	6.84
2011/3/11 12:14:59	0	0.7889	0.957425	0	0	79.725	79.79375	6.835
2011/3/11 12:15:59	0	0.7889	0.9576	0	0	79.71875	79.78125	6.8335
2011/3/11 12:16:59	0	0.789425	0.9576	0	0	79.725	79.79375	6.8385
2011/3/11 12:17:59	0	0.78855	0.95795	0	0	79.70625	79.7875	6.834
2011/3/11 12:18:59	0	0.788725	0.9569	0	0	79.73125	79.775	6.8345
2011/3/11 12:19:59	0	0.789075	0.957775	0	0	79.71875	79.78125	6.8365
2011/3/11 12:20:59	0	0.7889	0.95795	0	0	79.7125	79.79375	6.8355
2011/3/11 12:21:59	0	0.788725	0.957775	0	0	79.71875	79.775	6.836
2011/3/11 12:22:59	0	0.788725	0.95795	0	0	79.71875	79.79375	6.837
2011/3/11 12:23:59	0	0.788725	0.957425	0	0	79.725	79.8	6.8365
2011/3/11 12:24:59	0	0.78925	0.9569	0	0	79.725	79.78125	6.835
2011/3/11 12:25:59	0	0.788725	0.9576	0	0	79.73125	79.78125	6.837
2011/3/11 12:26:59	0	0.788725	0.95725	0	0	79.725	79.8	6.8395
2011/3/11 12:27:59	0	0.788725	0.9576	0	0	79.7	79.8	6.8385
2011/3/11 12:28:59	0	0.7889	0.9569	0	0	79.73125	79.8	6.835
2011/3/11 12:29:59	0	0.78855	0.9576	0	0	79.725	79.80625	6.839
2011/3/11 12:30:59	0	0.789425	0.9576	0	0	79.725	79.7875	6.838
2011/3/11 12:31:59	0	0.78925	0.9569	0	0	79.73125	79.7875	6.8405
2011/3/11 12:32:59	0	0.78925	0.9576	0	0	79.725	79.79375	6.834
2011/3/11 12:33:59	0	0.788725	0.958125	0	0	79.74375	79.8125	6.8375
2011/3/11 12:34:59	0	0.788725	0.957425	0	0	79.74375	79.79375	6.8365
2011/3/11 12:35:59	0	0.789075	0.95795	0	0	79.75	79.8	6.8405
2011/3/11 12:36:59	0	0.788725	0.95795	0	0	79.76875	79.78125	6.8385
2011/3/11 12:37:59	0	0.7889	0.95795	0	0	79.75625	79.7875	6.8385
2011/3/11 12:38:59	0	0.789075	0.9576	0	0	79.74375	79.80625	6.8385
2011/3/11 12:39:59	0	0.788375	0.957425	0	0	79.75	79.8	6.838
2011/3/11 12:40:59	0	0.789075	0.9576	0	0	79.725	79.7875	6.8395
2011/3/11 12:41:59	0	0.7889	0.95795	0	0	79.725	79.78125	6.84
2011/3/11 12:42:59	0	0.789075	0.9576	0	0	79.725	79.775	6.8395
2011/3/11 12:43:59	0	0.788725	0.95795	0	0	79.73125	79.7875	6.839
2011/3/11 12:44:59	0	0.789075	0.9576	0	0	79.75	79.8	6.833
2011/3/11 12:45:59	0	0.789425	0.9576	0	0	79.70625	79.7875	6.838
2011/3/11 12:46:59	0	0.78925	0.958125	0	0	79.7125	79.80625	6.8375
2011/3/11 12:47:59	0	0.7889	0.957075	0	0	79.7	79.7875	6.8345
2011/3/11 12:48:59	0	0.788725	0.957425	0	0	79.74375	79.7875	6.8295
2011/3/11 12:49:59	0	0.788725	0.95725	0	0	79.71875	79.7625	6.8365
2011/3/11 12:50:59	0	0.788725	0.9576	0	0	79.71875	79.79375	6.839
2011/3/11 12:51:59	0	0.7889	0.9576	0	0	79.73125	79.8125	6.838
2011/3/11 12:52:59	0	0.788725	0.957775	0	0	79.74375	79.7875	6.835
2011/3/11 12:53:59	0	0.788725	0.95795	0	0	79.73125	79.775	6.8365
2011/3/11 12:54:59	0	0.788725	0.9569	0	0	79.73125	79.8	6.8325
2011/3/11 12:55:59	0	0.788725	0.95795	0	0	79.7375	79.8	6.835
2011/3/11 12:56:59	0	0.788725	0.957425	0	0	79.73125	79.775	6.8365
2011/3/11 12:57:59	0	0.788725	0.957425	0	0	79.7375	79.7625	6.8365
2011/3/11 12:58:59	0	0.788725	0.9583	0	0	79.725	79.775	6.8345
2011/3/11 12:59:59	0	0.789075	0.957425	0	0	79.74375	79.7875	6.8385
2011/3/11 13:00:59	0	0.789075	0.957425	0	0	79.74375	79.775	6.837
2011/3/11 13:01:59	0	0.789075	0.958125	0	0	79.71875	79.78125	6.8355
2011/3/11 13:02:59	0	0.7889	0.9576	0	0	79.7375	79.7875	6.838
2011/3/11 13:03:59	0	0.7889	0.95795	0	0	79.74375	79.78125	6.84
2011/3/11 13:04:59	0	0.788725	0.95725	0	0	79.74375	79.7875	6.833
2011/3/11 13:05:59	0	0.788725	0.9576	0	0	79.74375	79.78125	6.834
2011/3/11 13:06:59	0	0.788725	0.957425	0	0	79.7375	79.8	6.8365
2011/3/11 13:07:59	0	0.78925	0.957425	0	0	79.73125	79.775	6.8315
2011/3/11 13:08:59	0	0.788725	0.957425	0	0	79.7375	79.7875	6.8375
2011/3/11 13:09:59	0	0.789075	0.9576	0	0	79.75	79.79375	6.8365
2011/3/11 13:10:59	0	0.788725	0.957775	0	0	79.73125	79.8	6.8375
2011/3/11 13:11:59	0	0.789775	0.95795	0	0	79.725	79.78125	6.8365
2011/3/11 13:12:59	0	0.789425	0.95795	0	0	79.725	79.78125	6.839
2011/3/11 13:13:59	0	0.7896	0.95795	0	0	79.73125	79.79375	6.837
2011/3/11 13:14:59	0	0.789425	0.957775	0	0	79.73125	79.79375	6.8375
2011/3/11 13:15:59	0	0.7896	0.95795	0	0	79.7375	79.7875	6.835
2011/3/11 13:16:59	0	0.789425	0.95725	0	0	79.7375	79.8	6.838
2011/3/11 13:17:59	0	0.7896	0.95795	0	0	79.75	79.7875	6.8365
2011/3/11 13:18:59	0	0.7889	0.957425	0	0	79.74375	79.775	6.838

	CSポンプB 吐出流量	CSポンプA 吐出圧力	CSポンプB 吐出圧力	CCSポンプA 吐出流量	CCSポンプB 吐出流量	IC_A水位	IC_B水位	IC_A入口圧 力
時刻データ	L/S	MPa	MPa	L/S	L/S	%	%	MPa
2011/3/11 13:19:59	0	0.789425	0.95725	0	0	79.74375	79.7875	6.835
2011/3/11 13:20:59	0	0.789425	0.95795	0	0	79.74375	79.8	6.8375
2011/3/11 13:21:59	0	0.78925	0.957425	0	0	79.725	79.79375	6.8325
2011/3/11 13:22:59	0	0.789775	0.957425	0	0	79.725	79.7875	6.8365
2011/3/11 13:23:59	0	0.789075	0.95725	0	0	79.71875	79.8	6.8325
2011/3/11 13:24:59	0	0.78925	0.95795	0	0	79.73125	79.78125	6.8385
2011/3/11 13:25:59	0	0.7896	0.958125	0	0	79.725	79.80625	6.834
2011/3/11 13:26:59	0	0.7896	0.95725	0	0	79.7375	79.7875	6.831
2011/3/11 13:27:59	0	0.789075	0.957775	0	0	79.73125	79.78125	6.8355
2011/3/11 13:28:59	0	0.789425	0.957425	0	0	79.71875	79.80625	6.8325
2011/3/11 13:29:59	0	0.789075	0.957425	0	0	79.7375	79.7875	6.8355
2011/3/11 13:30:59	0	0.78925	0.95795	0	0	79.7375	79.775	6.838
2011/3/11 13:31:59	0	0.789075	0.95795	0	0	79.71875	79.78125	6.8345
2011/3/11 13:32:59	0	0.78925	0.95795	0	0	79.7375	79.775	6.837
2011/3/11 13:33:59	0	0.789425	0.95725	0	0	79.71875	79.7875	6.8315
2011/3/11 13:34:59	0	0.789075	0.957425	0	0	79.725	79.8	6.835
2011/3/11 13:35:59	0	0.7896	0.957425	0	0	79.7375	79.8125	6.8325
2011/3/11 13:36:59	0	0.7896	0.9576	0	0	79.74375	79.8	6.8325
2011/3/11 13:37:59	0	0.789075	0.957775	0	0	79.73125	79.775	6.835
2011/3/11 13:38:59	0	0.78925	0.957775	0	0	79.73125	79.78125	6.834
2011/3/11 13:39:59	0	0.789425	0.95795	0	0	79.71875	79.7875	6.835
2011/3/11 13:40:59	0	0.78995	0.957425	0	0	79.7375	79.775	6.837
2011/3/11 13:41:59	0	0.7903	0.95795	0	0	79.73125	79.8	6.838
2011/3/11 13:42:59	0	0.78995	0.957425	0	0	79.74375	79.78125	6.8315
2011/3/11 13:43:59	0	0.789775	0.9576	0	0	79.73125	79.775	6.8375
2011/3/11 13:44:59	0	0.790125	0.95795	0	0	79.7125	79.7875	6.834
2011/3/11 13:45:59	0	0.789425	0.957425	0	0	79.71875	79.8	6.8315
2011/3/11 13:46:59	0	0.7896	0.95725	0	0	79.725	79.78125	6.8325
2011/3/11 13:47:59	0	0.78995	0.9576	0	0	79.74375	79.7875	6.834
2011/3/11 13:48:59	0	0.789775	0.95725	0	0	79.71875	79.8125	6.8365
2011/3/11 13:49:59	0	0.790125	0.9576	0	0	79.71875	79.775	6.8345
2011/3/11 13:50:59	0	0.789775	0.957775	0	0	79.725	79.8	6.8335
2011/3/11 13:51:59	0	0.789775	0.9576	0	0	79.725	79.79375	6.835
2011/3/11 13:52:59	0	0.790125	0.9576	0	0	79.7125	79.7875	6.837
2011/3/11 13:53:59	0	0.790125	0.957425	0	0	79.74375	79.7875	6.8315
2011/3/11 13:54:59	0	0.78995	0.957775	0	0	79.7375	79.79375	6.838
2011/3/11 13:55:59	0	0.78995	0.9576	0	0	79.7375	79.7875	6.8345
2011/3/11 13:56:59	0	0.78995	0.957775	0	0	79.7125	79.8	6.8365
2011/3/11 13:57:59	0	0.790125	0.957425	0	0	79.74375	79.8	6.8355
2011/3/11 13:58:59	0	0.789775	0.95795	0	0	79.74375	79.8	6.8355
2011/3/11 13:59:59	0	0.7896	0.95795	0	0	79.7375	79.7875	6.834
2011/3/11 14:00:59	0	0.790125	0.9576	0	0	79.74375	79.7875	6.836
2011/3/11 14:01:59	0	0.78995	0.958125	0	0	79.725	79.8	6.8385
2011/3/11 14:02:59	0	0.78995	0.95725	0	0	79.74375	79.78125	6.83
2011/3/11 14:03:59	0	0.78995	0.957425	0	0	79.725	79.8	6.836
2011/3/11 14:04:59	0	0.7903	0.957425	0	0	79.74375	79.79375	6.8345
2011/3/11 14:05:59	0	0.789775	0.957425	0	0	79.73125	79.7875	6.8355
2011/3/11 14:06:59	0	0.78995	0.95795	0	0	79.725	79.7875	6.839
2011/3/11 14:07:59	0	0.791175	0.957775	0	0	79.725	79.7875	6.839
2011/3/11 14:08:59	0	0.7903	0.957425	0	0	79.74375	79.7875	6.836
2011/3/11 14:09:59	0	0.790825	0.9576	0	0	79.74375	79.8	6.8405
2011/3/11 14:10:59	0	0.790475	0.95795	0	0	79.725	79.79375	6.836
2011/3/11 14:11:59	0	0.79065	0.958125	0	0	79.74375	79.78125	6.8335
2011/3/11 14:12:59	0	0.78995	0.957775	0	0	79.7375	79.8	6.835
2011/3/11 14:13:59	0	0.78995	0.958125	0	0	79.7375	79.7875	6.836
2011/3/11 14:14:59	0	0.790475	0.957075	0	0	79.73125	79.76875	6.8345
2011/3/11 14:15:59	0	0.790125	0.9576	0	0	79.74375	79.7625	6.8345
2011/3/11 14:16:59	0	0.79065	0.95795	0	0	79.725	79.8	6.836
2011/3/11 14:17:59	0	0.790125	0.957425	0	0	79.74375	79.8	6.834
2011/3/11 14:18:59	0	0.790475	0.95795	0	0	79.725	79.7875	6.8345
2011/3/11 14:19:59	0	0.790475	0.957775	0	0	79.71875	79.8	6.831
2011/3/11 14:20:59	0	0.790825	0.957775	0	0	79.73125	79.775	6.837
2011/3/11 14:21:59	0	0.790475	0.95795	0	0	79.75625	79.8	6.8395
2011/3/11 14:22:59	0	0.79065	0.9576	0	0	79.71875	79.8	6.838
2011/3/11 14:23:59	0	0.790125	0.957775	0	0	79.73125	79.78125	6.8385
2011/3/11 14:24:59	0	0.790125	0.9576	0	0	79.725	79.8	6.838
2011/3/11 14:25:59	0	0.78995	0.958125	0	0	79.71875	79.8125	6.8365
2011/3/11 14:26:59	0	0.790475	0.9569	0	0	79.725	79.8125	6.8355
2011/3/11 14:27:59	0	0.790825	0.9576	0	0	79.73125	79.8	6.8395
2011/3/11 14:28:59	0	0.790125	0.957775	0	0	79.7375	79.80625	6.837
2011/3/11 14:29:59	0	0.7903	0.9576	0	0	79.725	79.8	6.8385
2011/3/11 14:30:59	0	0.790475	0.95795	0	0	79.73125	79.79375	6.836
2011/3/11 14:31:59	0	0.791	0.957425	0	0	79.74375	79.7875	6.8375
2011/3/11 14:32:59	0	0.79135	0.9576	0	0	79.7125	79.78125	6.8375
2011/3/11 14:33:59	0	0.791175	0.95795	0	0	79.725	79.79375	6.8395
2011/3/11 14:34:59	0	0.791175	0.9576	0	0	79.74375	79.80625	6.838
2011/3/11 14:35:59	0	0.790825	0.958125	0	0	79.7125	79.7875	6.8365
2011/3/11 14:36:59	0	0.791	0.95795	0	0	79.73125	79.80625	6.8335
2011/3/11 14:37:59	0	0.791	0.957775	0	0	79.74375	79.80625	6.8325

	CSポンプB 吐出流量	CSポンプA 吐出圧力	CSポンプB 吐出圧力	CCSポンプA 吐出流量	CCSポンプB 吐出流量	IC_A_水位	IC_B_水位	IC_A_入口圧 力
時刻データ	L/S	MPa	MPa	L/S	L/S	%	%	MPa
2011/3/11 14:38:59	0	0.791	0.95725	0	0	79.74375	79.8125	6.8315
2011/3/11 14:39:59	0	0.790825	0.95795	0	0	79.74375	79.80625	6.833
2011/3/11 14:40:59	0	0.790825	0.95725	0	0	79.73125	79.8125	6.8365
2011/3/11 14:41:59	0	0.791175	0.95795	0	0	79.725	79.8	6.8325
2011/3/11 14:42:59	0	0.790825	0.957425	0	0	79.725	79.78125	6.8345
2011/3/11 14:43:59	0	0.790825	0.9583	0	0	79.725	79.8	6.834
2011/3/11 14:44:59	0	0.791	0.958125	0	0	79.73125	79.79375	6.8345
2011/3/11 14:45:59	0	0.791175	0.957425	0	0	79.73125	79.78125	6.8355
2011/3/11 14:46:59	0	0.791175	0.96285	0	0	79.66875	79.74375	6.8355
2011/3/11 14:47:59	0	0.9422	0.96145	0	0	82.675	81.9125	6.297
2011/3/11 14:48:59	1.76776	1.186325	1.160775	0	0	80.73125	81.8875	6.221
2011/3/11 14:49:59	0	1.187725	1.130325	0	0	79.86875	80.55	6.4645
2011/3/11 14:50:59	0	1.1865	1.128225	0	0	79.7375	80.50625	6.7185
2011/3/11 14:51:59	0	1.186325	1.131375	0	0	79.7125	80.08125	6.9595
2011/3/11 14:52:59	0	1.183875	1.127	0	0	79.78125	80.0125	7.1015
2011/3/11 14:53:59	0	1.18335	1.12875	0	0	79.7375	80.09375	6.8875
2011/3/11 14:54:59	0	1.1816	1.132775	0	0	79.76875	80.14375	6.8075
2011/3/11 14:55:59	0	1.18125	1.128225	0	0	79.65	79.9625	6.6755
2011/3/11 14:56:59	0	1.17985	1.128925	0	0	79.7375	80.20625	6.4955
2011/3/11 14:57:59	0	1.1788	1.129625	0	0	79.81875	80.2625	6.249
2011/3/11 14:58:59	0	1.177925	1.12875	0	0	79.73125	80.1125	5.989
2011/3/11 14:59:59	0	1.177925	1.127	0	0	79.8	80.31875	5.709
2011/3/11 15:00:59	0	1.176525	1.1291	0	0	79.80625	80.275	5.4105
2011/3/11 15:01:59	0	1.17565	1.127525	0	0	79.925	80.2875	5.1095
2011/3/11 15:02:59	0	1.17495	1.126825	0	0	79.85625	80.2375	4.8045
2011/3/11 15:03:59	0	1.1739	1.1263	0	0	79.825	80.31875	4.6415
2011/3/11 15:04:59	0	1.173725	1.1277	0	37.70760951	79.85	80.29375	4.844
2011/3/11 15:05:59	0	1.172325	1.12875	0	98.0589076	79.85625	80.28125	5.091
2011/3/11 15:06:59	0	1.171975	1.128225	0	198.9103159	79.85	80.2125	5.3225
2011/3/11 15:07:59	0	1.1718	1.12805	0	199.2164346	79.75625	80.2875	5.5395
2011/3/11 15:08:59	0	1.1704	1.12665	0	199.5142523	79.74375	80.275	5.7405
2011/3/11 15:09:59	0	1.17005	1.12595	0	199.8429029	79.8	80.225	5.9355
2011/3/11 15:10:59	0	1.169525	1.12735	48.54102868	199.381073	79.9375	80.25	6.1175
2011/3/11 15:11:59	0	1.169175	1.12665	201.9660965	199.3105304	79.73125	80.25625	6.294
2011/3/11 15:12:59	0	1.168125	1.12735	202.2057822	199.3575616	79.8125	80.2375	6.4595
2011/3/11 15:13:59	0	1.167425	1.128575	201.8887178	199.3967458	79.79375	80.08125	6.615
2011/3/11 15:14:59	0	1.166725	1.1263	201.7803378	199.5534058	79.79375	80.4375	6.768
2011/3/11 15:15:59	0	1.16655	1.12665	202.4451842	199.2713292	79.9125	80.34375	6.911
2011/3/11 15:16:59	0	1.166375	1.12805	202.3988704	199.2556465	80.18125	80.41875	7.0515
2011/3/11 15:17:59	0	1.1655	1.129275	201.7338714	199.5768941	80.08125	80.2	6.71
2011/3/11 15:18:59	0	1.164625	1.12595	202.1825992	199.4045817	80.05	80.1875	6.2255
2011/3/11 15:19:59	0	1.163575	1.1256	202.3371022	199.0045564	79.75	80.33125	6.0845
2011/3/11 15:20:59	0	1.16375	1.12455	202.120765	199.3340474	79.9375	80.39375	6.297
2011/3/11 15:21:59	0	1.162875	1.12455	202.3679887	199.1222943	79.83125	80.31875	6.5065
2011/3/11 15:22:59	0	1.16235	1.1263	202.3602675	199.27917	79.84375	80.35	6.689
2011/3/11 15:23:59	0	1.16305	1.124725	202.1516845	199.3967458	79.8	80.2625	6.8475
2011/3/11 15:24:59	0	1.161825	1.125075	202.1903272	199.3026907	80.35	80.29375	6.3875
2011/3/11 15:25:59	0	1.162	1.125075	200.9733994	202.9308406	80.6625	80.30625	6.13
2011/3/11 15:26:59	0	1.1613	1.12455	200.5453406	202.9077404	79.73125	80.19375	6.0855
2011/3/11 15:27:59	0	1.160775	1.126125	200.3972532	203.1770786	79.6375	80.1875	6.3095
2011/3/11 15:28:59	0	1.160775	1.1256	200.5842928	203.3922923	79.56875	80.30625	6.5075
2011/3/11 15:29:59	0	1.159725	1.12665	200.163208	203.2462793	79.6125	80.21875	6.6805
2011/3/11 15:30:59	0	1.159025	1.12595	200.6777472	203.269341	79.65625	80.35	6.8255
2011/3/11 15:31:59	0	1.158675	1.1242	201.0278142	203.2924	79.56875	80.18125	6.963
2011/3/11 15:32:59	0	1.157975	1.12455	200.6232374	203.0847743	77.7125	80.325	6.4785
2011/3/11 15:33:59	0	1.158325	1.12245	200.6310254	203.2078374	78.475	80.24375	6.212
2011/3/11 15:34:59	0	1.157625	1.12455	200.5375492	203.1693882	79.03125	80.29375	6.039
2011/3/11 15:35:59	0	1.157275	1.125425	200.5453406	203.0693862	78.98125	80.28125	6.2225
2011/3/11 15:36:59	0	1.156575	1.124725	3.061850136	223.5569991	78.89375	80.21875	6.4255

	IC_B_入口圧 力
時刻データ	MPa
2011/3/11 12:00:59	6.8405
2011/3/11 12:01:59	6.8365
2011/3/11 12:02:59	6.8345
2011/3/11 12:03:59	6.835
2011/3/11 12:04:59	6.8375
2011/3/11 12:05:59	6.842
2011/3/11 12:06:59	6.8395
2011/3/11 12:07:59	6.84
2011/3/11 12:08:59	6.836
2011/3/11 12:09:59	6.8365
2011/3/11 12:10:59	6.84
2011/3/11 12:11:59	6.836
2011/3/11 12:12:59	6.835
2011/3/11 12:13:59	6.839
2011/3/11 12:14:59	6.836
2011/3/11 12:15:59	6.8365
2011/3/11 12:16:59	6.8395
2011/3/11 12:17:59	6.8365
2011/3/11 12:18:59	6.834
2011/3/11 12:19:59	6.8355
2011/3/11 12:20:59	6.8355
2011/3/11 12:21:59	6.837
2011/3/11 12:22:59	6.8365
2011/3/11 12:23:59	6.8365
2011/3/11 12:24:59	6.835
2011/3/11 12:25:59	6.836
2011/3/11 12:26:59	6.838
2011/3/11 12:27:59	6.841
2011/3/11 12:28:59	6.836
2011/3/11 12:29:59	6.8375
2011/3/11 12:30:59	6.837
2011/3/11 12:31:59	6.8405
2011/3/11 12:32:59	6.834
2011/3/11 12:33:59	6.8375
2011/3/11 12:34:59	6.836
2011/3/11 12:35:59	6.8385
2011/3/11 12:36:59	6.84
2011/3/11 12:37:59	6.837
2011/3/11 12:38:59	6.84
2011/3/11 12:39:59	6.8375
2011/3/11 12:40:59	6.8385
2011/3/11 12:41:59	6.842
2011/3/11 12:42:59	6.8395
2011/3/11 12:43:59	6.839
2011/3/11 12:44:59	6.836
2011/3/11 12:45:59	6.8415
2011/3/11 12:46:59	6.8385
2011/3/11 12:47:59	6.836
2011/3/11 12:48:59	6.833
2011/3/11 12:49:59	6.8375
2011/3/11 12:50:59	6.839
2011/3/11 12:51:59	6.8405
2011/3/11 12:52:59	6.837
2011/3/11 12:53:59	6.839
2011/3/11 12:54:59	6.8355
2011/3/11 12:55:59	6.835
2011/3/11 12:56:59	6.8365
2011/3/11 12:57:59	6.8355
2011/3/11 12:58:59	6.837
2011/3/11 12:59:59	6.841
2011/3/11 13:00:59	6.8385
2011/3/11 13:01:59	6.8365
2011/3/11 13:02:59	6.8395
2011/3/11 13:03:59	6.8405
2011/3/11 13:04:59	6.836
2011/3/11 13:05:59	6.8365
2011/3/11 13:06:59	6.8395
2011/3/11 13:07:59	6.8345
2011/3/11 13:08:59	6.8385
2011/3/11 13:09:59	6.837
2011/3/11 13:10:59	6.8375
2011/3/11 13:11:59	6.836
2011/3/11 13:12:59	6.8395
2011/3/11 13:13:59	6.8375
2011/3/11 13:14:59	6.839
2011/3/11 13:15:59	6.839
2011/3/11 13:16:59	6.841
2011/3/11 13:17:59	6.839
2011/3/11 13:18:59	6.838

	IC_B_入口圧 力
時刻データ	MPa
2011/3/11 13:19:59	6.8345
2011/3/11 13:20:59	6.841
2011/3/11 13:21:59	6.8335
2011/3/11 13:22:59	6.8385
2011/3/11 13:23:59	6.833
2011/3/11 13:24:59	6.84
2011/3/11 13:25:59	6.8375
2011/3/11 13:26:59	6.834
2011/3/11 13:27:59	6.8375
2011/3/11 13:28:59	6.8335
2011/3/11 13:29:59	6.839
2011/3/11 13:30:59	6.839
2011/3/11 13:31:59	6.8355
2011/3/11 13:32:59	6.8375
2011/3/11 13:33:59	6.836
2011/3/11 13:34:59	6.836
2011/3/11 13:35:59	6.835
2011/3/11 13:36:59	6.835
2011/3/11 13:37:59	6.8365
2011/3/11 13:38:59	6.8355
2011/3/11 13:39:59	6.8365
2011/3/11 13:40:59	6.839
2011/3/11 13:41:59	6.839
2011/3/11 13:42:59	6.8345
2011/3/11 13:43:59	6.837
2011/3/11 13:44:59	6.8385
2011/3/11 13:45:59	6.8345
2011/3/11 13:46:59	6.8345
2011/3/11 13:47:59	6.836
2011/3/11 13:48:59	6.839
2011/3/11 13:49:59	6.836
2011/3/11 13:50:59	6.836
2011/3/11 13:51:59	6.8365
2011/3/11 13:52:59	6.8385
2011/3/11 13:53:59	6.834
2011/3/11 13:54:59	6.838
2011/3/11 13:55:59	6.836
2011/3/11 13:56:59	6.8355
2011/3/11 13:57:59	6.8365
2011/3/11 13:58:59	6.836
2011/3/11 13:59:59	6.8325
2011/3/11 14:00:59	6.835
2011/3/11 14:01:59	6.8365
2011/3/11 14:02:59	6.833
2011/3/11 14:03:59	6.8375
2011/3/11 14:04:59	6.836
2011/3/11 14:05:59	6.834
2011/3/11 14:06:59	6.8375
2011/3/11 14:07:59	6.84
2011/3/11 14:08:59	6.838
2011/3/11 14:09:59	6.8395
2011/3/11 14:10:59	6.838
2011/3/11 14:11:59	6.834
2011/3/11 14:12:59	6.836
2011/3/11 14:13:59	6.838
2011/3/11 14:14:59	6.835
2011/3/11 14:15:59	6.8345
2011/3/11 14:16:59	6.837
2011/3/11 14:17:59	6.8345
2011/3/11 14:18:59	6.833
2011/3/11 14:19:59	6.8325
2011/3/11 14:20:59	6.839
2011/3/11 14:21:59	6.842
2011/3/11 14:22:59	6.838
2011/3/11 14:23:59	6.839
2011/3/11 14:24:59	6.839
2011/3/11 14:25:59	6.8365
2011/3/11 14:26:59	6.8375
2011/3/11 14:27:59	6.8375
2011/3/11 14:28:59	6.838
2011/3/11 14:29:59	6.839
2011/3/11 14:30:59	6.836
2011/3/11 14:31:59	6.839
2011/3/11 14:32:59	6.839
2011/3/11 14:33:59	6.8365
2011/3/11 14:34:59	6.8385
2011/3/11 14:35:59	6.839
2011/3/11 14:36:59	6.8365
2011/3/11 14:37:59	6.835

	IC_B_入口圧 力
時刻データ	MPa
2011/3/11 14:38:59	6.834
2011/3/11 14:39:59	6.8345
2011/3/11 14:40:59	6.837
2011/3/11 14:41:59	6.8335
2011/3/11 14:42:59	6.8355
2011/3/11 14:43:59	6.8345
2011/3/11 14:44:59	6.836
2011/3/11 14:45:59	6.838
2011/3/11 14:46:59	6.8395
2011/3/11 14:47:59	6.2955
2011/3/11 14:48:59	6.2215
2011/3/11 14:49:59	6.469
2011/3/11 14:50:59	6.7205
2011/3/11 14:51:59	6.9605
2011/3/11 14:52:59	7.11
2011/3/11 14:53:59	6.8885
2011/3/11 14:54:59	6.814
2011/3/11 14:55:59	6.677
2011/3/11 14:56:59	6.4975
2011/3/11 14:57:59	6.2515
2011/3/11 14:58:59	5.989
2011/3/11 14:59:59	5.711
2011/3/11 15:00:59	5.41
2011/3/11 15:01:59	5.1125
2011/3/11 15:02:59	4.806
2011/3/11 15:03:59	4.641
2011/3/11 15:04:59	4.8435
2011/3/11 15:05:59	5.091
2011/3/11 15:06:59	5.324
2011/3/11 15:07:59	5.5415
2011/3/11 15:08:59	5.744
2011/3/11 15:09:59	5.9365
2011/3/11 15:10:59	6.1205
2011/3/11 15:11:59	6.2935
2011/3/11 15:12:59	6.46
2011/3/11 15:13:59	6.6175
2011/3/11 15:14:59	6.7685
2011/3/11 15:15:59	6.912
2011/3/11 15:16:59	7.051
2011/3/11 15:17:59	6.7285
2011/3/11 15:18:59	6.2455
2011/3/11 15:19:59	6.087
2011/3/11 15:20:59	6.2995
2011/3/11 15:21:59	6.508
2011/3/11 15:22:59	6.693
2011/3/11 15:23:59	6.8515
2011/3/11 15:24:59	6.421
2011/3/11 15:25:59	6.149
2011/3/11 15:26:59	6.0875
2011/3/11 15:27:59	6.311
2011/3/11 15:28:59	6.511
2011/3/11 15:29:59	6.6805
2011/3/11 15:30:59	6.8295
2011/3/11 15:31:59	6.9665
2011/3/11 15:32:59	6.497
2011/3/11 15:33:59	6.235
2011/3/11 15:34:59	6.043
2011/3/11 15:35:59	6.2235
2011/3/11 15:36:59	6.4275

(平均値)

時刻	APRM-A % (ave)	APRM-B % (ave)	APRM-C % (ave)	APRM-D % (ave)	APRM-E % (ave)	APRM-F % (ave)
2011/3/11 12:09	101.7050934	101.3448486	101.2554626	101.3148804	101.2822876	101.1660156
2011/3/11 12:19	101.5835419	101.2376404	101.1500549	101.2108612	101.1859589	101.0570221
2011/3/11 12:29	101.6280975	101.2687378	101.1863861	101.2358093	101.2081757	101.0920105
2011/3/11 12:39	101.6281586	101.2853394	101.1937561	101.2571869	101.2196045	101.0986481
2011/3/11 12:49	101.6761932	101.3360596	101.2303314	101.2985992	101.2632294	101.1489105
2011/3/11 12:59	101.629303	101.2776794	101.1881866	101.2507019	101.2044373	101.1030731
2011/3/11 13:09	101.6363983	101.2892151	101.1928406	101.2532654	101.2234497	101.1034851
2011/3/11 13:19	101.6336975	101.2821655	101.1927795	101.2337952	101.2395325	101.0967102
2011/3/11 13:29	101.6027222	101.2671661	101.1596985	101.2262268	101.1887207	101.0820923
2011/3/11 13:39	101.6663818	101.3201141	101.2161713	101.2909393	101.2473755	101.1326599
2011/3/11 13:49	101.6624756	101.3277283	101.229538	101.2827606	101.2519836	101.1337585
2011/3/11 13:59	101.6579895	101.3190613	101.2091675	101.2661133	101.2450104	101.1228638
2011/3/11 14:09	101.5887909	101.2293091	101.1425171	101.2090607	101.1718292	101.0635376
2011/3/11 14:19	101.6485901	101.3036957	101.2066193	101.2588196	101.2393036	101.1238403
2011/3/11 14:29	101.6400146	101.2902374	101.2028046	101.2805328	101.2418671	101.1098938
2011/3/11 14:39	101.6246185	101.2805328	101.1912079	101.2559814	101.2181396	101.1115723
2011/3/11 14:49	32.85372925	32.80775452	32.61289978	32.75483704	32.6449585	32.70640564
2011/3/11 14:59	0.173584759	0.502747953	0.523634851	0.525294125	0.535746932	0.478855908
2011/3/11 15:09	0.064870298	0.623078644	0.645182788	0.654831231	0.663345158	0.609492838
2011/3/11 15:19	0.056892727	0.740781009	0.771425426	0.778399885	0.786508441	0.732311487
2011/3/11 15:29	0.050576895	0.822402894	0.8626405	0.862678349	0.869116187	0.818040073
2011/3/11 15:39	0.041565318	0.893571019	0.925075531	0.929747581	0.938870072	0.888893187
2011/3/11 15:49	-0.120693326	0.942153215	0.983078182	0.987961531	0.993734419	0.93800354
2011/3/11 15:59	-0.000976695	0.974068403	0.983823597	1.026405334	1.016903877	0.973193347
2011/3/11 16:09	0.005189091	0.999453306	0.983387053	1.057721138	1.03669548	1.005330086
2011/3/11 16:19	0.003324158	1.026734352	0.977974415	1.089584351	1.052956581	1.038807869
2011/3/11 16:29	0.005905319	1.048614502	0.981970489	1.11715126	1.07393837	1.064645767
2011/3/11 16:39	0.004430704	1.072084427	0.991812646	1.141402245	1.094368935	1.091018677
2011/3/11 16:49	0.003903849	1.09595108	1.000359535	1.168814659	1.112865448	1.117311478
2011/3/11 16:59	0.004967339	1.1177845	1.014856339	1.19137001	1.128947258	1.13782692
2011/3/11 17:09	-0.000371966	1.138778687	1.028133392	1.215094566	1.147914886	1.160467148
2011/3/11 17:19	0.001233694	1.156650543	1.041475296	1.231880188	1.165765762	1.183844566
2011/3/11 17:29	0.005057786	1.171582222	1.057624817	1.25169754	1.186411858	1.204087257
2011/3/11 17:39	0.007560525	1.18825531	1.067627907	1.268613815	1.204286575	1.21933651
2011/3/11 17:49	0.00458435	1.207056999	1.082464218	1.292638779	1.218015671	1.238194466
2011/3/11 17:59	0.005253866	1.221776962	1.095396042	1.307450294	1.232963562	1.256110191
2011/3/11 18:09	0.004840579	1.238604546	1.109975815	1.32318306	1.248846054	1.27397728
2011/3/11 18:19	0.005175024	1.250992775	1.121562004	1.336184502	1.263850212	1.294243813
2011/3/11 18:29	0.00466172	1.26421833	1.14065361	1.354290962	1.281148911	1.3097229
2011/3/11 18:39	0.0060535	1.278917313	1.153047562	1.36937809	1.294401169	1.319876671
2011/3/11 18:49	0.006176408	1.292124748	1.170667648	1.38271904	1.309412956	1.334758759
2011/3/11 18:59	0.004749596	1.30805397	1.184042931	1.397276878	1.320982933	1.351212502
2011/3/11 19:09	0.002753753	1.320264816	1.196979523	1.412989616	1.333183289	1.3627491

(最大値)

時刻	APRM-A % (max)	APRM-B % (max)	APRM-C % (max)	APRM-D % (max)	APRM-E % (max)	APRM-F % (max)
2011/3/11 12:09	103.5078125	103.0859375	103.109375	103	103.1875	103.1171875
2011/3/11 12:19	103.609375	103.140625	103.1875	103.328125	103.34375	103.265625
2011/3/11 12:29	103.4921875	103.1328125	102.8828125	102.9375	102.953125	102.8046875
2011/3/11 12:39	103.4375	103.1015625	103.0390625	103.1484375	103.1484375	102.875
2011/3/11 12:49	103.4140625	103.171875	103.046875	103.109375	102.921875	102.921875
2011/3/11 12:59	103.375	102.890625	102.8046875	102.796875	102.84375	102.6953125
2011/3/11 13:09	103.3515625	102.890625	102.8046875	103.046875	102.953125	102.796875
2011/3/11 13:19	103.8125	103.296875	103.296875	103.359375	103.21875	103.1484375
2011/3/11 13:29	103.4375	103.203125	102.921875	103.0625	102.984375	102.90625
2011/3/11 13:39	103.3046875	102.96875	102.796875	102.828125	102.8359375	102.6640625
2011/3/11 13:49	103.4140625	103.2421875	103.0859375	103.0078125	103.0546875	102.921875
2011/3/11 13:59	103.390625	102.984375	102.765625	103.0078125	102.84375	102.84375
2011/3/11 14:09	103.5234375	103.2421875	103.2421875	103.203125	103.171875	103.2265625
2011/3/11 14:19	103.2890625	102.890625	102.7734375	102.828125	102.890625	102.921875
2011/3/11 14:29	103.328125	103.1484375	102.9375	103.109375	102.953125	102.96875
2011/3/11 14:39	103.453125	103.078125	102.9921875	103.0859375	102.984375	103
2011/3/11 14:49	108.4375	108.375	108.6015625	108.0390625	108.1015625	107.7421875
2011/3/11 14:59	0.1796875	0.4921875	0.50781244	0.50781244	0.52343744	0.4765625
2011/3/11 15:09	0.1171875	0.67968744	0.68749994	0.71093744	0.71093744	0.67968744
2011/3/11 15:19	0.1171875	0.78124994	0.83593744	0.83593744	0.82031244	0.80468744
2011/3/11 15:29	0.1171875	0.86718744	0.92968744	0.91406244	0.91406244	0.86718744
2011/3/11 15:39	0.1171875	0.94531244	0.96874994	0.99218744	0.99218744	0.92968744
2011/3/11 15:49	0.1171875	0.99218744	1.0546875	1.0234375	1.0390625	0.99218744
2011/3/11 15:59	0.039062496	1.0546875	1.0234375	1.0625	1.0703125	1.015625
2011/3/11 16:09	0.054687496	1.0546875	1.03125	1.109375	1.0703125	1.0546875
2011/3/11 16:19	0.054687496	1.0546875	1.0234375	1.1328125	1.0859375	1.078125
2011/3/11 16:29	0.054687496	1.1171875	1.0546875	1.15625	1.1171875	1.1171875
2011/3/11 16:39	0.039062496	1.1015625	1.03125	1.1796875	1.1484375	1.1484375
2011/3/11 16:49	0.054687496	1.1328125	1.0546875	1.2109375	1.1484375	1.1796875
2011/3/11 16:59	0.054687496	1.1796875	1.0546875	1.2421875	1.1796875	1.1796875
2011/3/11 17:09	0.054687496	1.1796875	1.0625	1.25	1.1875	1.2421875
2011/3/11 17:19	0.054687496	1.1953125	1.078125	1.3046875	1.2109375	1.2421875
2011/3/11 17:29	0.054687496	1.2421875	1.1171875	1.3046875	1.2421875	1.2421875
2011/3/11 17:39	0.054687496	1.2421875	1.1015625	1.3046875	1.2421875	1.2734375
2011/3/11 17:49	0.054687496	1.2421875	1.140625	1.328125	1.2578125	1.3046875
2011/3/11 17:59	0.054687496	1.2578125	1.140625	1.34375	1.2734375	1.3046875
2011/3/11 18:09	0.054687496	1.3046875	1.1484375	1.3671875	1.3046875	1.3671875
2011/3/11 18:19	0.054687496	1.3046875	1.15625	1.375	1.3046875	1.3359375
2011/3/11 18:29	0.054687496	1.3046875	1.1796875	1.3984375	1.3203125	1.3671875
2011/3/11 18:39	0.054687496	1.3125	1.1875	1.4296875	1.3359375	1.3671875
2011/3/11 18:49	0.054687496	1.3359375	1.2109375	1.4296875	1.3671875	1.375
2011/3/11 18:59	0.054687496	1.3671875	1.2421875	1.4375	1.3671875	1.390625
2011/3/11 19:09	0.054687496	1.3671875	1.2421875	1.4609375	1.375	1.4296875

(最小値)

時刻	APRM-A % (min)	APRM-B % (min)	APRM-C % (min)	APRM-D % (min)	APRM-E % (min)	APRM-F % (min)
2011/3/11 12:09	99.9375	99.6328125	99.515625	99.5390625	99.5234375	99.453125
2011/3/11 12:19	100.1171875	99.609375	99.640625	99.765625	99.6484375	99.578125
2011/3/11 12:29	99.9921875	99.765625	99.5859375	99.6171875	99.6015625	99.421875
2011/3/11 12:39	99.5	99.2265625	99.21875	99.1640625	99.125	99.0390625
2011/3/11 12:49	99.828125	99.28125	99.34375	99.25	99.203125	99.2578125
2011/3/11 12:59	99.8984375	99.6171875	99.5234375	99.5	99.375	99.3828125
2011/3/11 13:09	99.84375	99.46875	99.5078125	99.3984375	99.5859375	99.40625
2011/3/11 13:19	100.109375	99.71875	99.6328125	99.6484375	99.5546875	99.4765625
2011/3/11 13:29	99.859375	99.5234375	99.515625	99.4375	99.640625	99.2734375
2011/3/11 13:39	100.0234375	99.6015625	99.484375	99.46875	99.515625	99.4453125
2011/3/11 13:49	99.7578125	99.390625	99.28125	99.328125	99.4375	99.328125
2011/3/11 13:59	100.0078125	99.609375	99.53125	99.6171875	99.578125	99.453125
2011/3/11 14:09	99.8984375	99.609375	99.4375	99.546875	99.421875	99.46875
2011/3/11 14:19	100.21875	99.796875	99.734375	99.6640625	99.828125	99.609375
2011/3/11 14:29	99.9140625	99.53125	99.421875	99.515625	99.4296875	99.359375
2011/3/11 14:39	100.0703125	99.6328125	99.7265625	99.734375	99.6875	99.6171875
2011/3/11 14:49	-0.0234375	-0.03125	-0.015625	-0.039062496	-0.0703125	-0.03125
2011/3/11 14:59	-0.0078125	-0.03125	0	-0.0078125	-0.0234375	-0.0234375
2011/3/11 15:09	-0.0078125	0.421875	0.46875	0.46875	0.46875	0.359375
2011/3/11 15:19	-0.0078125	0.60937494	0.60937494	0.66406244	0.65624994	0.60937494
2011/3/11 15:29	-0.0078125	0.72656244	0.73437494	0.73437494	0.73437494	0.72656244
2011/3/11 15:39	-0.0078125	0.79687494	0.83593744	0.84374994	0.84374994	0.79687494
2011/3/11 15:49	-1.0078125	0.85937494	0.85937494	0.90624994	0.85937494	0.85937494
2011/3/11 15:59	-0.78124994	0.85937494	0.85937494	0.96874994	0.96093744	0.85937494
2011/3/11 16:09	-0.0703125	0.92187494	0.85937494	0.98437494	0.97656244	0.92187494
2011/3/11 16:19	-0.039062496	0.97656244	0.92187494	0.98437494	0.98437494	0.97656244
2011/3/11 16:29	-0.0703125	0.98437494	0.85937494	0.98437494	0.98437494	0.98437494
2011/3/11 16:39	-0.0703125	0.98437494	0.85937494	1.078125	0.98437494	0.98437494
2011/3/11 16:49	-0.0234375	0.98437494	0.92187494	1.109375	1.046875	1.046875
2011/3/11 16:59	-0.0703125	1.046875	0.92187494	1.109375	1.0703125	1.0859375
2011/3/11 17:09	-0.0703125	1.078125	0.98437494	1.109375	1.0859375	1.1015625
2011/3/11 17:19	-0.0703125	1.09375	0.98437494	1.171875	1.109375	1.109375
2011/3/11 17:29	-0.039062496	1.109375	0.98437494	1.203125	1.109375	1.109375
2011/3/11 17:39	-0.0703125	1.109375	0.98437494	1.21875	1.109375	1.109375
2011/3/11 17:49	-0.0703125	1.109375	0.98437494	1.234375	1.109375	1.171875
2011/3/11 17:59	-0.0703125	1.109375	0.98437494	1.234375	1.109375	1.171875
2011/3/11 18:09	-0.039062496	1.171875	1.046875	1.234375	1.109375	1.21875
2011/3/11 18:19	-0.0703125	1.171875	1.046875	1.234375	1.2109375	1.234375
2011/3/11 18:29	-0.0703125	1.203125	1.0859375	1.296875	1.21875	1.234375
2011/3/11 18:39	-0.039062496	1.234375	1.109375	1.3203125	1.234375	1.234375
2011/3/11 18:49	-0.039062496	1.234375	1.109375	1.328125	1.234375	1.234375
2011/3/11 18:59	-0.0703125	1.234375	1.109375	1.34375	1.234375	1.296875
2011/3/11 19:09	-0.0703125	1.234375	1.109375	1.359375	1.28125	1.296875

(二乗平均平方根)

時刻	APRM-A % (rms)	APRM-B % (rms)	APRM-C % (rms)	APRM-D % (rms)	APRM-E % (rms)	APRM-F % (rms)
2011/3/11 12:09	0.496278107	0.504242361	0.478239238	0.48641187	0.477564275	0.482012391
2011/3/11 12:19	0.445718825	0.458759129	0.450557828	0.453635693	0.460026205	0.464489341
2011/3/11 12:29	0.47882688	0.460401952	0.46420151	0.484458864	0.476953924	0.480659425
2011/3/11 12:39	0.600920916	0.609482944	0.60392803	0.610787809	0.60999459	0.611642718
2011/3/11 12:49	0.480159044	0.478331566	0.464199722	0.468016505	0.481477916	0.482839406
2011/3/11 12:59	0.474526227	0.470726669	0.47140342	0.477959514	0.477932334	0.476155579
2011/3/11 13:09	0.49913609	0.509565353	0.510796547	0.511099637	0.519256711	0.511214674
2011/3/11 13:19	0.556838572	0.540375173	0.558683813	0.548847854	0.53703481	0.543596327
2011/3/11 13:29	0.556026757	0.561777294	0.547369003	0.574218452	0.590073168	0.558806539
2011/3/11 13:39	0.514537454	0.496276796	0.504992962	0.511470497	0.52042383	0.527058661
2011/3/11 13:49	0.525928557	0.538697362	0.530503392	0.541162014	0.534929991	0.543826401
2011/3/11 13:59	0.478807569	0.475180626	0.473167062	0.480306685	0.475674629	0.473357287
2011/3/11 14:09	0.515984595	0.49927789	0.510131896	0.499957263	0.518582642	0.519090652
2011/3/11 14:19	0.536494136	0.538317502	0.527225316	0.525351882	0.5279181	0.527751029
2011/3/11 14:29	0.459576964	0.457568228	0.46309334	0.444335878	0.466310263	0.462112308
2011/3/11 14:39	0.45524323	0.456283331	0.459171116	0.472887993	0.455474436	0.457115769
2011/3/11 14:49	48.74482727	48.54733276	48.55978394	48.5274353	48.58178711	48.46942139
2011/3/11 14:59	0.585967898	0.562843561	0.560900271	0.562077463	0.560547292	0.561101556
2011/3/11 15:09	0.014700335	0.02767149	0.028820802	0.029732235	0.028109659	0.028354604
2011/3/11 15:19	0.011595514	0.019710116	0.023612231	0.022519652	0.021885257	0.018916406
2011/3/11 15:29	0.011850808	0.017051883	0.017575316	0.016704809	0.018639192	0.015247028
2011/3/11 15:39	0.012245264	0.018711399	0.01636944	0.013915394	0.018534061	0.018680006
2011/3/11 15:49	0.436927974	0.011962101	0.011805661	0.01637616	0.013422459	0.01636833
2011/3/11 15:59	0.020372055	0.013621096	0.013345603	0.012245726	0.013109565	0.014081247
2011/3/11 16:09	0.012879115	0.010352727	0.011108357	0.013082929	0.013769627	0.013508245
2011/3/11 16:19	0.010953654	0.011645012	0.01138033	0.013150174	0.015294328	0.014338069
2011/3/11 16:29	0.012828007	0.011862658	0.011234518	0.01182995	0.014135499	0.011803377
2011/3/11 16:39	0.012400605	0.010341521	0.011621449	0.01200714	0.012532912	0.013619341
2011/3/11 16:49	0.012185328	0.011329938	0.013671104	0.013509192	0.013403028	0.013176024
2011/3/11 16:59	0.012488905	0.010604631	0.012789961	0.012058746	0.012448058	0.012323644
2011/3/11 17:09	0.010594498	0.01110049	0.011984602	0.015220281	0.011347972	0.013647817
2011/3/11 17:19	0.01201592	0.010279436	0.012385428	0.016060233	0.01292447	0.011208862
2011/3/11 17:29	0.012538575	0.014555592	0.013146989	0.010898765	0.014154267	0.012012664
2011/3/11 17:39	0.013378102	0.01122852	0.012454405	0.012302283	0.013510667	0.012165572
2011/3/11 17:49	0.012567207	0.012714833	0.010682985	0.013735045	0.011368282	0.012026083
2011/3/11 17:59	0.01298273	0.010919102	0.010922782	0.010725725	0.013209917	0.013328943
2011/3/11 18:09	0.01205935	0.010950137	0.014330518	0.013113648	0.013070766	0.013789672
2011/3/11 18:19	0.01215063	0.009872917	0.012670267	0.011475746	0.012614615	0.012462456
2011/3/11 18:29	0.012688722	0.010796018	0.013290204	0.011635721	0.013600983	0.010655504
2011/3/11 18:39	0.01244849	0.00958927	0.012377564	0.012237642	0.013841953	0.010792118
2011/3/11 18:49	0.012894601	0.011583697	0.013071973	0.011088111	0.011992887	0.01247241
2011/3/11 18:59	0.011941634	0.011531625	0.013055608	0.013768297	0.012976076	0.012408603
2011/3/11 19:09	0.013037298	0.01189829	0.012818906	0.015689705	0.014464561	0.013636358

(平均値)

時刻	RX LVL (N/R) A MM (ave)	RX LVL (W/R) A MM (ave)	MS A LINE FLOW T/H (ave)	MS B LINE FLOW T/H (ave)	MS C LINE FLOW T/H (ave)	MS D LINE FLOW T/H (ave)
2011/3/11 12:09	1159.991699	976.166748	1164.112061	1112.254883	1057.476807	1142.862793
2011/3/11 12:19	1160.23999	975.6098633	1164.04248	1111.82251	1057.296143	1142.46875
2011/3/11 12:29	1160.328613	976.0344238	1164.273682	1112.003906	1057.634277	1142.62915
2011/3/11 12:39	1159.893311	974.142334	1163.998047	1112.820801	1057.098877	1142.909912
2011/3/11 12:49	1160.118164	975.253418	1163.852783	1113.050049	1057.002197	1142.237305
2011/3/11 12:59	1159.712158	974.5075684	1164.043213	1112.366943	1057.469238	1142.385742
2011/3/11 13:09	1160.00415	974.5334473	1164.524414	1112.241211	1057.135742	1142.43335
2011/3/11 13:19	1159.987061	975.7023926	1164.252197	1111.743652	1057.944336	1142.658203
2011/3/11 13:29	1159.459961	975.2741699	1163.780273	1112.799072	1056.948975	1142.679932
2011/3/11 13:39	1160.287354	975	1164.059082	1112.947998	1056.751465	1142.460449
2011/3/11 13:49	1160.168213	975.2409668	1164.245117	1112.25293	1057.139404	1142.97583
2011/3/11 13:59	1159.426025	974.3061523	1164.760742	1112.127686	1057.426025	1142.465088
2011/3/11 14:09	1159.098389	975.9406738	1164.092285	1112.684082	1057.269287	1142.578369
2011/3/11 14:19	1160.310547	975.1760254	1164.257813	1112.353516	1057.936768	1142.376221
2011/3/11 14:29	1159.698242	975.1813965	1164.190918	1112.35376	1057.36377	1142.914307
2011/3/11 14:39	1159.564209	974.3027344	1163.973633	1112.667969	1057.444824	1142.791992
2011/3/11 14:49	1010.827637	985.1672363	402.6486816	384.5668945	365.6906738	395.7351074
2011/3/11 14:59	1275.467529	1183.343018	0.954469562	1.421972275	0.816525578	0.531738937
2011/3/11 15:09	486.5415039	417.298584	-0.0484083	0.214391708	-0.121448338	-0.402996242
2011/3/11 15:19	715.1760254	725.4558105	-0.063649952	0.260323405	-0.120889246	-0.492340267
2011/3/11 15:29	1504.052734	1485.952393	-0.065591455	0.184526265	-0.109434128	-0.408254027
2011/3/11 15:39	1413.518066	1325.293701	-0.07294333	0.19489342	-0.124545276	-0.422889233
2011/3/11 15:49	800.9787598	714.8962402	-0.067150772	0.179319263	-0.115378678	-0.464918673
2011/3/11 15:59	148.7550354	69.67483521	-0.063377321	1.530020714	-0.086508512	-0.49570936
2011/3/11 16:09	-29.7953949	-533.4614258	-0.07361424	0.719416082	-0.115534723	-0.484795928
2011/3/11 16:19	-30.52191162	-835.0908203	-0.090455413	4.922613144	-0.135341883	-0.439981163
2011/3/11 16:29	-30.47470093	-696.6660156	-0.075959027	2.4069767	-0.118202209	-0.473879993
2011/3/11 16:39	-30.59837341	-568.8400879	-0.086988449	3.253892899	-0.14942646	-0.491117001
2011/3/11 16:49	-30.57659912	-382.3063965	-0.086609602	4.674111366	-0.13655591	-0.501811326
2011/3/11 16:59	-30.60656738	-86.86871338	-0.095194876	0.385441661	-0.132220745	-0.512969315
2011/3/11 17:09	66.76231384	307.5856934	-0.101813853	0.872271478	-0.171643496	-0.463103831
2011/3/11 17:19	564.5144043	746.4851074	-0.087423563	0.179647624	-0.139690757	-0.517810762
2011/3/11 17:29	806.2797852	781.2700195	-0.093555808	0.198111653	-0.133892894	-0.528449714
2011/3/11 17:39	716.532959	679.152832	-0.080782771	0.659761131	-0.166526854	-0.485895753
2011/3/11 17:49	380.8820801	351.2458496	-0.113470972	8.747612953	-0.136880815	-0.529714823
2011/3/11 17:59	148.5245819	256.574707	-0.092333436	1.813011169	-0.145241618	-0.389878631
2011/3/11 18:09	454.7214355	636.0539551	-0.060295746	0.375346661	-0.172712386	-0.492456853
2011/3/11 18:19	977.1320801	1036.546387	-0.119861782	0.194828689	-0.142027318	-0.52172637
2011/3/11 18:29	1140.250488	1125.59082	-0.117231309	0.329211414	-0.14206779	-0.518973172
2011/3/11 18:39	892.1193848	871.4416504	-0.067351758	0.213781297	-0.145872474	-0.498699069
2011/3/11 18:49	428.9978027	429.4228516	-0.11266923	0.177535713	-0.162919581	-0.521614373
2011/3/11 18:59	3.025338173	4.094290733	-0.105321288	3.752918243	-0.148195565	-0.509979606
2011/3/11 19:09	-30.47619629	24.27296448	-0.110700369	0.399053097	-0.125676811	-0.529357016

(最大値)

時刻	RX LVL (N/R) A MM (max)	RX LVL (W/R) A MM (max)	MS A LINE FLOW T/H (max)	MS B LINE FLOW T/H (max)	MS C LINE FLOW T/H (max)	MS D LINE FLOW T/H (max)
2011/3/11 12:09	1168.007568	993.328125	1169.413818	1123.710693	1062.304443	1149.491943
2011/3/11 12:19	1168.241943	996.28125	1170.937256	1122.890381	1063.241943	1149.843506
2011/3/11 12:29	1167.656006	994.59375	1169.648193	1123.241943	1063.710693	1151.132568
2011/3/11 12:39	1169.179443	991.21875	1169.765381	1124.296631	1063.241943	1152.304443
2011/3/11 12:49	1169.765381	992.90625	1169.531006	1126.054443	1063.476318	1149.257568
2011/3/11 12:59	1167.304443	989.953125	1171.288818	1126.757568	1063.476318	1149.257568
2011/3/11 13:09	1167.538818	992.0625	1169.882568	1126.054443	1064.413818	1149.960693
2011/3/11 13:19	1167.538818	989.953125	1169.531006	1124.179443	1062.656006	1150.195068
2011/3/11 13:29	1165.663818	988.265625	1169.765381	1125.937256	1064.531006	1148.671631
2011/3/11 13:39	1169.882568	989.53125	1170.820068	1125.351318	1062.187256	1150.077881
2011/3/11 13:49	1169.179443	991.21875	1170.116943	1123.945068	1063.945068	1150.663818
2011/3/11 13:59	1169.531006	990.796875	1172.695068	1124.062256	1063.359131	1149.960693
2011/3/11 14:09	1168.007568	989.953125	1169.765381	1125.116943	1064.413818	1150.898193
2011/3/11 14:19	1168.359131	991.21875	1169.648193	1125.351318	1064.531006	1149.257568
2011/3/11 14:29	1166.484131	990.375	1169.999756	1123.710693	1065.702881	1150.077881
2011/3/11 14:39	1169.062256	993.75	1168.593506	1124.179443	1063.710693	1150.781006
2011/3/11 14:49	1321.171631	1350.234375	1169.296631	1127.226318	1063.124756	1150.195068
2011/3/11 14:59	1528.593506	1573.40625	0.3515625	113.5546875	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 15:09	1311.210693	1225.78125	0.3515625	0.8203125	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 15:19	965.2734375	971.8125	0.3515625	108.6328125	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 15:29	1529.531006	1632.046875	0.3515625	0.8203125	0.46875	0.1171875
2011/3/11 15:39	1528.827881	1630.78125	0.3515625	0.8203125	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 15:49	1406.952881	1313.53125	0.3515625	0.8203125	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 15:59	973.2419434	880.6875	0.46875	108.3984375	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 16:09	334.921875	243.234375	0.3515625	103.59375	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 16:19	-30	-636.375	0.5859375	108.984375	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 16:29	-30	-638.484375	0.3515625	104.765625	0.46875	0.1171875
2011/3/11 16:39	-29.6484375	-525.421875	0.3515625	112.734375	0.3515625	0
2011/3/11 16:49	-29.8828125	-340.640625	0.3515625	110.390625	0.3515625	0
2011/3/11 16:59	-30.1171875	-22.96875	0.3515625	106.171875	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 17:09	138.515625	387.09375	0.5859375	113.4375	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 17:19	630.703125	776.0625	0.3515625	50.390625	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 17:29	852.421875	823.3125	0.5859375	106.2890625	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 17:39	869.765625	831.328125	0.3515625	114.609375	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 17:49	764.296875	729.234375	0.3515625	128.671875	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 17:59	353.0859375	324.234375	0.46875	121.171875	0.46875	0.1171875
2011/3/11 18:09	551.953125	736.828125	0.3515625	103.359375	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 18:19	1036.991943	1053.234375	0.5859375	0.8203125	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 18:29	1178.202881	1162.921875	0.5859375	107.34375	0.3515625	0
2011/3/11 18:39	1163.202881	1149.421875	0.3515625	0.8203125	0.3515625	0
2011/3/11 18:49	776.3671875	778.59375	0.3515625	97.96875	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 18:59	348.28125	352.078125	0.5859375	107.578125	0.3515625	0.1171875
2011/3/11 19:09	-30	63.9375	0.5859375	117.1875	0.3515625	0.1171875

(最小値)

時刻	RX LVL (N/R) A MM (min)	RX LVL (W/R) A MM (min)	MS A LINE FLOW T/H (min)	MS B LINE FLOW T/H (min)	MS C LINE FLOW T/H (min)	MS D LINE FLOW T/H (min)
2011/3/11 12:09	1153.359131	959.578125	1158.281006	1103.437256	1051.288818	1134.491943
2011/3/11 12:19	1151.601318	958.3125	1158.515381	1103.320068	1052.226318	1133.906006
2011/3/11 12:29	1151.015381	960.84375	1158.398193	1104.374756	1051.991943	1132.734131
2011/3/11 12:39	1152.070068	959.578125	1157.343506	1102.499756	1050.585693	1135.077881
2011/3/11 12:49	1152.538818	958.734375	1158.515381	1102.851318	1051.640381	1136.132568
2011/3/11 12:59	1152.538818	957.46875	1158.163818	1102.265381	1051.406006	1134.726318
2011/3/11 13:09	1147.968506	956.203125	1158.632568	1103.437256	1051.640381	1134.843506
2011/3/11 13:19	1151.601318	959.578125	1157.343506	1102.968506	1051.640381	1135.898193
2011/3/11 13:29	1150.546631	958.3125	1157.460693	1103.437256	1050.820068	1134.257568
2011/3/11 13:39	1151.952881	955.78125	1158.749756	1104.023193	1051.757568	1134.726318
2011/3/11 13:49	1152.538818	959.15625	1157.695068	1102.499756	1052.226318	1133.906006
2011/3/11 13:59	1152.538818	960	1158.163818	1103.788818	1051.406006	1133.554443
2011/3/11 14:09	1149.726318	959.15625	1157.343506	1103.788818	1052.577881	1134.843506
2011/3/11 14:19	1148.788818	957.46875	1158.281006	1103.671631	1052.226318	1134.960693
2011/3/11 14:29	1150.312256	958.3125	1158.632568	1103.437256	1052.109131	1134.140381
2011/3/11 14:39	1152.187256	957.046875	1158.984131	1103.906006	1051.991943	1134.491943
2011/3/11 14:49	-30.703125	-25.078125	-0.46875	-0.234375	-0.5859375	-0.8203125
2011/3/11 14:59	1088.202881	985.3125	-0.703125	-0.3515625	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 15:09	327.0703125	267.28125	-0.703125	-0.703125	-0.5859375	-1.0546875
2011/3/11 15:19	326.25	272.34375	-0.703125	-0.3515625	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 15:29	806.1328125	811.078125	-0.5859375	-0.234375	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 15:39	1304.531006	1214.390625	-0.703125	-0.3515625	-0.703125	-1.0546875
2011/3/11 15:49	643.828125	554.578125	-0.703125	-0.3515625	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 15:59	-3.046875	-81.1875	-0.703125	-0.3515625	-0.5859375	-1.0546875
2011/3/11 16:09	-31.171875	-633.421875	-0.703125	-0.234375	-0.5859375	-1.171875
2011/3/11 16:19	-31.171875	-946.453125	-0.703125	-0.3515625	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 16:29	-31.171875	-829.59375	-0.46875	-0.703125	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 16:39	-31.171875	-697.96875	-0.703125	-0.3515625	-0.5859375	-1.0546875
2011/3/11 16:49	-31.171875	-564.234375	-0.703125	-0.46875	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 16:59	-31.171875	-348.234375	-0.703125	-0.3515625	-0.8203125	-1.0546875
2011/3/11 17:09	-31.171875	-29.71875	-0.46875	-0.3515625	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 17:19	128.7890625	376.125	-0.703125	-0.46875	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 17:29	630.234375	714.46875	-0.5859375	-0.46875	-0.703125	-1.2890625
2011/3/11 17:39	661.0546875	624.609375	-0.5859375	-0.3515625	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 17:49	287.34375	260.109375	-0.8203125	-0.3515625	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 17:59	99.7265625	146.625	-0.703125	-0.3515625	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 18:09	142.3828125	274.875	-0.703125	-0.234375	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 18:19	535.078125	720.796875	-0.5859375	-0.3515625	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 18:29	1036.874756	1043.109375	-0.703125	-0.234375	-1.0546875	-1.9921875
2011/3/11 18:39	745.1953125	748.21875	-0.5859375	-0.46875	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 18:49	342.7734375	345.75	-0.703125	-0.3515625	-0.8203125	-1.0546875
2011/3/11 18:59	-30.9375	-64.3125	-0.703125	-0.3515625	-1.0546875	-1.0546875
2011/3/11 19:09	-31.171875	-65.15625	-0.703125	-0.46875	-1.0546875	-1.0546875

(二乗平均平方根)

時刻	RX LVL (N/R) A MM (rms)	RX LVL (W/R) A MM (rms)	MS A LINE FLOW T/H (rms)	MS B LINE FLOW T/H (rms)	MS C LINE FLOW T/H (rms)	MS D LINE FLOW T/H (rms)
2011/3/11 12:09	2.44658947	4.61713028	1.728598595	3.009845734	1.719192505	2.425726891
2011/3/11 12:19	2.410460472	4.849777222	1.993727684	3.486293793	1.828852654	2.422463417
2011/3/11 12:29	2.501457214	5.191701889	1.902751923	3.353948593	1.604242325	2.535754204
2011/3/11 12:39	2.409588814	4.963405609	1.785471916	3.414599419	1.588742256	2.512386322
2011/3/11 12:49	2.690295219	5.356819153	1.745118141	3.793833733	2.134758949	2.295282364
2011/3/11 12:59	2.275810242	4.77880764	1.472764015	3.999062538	1.679210663	2.325928688
2011/3/11 13:09	2.292856216	4.511759758	1.802332878	3.070837975	1.812724113	2.228057861
2011/3/11 13:19	2.667933464	4.978579521	1.709671021	3.595931053	1.564408302	2.240182877
2011/3/11 13:29	2.454890251	4.632224083	1.82531929	3.738183975	1.970417023	2.471287727
2011/3/11 13:39	2.659946442	4.371066093	1.876018524	3.418586731	1.848718643	2.137796402
2011/3/11 13:49	2.786659241	4.766771317	1.560322762	3.06741333	1.688299179	2.71026516
2011/3/11 13:59	2.416506767	4.838945389	2.041656494	3.107206345	1.445968628	2.408052444
2011/3/11 14:09	2.586586952	4.441861153	1.841189384	3.299787521	1.774253845	2.271239281
2011/3/11 14:19	2.568623543	5.3001194	1.852473259	3.285331726	2.073982239	2.172009468
2011/3/11 14:29	2.064903259	4.602799416	1.702172279	3.45309639	1.698266029	2.037947655
2011/3/11 14:39	2.182626724	4.312250137	1.507976532	3.143042564	1.993795395	2.051941872
2011/3/11 14:49	355.4123535	341.6054688	575.3864746	549.4477539	523.0229492	565.4545898
2011/3/11 14:59	126.4532471	129.2675476	7.075193405	7.342004776	6.426869392	6.959456444
2011/3/11 15:09	139.9429474	134.2597809	0.182017267	0.158306122	0.154439867	0.174960434
2011/3/11 15:19	105.6349945	112.4551239	0.154348254	0.856871188	0.113805711	0.12493521
2011/3/11 15:29	61.15544128	76.67247009	0.133256018	0.123311877	0.162326217	0.174862862
2011/3/11 15:39	69.10510254	73.48997498	0.155404091	0.142876029	0.140282452	0.194362879
2011/3/11 15:49	150.3748779	146.2371063	0.138362944	0.1300053	0.145166516	0.161263824
2011/3/11 15:59	125.3705902	121.6616821	0.15276283	9.983057976	0.117115974	0.12929672
2011/3/11 16:09	3.877648354	95.83486938	0.16117686	5.588035583	0.137010694	0.138879001
2011/3/11 16:19	0.202829778	36.61352539	0.163306296	22.89414978	0.139991045	0.164535522
2011/3/11 16:29	0.201561868	17.49969482	0.13871187	13.14341259	0.120651424	0.132639587
2011/3/11 16:39	0.136701345	27.88554382	0.153514624	12.86473179	0.141116917	0.143795013
2011/3/11 16:49	0.158872306	37.28901672	0.133087039	19.11877441	0.113990843	0.122439504
2011/3/11 16:59	0.136725366	56.31092834	0.152920723	1.884887695	0.117425144	0.12168622
2011/3/11 17:09	58.1781311	71.40867615	0.13814199	5.483543396	0.132116079	0.18426007
2011/3/11 17:19	78.39923096	50.00039673	0.163249671	0.147487879	0.120962679	0.133211553
2011/3/11 17:29	20.50982666	14.03236866	0.154067874	0.597511709	0.131027877	0.124088407
2011/3/11 17:39	42.74401855	41.77626038	0.139961839	4.010789871	0.16173774	0.15430361
2011/3/11 17:49	73.30731201	71.00863647	0.205053568	26.69865417	0.122508228	0.125657558
2011/3/11 17:59	21.16712952	39.63720703	0.147399962	8.344013214	0.135560572	0.191964328
2011/3/11 18:09	78.2412262	83.14064026	0.172192574	2.321004868	0.119594812	0.158701777
2011/3/11 18:19	64.84753418	18.61604309	0.149829268	0.141163647	0.100430191	0.114530206
2011/3/11 18:29	18.14285278	17.25267029	0.138301909	2.975709915	0.117099345	0.123771608
2011/3/11 18:39	87.06510925	82.37451172	0.196089029	0.171235025	0.128881335	0.165925026
2011/3/11 18:49	74.95903015	73.11399841	0.166269541	0.363923728	0.109247983	0.127411783
2011/3/11 18:59	55.61825562	65.15328979	0.140044868	17.68484497	0.124628544	0.140081227
2011/3/11 19:09	0.648473144	31.24717712	0.162733912	2.128472328	0.125380337	0.124097645

(平均値)

時刻	DOVE PRS (N/R) MPA (ave)	DOVE PRS (W/R)A MPA (ave)	HPCI TURB SPEED RPM (ave)	HPCIP DISCH FLW L/S (ave)	RCIC TURB SPEED RPM (ave)	RCICP DISCH FLW L/S (ave)
2011/3/11 12:09	6.936166763	6.930276871	-26.70895386	-9.322507858	-16.01242065	-0.992132962
2011/3/11 12:19	6.936058044	6.930431366	-26.56637573	-9.703876495	-15.95865726	-1.001690865
2011/3/11 12:29	6.9363451	6.930457115	-27.0242157	-9.822369576	-15.99382973	-0.995354116
2011/3/11 12:39	6.936208725	6.929774284	-27.32662964	-10.08782482	-15.74973297	-0.953209877
2011/3/11 12:49	6.93619442	6.930374146	-26.7331543	-9.825799942	-15.93771362	-0.956661761
2011/3/11 12:59	6.936396599	6.930454254	-26.69934082	-9.940372467	-15.57585049	-0.950618625
2011/3/11 13:09	6.936585426	6.930351257	-26.90588379	-9.333782196	-15.88413334	-0.999940515
2011/3/11 13:19	6.9364748	6.930268288	-26.93406677	-9.827207565	-15.45526409	-0.967464626
2011/3/11 13:29	6.936429024	6.930905342	-26.70440674	-9.846755981	-15.78345871	-0.95219177
2011/3/11 13:39	6.93636322	6.930376053	-26.6782074	-9.784485817	-15.62829876	-0.961342454
2011/3/11 13:49	6.936610222	6.930750847	-26.84835815	-9.921669006	-15.55874062	-0.965260386
2011/3/11 13:59	6.936920166	6.931135178	-27.05278015	-9.961764336	-15.56618583	-0.967434347
2011/3/11 14:09	6.93670845	6.93091774	-26.73114014	-9.79192543	-15.53301239	-0.955329597
2011/3/11 14:19	6.93711853	6.931259155	-26.81782532	-9.263262749	-15.66443062	-0.974160373
2011/3/11 14:29	6.93701458	6.930715561	-27.22485352	-10.1492033	-15.48418427	-1.036837578
2011/3/11 14:39	6.936875343	6.930927277	-26.7358551	-9.633232117	-15.6168251	-1.047046661
2011/3/11 14:49	6.52664566	6.520298958	-27.29362488	-9.08665657	-15.61957169	-0.934489191
2011/3/11 14:59	7.242758751	7.235805511	-26.89233398	-10.0985117	-15.70823956	0.841654301
2011/3/11 15:09	7.247142792	7.240850449	-26.91316223	-9.696252823	3656.762207	26.29585266
2011/3/11 15:19	7.284543991	7.277585983	-27.31755066	-10.04785538	4278.410156	25.4473877
2011/3/11 15:29	7.27430439	7.267321587	-26.86253357	-9.437207222	400.1264648	2.874761581
2011/3/11 15:39	7.240494728	7.233677864	-26.60473633	-9.937992096	-14.63211536	0.907153368
2011/3/11 15:49	7.27909565	7.272306442	-26.93914795	-10.01046276	-15.69714165	0.905505955
2011/3/11 15:59	7.35453701	7.347571373	-26.54826355	-9.934537888	-15.32580566	0.918680847
2011/3/11 16:09	7.339243889	7.332433701	-26.62617493	-9.662302017	2537.015625	11.63896942
2011/3/11 16:19	7.393830299	7.387210846	-26.75201416	-9.691616058	4209.789063	20.79100037
2011/3/11 16:29	7.377030373	7.370113373	-26.30784607	-9.692849159	4116.027344	14.93371677
2011/3/11 16:39	7.357569695	7.350582123	-26.50328064	-8.963371277	4151.039063	17.15792847
2011/3/11 16:49	7.30218029	7.294695854	-26.48046875	-9.294518471	4163.890625	18.60195923
2011/3/11 16:59	7.254958153	7.247673035	-26.68650818	-9.15560627	4144.859375	18.19410706
2011/3/11 17:09	7.235876083	7.228284836	-26.09114075	-9.029344559	4115.71875	16.83647156
2011/3/11 17:19	7.202992439	7.195859909	-26.52484131	-8.951267242	4031.624756	16.8213501
2011/3/11 17:29	7.243878365	7.236616135	-26.21472168	-8.729849815	3676.533936	17.19657898
2011/3/11 17:39	7.267968178	7.260710716	-26.38174438	-9.098897934	3793.504395	19.62327576
2011/3/11 17:49	7.269024849	7.262803078	-25.98376465	-8.893708229	3774.758057	21.44094849
2011/3/11 17:59	7.244870186	7.237611771	-25.96479797	-8.958348274	4183.398438	20.57862854
2011/3/11 18:09	7.210674286	7.203717232	-25.88847351	-9.032632828	4176.351563	20.52780151
2011/3/11 18:19	7.122938156	7.116141319	-26.04364014	-9.023695946	3865.883545	20.61611938
2011/3/11 18:29	7.215800285	7.208758354	-25.80337524	-9.12641716	3771.067383	21.07452393
2011/3/11 18:39	7.175398827	7.169029236	-24.93028259	-9.117829323	3729.748047	21.67115784
2011/3/11 18:49	7.20419693	7.197101593	-25.28689575	-9.352712631	3717.41748	21.66627502
2011/3/11 18:59	7.200021744	7.193249702	-25.39277649	-9.290903091	4145.929688	24.56260681
2011/3/11 19:09	7.19652462	7.189445496	-25.3338623	-9.544293404	4244.800781	24.73875427

(最大値)

時刻	DOVE PRS (N/R) MPA (max)	DOVE PRS (W/R)A MPA (max)	HPCI TURB SPEED RPM (max)	HPCIP DISCH FLW L/S (max)	RCIC TURB SPEED RPM (max)	RCICP DISCH FLW L/S (max)
2011/3/11 12:09	6.939702034	6.935156822	-25.390625	-6.522197723	-13.59472656	-0.795495391
2011/3/11 12:19	6.939811707	6.936718941	-25	-7.717169762	-14.06347656	-0.795495391
2011/3/11 12:29	6.940686226	6.936718941	-25.390625	-7.144710541	-13.59472656	-0.795495391
2011/3/11 12:39	6.939264297	6.934375763	-25	-7.717169762	-14.06347656	-0.750000298
2011/3/11 12:49	6.940030098	6.936718941	-25.390625	-7.717169762	-13.59472656	-0.795495391
2011/3/11 12:59	6.939811707	6.935156822	-25.390625	-6.522197723	-14.06347656	-0.750000298
2011/3/11 13:09	6.940139771	6.936718941	-25.390625	-8.250003815	-14.06347656	-0.795495391
2011/3/11 13:19	6.939593315	6.935156822	-25.390625	-7.717169762	-13.59472656	-0.795495391
2011/3/11 13:29	6.939702034	6.935156822	-25.390625	-5.833632469	-13.59472656	-0.795495391
2011/3/11 13:39	6.939702034	6.935156822	-25.390625	-7.717169762	-13.59472656	-0.795495391
2011/3/11 13:49	6.939702034	6.936718941	-25.390625	-7.717169762	-14.06347656	-0.795495391
2011/3/11 13:59	6.941233635	6.936718941	-25.390625	-7.717169762	-14.06347656	-0.795495391
2011/3/11 14:09	6.940686226	6.938282013	-25.390625	-7.717169762	-14.06347656	-0.795495391
2011/3/11 14:19	6.941123962	6.935937881	-25.390625	-7.144710541	-13.59472656	-0.795495391
2011/3/11 14:29	6.940358162	6.936718941	-25.390625	-7.144710541	-13.59472656	-0.795495391
2011/3/11 14:39	6.940139771	6.936718941	-25.390625	-8.250003815	-14.06347656	-0.795495391
2011/3/11 14:49	6.943311691	6.938282013	-25.390625	57.82359314	-13.59472656	4.242642403
2011/3/11 14:59	7.38792038	7.382031441	-25.390625	-8.250003815	-13.12597656	2.781074524
2011/3/11 15:09	7.387701988	7.382031441	-25.390625	-6.522197723	4616.246094	30.20555115
2011/3/11 15:19	7.387155533	7.381250381	-25.390625	-5.833632469	4310.152344	27.16485596
2011/3/11 15:29	7.387373924	7.382031441	-25.390625	-6.522197723	4308.746094	27.09487915
2011/3/11 15:39	7.389670372	7.3828125	-25	-6.522197723	-13.59472656	1.299037933
2011/3/11 15:49	7.432435989	7.42578125	-25	-7.717169762	-13.59472656	1.299037933
2011/3/11 15:59	7.452561378	7.446094513	-25	-7.717169762	-13.59472656	1.476376534
2011/3/11 16:09	7.464155197	7.458594322	-25	-6.522197723	2771.246094	14.65142155
2011/3/11 16:19	7.496858597	7.491406441	-23.828125	-6.522197723	4274.527344	24.23904419
2011/3/11 16:29	7.452671051	7.4453125	-23.828125	-7.144710541	4244.996094	22.10115051
2011/3/11 16:39	7.428061485	7.421875	-25	-6.522197723	4168.589844	17.78979492
2011/3/11 16:49	7.375780106	7.370312691	-25	-6.522197723	4185.464844	19.16355896
2011/3/11 16:59	7.314858437	7.307812691	-25	-6.522197723	4170.464844	19.12132263
2011/3/11 17:09	7.307202339	7.299219131	-23.828125	-5.833632469	4161.089844	18.96255493
2011/3/11 17:19	7.247264862	7.240625381	-24.21875	-5.833632469	4126.402344	17.42842102
2011/3/11 17:29	7.290686607	7.283594131	-23.828125	-5.833632469	3922.496094	19.95092773
2011/3/11 17:39	7.322952271	7.315625191	-23.828125	-6.522197723	4035.464844	21.20326233
2011/3/11 17:49	7.316936493	7.310156822	-23.4375	-5.833632469	4059.371094	21.7144165
2011/3/11 17:59	7.302170753	7.296875	-23.828125	-5.833632469	4220.621094	22.65260315
2011/3/11 18:09	7.255577087	7.249218941	-22.265625	-5.833632469	4198.121094	21.48655701
2011/3/11 18:19	7.235014915	7.231250763	-23.828125	-5.833632469	4192.496094	21.45379639
2011/3/11 18:29	7.24792099	7.2421875	-23.828125	-5.833632469	3817.027344	21.47673035
2011/3/11 18:39	7.253061295	7.246875763	-22.265625	-5.833632469	3831.089844	21.8065033
2011/3/11 18:49	7.249014854	7.243750572	-22.265625	-6.522197723	3742.496094	21.8097229
2011/3/11 18:59	7.230311394	7.22265625	-23.4375	-6.522197723	4270.777344	26.18026733
2011/3/11 19:09	7.228451729	7.22265625	-22.265625	-6.522197723	4271.246094	25.91030884

(最小値)

時刻	DOVE PRS (N/R) MPA (min)	DOVE PRS (W/R)A MPA (min)	HPCI TURB SPEED RPM (min)	HPCIP DISCH FLW L/S (min)	RCIC TURB SPEED RPM (min)	RCICP DISCH FLW L/S (min)
2011/3/11 12:09	6.932592392	6.924219131	-29.296875	-12.37499809	-18.28222656	-1.155827522
2011/3/11 12:19	6.932702065	6.924219131	-28.90625	-12.37499809	-18.28222656	-1.185853958
2011/3/11 12:29	6.932811737	6.925000191	-28.90625	-12.37499809	-18.28222656	-1.185853958
2011/3/11 12:39	6.930186272	6.922657013	-28.90625	-12.37499809	-17.81347656	-1.155827522
2011/3/11 12:49	6.932702065	6.925000191	-28.90625	-12.37499809	-18.28222656	-1.155827522
2011/3/11 12:59	6.932702065	6.925000191	-28.90625	-12.37499809	-17.81347656	-1.24373436
2011/3/11 13:09	6.932045937	6.924219131	-28.90625	-12.37499809	-18.28222656	-1.185853958
2011/3/11 13:19	6.933686256	6.925000191	-28.90625	-12.37499809	-18.75097656	-1.155827522
2011/3/11 13:29	6.932702065	6.925000191	-28.90625	-12.37499809	-17.81347656	-1.155827522
2011/3/11 13:39	6.932374001	6.923438072	-29.6875	-12.37499809	-18.28222656	-1.155827522
2011/3/11 13:49	6.933030128	6.925000191	-29.296875	-12.37499809	-17.81347656	-1.185853958
2011/3/11 13:59	6.933467865	6.92578125	-29.296875	-12.37499809	-17.81347656	-1.155827522
2011/3/11 14:09	6.932811737	6.925000191	-28.90625	-12.71410561	-17.81347656	-1.185853958
2011/3/11 14:19	6.933467865	6.925000191	-28.90625	-12.37499809	-17.81347656	-1.155827522
2011/3/11 14:29	6.933249474	6.925000191	-28.90625	-12.37499809	-17.81347656	-1.185853958
2011/3/11 14:39	6.933577538	6.92578125	-29.296875	-12.37499809	-17.81347656	-1.155827522
2011/3/11 14:49	6.257202148	6.245312691	-28.90625	-58.04389954	-17.81347656	-6.269345284
2011/3/11 14:59	6.451452255	6.4453125	-28.90625	-12.37499809	-17.81347656	-2.501562119
2011/3/11 15:09	7.100811958	7.092968941	-28.90625	-12.37499809	-18.28222656	-6.319612503
2011/3/11 15:19	7.106061935	7.098438263	-28.90625	-12.37499809	4237.496094	24.94525146
2011/3/11 15:29	7.106389999	7.096875191	-28.90625	-12.37499809	-18.75097656	-0.992156684
2011/3/11 15:39	7.10584259	7.098438263	-28.90625	-12.37499809	-18.28222656	0
2011/3/11 15:49	7.101576805	7.094532013	-28.90625	-12.37499809	-17.81347656	0.26516515
2011/3/11 15:59	7.137998581	7.132031441	-28.90625	-12.37499809	-17.81347656	-0.459279358
2011/3/11 16:09	7.140624046	7.1328125	-28.90625	-12.37499809	-17.81347656	-1.271687508
2011/3/11 16:19	7.250764847	7.244531631	-28.90625	-12.37499809	2755.777344	2.459039688
2011/3/11 16:29	7.243764877	7.235938072	-28.90625	-12.37499809	4048.121094	12.45429039
2011/3/11 16:39	7.30906105	7.301563263	-28.90625	-12.37499809	4115.152344	15.31772614
2011/3/11 16:49	7.263014793	7.253125191	-28.90625	-12.37499809	4148.902344	17.2255249
2011/3/11 16:59	7.220467567	7.209375381	-28.90625	-12.37499809	4130.152344	17.48884583
2011/3/11 17:09	7.200123787	7.192188263	-28.90625	-12.37499809	4097.808594	16.10099792
2011/3/11 17:19	7.179233551	7.169531822	-28.90625	-12.37499809	3914.527344	15.96725273
2011/3/11 17:29	7.172780037	7.1640625	-28.90625	-10.91372395	3271.402344	16.59773254
2011/3/11 17:39	7.212701797	7.206250191	-28.125	-12.37499809	3208.121094	16.55529785
2011/3/11 17:49	7.207889557	7.202343941	-27.734375	-12.37499809	3746.246094	21.16175842
2011/3/11 17:59	7.206577301	7.19921875	-28.90625	-12.37499809	3744.371094	18.76686096
2011/3/11 18:09	7.171139717	7.164844513	-28.90625	-10.91372395	4157.339844	19.68481445
2011/3/11 18:19	7.110983849	7.103125572	-28.90625	-12.37499809	3788.902344	19.93681335
2011/3/11 18:29	7.129030228	7.120312691	-28.90625	-10.91372395	3682.964844	20.45211792
2011/3/11 18:39	7.07532692	7.069531441	-27.34375	-12.37499809	3712.964844	21.44396973
2011/3/11 18:49	7.17693615	7.168750763	-27.34375	-11.29677963	3701.246094	21.53395081
2011/3/11 18:59	7.167201996	7.159375191	-27.34375	-12.37499809	3702.183594	21.54536438
2011/3/11 19:09	7.162827492	7.154687881	-27.34375	-12.37499809	4225.777344	23.92370605

(二乗平均平方根)

時刻	DOVE PRS (N/R) MPA (rms)	DOVE PRS (W/R)A MPA (rms)	HPCI TURB SPEED RPM (rms)	HPCIP DISCH FLW L/S (rms)	RCIC TURB SPEED RPM (rms)	RCICP DISCH FLW L/S (rms)
2011/3/11 12:09	0.001108418	0.00153953	0.499829173	0.520109892	0.5888955	0.051119089
2011/3/11 12:19	0.001197474	0.001696877	0.44057405	0.499919951	0.64854902	0.054309852
2011/3/11 12:29	0.001282228	0.00196275	0.569491982	0.584622741	0.515815318	0.054148067
2011/3/11 12:39	0.001008785	0.001583803	0.635210872	0.581495821	0.553054035	0.05829858
2011/3/11 12:49	0.001198451	0.001577529	0.401798427	0.554104567	0.719146967	0.054103315
2011/3/11 12:59	0.001237534	0.001679111	0.367674768	0.555138588	0.519981027	0.047448918
2011/3/11 13:09	0.001081835	0.001391028	0.626796126	0.533259213	0.608102679	0.049397886
2011/3/11 13:19	0.000939105	0.001757947	0.513549745	0.542188883	0.479556143	0.060006071
2011/3/11 13:29	0.001322152	0.001713283	0.416451395	0.537419021	0.550286889	0.055050306
2011/3/11 13:39	0.001123038	0.001495913	0.371143878	0.526136935	0.516014099	0.058489542
2011/3/11 13:49	0.001132406	0.001857112	0.514507711	0.570157051	0.526889682	0.054710649
2011/3/11 13:59	0.000991206	0.001685703	0.586054444	0.47507304	0.467592418	0.053093214
2011/3/11 14:09	0.001242239	0.001835362	0.366491914	0.47476548	0.529177845	0.055833153
2011/3/11 14:19	0.001200309	0.001817998	0.436526716	0.615678668	0.588667989	0.044585783
2011/3/11 14:29	0.00089017	0.001470597	0.55888474	0.60269022	0.570177794	0.045592342
2011/3/11 14:39	0.000896456	0.001435293	0.512143552	0.444304824	0.511716664	0.042693425
2011/3/11 14:49	0.296799004	0.297088504	0.567214131	11.11153316	0.684348404	2.124023438
2011/3/11 14:59	0.08024931	0.080342591	0.624194503	0.454367816	0.518273771	0.537257254
2011/3/11 15:09	0.07982862	0.080026567	0.718082547	0.572227597	1307.071777	1.505861282
2011/3/11 15:19	0.07489574	0.075039566	0.478831172	0.505855083	22.63955688	0.241330981
2011/3/11 15:29	0.069358587	0.06943208	0.556394398	0.597372115	991.5490723	4.935152054
2011/3/11 15:39	0.078855097	0.078543365	0.398617029	0.665962934	9.200600624	0.106633782
2011/3/11 15:49	0.100455463	0.100729764	0.642379284	0.63248843	0.768306971	0.079014719
2011/3/11 15:59	0.056775924	0.056968316	0.534089327	0.571696937	0.598781526	0.119428039
2011/3/11 16:09	0.063282788	0.063134074	0.59931308	0.702172339	186.024826	4.4432621
2011/3/11 16:19	0.02690158	0.027083561	0.520860672	0.65823251	90.95909119	2.971410751
2011/3/11 16:29	0.027401116	0.027767722	0.550705671	0.555021942	17.44172668	0.972929597
2011/3/11 16:39	0.024084084	0.024153262	0.475834429	0.694117248	6.830560684	0.393755734
2011/3/11 16:49	0.019302938	0.019609056	0.57725662	0.825400293	5.358366013	0.232668996
2011/3/11 16:59	0.016239583	0.016151544	0.483186483	0.751065075	6.285531044	0.226277471
2011/3/11 17:09	0.012745887	0.012825765	0.551751733	0.827489257	8.100325584	0.388270497
2011/3/11 17:19	0.007477596	0.007466827	0.464430749	0.815935552	91.14367676	0.18869561
2011/3/11 17:29	0.021812651	0.021490693	0.55449307	0.775893569	308.2597656	0.825128853
2011/3/11 17:39	0.021057285	0.020867225	0.625540555	0.625569284	172.7333374	0.998290539
2011/3/11 17:49	0.018730201	0.018784039	0.543098986	0.892409205	20.7510376	0.054568347
2011/3/11 17:59	0.016205993	0.016238227	0.737731457	0.734915018	10.29611874	0.416956782
2011/3/11 18:09	0.013882224	0.013336506	0.467978597	0.686810791	6.232244492	0.289474905
2011/3/11 18:19	0.012359533	0.012659125	0.587039649	0.690248072	106.3708649	0.10717994
2011/3/11 18:29	0.015059244	0.015089694	0.552924335	0.68088764	45.47792053	0.390159369
2011/3/11 18:39	0.059592087	0.059091385	0.56947428	0.602689683	9.347337723	0.032544766
2011/3/11 18:49	0.012375575	0.012236804	0.545702755	0.719590366	4.422366142	0.034161068
2011/3/11 18:59	0.015010584	0.015086148	0.457665384	0.631231129	187.1849976	1.356990814
2011/3/11 19:09	0.010566365	0.010844145	0.467355549	0.42580241	6.919315338	0.307657719

時刻データ	RHRA ポンプ 遮断器	RHRB ポンプ 遮断器	RHRC ポンプ 遮断器	RHRD ポンプ 遮断器	RCIC起動信 号	RHRS.A ポン プ遮断器	RHRS.B ポン プ遮断器
	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 12:00:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:10:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:20:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:30:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:40:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:50:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:00:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:10:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:20:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:30:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:40:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:50:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:00:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:10:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:20:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:30:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:40:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:50:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 15:00:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 15:10:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 15:20:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 15:30:00	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 15:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 16:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 16:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 16:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 16:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 16:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 16:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 17:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 17:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 17:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 17:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 17:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 17:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 18:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 18:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 18:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 18:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 18:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 18:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 19:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 19:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 19:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 19:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 19:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 19:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 20:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 20:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 20:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 20:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 20:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 20:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 21:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 21:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 21:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 21:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 21:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 21:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 22:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 22:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 22:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 22:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 22:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 22:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 23:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 23:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 23:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 23:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 23:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 23:50:00	1	0	0	0	0	1	0

時刻データ	RHRA ポンプ 遮断器	RHRB ポンプ 遮断器	RHRC ポンプ 遮断器	RHRD ポンプ 遮断器	RCIC起動信 号	RHRS.A ポン プ遮断器	RHRS.B ポン プ遮断器
	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 0:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 0:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 0:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 0:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 0:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 0:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 1:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 1:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 1:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 1:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 1:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 1:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 2:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 2:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 2:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 2:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 2:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 2:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 3:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 3:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 3:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 3:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 3:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 3:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 4:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 4:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 4:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 4:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 4:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 4:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 5:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 5:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 5:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 5:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 5:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 5:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 6:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 6:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 6:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 6:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 6:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 6:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 7:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 7:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 7:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 7:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 7:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 7:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 8:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 8:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 8:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 8:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 8:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 8:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 9:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 9:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 9:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 9:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 9:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 9:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 10:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 10:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 10:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 10:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 10:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 10:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 11:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 11:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 11:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 11:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 11:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 11:50:00	1	0	0	0	0	1	0

	RHRA ポンプ 遮断器	RHRB ポンプ 遮断器	RHRC ポンプ 遮断器	RHRD ポンプ 遮断器	RCIC起動信 号	RHRS_A ポン プ遮断器	RHRS_B ポン プ遮断器
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 12:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 12:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 12:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 12:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 12:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 12:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 13:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 13:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 13:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 13:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 13:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 13:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 14:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 14:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 14:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 14:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 14:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 14:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 15:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 15:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 15:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 15:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 15:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 15:50:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 16:00:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 16:10:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 16:20:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 16:30:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 16:40:00	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 16:50:00	1	0	0	0	0	1	0

時刻データ	RHRS.C.ポン ブ遮断器	RHRS.D.ポン ブ遮断器	D/G.5A_起動	D/G.5B_起動	D/G.5A_遮断 器	D/G.5B_遮断 器	LOPA.DG_5A起動
	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 12:00:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 12:10:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 12:20:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 12:30:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 12:40:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 12:50:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 13:00:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 13:10:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 13:20:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 13:30:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 13:40:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 13:50:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:00:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:10:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:20:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:30:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:40:00	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:50:00	0	1	1	1	1	1	0
2011/3/11 15:00:00	0	1	1	1	1	1	0
2011/3/11 15:10:00	0	1	1	1	1	1	0
2011/3/11 15:20:00	0	1	1	1	1	1	0
2011/3/11 15:30:00	0	1	1	1	1	1	0
2011/3/11 15:40:00	0	0	1	1	0	1	1
2011/3/11 15:50:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 16:00:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 16:10:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 16:20:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 16:30:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 16:40:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 16:50:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 17:00:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 17:10:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 17:20:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 17:30:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 17:40:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 17:50:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 18:00:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 18:10:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 18:20:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 18:30:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 18:40:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 18:50:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 19:00:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 19:10:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 19:20:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 19:30:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 19:40:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 19:50:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 20:00:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 20:10:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 20:20:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 20:30:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 20:40:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 20:50:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 21:00:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 21:10:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 21:20:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 21:30:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 21:40:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 21:50:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 22:00:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 22:10:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 22:20:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 22:30:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 22:40:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 22:50:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 23:00:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 23:10:00	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 23:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/11 23:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/11 23:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/11 23:50:00	0	0	1	1	0	0	0

時刻データ	RHRS.C.ポン ブ遮断器	RHRS.D.ポン ブ遮断器	D/G.5A_起動	D/G.5B_起動	D/G.5A_遮断 器	D/G.5B_遮断 器	LOPA.DG_5A起動
	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 0:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 0:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 0:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 0:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 0:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 0:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 1:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 1:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 1:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 1:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 1:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 1:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 2:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 2:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 2:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 2:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 2:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 2:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 3:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 3:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 3:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 3:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 3:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 3:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 4:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 4:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 4:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 4:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 4:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 4:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 5:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 5:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 5:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 5:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 5:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 5:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 6:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 6:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 6:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 6:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 6:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 6:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 7:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 7:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 7:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 7:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 7:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 7:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 8:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 8:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 8:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 8:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 8:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 8:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 9:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 9:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 9:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 9:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 9:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 9:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 10:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 10:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 10:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 10:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 10:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 10:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 11:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 11:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 11:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 11:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 11:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 11:50:00	0	0	1	1	0	0	0

	RHRS.C.ポン ブ遮断器	RHRS.D.ポン ブ遮断器	D/G.5A_起動	D/G.5B_起動	D/G.5A_遮断 器	D/G.5B_遮断 器	LOPA.DG_ 5A起動
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 12:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 12:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 12:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 12:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 12:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 12:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 13:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 13:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 13:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 13:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 13:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 13:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 14:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 14:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 14:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 14:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 14:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 14:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 15:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 15:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 15:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 15:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 15:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 15:50:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 16:00:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 16:10:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 16:20:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 16:30:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 16:40:00	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 16:50:00	0	0	1	1	0	0	0

	LOPA.DG_5B起動	LOCA.DG_5A起動	LOCA.DG_5B起動	S/R弁_D_全開	S/R弁_F_全開	S/R弁_J_全開	S/R弁_K_全開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 12:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:50:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:00:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:10:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:20:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:30:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:40:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:50:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:00:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:10:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:20:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:30:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:40:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:50:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:00:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:10:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:20:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:30:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:40:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:50:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:00:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:10:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:20:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:30:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:40:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:50:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:00:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:10:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:20:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:30:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:40:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:50:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:00:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:10:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:20:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:30:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:40:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:50:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:00:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:10:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:20:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:30:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:40:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:50:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:00:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:10:00	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:50:00	0	0	0	0	0	0	0

	LOPA.DG_5B起動	LOCA.DG_5A起動	LOCA.DG_5B起動	S/R弁_D_全開	S/R弁_F_全開	S/R弁_J_全開	S/R弁_K_全開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 0:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:50:00	0	0	0	0	0	0	0

	LOPA_DG_5B起動	LOCA_DG_5A起動	LOCA_DG_5B起動	S/R弁_D_全開	S/R弁_F_全開	S/R弁_J_全開	S/R弁_K_全開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 12:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:50:00	0	0	0	0	0	0	0

時刻データ	CS.A ポンプ 遮断器	CS.B ポンプ 遮断器	HPCIタービン 起動	MSIV自動_ (内) AC	MSIV自動_ (内) DC	MSIV自動_ (外) AC	MSIV自動_ (外) DC
2011/3/11 12:00:00	digital	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:10:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:20:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:30:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:40:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:50:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:00:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:10:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:20:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:30:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:40:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:50:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:00:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:10:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:20:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:30:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:40:00		0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:50:00		0	0	0	0	0	0

時刻データ	CS.A ポンプ 遮断器	CS.B ポンプ 遮断器	HPCLタービン 起動	MSIV自動_ (内) AC	MSIV自動_ (内) DC	MSIV自動_ (外) AC	MSIV自動_ (外) DC
2011/3/12 0:00:00	digital	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:50:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:00:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:10:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:20:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:30:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:40:00		0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:50:00		0	0	0	0	0	0

	CS.A_ポンプ 遮断器	CS.B_ポンプ 遮断器	HPCIタービン 起動	MSIV自動_ (内)_AC	MSIV自動_ (内)_DC	MSIV自動_ (外)_AC	MSIV自動_ (外)_DC
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 12:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:50:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:00:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:10:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:20:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:30:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:40:00	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:50:00	0	0	0	0	0	0	0

時刻データ	RHRAポンプ遮断器	RHRBポンプ遮断器	RHR.Cポンプ遮断器	RHR.Dポンプ遮断器	RCIC起動信号	RHRS.Aポンプ遮断器	RHRS.Bポンプ遮断器
	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 12:03:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:13:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:23:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:33:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:43:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 12:53:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:03:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:13:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:23:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:33:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:43:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 13:53:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:03:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:13:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:23:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:33:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:43:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 14:53:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 15:03:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 15:13:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 15:23:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 15:33:56	0	0	0	0	0	0	1
2011/3/11 15:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 15:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 16:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 16:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 16:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 16:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 16:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 16:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 17:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 17:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 17:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 17:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 17:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 17:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 18:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 18:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 18:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 18:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 18:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 18:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 19:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 19:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 19:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 19:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 19:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 19:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 20:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 20:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 20:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 20:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 20:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 20:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 21:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 21:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 21:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 21:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 21:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 21:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 22:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 22:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 22:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 22:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 22:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 22:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 23:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 23:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 23:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 23:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 23:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/11 23:53:56	1	0	0	0	0	1	0

時刻データ	RHRAポンプ遮断器 digital	RHRBポンプ遮断器 digital	RHR.Cポンプ遮断器 digital	RHR.Dポンプ遮断器 digital	RCIC起動信号 digital	RHRS.Aポンプ遮断器 digital	RHRS.Bポンプ遮断器 digital
2011/3/12 0:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 0:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 0:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 0:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 0:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 0:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 1:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 1:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 1:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 1:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 1:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 1:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 2:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 2:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 2:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 2:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 2:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 2:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 3:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 3:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 3:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 3:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 3:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 3:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 4:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 4:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 4:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 4:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 4:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 4:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 5:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 5:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 5:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 5:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 5:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 5:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 6:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 6:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 6:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 6:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 6:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 6:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 7:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 7:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 7:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 7:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 7:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 7:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 8:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 8:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 8:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 8:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 8:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 8:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 9:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 9:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 9:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 9:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 9:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 9:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 10:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 10:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 10:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 10:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 10:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 10:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 11:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 11:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 11:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 11:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 11:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 11:53:56	1	0	0	0	0	1	0

	RHRA ポンプ 遮断器	RHRB ポンプ 遮断器	RHR_C ポンプ 遮断器	RHR_D ポンプ 遮断器	RCIC起動信 号	RHRS_A ポン プ遮断器	RHRS_B.ポン プ遮断器
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 12:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 12:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 12:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 12:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 12:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 12:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 13:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 13:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 13:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 13:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 13:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 13:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 14:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 14:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 14:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 14:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 14:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 14:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 15:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 15:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 15:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 15:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 15:43:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 15:53:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 16:03:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 16:13:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 16:23:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 16:33:56	1	0	0	0	0	1	0
2011/3/12 16:43:56	1	0	0	0	0	1	0

時刻データ	RHRS.C.ポン ブ遮断器	RHRS.D.ポン ブ遮断器	D/G.5A_起動	D/G.5B_起動	D/G.5A_遮断 器	D/G.5B_遮断 器	LOPA.DG_ 5A起動
	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 12:03:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 12:13:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 12:23:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 12:33:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 12:43:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 12:53:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 13:03:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 13:13:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 13:23:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 13:33:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 13:43:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 13:53:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:03:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:13:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:23:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:33:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:43:56	0	1	1	1	0	0	0
2011/3/11 14:53:56	0	1	1	1	1	1	0
2011/3/11 15:03:56	0	1	1	1	1	1	0
2011/3/11 15:13:56	0	1	1	1	1	1	0
2011/3/11 15:23:56	0	1	1	1	1	1	0
2011/3/11 15:33:56	0	1	1	1	1	1	0
2011/3/11 15:43:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 15:53:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 16:03:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 16:13:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 16:23:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 16:33:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 16:43:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 16:53:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 17:03:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 17:13:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 17:23:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 17:33:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 17:43:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 17:53:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 18:03:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 18:13:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 18:23:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 18:33:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 18:43:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 18:53:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 19:03:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 19:13:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 19:23:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 19:33:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 19:43:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 19:53:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 20:03:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 20:13:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 20:23:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 20:33:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 20:43:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 20:53:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 21:03:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 21:13:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 21:23:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 21:33:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 21:43:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 21:53:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 22:03:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 22:13:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 22:23:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 22:33:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 22:43:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 22:53:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 23:03:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 23:13:56	0	0	1	1	0	0	1
2011/3/11 23:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/11 23:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/11 23:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/11 23:53:56	0	0	1	1	0	0	0

	RHRS.C.ポン ブ遮断器	RHRS.D.ポン ブ遮断器	D/G.5A_起動	D/G.5B_起動	D/G.5A_遮断 器	D/G.5B_遮断 器	LOPA.DG_ 5A起動
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 0:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 0:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 0:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 0:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 0:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 0:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 1:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 1:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 1:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 1:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 1:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 1:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 2:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 2:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 2:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 2:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 2:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 2:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 3:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 3:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 3:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 3:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 3:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 3:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 4:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 4:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 4:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 4:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 4:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 4:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 5:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 5:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 5:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 5:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 5:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 5:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 6:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 6:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 6:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 6:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 6:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 6:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 7:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 7:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 7:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 7:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 7:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 7:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 8:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 8:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 8:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 8:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 8:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 8:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 9:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 9:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 9:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 9:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 9:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 9:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 10:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 10:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 10:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 10:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 10:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 10:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 11:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 11:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 11:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 11:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 11:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 11:53:56	0	0	1	1	0	0	0

	RHRS_C_ポン ブ遮断器	RHRS_D_ポン ブ遮断器	D/G_5A_起動	D/G_5B_起動	D/G_5A_遮断 器	D/G_5B_遮断 器	LOPA_DG_ 5A起動
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 12:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 12:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 12:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 12:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 12:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 12:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 13:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 13:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 13:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 13:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 13:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 13:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 14:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 14:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 14:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 14:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 14:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 14:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 15:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 15:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 15:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 15:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 15:43:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 15:53:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 16:03:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 16:13:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 16:23:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 16:33:56	0	0	1	1	0	0	0
2011/3/12 16:43:56	0	0	1	1	0	0	0

	LOPA.DG_5B起動	LOCA.DG_5A起動	LOCA.DG_5B起動	S/R弁_D_全開	S/R弁_F_全開	S/R弁_J_全開	S/R弁_K_全開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/11 12:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 12:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 13:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 14:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:43:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:53:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:03:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:13:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:23:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:33:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:43:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:53:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:03:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:13:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:23:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:33:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:43:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:53:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:03:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:13:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:23:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:33:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:43:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:53:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:03:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:13:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:23:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:33:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:43:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:53:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:03:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:13:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:23:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:33:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:43:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:53:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:03:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:13:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:23:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:33:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:43:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:53:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:03:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:13:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:23:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:33:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:43:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:53:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:03:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:13:56	1	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:53:56	0	0	0	0	0	0	0

	LOPA.DG_5B起動	LOCA.DG_5A起動	LOCA.DG_5B起動	S/R弁_D_全開	S/R弁_F_全開	S/R弁_J_全開	S/R弁_K_全開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 0:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:53:56	0	0	0	0	0	0	0

	LOPA_DG_5B起動	LOCA_DG_5A起動	LOCA_DG_5B起動	S/R弁_D_全開	S/R弁_F_全開	S/R弁_J_全開	S/R弁_K_全開
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 12:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:43:56	0	0	0	0	0	0	0

時刻データ	CS.A ポンプ 遮断器	CS.B ポンプ 遮断器	HPCIタービン 起動	MSIV自動 (内) AC	MSIV自動 (内) DC	MSIV自動 (外) AC	MSIV自動 (外) DC
2011/3/11 12:03:56	digital	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:13:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:23:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:33:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:43:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 12:53:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:03:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:13:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:23:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:33:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:43:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 13:53:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:03:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:13:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:23:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:33:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:43:56	0	0	0	0	1	1	1
2011/3/11 14:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 15:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 16:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 17:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 18:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 19:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 20:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 21:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 22:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/11 23:53:56	0	0	0	0	0	0	0

	CS.A ポンプ 遮断器	CS.B ポンプ 遮断器	HPCIタービン 起動	MSIV自動 (内) AC	MSIV自動 (内) DC	MSIV自動 (外) AC	MSIV自動 (外) DC
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 0:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 0:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 1:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 2:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 3:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 4:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 5:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 6:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 7:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 8:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 9:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 10:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 11:53:56	0	0	0	0	0	0	0

	CS.A_ポンプ 遮断器	CS.B_ポンプ 遮断器	HPCIタービン 起動	MSIV自動_ (内)_AC	MSIV自動_ (内)_DC	MSIV自動_ (外)_AC	MSIV自動_ (外)_DC
時刻データ	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
2011/3/12 12:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 12:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 13:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 14:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:43:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 15:53:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:03:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:13:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:23:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:33:56	0	0	0	0	0	0	0
2011/3/12 16:43:56	0	0	0	0	0	0	0

時刻データ	APRM_A	APRM_B	APRM_C	APRM_D	APRM_E	APRM_F
	%	%	%	%	%	%
2011/3/11 12:00:00	0.43	0.3	0.225	0.345	-0.165	0.295
2011/3/11 12:10:00	0.34	0.3	0.225	0.345	-0.165	0.295
2011/3/11 12:20:00	0.42	0.29	0.215	0.345	-0.155	0.285
2011/3/11 12:30:00	0.39	0.29	0.225	0.345	-0.155	0.305
2011/3/11 12:40:00	0.46	0.29	0.225	0.345	-0.165	0.305
2011/3/11 12:50:00	0.46	0.3	0.225	0.345	-0.155	0.295
2011/3/11 13:00:00	0.34	0.29	0.225	0.345	-0.165	0.295
2011/3/11 13:10:00	0.37	0.3	0.225	0.345	-0.165	0.295
2011/3/11 13:20:00	0.46	0.3	0.225	0.345	-0.155	0.295
2011/3/11 13:30:00	0.34	0.3	0.225	0.345	-0.175	0.295
2011/3/11 13:40:00	0.39	0.31	0.225	0.355	-0.165	0.295
2011/3/11 13:50:00	0.44	0.3	0.225	0.335	-0.165	0.285
2011/3/11 14:00:00	0.46	0.3	0.225	0.345	-0.165	0.295
2011/3/11 14:10:00	0.47	0.3	0.225	0.345	-0.165	0.295
2011/3/11 14:20:00	0.46	0.3	0.225	0.345	-0.165	0.305
2011/3/11 14:30:00	0.465	0.31	0.215	0.355	-0.175	0.295
2011/3/11 14:40:00	0.47	0.3	0.225	0.355	-0.165	0.305
2011/3/11 14:50:00	-0.005	-0.005	-0.02	-0.01	0	-0.02
2011/3/11 15:00:00	-0.005	-0.005	-0.02	0	0	-0.02
2011/3/11 15:10:00	-0.005	-0.005	-0.01	0	0	-0.02
2011/3/11 15:20:00	-0.005	0	-0.01	0	0	-0.02
2011/3/11 15:30:00	0	0	-0.01	0.005	0	-0.02
2011/3/11 15:40:00	-0.005	-0.005	-0.01	0	0	-0.02
2011/3/11 15:50:00	-0.015	-0.005	-0.01	0	0	-0.02
2011/3/11 16:00:00	-0.005	-0.005	-0.02	0.005	0	-0.01
2011/3/11 16:10:00	-0.005	-0.005	-0.01	0	0	-0.02
2011/3/11 16:20:00	-0.015	-0.005	-0.02	0	0	-0.02
2011/3/11 16:30:00	-0.015	-0.005	-0.02	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 16:40:00	-0.005	-0.005	-0.01	0	0	-0.02
2011/3/11 16:50:00	-0.005	-0.005	-0.02	0.005	0	-0.02
2011/3/11 17:00:00	-0.015	-0.005	-0.02	0	0	-0.025
2011/3/11 17:10:00	-0.005	-0.005	-0.01	0	0	-0.02
2011/3/11 17:20:00	-0.015	-0.005	-0.02	0	0	-0.03
2011/3/11 17:30:00	-0.005	-0.005	-0.02	0	0	-0.02
2011/3/11 17:40:00	-0.005	-0.005	-0.02	0	-0.01	-0.02
2011/3/11 17:50:00	-0.005	-0.005	-0.02	0.005	-0.01	-0.03
2011/3/11 18:00:00	-0.005	-0.005	-0.03	0	-0.01	-0.04
2011/3/11 18:10:00	-0.005	-0.005	-0.03	0	0	-0.03
2011/3/11 18:20:00	-0.005	-0.005	-0.02	0	0	-0.02
2011/3/11 18:30:00	-0.005	-0.015	-0.03	0	0	-0.03
2011/3/11 18:40:00	-0.015	-0.005	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 18:50:00	-0.015	-0.005	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 19:00:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.02
2011/3/11 19:10:00	-0.015	-0.015	-0.02	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 19:20:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	0	-0.02
2011/3/11 19:30:00	-0.005	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 19:40:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 19:50:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 20:00:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	0	-0.02
2011/3/11 20:10:00	-0.015	-0.015	-0.03	-0.01	0	-0.04
2011/3/11 20:20:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 20:30:00	-0.005	-0.015	-0.03	0	0	-0.03
2011/3/11 20:40:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	0	-0.03
2011/3/11 20:50:00	-0.005	-0.015	-0.03	0.005	0	-0.03
2011/3/11 21:00:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.04
2011/3/11 21:10:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 21:20:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	0	-0.04
2011/3/11 21:30:00	-0.015	-0.005	-0.03	-0.01	-0.01	-0.03
2011/3/11 21:40:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 21:50:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.04
2011/3/11 22:00:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 22:10:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	0	-0.04
2011/3/11 22:20:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	0	-0.03
2011/3/11 22:30:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 22:40:00	-0.015	-0.025	-0.05	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 22:50:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 23:00:00	-0.015	-0.005	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 23:10:00	-0.005	-0.015	-0.04	0	-0.02	-0.03
2011/3/11 23:20:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 23:30:00	-0.015	-0.015	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/11 23:40:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	0	-0.04
2011/3/11 23:50:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	0	-0.04
2011/3/12 0:00:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04

時刻データ	APRM_A	APRM_B	APRM_C	APRM_D	APRM_E	APRM_F
	%	%	%	%	%	%
2011/3/12 0:10:00	-0.015	-0.015	-0.05	0	-0.01	-0.03
2011/3/12 0:20:00	-0.005	-0.015	-0.03	0	0	-0.04
2011/3/12 0:30:00	-0.025	-0.015	-0.04	0	0	-0.04
2011/3/12 0:40:00	-0.025	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 0:50:00	-0.025	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 1:00:00	-0.015	-0.015	-0.03	-0.01	-0.01	-0.03
2011/3/12 1:10:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.03
2011/3/12 1:20:00	-0.015	-0.025	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 1:30:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 1:40:00	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 1:50:00	-0.025	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 2:00:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 2:10:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 2:20:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 2:30:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 2:40:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 2:50:00	-0.015	-0.025	-0.05	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 3:00:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	0	-0.05
2011/3/12 3:10:00	-0.015	-0.02	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 3:20:00	-0.015	-0.005	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 3:30:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.03
2011/3/12 3:40:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 3:50:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.02	-0.01	-0.05
2011/3/12 4:00:00	-0.015	-0.025	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 4:10:00	-0.015	-0.025	-0.04	0	-0.02	-0.04
2011/3/12 4:20:00	-0.015	-0.025	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 4:30:00	-0.005	-0.015	-0.05	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 4:40:00	-0.015	-0.025	-0.05	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 4:50:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 5:00:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 5:10:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 5:20:00	-0.015	-0.025	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 5:30:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 5:40:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 5:50:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.03
2011/3/12 6:00:00	-0.015	-0.025	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 6:10:00	-0.015	-0.015	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 6:20:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.02	-0.05
2011/3/12 6:30:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 6:40:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.02	-0.01	-0.04
2011/3/12 6:50:00	-0.015	-0.015	-0.05	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 7:00:00	-0.015	-0.025	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 7:10:00	-0.015	-0.025	-0.05	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 7:20:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 7:30:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 7:40:00	-0.015	-0.015	-0.05	0	-0.02	-0.04
2011/3/12 7:50:00	-0.025	-0.015	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 8:00:00	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.01	-0.03
2011/3/12 8:10:00	-0.015	-0.025	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 8:20:00	-0.025	-0.015	-0.05	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 8:30:00	-0.025	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 8:40:00	-0.015	-0.02	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 8:50:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 9:00:00	-0.015	-0.015	-0.05	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 9:10:00	-0.015	-0.015	-0.05	-0.02	-0.01	-0.04
2011/3/12 9:20:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 9:30:00	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 9:40:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 9:50:00	-0.015	-0.025	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 10:00:00	-0.015	-0.025	-0.05	-0.01	-0.025	-0.05
2011/3/12 10:10:00	-0.015	-0.025	-0.04	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 10:20:00	-0.015	-0.015	-0.05	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 10:30:00	-0.015	-0.025	-0.05	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 10:40:00	-0.015	-0.02	-0.04	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 10:50:00	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 11:00:00	-0.015	-0.015	-0.05	0	-0.02	-0.05
2011/3/12 11:10:00	-0.025	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 11:20:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 11:30:00	-0.015	-0.025	-0.04	0	-0.02	-0.05
2011/3/12 11:40:00	-0.015	-0.015	-0.05	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 11:50:00	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 12:00:00	-0.015	-0.025	-0.05	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 12:10:00	-0.025	-0.015	-0.04	-0.02	-0.01	-0.05

	APRM_A	APRM_B	APRM_C	APRM_D	APRM_E	APRM_F
時刻データ	%	%	%	%	%	%
2011/3/12 12:20:00	-0.025	-0.015	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 12:30:00	-0.025	-0.025	-0.04	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 12:40:00	-0.025	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 12:50:00	-0.025	-0.015	-0.05	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 13:00:00	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 13:10:00	-0.025	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 13:20:00	-0.015	-0.025	-0.05	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 13:30:00	-0.015	-0.015	-0.05	0	-0.02	-0.04
2011/3/12 13:40:00	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 13:50:00	-0.015	-0.035	-0.05	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 14:00:00	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 14:10:00	-0.015	-0.015	-0.05	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 14:20:00	-0.025	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 14:30:00	-0.025	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 14:40:00	-0.025	-0.015	-0.05	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 14:50:00	-0.015	-0.025	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 15:00:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 15:10:00	-0.015	-0.025	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 15:20:00	-0.025	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 15:30:00	-0.015	-0.025	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 15:40:00	-0.025	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 15:50:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 16:00:00	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 16:10:00	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.02	-0.05
2011/3/12 16:20:00	-0.025	-0.025	-0.04	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 16:30:00	-0.015	-0.025	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 16:40:00	-0.015	-0.015	-0.04	-0.02	-0.02	-0.05
2011/3/12 16:50:00	-0.025	-0.015	-0.05	0	-0.02	-0.05

	6.9KV_M/C_5	6.9KV_M/C_5D	原子炉水位 (N/R) A	原子炉水位 (W/R) A	主蒸気流量 A	主蒸気流量 B	主蒸気流量 C
時刻データ	V	V	mm	mm	t/h	t/h	t/h
2011/3/11 12:00:00	6862.32	6826.32	1534.5	2641.29	-0.6	-0.675	-0.6
2011/3/11 12:10:00	6876.72	6839.28	1534.59375	2641.29	-0.525	-0.6	-0.6
2011/3/11 12:20:00	6873.84	6835.68	1534.6875	2641.56	-0.525	-0.525	-0.525
2011/3/11 12:30:00	6873.84	6838.56	1534.875	2640.75	-0.45	-0.675	-0.6
2011/3/11 12:40:00	6872.4	6835.68	1534.78125	2640.75	-0.45	-0.6	-0.525
2011/3/11 12:50:00	6869.52	6832.08	1534.59375	2641.02	-0.45	-0.6	-0.6
2011/3/11 13:00:00	6870.24	6833.52	1534.6875	2640.75	-0.525	-0.675	-0.6
2011/3/11 13:10:00	6868.8	6833.52	1534.40625	2641.29	-0.525	-0.75	-0.675
2011/3/11 13:20:00	6872.4	6834.96	1534.59375	2641.29	-0.525	-0.6	-0.6
2011/3/11 13:30:00	6870.24	6834.96	1534.40625	2641.29	-0.6	-0.675	-0.525
2011/3/11 13:40:00	6868.8	6831.36	1534.6875	2641.29	-0.6	-0.6	-0.525
2011/3/11 13:50:00	6872.4	6833.52	1534.59375	2641.56	-0.6	-0.525	-0.675
2011/3/11 14:00:00	6871.68	6832.8	1534.59375	2641.83	-0.525	-0.6	-0.6
2011/3/11 14:10:00	6871.68	6837.12	1534.59375	2642.1	-0.6	-0.675	-0.375
2011/3/11 14:20:00	6873.12	6837.12	1534.78125	2642.37	-0.525	-0.6	-0.675
2011/3/11 14:30:00	6871.68	6835.68	1534.6875	2642.91	-0.525	-0.45	-0.525
2011/3/11 14:40:00	6868.8	6831.36	1534.6875	2643.18	-0.525	-0.75	-0.525
2011/3/11 14:50:00	6871.68	6815.52	1534.5	2642.64	-0.525	-0.6	-0.675
2011/3/11 15:00:00	6896.88	6837.84	1534.59375	2647.5	-0.525	-0.6	-0.675
2011/3/11 15:10:00	6907.68	6847.2	1534.40625	2648.85	-0.45	-0.75	-0.6
2011/3/11 15:20:00	6909.84	6849.36	1534.3125	2649.12	-0.6	-0.675	-0.6
2011/3/11 15:30:00	6909.84	6852.96	1534.40625	2648.85	-0.6	-0.825	-0.6
2011/3/11 15:40:00	2.16	6861.6	1534.3125	-4222.65	-0.6	-0.75	-0.6
2011/3/11 15:50:00	-0.72	2.88	1534.40625	-5224.89	-0.525	-0.75	-0.6
2011/3/11 16:00:00	-1.44	4.32	1534.3125	-5225.16	-0.6	-0.825	-0.75
2011/3/11 16:10:00	-0.72	4.32	1534.125	-5224.89	-0.675	-0.9	-0.6
2011/3/11 16:20:00	-0.72	2.88	1534.03125	-5225.16	-0.6	-0.825	-0.6
2011/3/11 16:30:00	-0.72	5.04	1533.9375	-5224.89	-0.75	-0.825	-0.75
2011/3/11 16:40:00	-1.44	4.32	1533.9375	-5225.16	-0.675	-0.975	-0.75
2011/3/11 16:50:00	-1.44	4.32	1534.03125	-5224.89	-0.675	-1.05	-0.75
2011/3/11 17:00:00	-1.44	5.76	1533.75	-5224.89	-0.825	-1.05	-0.825
2011/3/11 17:10:00	-1.44	5.76	1533.84375	-5225.16	-0.75	-1.05	-0.75
2011/3/11 17:20:00	-1.44	4.32	1533.84375	-5225.16	-0.75	-1.05	-0.75
2011/3/11 17:30:00	-1.44	4.32	1533.65625	-5224.89	-0.75	-0.975	-0.825
2011/3/11 17:40:00	-2.16	6.48	1533.5625	-5224.89	-0.825	-1.125	-0.75
2011/3/11 17:50:00	-2.16	6.48	1533.65625	-5225.16	-0.825	-1.125	-0.825
2011/3/11 18:00:00	-2.88	5.76	1533.75	-5224.89	-0.825	-1.125	-0.825
2011/3/11 18:10:00	-2.88	5.04	1533.5625	-5225.16	-0.825	-1.125	-0.9
2011/3/11 18:20:00	-2.16	5.76	1533.46875	-5224.89	-0.825	-1.125	-0.9
2011/3/11 18:30:00	-2.16	5.76	1533.375	-5225.16	-0.9	-1.2	-0.825
2011/3/11 18:40:00	-1.44	6.48	1533.28125	-5224.89	-1.125	-1.275	-0.825
2011/3/11 18:50:00	-2.16	6.48	1533.28125	-5224.62	-0.825	-1.275	-0.825
2011/3/11 19:00:00	-2.16	6.48	1533.46875	-5225.16	-0.975	-1.275	-0.975
2011/3/11 19:10:00	-2.16	5.76	1533.1875	-5225.16	-0.975	-1.275	-0.975
2011/3/11 19:20:00	-2.88	5.76	1533.1875	-5224.89	-0.975	-1.2	-0.975
2011/3/11 19:30:00	-2.88	5.76	1533.28125	-5225.16	-0.975	-1.125	-0.975
2011/3/11 19:40:00	-2.16	6.48	1533.1875	-5225.43	-0.825	-1.275	-0.975
2011/3/11 19:50:00	-2.16	7.2	1533.1875	-5225.16	-0.975	-1.275	-0.9
2011/3/11 20:00:00	-1.44	7.2	1533.28125	-5225.43	-0.9	-1.275	-1.05
2011/3/11 20:10:00	-1.44	7.92	1533.09375	-5225.43	-0.975	-1.275	-0.9
2011/3/11 20:20:00	-3.6	7.2	1533.1875	-5225.43	-1.05	-1.2	-1.05
2011/3/11 20:30:00	-2.88	6.48	1533.1875	-5225.43	-0.975	-1.275	-0.9
2011/3/11 20:40:00	-2.88	6.48	1533.09375	-5225.43	-0.975	-1.275	-0.975
2011/3/11 20:50:00	-4.32	6.48	1533.09375	-5225.43	-1.05	-1.275	-0.9
2011/3/11 21:00:00	-3.6	7.2	1533.1875	-5225.43	-0.975	-1.275	-1.05
2011/3/11 21:10:00	-2.16	7.2	1532.90625	-5225.16	-0.975	-1.35	-1.05
2011/3/11 21:20:00	-2.88	7.92	1533.28125	-5225.16	-1.05	-1.35	-0.975
2011/3/11 21:30:00	-2.88	7.2	1533	-5224.89	-0.975	-1.275	-0.975
2011/3/11 21:40:00	-2.88	7.92	1533.09375	-5225.16	-1.125	-1.425	-1.05
2011/3/11 21:50:00	-3.6	8.64	1532.90625	-5225.43	-0.975	-1.275	-1.125
2011/3/11 22:00:00	-1.44	7.2	1533	-5225.16	-1.2	-1.275	-0.9
2011/3/11 22:10:00	-2.88	7.2	1533	-5225.43	-1.05	-1.5	-0.975
2011/3/11 22:20:00	-2.88	7.2	1532.90625	-5225.7	-1.2	-1.35	-0.975
2011/3/11 22:30:00	-3.6	7.2	1533.09375	-5225.43	-1.05	-1.35	-1.125
2011/3/11 22:40:00	-2.88	7.2	1533.09375	-5225.43	-1.125	-1.35	-1.05
2011/3/11 22:50:00	-3.6	8.64	1533.09375	-5225.43	-1.125	-1.275	-1.125
2011/3/11 23:00:00	-2.88	7.92	1532.90625	-5225.16	-1.125	-1.5	-1.05
2011/3/11 23:10:00	-2.88	7.2	1532.90625	-5225.7	-1.125	-1.425	-1.05
2011/3/11 23:20:00	-2.88	7.2	1532.8125	-5225.7	-1.275	-1.425	-1.05
2011/3/11 23:30:00	-2.88	7.92	1532.90625	-5225.43	-1.125	-1.425	-0.975
2011/3/11 23:40:00	-4.32	9.36	1532.90625	-5225.16	-1.125	-1.425	-0.975
2011/3/11 23:50:00	-3.6	9.36	1532.8125	-5225.7	-1.2	-1.425	-1.05

	6.9KV_M/C_5	6.9KV_M/C_5D	原子炉水位 (N/R) A	原子炉水位 (W/R) A	主蒸気流量 A	主蒸気流量 B	主蒸気流量 C
時刻データ	V	V	mm	mm	t/h	t/h	t/h
2011/3/12 0:00:00	-3.6	7.92	1533.09375	-5225.7	-1.125	-1.5	-1.125
2011/3/12 0:10:00	-2.16	7.2	1533	-5225.43	-1.125	-1.425	-0.975
2011/3/12 0:20:00	-3.6	7.92	1532.8125	-5225.16	-1.125	-1.425	-1.125
2011/3/12 0:30:00	-2.88	7.92	1532.90625	-5225.43	-1.125	-1.425	-1.05
2011/3/12 0:40:00	-3.6	7.2	1532.90625	-5225.43	-1.275	-1.5	-1.125
2011/3/12 0:50:00	-4.32	7.2	1532.90625	-5225.43	-1.275	-1.425	-1.05
2011/3/12 1:00:00	-4.32	7.92	1532.71875	-5225.16	-1.125	-1.35	-1.2
2011/3/12 1:10:00	-3.6	8.64	1532.8125	-5251.08	-1.125	-1.5	-1.05
2011/3/12 1:20:00	-4.32	8.64	1532.8125	-5251.08	-1.2	-1.425	-1.125
2011/3/12 1:30:00	-2.88	8.64	1532.71875	-5251.35	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 1:40:00	-3.6	8.64	1532.8125	-5251.62	-1.275	-1.5	-1.125
2011/3/12 1:50:00	-3.6	9.36	1532.71875	-5251.35	-1.275	-1.5	-1.125
2011/3/12 2:00:00	-2.88	7.92	1532.8125	-5251.62	-1.2	-1.575	-1.275
2011/3/12 2:10:00	-3.6	7.92	1532.8125	-5251.35	-1.2	-1.5	-1.125
2011/3/12 2:20:00	-4.32	8.64	1532.71875	-5251.62	-1.2	-1.425	-1.2
2011/3/12 2:30:00	-4.32	7.92	1532.71875	-5251.08	-1.2	-1.5	-1.2
2011/3/12 2:40:00	-2.88	8.64	1532.8125	-5251.35	-1.275	-1.575	-1.125
2011/3/12 2:50:00	-3.6	8.64	1532.53125	-5251.62	-1.2	-1.425	-1.125
2011/3/12 3:00:00	-3.6	7.92	1532.625	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.125
2011/3/12 3:10:00	-3.6	8.64	1532.625	-5251.35	-1.2	-1.575	-1.2
2011/3/12 3:20:00	-4.32	9.36	1532.71875	-5251.08	-1.275	-1.5	-1.35
2011/3/12 3:30:00	-3.6	9.36	1532.71875	-5250.81	-1.275	-1.5	-1.125
2011/3/12 3:40:00	-3.6	9.36	1532.71875	-5251.35	-1.125	-1.5	-1.2
2011/3/12 3:50:00	-4.32	8.64	1532.625	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 4:00:00	-3.6	8.64	1532.4375	-5251.35	-1.2	-1.575	-1.05
2011/3/12 4:10:00	-2.88	7.92	1532.71875	-5251.35	-1.35	-1.65	-1.125
2011/3/12 4:20:00	-3.6	9.36	1532.71875	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.125
2011/3/12 4:30:00	-2.88	9.36	1532.71875	-5251.62	-1.275	-1.425	-1.125
2011/3/12 4:40:00	-2.88	9.36	1532.8125	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 4:50:00	-2.88	10.08	1532.625	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.125
2011/3/12 5:00:00	-5.04	10.08	1532.4375	-5251.62	-1.35	-1.575	-1.125
2011/3/12 5:10:00	-4.32	8.64	1532.71875	-5251.62	-1.35	-1.425	-1.125
2011/3/12 5:20:00	-15.12	15.12	1532.625	-5251.89	-1.275	-1.575	-1.125
2011/3/12 5:30:00	-14.4	16.56	1532.625	-5251.89	-1.275	-1.575	-1.125
2011/3/12 5:40:00	-15.84	15.12	1532.53125	-5251.89	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 5:50:00	-14.4	17.28	1532.4375	-5251.62	-1.275	-1.5	-1.125
2011/3/12 6:00:00	-15.84	16.56	1532.71875	-5251.62	-1.275	-1.65	-1.2
2011/3/12 6:10:00	-15.12	15.84	1532.4375	-5251.62	-1.35	-1.575	-1.2
2011/3/12 6:20:00	-15.12	15.84	1532.53125	-5251.62	-1.35	-1.575	-1.125
2011/3/12 6:30:00	-14.4	15.84	1532.34375	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 6:40:00	-15.12	16.56	1532.625	-5251.35	-1.275	-1.65	-1.2
2011/3/12 6:50:00	-15.12	15.84	1532.625	-5251.62	-1.2	-1.425	-1.275
2011/3/12 7:00:00	-16.56	17.28	1532.53125	-5251.89	-1.2	-1.575	-1.2
2011/3/12 7:10:00	-14.4	15.84	1532.4375	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 7:20:00	-14.4	16.56	1532.625	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.125
2011/3/12 7:30:00	-15.12	15.84	1532.53125	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 7:40:00	-15.12	15.84	1532.625	-5251.62	-1.275	-1.65	-1.2
2011/3/12 7:50:00	-13.68	15.84	1532.53125	-5251.89	-1.425	-1.575	-1.125
2011/3/12 8:00:00	-15.12	16.56	1532.4375	-5251.62	-1.2	-1.575	-1.275
2011/3/12 8:10:00	-14.4	15.84	1532.625	-5251.89	-1.2	-1.65	-1.2
2011/3/12 8:20:00	-15.84	16.56	1532.34375	-5251.62	-1.275	-1.725	-1.275
2011/3/12 8:30:00	-15.12	16.56	1532.53125	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.275
2011/3/12 8:40:00	-13.68	16.56	1532.625	-5250.27	-1.275	-1.65	-1.275
2011/3/12 8:50:00	-15.12	15.84	1532.4375	-5251.62	-1.425	-1.575	-1.35
2011/3/12 9:00:00	-15.12	17.28	1532.4375	-5252.16	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 9:10:00	-15.12	15.84	1532.4375	2651.01	-1.425	-1.575	-1.2
2011/3/12 9:20:00	-15.12	16.56	1532.625	2651.82	-1.35	-1.575	-1.125
2011/3/12 9:30:00	-15.12	15.84	1532.4375	2651.82	-1.275	-1.725	-1.275
2011/3/12 9:40:00	-15.84	15.12	1532.53125	2652.36	-1.35	-1.575	-1.35
2011/3/12 9:50:00	-14.4	15.84	1532.53125	2652.09	-1.35	-1.725	-1.2
2011/3/12 10:00:00	-14.4	16.56	1532.34375	2652.09	-1.35	-1.65	-1.275
2011/3/12 10:10:00	-15.12	15.84	1532.625	2652.09	-1.275	-1.575	-1.275
2011/3/12 10:20:00	-14.4	16.56	1532.25	2651.82	-1.35	-1.65	-1.275
2011/3/12 10:30:00	-15.12	15.84	1532.4375	2652.36	-1.275	-1.65	-1.275
2011/3/12 10:40:00	-15.12	16.56	1532.53125	2652.36	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 10:50:00	-15.12	17.28	1532.4375	2652.36	-1.35	-1.725	-1.275
2011/3/12 11:00:00	-14.4	18.72	1532.625	2652.36	-1.35	-1.65	-1.275
2011/3/12 11:10:00	-15.12	16.56	1532.34375	2652.36	-1.35	-1.65	-1.2
2011/3/12 11:20:00	-15.84	18	1532.34375	2652.09	-1.35	-1.575	-1.275
2011/3/12 11:30:00	-14.4	18.72	1532.625	2652.36	-1.275	-1.725	-1.275
2011/3/12 11:40:00	-14.4	16.56	1532.71875	2652.36	-1.35	-1.65	-1.125
2011/3/12 11:50:00	-15.12	18	1532.34375	2652.36	-1.35	-1.575	-1.275

	6.9KV_M/C_5	6.9KV_M/C_5D	原子炉水位 (N/R) A	原子炉水位 (W/R) A	主蒸気流量 A	主蒸気流量 B	主蒸気流量 C
時刻データ	V	V	mm	mm	t/h	t/h	t/h
2011/3/12 12:00:00	-15.84	18	1532.53125	2652.63	-1.275	-1.65	-1.275
2011/3/12 12:10:00	-15.12	17.28	1532.4375	2652.36	-1.35	-1.65	-1.275
2011/3/12 12:20:00	-15.84	17.28	1532.25	2652.36	-1.425	-1.725	-1.2
2011/3/12 12:30:00	-12.96	17.28	1532.34375	2652.09	-1.275	-1.725	-1.275
2011/3/12 12:40:00	-14.4	15.84	1532.34375	2652.36	-1.275	-1.65	-1.275
2011/3/12 12:50:00	-14.4	16.56	1532.53125	2652.36	-1.35	-1.575	-1.2
2011/3/12 13:00:00	-15.12	17.28	1532.34375	2652.36	-1.425	-1.8	-1.275
2011/3/12 13:10:00	-15.84	18	1532.4375	2652.36	-1.275	-1.725	-1.2
2011/3/12 13:20:00	-15.12	16.56	1532.34375	2652.09	-1.275	-1.725	-1.275
2011/3/12 13:30:00	-15.12	15.84	1532.34375	2652.63	-1.35	-1.725	-1.275
2011/3/12 13:40:00	-15.12	16.56	1532.15625	2652.36	-1.425	-1.725	-1.275
2011/3/12 13:50:00	-14.4	16.56	1532.34375	2652.63	-1.425	-1.575	-1.275
2011/3/12 14:00:00	-15.84	17.28	1532.34375	2652.63	-1.425	-1.65	-1.2
2011/3/12 14:10:00	-13.68	15.84	1532.34375	2652.36	-1.35	-1.65	-1.275
2011/3/12 14:20:00	-15.84	16.56	1532.25	2652.36	-1.425	-1.575	-1.2
2011/3/12 14:30:00	-15.84	16.56	1532.53125	2652.36	-1.275	-1.725	-1.35
2011/3/12 14:40:00	-13.68	17.28	1532.25	2652.36	-1.35	-1.65	-1.275
2011/3/12 14:50:00	-15.12	18	1532.4375	2652.63	-1.35	-1.65	-1.35
2011/3/12 15:00:00	-15.12	18	1532.34375	2652.63	-1.35	-1.8	-1.275
2011/3/12 15:10:00	-15.12	18	1532.34375	2653.17	-1.425	-1.725	-1.275
2011/3/12 15:20:00	-15.12	16.56	1532.53125	2652.36	-1.275	-1.65	-1.2
2011/3/12 15:30:00	-15.84	16.56	1532.4375	2652.9	-1.275	-1.575	-1.275
2011/3/12 15:40:00	-15.84	15.84	1532.25	2652.36	-1.275	-1.65	-1.2
2011/3/12 15:50:00	-15.84	16.56	1532.25	2652.36	-1.425	-1.725	-1.275
2011/3/12 16:00:00	-15.12	16.56	1532.34375	2652.9	-1.35	-1.725	-1.275
2011/3/12 16:10:00	-13.68	18	1532.34375	2652.9	-1.425	-1.725	-1.125
2011/3/12 16:20:00	-15.84	15.84	1532.4375	2653.17	-1.35	-1.725	-1.275
2011/3/12 16:30:00	-15.12	17.28	1532.34375	2653.17	-1.425	-1.65	-1.2
2011/3/12 16:40:00	-15.84	17.28	1532.53125	2652.36	-1.425	-1.8	-1.35
2011/3/12 16:50:00	-14.4	16.56	1532.15625	2653.17	-1.425	-1.575	-1.275

	主蒸気流量_D
時刻データ	t/h
2011/3/11 12:00:00	-0.6
2011/3/11 12:10:00	-0.6
2011/3/11 12:20:00	-0.6
2011/3/11 12:30:00	-0.45
2011/3/11 12:40:00	-0.6
2011/3/11 12:50:00	-0.525
2011/3/11 13:00:00	-0.525
2011/3/11 13:10:00	-0.45
2011/3/11 13:20:00	-0.525
2011/3/11 13:30:00	-0.45
2011/3/11 13:40:00	-0.525
2011/3/11 13:50:00	-0.6
2011/3/11 14:00:00	-0.6
2011/3/11 14:10:00	-0.45
2011/3/11 14:20:00	-0.6
2011/3/11 14:30:00	-0.45
2011/3/11 14:40:00	-0.6
2011/3/11 14:50:00	-0.6
2011/3/11 15:00:00	-0.6
2011/3/11 15:10:00	-0.675
2011/3/11 15:20:00	-0.6
2011/3/11 15:30:00	-0.525
2011/3/11 15:40:00	-0.6
2011/3/11 15:50:00	-0.75
2011/3/11 16:00:00	-0.6
2011/3/11 16:10:00	-0.675
2011/3/11 16:20:00	-0.825
2011/3/11 16:30:00	-0.675
2011/3/11 16:40:00	-0.75
2011/3/11 16:50:00	-0.75
2011/3/11 17:00:00	-0.75
2011/3/11 17:10:00	-0.75
2011/3/11 17:20:00	-0.825
2011/3/11 17:30:00	-0.9
2011/3/11 17:40:00	-0.825
2011/3/11 17:50:00	-0.9
2011/3/11 18:00:00	-0.75
2011/3/11 18:10:00	-0.825
2011/3/11 18:20:00	-0.9
2011/3/11 18:30:00	-0.825
2011/3/11 18:40:00	-0.975
2011/3/11 18:50:00	-0.9
2011/3/11 19:00:00	-0.825
2011/3/11 19:10:00	-0.975
2011/3/11 19:20:00	-0.9
2011/3/11 19:30:00	-0.9
2011/3/11 19:40:00	-0.825
2011/3/11 19:50:00	-0.9
2011/3/11 20:00:00	-1.05
2011/3/11 20:10:00	-0.825
2011/3/11 20:20:00	-0.975
2011/3/11 20:30:00	-0.9
2011/3/11 20:40:00	-0.975
2011/3/11 20:50:00	-0.9
2011/3/11 21:00:00	-1.05
2011/3/11 21:10:00	-0.975
2011/3/11 21:20:00	-0.9
2011/3/11 21:30:00	-0.975
2011/3/11 21:40:00	-1.05
2011/3/11 21:50:00	-1.05
2011/3/11 22:00:00	-1.05
2011/3/11 22:10:00	-0.975
2011/3/11 22:20:00	-0.975
2011/3/11 22:30:00	-0.975
2011/3/11 22:40:00	-1.05
2011/3/11 22:50:00	-1.05
2011/3/11 23:00:00	-1.05
2011/3/11 23:10:00	-0.975
2011/3/11 23:20:00	-1.125
2011/3/11 23:30:00	-1.125
2011/3/11 23:40:00	-1.05
2011/3/11 23:50:00	-1.05

	主蒸気流量_D
時刻データ	t/h
2011/3/12 0:00:00	-1.125
2011/3/12 0:10:00	-1.125
2011/3/12 0:20:00	-0.975
2011/3/12 0:30:00	-1.05
2011/3/12 0:40:00	-1.125
2011/3/12 0:50:00	-1.2
2011/3/12 1:00:00	-1.125
2011/3/12 1:10:00	-1.05
2011/3/12 1:20:00	-1.05
2011/3/12 1:30:00	-1.05
2011/3/12 1:40:00	-1.125
2011/3/12 1:50:00	-1.125
2011/3/12 2:00:00	-1.125
2011/3/12 2:10:00	-1.125
2011/3/12 2:20:00	-1.125
2011/3/12 2:30:00	-1.125
2011/3/12 2:40:00	-1.125
2011/3/12 2:50:00	-1.05
2011/3/12 3:00:00	-1.125
2011/3/12 3:10:00	-1.125
2011/3/12 3:20:00	-1.125
2011/3/12 3:30:00	-1.125
2011/3/12 3:40:00	-1.125
2011/3/12 3:50:00	-1.125
2011/3/12 4:00:00	-1.05
2011/3/12 4:10:00	-1.2
2011/3/12 4:20:00	-0.975
2011/3/12 4:30:00	-1.125
2011/3/12 4:40:00	-1.05
2011/3/12 4:50:00	-1.05
2011/3/12 5:00:00	-1.125
2011/3/12 5:10:00	-1.05
2011/3/12 5:20:00	-1.125
2011/3/12 5:30:00	-1.2
2011/3/12 5:40:00	-1.2
2011/3/12 5:50:00	-1.2
2011/3/12 6:00:00	-1.125
2011/3/12 6:10:00	-1.05
2011/3/12 6:20:00	-1.125
2011/3/12 6:30:00	-1.125
2011/3/12 6:40:00	-1.125
2011/3/12 6:50:00	-1.125
2011/3/12 7:00:00	-1.125
2011/3/12 7:10:00	-1.05
2011/3/12 7:20:00	-1.2
2011/3/12 7:30:00	-1.2
2011/3/12 7:40:00	-1.125
2011/3/12 7:50:00	-1.2
2011/3/12 8:00:00	-1.125
2011/3/12 8:10:00	-1.35
2011/3/12 8:20:00	-1.125
2011/3/12 8:30:00	-1.125
2011/3/12 8:40:00	-1.2
2011/3/12 8:50:00	-1.2
2011/3/12 9:00:00	-1.125
2011/3/12 9:10:00	-1.275
2011/3/12 9:20:00	-1.125
2011/3/12 9:30:00	-1.275
2011/3/12 9:40:00	-1.275
2011/3/12 9:50:00	-1.2
2011/3/12 10:00:00	-1.2
2011/3/12 10:10:00	-1.2
2011/3/12 10:20:00	-1.2
2011/3/12 10:30:00	-1.2
2011/3/12 10:40:00	-1.2
2011/3/12 10:50:00	-1.125
2011/3/12 11:00:00	-1.2
2011/3/12 11:10:00	-1.2
2011/3/12 11:20:00	-1.275
2011/3/12 11:30:00	-1.125
2011/3/12 11:40:00	-1.2
2011/3/12 11:50:00	-1.125

	主蒸気流量 D
時刻データ	t/h
2011/3/12 12:00:00	-1.275
2011/3/12 12:10:00	-1.2
2011/3/12 12:20:00	-1.275
2011/3/12 12:30:00	-1.2
2011/3/12 12:40:00	-1.2
2011/3/12 12:50:00	-1.2
2011/3/12 13:00:00	-1.275
2011/3/12 13:10:00	-1.275
2011/3/12 13:20:00	-1.2
2011/3/12 13:30:00	-1.2
2011/3/12 13:40:00	-1.2
2011/3/12 13:50:00	-1.2
2011/3/12 14:00:00	-1.2
2011/3/12 14:10:00	-1.2
2011/3/12 14:20:00	-1.275
2011/3/12 14:30:00	-1.275
2011/3/12 14:40:00	-1.125
2011/3/12 14:50:00	-1.35
2011/3/12 15:00:00	-1.2
2011/3/12 15:10:00	-1.275
2011/3/12 15:20:00	-1.125
2011/3/12 15:30:00	-1.275
2011/3/12 15:40:00	-1.275
2011/3/12 15:50:00	-1.275
2011/3/12 16:00:00	-1.125
2011/3/12 16:10:00	-1.2
2011/3/12 16:20:00	-1.275
2011/3/12 16:30:00	-1.2
2011/3/12 16:40:00	-1.2
2011/3/12 16:50:00	-1.2

	480V_P/C.5C	480V_P/C.5D	原子炉圧力 (N/R)	原子炉圧力 (W/R)	HPCIポンプ 吐出圧力	HPCIポンプ 吐出流量	HPCIタービン 回転速度
時刻データ	V	V	MPa	MPa	MPa	t/h	rpm
2011/3/11 12:00:00	468.672	467.376	7.1504781	7.1472864	0.185	-1.26	-8
2011/3/11 12:10:00	469.392	468.384	7.1551853	7.1518712	0.185	-1.14	-8.5
2011/3/11 12:20:00	469.488	468.144	7.1579802	7.1547888	0.1855	-1.14	-8.5
2011/3/11 12:30:00	469.392	468.096	7.1669533	7.1639584	0.185	-1.2	-8.75
2011/3/11 12:40:00	469.008	467.856	7.1691598	7.1664592	0.185	-1.26	-8.5
2011/3/11 12:50:00	468.48	467.808	7.1559208	7.1527048	0.1855	-1.26	-8.5
2011/3/11 13:00:00	469.152	467.76	7.14849225	7.1456192	0.185	-1.2	-8.25
2011/3/11 13:10:00	468.768	467.808	7.15055165	7.1477032	0.185	-1.26	-8.25
2011/3/11 13:20:00	469.056	468.048	7.1497426	7.1472864	0.185	-1.26	-8.25
2011/3/11 13:30:00	468.96	467.952	7.15658275	7.1535384	0.185	-1.26	-8
2011/3/11 13:40:00	469.056	467.712	7.15525885	7.1531216	0.1845	-1.26	-8.5
2011/3/11 13:50:00	468.96	468	7.1463593	7.143952	0.185	-1.26	-8.5
2011/3/11 14:00:00	469.44	467.952	7.1568034	7.1539552	0.185	-1.2	-8.75
2011/3/11 14:10:00	469.344	468.24	7.1535672	7.1510376	0.185	-1.26	-8.25
2011/3/11 14:20:00	469.776	468.336	7.15717115	7.1539552	0.1845	-1.26	-8.5
2011/3/11 14:30:00	469.248	467.952	7.1445941	7.1414512	0.185	-1.26	-8.75
2011/3/11 14:40:00	469.488	467.856	7.14437345	7.141868	0.185	-1.2	-8.5
2011/3/11 14:50:00	471.984	464.016	6.1315164	5.941484	0.27	-1.2	-8.25
2011/3/11 15:00:00	474.096	465.552	6.1231317	5.016188	0.27	-1.2	-8.25
2011/3/11 15:10:00	476.976	469.824	6.1232788	5.045364	0.27	-1.32	-8.25
2011/3/11 15:20:00	477.024	469.392	6.12335235	5.0695384	0.2685	-1.32	-8.5
2011/3/11 15:30:00	476.976	468.768	6.1234259	5.1003816	0.2675	-1.32	-8.75
2011/3/11 15:40:00	-0.048	472.8	6.123573	5.1187208	0.268	-1.32	-8.75
2011/3/11 15:50:00	-0.144	-0.192	6.12379365	5.1658192	0.268	-1.26	-8.5
2011/3/11 16:00:00	-0.096	-0.096	6.12394075	5.21	0.268	-1.26	-8.25
2011/3/11 16:10:00	-0.096	-0.048	6.1240143	5.2512632	0.2675	-1.26	-8.5
2011/3/11 16:20:00	-0.144	-0.288	6.1241614	5.2937768	0.268	-1.26	-8.5
2011/3/11 16:30:00	-0.24	-0.144	6.1243085	5.33504	0.268	-1.26	-7.75
2011/3/11 16:40:00	-0.192	-0.24	6.12452915	5.3758864	0.267	-1.26	-8
2011/3/11 16:50:00	-0.192	-0.24	6.1247498	5.4171496	0.2665	-1.32	-8.25
2011/3/11 17:00:00	-0.144	-0.192	6.1248969	5.4584128	0.267	-1.2	-8
2011/3/11 17:10:00	-0.144	-0.144	6.125044	5.4992592	0.2665	-1.2	-8.25
2011/3/11 17:20:00	-0.192	-0.336	6.1253382	5.5409392	0.2665	-1.26	-8
2011/3/11 17:30:00	-0.192	-0.144	6.1254853	5.5817856	0.267	-1.32	-8.5
2011/3/11 17:40:00	-0.288	-0.192	6.1257795	5.622632	0.2665	-1.2	-8.25
2011/3/11 17:50:00	-0.24	-0.336	6.1259266	5.6634784	0.266	-1.32	-8.5
2011/3/11 18:00:00	-0.288	-0.336	6.1263679	5.7051584	0.266	-1.26	-8
2011/3/11 18:10:00	-0.24	-0.384	6.12658855	5.7468384	0.2655	-1.26	-8
2011/3/11 18:20:00	-0.288	-0.384	6.1271034	5.7885184	0.2655	-1.2	-8.5
2011/3/11 18:30:00	-0.336	-0.384	6.1273976	5.8318656	0.265	-1.32	-8.25
2011/3/11 18:40:00	-0.336	-0.336	6.1276918	5.872712	0.2655	-1.2	-8
2011/3/11 18:50:00	-0.336	-0.336	6.12805955	5.916476	0.264	-1.26	-8.25
2011/3/11 19:00:00	-0.288	-0.288	6.1285744	5.9594064	0.264	-1.26	-8
2011/3/11 19:10:00	-0.192	-0.336	6.12908925	6.00192	0.2645	-1.2	-8.5
2011/3/11 19:20:00	-0.336	-0.24	6.1296041	6.045684	0.265	-1.32	-8
2011/3/11 19:30:00	-0.288	-0.24	6.1300454	6.0898648	0.2645	-1.32	-8.25
2011/3/11 19:40:00	-0.288	-0.384	6.141225	6.1336288	0.265	-1.2	-8
2011/3/11 19:50:00	-0.288	-0.384	6.1841782	6.1786432	0.265	-1.26	-8
2011/3/11 20:00:00	-0.336	-0.384	6.2287495	6.2236576	0.2645	-1.26	-8
2011/3/11 20:10:00	-0.384	-0.144	6.2740563	6.2678384	0.264	-1.26	-8.5
2011/3/11 20:20:00	-0.288	-0.24	6.31958375	6.31452	0.264	-1.32	-8.25
2011/3/11 20:30:00	-0.336	-0.192	6.36547895	6.3607848	0.264	-1.26	-8
2011/3/11 20:40:00	-0.336	-0.336	6.41181545	6.4066328	0.2635	-1.32	-8.25
2011/3/11 20:50:00	-0.288	-0.336	6.45829905	6.4533144	0.264	-1.32	-8
2011/3/11 21:00:00	-0.384	-0.24	6.5052975	6.4987456	0.2635	-1.26	-8.25
2011/3/11 21:10:00	-0.384	-0.192	6.5523695	6.5475112	0.2635	-1.26	-8.25
2011/3/11 21:20:00	-0.432	-0.288	6.59980925	6.5946096	0.2635	-1.32	-8.25
2011/3/11 21:30:00	-0.384	-0.384	6.6478374	6.6429584	0.263	-1.26	-8.25
2011/3/11 21:40:00	-0.336	-0.432	6.6960862	6.6904736	0.2635	-1.26	-8.25
2011/3/11 21:50:00	-0.384	-0.24	6.74470275	6.7392392	0.263	-1.26	-7.5
2011/3/11 22:00:00	-0.288	-0.192	6.7934664	6.7880048	0.2625	-1.2	-8.5
2011/3/11 22:10:00	-0.384	-0.336	6.84252425	6.8371872	0.2625	-1.2	-8
2011/3/11 22:20:00	-0.384	-0.432	6.8921705	6.8867864	0.2625	-1.26	-8
2011/3/11 22:30:00	-0.432	-0.24	6.94211095	6.9368024	0.2625	-1.2	-8
2011/3/11 22:40:00	-0.336	-0.432	6.9927869	6.9880688	0.2625	-1.38	-8
2011/3/11 22:50:00	-0.336	-0.288	7.04390415	7.0380848	0.2625	-1.44	-8.5
2011/3/11 23:00:00	-0.384	-0.336	7.0951685	7.0889344	0.262	-1.32	-8.25
2011/3/11 23:10:00	-0.336	-0.384	7.1466535	7.1406176	0.262	-1.32	-8
2011/3/11 23:20:00	-0.336	-0.384	7.1987269	7.1927176	0.262	-1.38	-8
2011/3/11 23:30:00	-0.384	-0.24	7.2510945	7.246068	0.2625	-1.32	-8
2011/3/11 23:40:00	-0.336	-0.384	7.3043447	7.2990016	0.262	-1.32	-8
2011/3/11 23:50:00	-0.384	-0.432	7.3586246	7.3527688	0.263	-1.2	-7.75

	480V_P/C.5C	480V_P/C.5D	原子炉圧力 (N/R)	原子炉圧力 (W/R)	HPCIポンプ 吐出圧力	HPCIポンプ 吐出流量	HPCIタービン 回転速度
時刻データ	V	V	MPa	MPa	MPa	t/h	rpm
2011/3/12 0:00:00	-0.336	-0.336	7.41533165	7.4094536	0.262	-1.38	-8.25
2011/3/12 0:10:00	-0.384	-0.24	7.4761575	7.4703064	0.2625	-1.26	-8.25
2011/3/12 0:20:00	-0.336	-0.336	7.5433822	7.537828	0.262	-1.2	-8.25
2011/3/12 0:30:00	-0.432	-0.336	7.6214923	7.614936	0.2615	-1.38	-7.75
2011/3/12 0:40:00	-0.336	-0.432	7.7115175	7.7053816	0.2615	-1.32	-8.25
2011/3/12 0:50:00	-0.384	-0.432	7.81338425	7.8074976	0.262	-1.38	-8
2011/3/12 1:00:00	-0.384	-0.288	7.91959045	7.9133648	0.2615	-1.38	-8.25
2011/3/12 1:10:00	-0.432	-0.384	7.94901045	8.0217328	0.261	-1.26	-8
2011/3/12 1:20:00	-0.432	-0.528	7.94959885	8.1301008	0.2615	-1.32	-8
2011/3/12 1:30:00	-0.336	-0.528	7.95004015	8.2384688	0.2605	-1.32	-7.75
2011/3/12 1:40:00	-0.336	-0.24	7.950555	8.3451696	0.2615	-1.32	-8
2011/3/12 1:50:00	-0.384	-0.384	7.94901045	8.0542432	0.261	-1.32	-8
2011/3/12 2:00:00	-0.384	-0.384	7.94959885	8.167196	0.261	-1.32	-8
2011/3/12 2:10:00	-0.432	-0.336	7.9501137	8.2768144	0.2615	-1.32	-8
2011/3/12 2:20:00	-0.384	-0.288	7.94886335	8.0509088	0.261	-1.32	-8.25
2011/3/12 2:30:00	-0.432	-0.384	7.9495253	8.1655288	0.2605	-1.32	-8
2011/3/12 2:40:00	-0.384	-0.432	7.95004015	8.2784816	0.2605	-1.32	-7.75
2011/3/12 2:50:00	-0.384	-0.432	7.94886335	8.0579944	0.261	-1.32	-8.25
2011/3/12 3:00:00	-0.432	-0.336	7.94945175	8.1751152	0.2605	-1.26	-8.25
2011/3/12 3:10:00	-0.384	-0.336	7.9499666	8.290152	0.2605	-1.26	-7.75
2011/3/12 3:20:00	-0.336	-0.528	7.9487898	8.0579944	0.2605	-1.2	-8.25
2011/3/12 3:30:00	-0.384	-0.384	7.9495253	8.175532	0.26	-1.2	-8
2011/3/12 3:40:00	-0.48	-0.336	7.94959885	8.227632	0.261	-1.26	-8
2011/3/12 3:50:00	-0.384	-0.48	7.94886335	8.1034256	0.26	-1.26	-8
2011/3/12 4:00:00	-0.432	-0.432	7.9496724	8.2217968	0.26	-1.26	-7.75
2011/3/12 4:10:00	-0.432	-0.336	7.9487898	8.0575776	0.26	-1.26	-8
2011/3/12 4:20:00	-0.432	-0.432	7.94886335	8.1100944	0.26	-1.26	-7.75
2011/3/12 4:30:00	-0.384	-0.48	7.9495253	8.2288824	0.26	-1.32	-8.25
2011/3/12 4:40:00	-0.432	-0.336	7.9487898	8.073416	0.2605	-1.26	-8
2011/3/12 4:50:00	-0.432	-0.432	7.9489369	8.1017584	0.2595	-1.2	-7.75
2011/3/12 5:00:00	-0.432	-0.336	7.94945175	8.2222136	0.26	-1.26	-8
2011/3/12 5:10:00	-0.432	-0.384	7.9486427	8.062996	0.2595	-1.2	-7.5
2011/3/12 5:20:00	-0.576	-0.528	7.9487898	8.1017584	0.2595	-1.32	-8
2011/3/12 5:30:00	-0.528	-0.384	7.9493782	8.2247144	0.259	-1.38	-8
2011/3/12 5:40:00	-0.576	-0.576	7.9484956	8.0500752	0.2585	-1.38	-8.5
2011/3/12 5:50:00	-0.528	-0.624	7.9487898	8.1188472	0.2585	-1.44	-8.75
2011/3/12 6:00:00	-0.576	-0.576	7.94945175	8.24222	0.258	-1.44	-8.5
2011/3/12 6:10:00	-0.576	-0.528	6.54876555	6.5425096	0.2575	-1.56	-9
2011/3/12 6:20:00	-0.528	-0.624	6.12070455	4.4218312	0.258	-1.5	-8.75
2011/3/12 6:30:00	-0.576	-0.624	6.1110695	1.5821728	0.2575	-1.5	-9
2011/3/12 6:40:00	-0.528	-0.72	6.10893655	0.2680024	0.258	-1.5	-9
2011/3/12 6:50:00	-0.48	-0.72	6.10893655	0.2138184	0.258	-1.62	-8.75
2011/3/12 7:00:00	-0.576	-0.624	6.10893655	0.2154856	0.2575	-1.62	-8.5
2011/3/12 7:10:00	-0.432	-0.624	6.1090101	0.2179864	0.2565	-1.5	-8.5
2011/3/12 7:20:00	-0.528	-0.624	6.10893655	0.2204872	0.257	-1.38	-8.75
2011/3/12 7:30:00	-0.576	-0.576	6.10908365	0.2225712	0.2575	-1.5	-9
2011/3/12 7:40:00	-0.528	-0.528	6.1090101	0.2254888	0.2565	-1.5	-9.25
2011/3/12 7:50:00	-0.576	-0.48	6.1090101	0.2279896	0.257	-1.5	-9
2011/3/12 8:00:00	-0.576	-0.528	6.10893655	0.2304904	0.257	-1.56	-8.75
2011/3/12 8:10:00	-0.528	-0.528	6.1090101	0.233408	0.2565	-1.5	-9
2011/3/12 8:20:00	-0.576	-0.672	6.1090101	0.2359088	0.2565	-1.56	-9.25
2011/3/12 8:30:00	-0.528	-0.672	6.10893655	0.2379928	0.256	-1.56	-9
2011/3/12 8:40:00	-0.576	-0.72	6.1090101	0.2413272	0.256	-1.56	-8.75
2011/3/12 8:50:00	-0.576	-0.624	6.10908365	0.243828	0.2565	-1.56	-8.75
2011/3/12 9:00:00	-0.576	-0.528	6.1090101	0.247996	0.2565	-1.5	-8.75
2011/3/12 9:10:00	-0.576	-0.624	6.1090101	0.25008	0.2565	-1.5	-9.5
2011/3/12 9:20:00	-0.576	-0.72	6.10908365	0.2538312	0.2555	-1.56	-9.25
2011/3/12 9:30:00	-0.624	-0.624	6.10893655	0.2559152	0.256	-1.56	-9.25
2011/3/12 9:40:00	-0.528	-0.576	6.1090101	0.2592496	0.2555	-1.56	-9.5
2011/3/12 9:50:00	-0.48	-0.72	6.10893655	0.2638344	0.255	-1.56	-9.5
2011/3/12 10:00:00	-0.576	-0.672	6.1090101	0.2659184	0.2565	-1.56	-9
2011/3/12 10:10:00	-0.48	-0.624	6.1090101	0.2684192	0.256	-1.62	-9.5
2011/3/12 10:20:00	-0.528	-0.576	6.1090101	0.2717536	0.256	-1.62	-9.25
2011/3/12 10:30:00	-0.48	-0.576	6.10893655	0.275088	0.255	-1.56	-9.25
2011/3/12 10:40:00	-0.432	-0.528	6.10893655	0.2784224	0.2555	-1.62	-9.25
2011/3/12 10:50:00	-0.576	-0.672	6.1090101	0.28134	0.255	-1.56	-9
2011/3/12 11:00:00	-0.528	-0.72	6.10893655	0.2842576	0.256	-1.56	-9.25
2011/3/12 11:10:00	-0.576	-0.72	6.10893655	0.287592	0.2555	-1.68	-9.5
2011/3/12 11:20:00	-0.576	-0.72	6.1090101	0.2900928	0.255	-1.62	-9.25
2011/3/12 11:30:00	-0.528	-0.528	6.108863	0.293844	0.2555	-1.62	-9.5
2011/3/12 11:40:00	-0.576	-0.576	6.1090101	0.2967616	0.256	-1.68	-9.25
2011/3/12 11:50:00	-0.528	-0.672	6.10908365	0.300096	-2.5055	-300.36	-1252.25

	480V_P/C.5C	480V_P/C.5D	原子炉圧力 (N/R)	原子炉圧力 (W/R)	HPCIポンプ 吐出圧力	HPCIポンプ 吐出流量	HPCIタービン 回転速度
時刻データ	V	V	MPa	MPa	MPa	t/h	rpm
2011/3/12 12:00:00	-0.528	-0.672	6.1090101	0.3038472	-2.5065	-300.42	-1252.75
2011/3/12 12:10:00	-0.576	-0.576	6.10908365	0.3067648	-2.5065	-300.42	-1252.5
2011/3/12 12:20:00	-0.48	-0.72	6.10893655	0.310516	-2.5065	-300.54	-1253
2011/3/12 12:30:00	-0.528	-0.768	6.1090101	0.3138504	-2.5075	-300.48	-1252.5
2011/3/12 12:40:00	-0.528	-0.528	6.1090101	0.3180184	-2.5065	-300.36	-1253
2011/3/12 12:50:00	-0.624	-0.624	6.1090101	0.3201024	-2.5065	-300.42	-1252.75
2011/3/12 13:00:00	-0.528	-0.72	6.10893655	0.3238536	-2.5065	-300.42	-1252.75
2011/3/12 13:10:00	-0.528	-0.72	6.10893655	0.327188	-2.506	-300.48	-1252.75
2011/3/12 13:20:00	-0.624	-0.624	6.10893655	0.3309392	-2.5075	-300.48	-1253
2011/3/12 13:30:00	-0.576	-0.624	6.10908365	0.3342736	-2.5065	-300.48	-1253
2011/3/12 13:40:00	-0.528	-0.816	6.10893655	0.3367744	-2.507	-300.42	-1253
2011/3/12 13:50:00	-0.528	-0.624	6.1090101	0.3405256	-2.5075	-300.54	-1253
2011/3/12 14:00:00	-0.528	-0.528	6.1090101	0.3442768	-2.5065	-300.42	-1252.5
2011/3/12 14:10:00	-0.528	-0.72	6.10908365	0.3484448	-2.5075	-300.48	-1253
2011/3/12 14:20:00	-0.528	-0.816	6.1090101	0.3509456	-2.507	-300.48	-1252.5
2011/3/12 14:30:00	-0.624	-0.816	6.1090101	0.3551136	-2.507	-300.42	-1252.75
2011/3/12 14:40:00	-0.576	-0.768	6.10893655	0.3588648	-2.507	-300.48	-1252.75
2011/3/12 14:50:00	-0.576	-0.768	6.108863	0.3630328	-2.507	-300.54	-1253
2011/3/12 15:00:00	-0.528	-0.672	6.1090101	0.3663672	-2.507	-300.42	-1252.75
2011/3/12 15:10:00	-0.528	-0.672	6.10893655	0.3697016	-2.507	-300.42	-1253
2011/3/12 15:20:00	-0.624	-0.672	6.1090101	0.3742864	-2.5075	-300.48	-1253.25
2011/3/12 15:30:00	-0.576	-0.768	6.1090101	0.3767872	-2.5065	-300.48	-1253
2011/3/12 15:40:00	-0.528	-0.768	6.1090101	0.3822056	-2.5075	-300.48	-1253
2011/3/12 15:50:00	-0.576	-0.672	6.10893655	0.3851232	-2.507	-300.42	-1253
2011/3/12 16:00:00	-0.624	-0.576	6.10893655	0.3888744	-2.5065	-300.42	-1253
2011/3/12 16:10:00	-0.576	-0.72	6.10893655	0.3926256	-2.507	-300.42	-1253
2011/3/12 16:20:00	-0.624	-0.72	6.10893655	0.3963768	-2.507	-300.36	-1252.75
2011/3/12 16:30:00	-0.576	-0.576	6.10893655	0.400128	-2.507	-300.42	-1253
2011/3/12 16:40:00	-0.528	-0.768	6.10908365	0.4047128	-2.507	-300.48	-1252.75
2011/3/12 16:50:00	-0.576	-0.72	6.10893655	0.4080472	-2.507	-300.48	-1252.75

時刻データ	HPCI 流量調節計出力 %	CS.Aポンプ 吐出圧力 MPa	CS.Bポンプ 吐出圧力 MPa	CS.Aポンプ 吐出流量 t/h	CS.Bポンプ 吐出流量 t/h	RCIC ポンプ 吐出圧力 MPa	RCIC ポンプ 吐出流量 t/h
2011/3/11 12:00:00	103.955	0.068425	0.0756	-2.025	-2.1	0.197	-0.114
2011/3/11 12:10:00	103.955	0.0686	0.0756	-2.025	-1.95	0.1975	-0.126
2011/3/11 12:20:00	103.955	0.0686	0.075425	-2.025	-2.025	0.1965	-0.114
2011/3/11 12:30:00	103.95	0.068775	0.075775	-1.95	-2.025	0.1965	-0.114
2011/3/11 12:40:00	103.95	0.0686	0.0756	-1.95	-2.1	0.1965	-0.114
2011/3/11 12:50:00	103.945	0.0686	0.075775	-2.1	-2.025	0.197	-0.114
2011/3/11 13:00:00	103.95	0.0686	0.07595	-2.1	-2.025	0.1965	-0.126
2011/3/11 13:10:00	103.955	0.068425	0.075775	-2.025	-1.95	0.1965	-0.114
2011/3/11 13:20:00	103.945	0.068425	0.0756	-2.025	-1.95	0.196	-0.12
2011/3/11 13:30:00	103.95	0.068775	0.07595	-2.025	-2.025	0.1965	-0.12
2011/3/11 13:40:00	103.945	0.0686	0.075775	-1.95	-2.1	0.1965	-0.114
2011/3/11 13:50:00	103.95	0.0686	0.075775	-2.025	-2.1	0.1975	-0.114
2011/3/11 14:00:00	103.95	0.068775	0.075775	-1.95	-2.025	0.1965	-0.114
2011/3/11 14:10:00	103.955	0.0686	0.07595	-1.875	-1.95	0.197	-0.114
2011/3/11 14:20:00	103.94	0.068775	0.0756	-2.025	-2.025	0.1965	-0.12
2011/3/11 14:30:00	103.95	0.068775	0.0756	-2.1	-2.1	0.1965	-0.12
2011/3/11 14:40:00	103.95	0.0686	0.0756	-2.025	-2.025	0.1965	-0.114
2011/3/11 14:50:00	103.955	0.068075	0.0756	-2.25	-1.95	0.2695	-0.126
2011/3/11 15:00:00	103.95	0.0679	0.0756	-1.95	-2.025	0.2695	-0.126
2011/3/11 15:10:00	103.945	0.0679	0.075425	-1.95	-2.025	0.2675	-0.126
2011/3/11 15:20:00	103.945	0.067725	0.075425	-1.875	-2.025	0.2665	-0.126
2011/3/11 15:30:00	103.945	0.068075	0.07525	-2.025	-2.025	0.267	-0.126
2011/3/11 15:40:00	103.94	0.0679	0.07525	-2.025	-2.1	0.2665	-0.132
2011/3/11 15:50:00	103.94	0.0679	0.07525	-1.95	-2.1	0.2675	-0.12
2011/3/11 16:00:00	103.935	0.068075	0.07525	-2.025	-2.025	0.268	-0.108
2011/3/11 16:10:00	103.935	0.068075	0.07525	-1.8	-1.95	0.269	-0.114
2011/3/11 16:20:00	103.935	0.0679	0.0749	-2.025	-1.95	0.268	-0.108
2011/3/11 16:30:00	103.925	0.06825	0.0749	-2.325	-1.95	0.268	-0.102
2011/3/11 16:40:00	103.93	0.068075	0.074725	-1.95	-2.025	0.268	-0.108
2011/3/11 16:50:00	103.915	0.068075	0.0749	-1.875	-1.95	0.2675	-0.108
2011/3/11 17:00:00	103.92	0.0679	0.075075	-1.875	-1.875	0.268	-0.108
2011/3/11 17:10:00	103.925	0.06825	0.075075	-1.875	-2.025	0.268	-0.108
2011/3/11 17:20:00	103.915	0.0679	0.07455	-1.8	-2.025	0.268	-0.114
2011/3/11 17:30:00	103.92	0.06825	0.0749	-1.8	-1.95	0.2675	-0.108
2011/3/11 17:40:00	103.91	0.0679	0.074725	-1.95	-2.025	0.2675	-0.096
2011/3/11 17:50:00	103.915	0.067725	0.074725	-1.875	-2.025	0.267	-0.108
2011/3/11 18:00:00	103.915	0.0679	0.074725	-1.95	-2.1	0.267	-0.108
2011/3/11 18:10:00	103.91	0.0679	0.07455	-1.875	-2.1	0.267	-0.102
2011/3/11 18:20:00	103.905	0.0679	0.074375	-2.025	-1.95	0.267	-0.108
2011/3/11 18:30:00	103.91	0.06755	0.07455	-1.875	-2.1	0.2665	-0.102
2011/3/11 18:40:00	103.91	0.0679	0.074725	-2.025	-2.025	0.2665	-0.108
2011/3/11 18:50:00	103.91	0.067725	0.07455	-1.8	-2.1	0.268	-0.102
2011/3/11 19:00:00	103.915	0.067725	0.074725	-1.95	-2.1	0.267	-0.096
2011/3/11 19:10:00	103.91	0.0672	0.0742	-1.875	-2.1	0.2675	-0.102
2011/3/11 19:20:00	103.91	0.067375	0.074375	-1.95	-2.1	0.2665	-0.102
2011/3/11 19:30:00	103.91	0.06755	0.0742	-1.8	-2.1	0.2665	-0.108
2011/3/11 19:40:00	103.905	0.067375	0.0742	-1.875	-2.175	0.267	-0.102
2011/3/11 19:50:00	103.905	0.06755	0.07455	-1.95	-2.025	0.2665	-0.102
2011/3/11 20:00:00	103.905	0.067725	0.0742	-1.8	-2.1	0.2665	-0.108
2011/3/11 20:10:00	103.905	0.06755	0.074375	-1.875	-2.1	0.267	-0.108
2011/3/11 20:20:00	103.905	0.067375	0.074025	-1.95	-2.175	0.266	-0.102
2011/3/11 20:30:00	103.905	0.06755	0.074025	-1.95	-2.1	0.267	-0.108
2011/3/11 20:40:00	103.905	0.067375	0.074375	-2.025	-2.175	0.2665	-0.096
2011/3/11 20:50:00	103.905	0.067375	0.074025	-2.025	-2.175	0.267	-0.09
2011/3/11 21:00:00	103.895	0.067725	0.074025	-1.8	-2.1	0.2665	-0.108
2011/3/11 21:10:00	103.895	0.067375	0.074025	-1.875	-2.1	0.266	-0.108
2011/3/11 21:20:00	103.895	0.067375	0.0742	-1.8	-2.1	0.267	-0.114
2011/3/11 21:30:00	103.905	0.067025	0.07385	-2.025	-2.1	0.267	-0.114
2011/3/11 21:40:00	103.905	0.0672	0.07385	-1.875	-2.1	0.266	-0.108
2011/3/11 21:50:00	103.895	0.0672	0.074025	-1.8	-2.1	0.2665	-0.102
2011/3/11 22:00:00	103.895	0.067375	0.07385	-1.875	-2.1	0.266	-0.102
2011/3/11 22:10:00	103.895	0.0672	0.074025	-1.95	-2.1	0.2655	-0.108
2011/3/11 22:20:00	103.895	0.067375	0.07385	-2.025	-2.175	0.2665	-0.114
2011/3/11 22:30:00	103.895	0.067375	0.073675	-1.875	-2.1	0.2655	-0.108
2011/3/11 22:40:00	103.895	0.0672	0.074025	-1.8	-2.175	0.2655	-0.09
2011/3/11 22:50:00	103.9	0.06755	0.073675	-1.95	-2.1	0.2655	-0.108
2011/3/11 23:00:00	103.89	0.0672	0.074025	-1.95	-2.175	0.266	-0.108
2011/3/11 23:10:00	103.895	0.0672	0.073675	-2.025	-2.175	0.2655	-0.108
2011/3/11 23:20:00	103.895	0.0672	0.073675	-1.875	-2.175	0.2655	-0.108
2011/3/11 23:30:00	103.9	0.0672	0.07385	-1.95	-2.175	0.2655	-0.108
2011/3/11 23:40:00	103.895	0.067375	0.07385	-1.875	-2.025	0.266	-0.102
2011/3/11 23:50:00	103.895	0.067025	0.07385	-1.95	-2.25	0.266	-0.096

時刻データ	HPCI 流量調節計出力 %	CS.Aポンプ 吐出圧力 MPa	CS.Bポンプ 吐出圧力 MPa	CS.Aポンプ 吐出流量 t/h	CS.Bポンプ 吐出流量 t/h	RCIC ポンプ 吐出圧力 MPa	RCIC ポンプ 吐出流量 t/h
2011/3/12 0:00:00	103.895	0.067025	0.07385	-2.025	-2.25	0.266	-0.108
2011/3/12 0:10:00	103.895	0.067025	0.07385	-1.875	-2.175	0.2655	-0.108
2011/3/12 0:20:00	103.885	0.067025	0.073675	-1.95	-2.175	0.2655	-0.108
2011/3/12 0:30:00	103.895	0.067025	0.07385	-1.95	-2.1	0.2655	-0.108
2011/3/12 0:40:00	103.895	0.0672	0.07385	-1.95	-2.1	0.2655	-0.102
2011/3/12 0:50:00	103.89	0.0672	0.073675	-1.95	-2.175	0.2655	-0.096
2011/3/12 1:00:00	103.89	-0.8722	0.073675	-373.875	-2.175	0.2655	-0.108
2011/3/12 1:10:00	103.89	-0.8757	0.0735	-375.525	-2.175	0.05	-0.144
2011/3/12 1:20:00	103.895	-0.8757	0.073325	-375.525	-2.25	0.051	-0.132
2011/3/12 1:30:00	103.895	-0.87605	0.0735	-375.525	-2.175	0.05	-0.132
2011/3/12 1:40:00	103.895	-0.875875	0.073675	-375.525	-2.325	0.05	-0.12
2011/3/12 1:50:00	103.885	-0.875875	0.073675	-375.6	-2.25	0.05	-0.12
2011/3/12 2:00:00	103.895	-0.875875	0.07315	-375.675	-2.175	0.051	-0.126
2011/3/12 2:10:00	103.89	-0.8757	0.0735	-375.6	-2.25	0.0505	-0.132
2011/3/12 2:20:00	103.89	-0.8757	0.0735	-375.6	-2.25	0.0495	-0.132
2011/3/12 2:30:00	103.885	-0.875875	0.0735	-375.6	-2.325	0.051	-0.126
2011/3/12 2:40:00	103.885	-0.8757	0.073325	-375.6	-2.25	0.05	-0.126
2011/3/12 2:50:00	103.885	-0.8757	0.073675	-375.75	-2.25	0.0505	-0.132
2011/3/12 3:00:00	103.89	-0.875875	0.0735	-375.675	-2.175	0.05	-0.132
2011/3/12 3:10:00	103.885	-0.875525	0.0735	-375.6	-2.25	0.0505	-0.132
2011/3/12 3:20:00	103.895	-0.8757	0.0735	-375.675	-2.25	0.051	-0.132
2011/3/12 3:30:00	103.895	-0.875875	0.073675	-375.6	-2.175	0.0495	-0.126
2011/3/12 3:40:00	103.89	-0.875875	0.073675	-375.6	-2.325	0.051	-0.132
2011/3/12 3:50:00	103.885	-0.8757	0.07315	-375.6	-2.175	0.0505	-0.132
2011/3/12 4:00:00	103.89	-0.8757	0.0735	-375.675	-2.25	0.0505	-0.12
2011/3/12 4:10:00	103.89	-0.875525	0.0735	-375.675	-2.325	0.051	-0.132
2011/3/12 4:20:00	103.885	-0.87605	0.073325	-375.675	-2.25	0.05	-0.12
2011/3/12 4:30:00	103.89	-0.8757	0.073325	-375.75	-2.25	0.0495	-0.126
2011/3/12 4:40:00	103.885	-0.875875	0.073325	-375.675	-2.25	0.051	-0.132
2011/3/12 4:50:00	103.89	-0.8757	0.073325	-375.525	-2.175	0.0505	-0.126
2011/3/12 5:00:00	103.885	-0.8757	0.07315	-375.6	-2.175	0.0505	-0.126
2011/3/12 5:10:00	103.885	-0.87605	0.073325	-375.675	-2.175	0.0505	-0.132
2011/3/12 5:20:00	103.895	-0.875875	0.072975	-375.675	-2.325	0.0505	-0.12
2011/3/12 5:30:00	103.885	-0.875875	0.07315	-375.675	-2.325	0.05	-0.126
2011/3/12 5:40:00	103.885	-0.8757	0.072975	-375.675	-2.325	0.0495	-0.138
2011/3/12 5:50:00	103.885	-0.8757	0.072975	-375.6	-2.325	0.0485	-0.138
2011/3/12 6:00:00	103.89	-0.8757	0.072975	-375.675	-2.475	0.0495	-0.138
2011/3/12 6:10:00	103.88	-0.8757	0.072625	-375.75	-2.475	0.0485	-0.144
2011/3/12 6:20:00	103.895	-0.875875	0.072625	-375.75	-2.475	0.048	-0.144
2011/3/12 6:30:00	103.88	-0.87605	0.072625	-375.75	-2.475	0.048	-0.156
2011/3/12 6:40:00	103.885	-0.875875	0.072625	-375.675	-2.4	0.048	-0.162
2011/3/12 6:50:00	103.885	-0.875875	0.072625	-375.75	-2.475	0.048	-0.156
2011/3/12 7:00:00	103.875	-0.8757	0.0728	-375.675	-2.475	0.048	-0.168
2011/3/12 7:10:00	103.89	-0.8757	0.072275	-375.675	-2.55	0.048	-0.168
2011/3/12 7:20:00	103.88	-0.8757	0.0728	-375.675	-2.475	0.048	-0.156
2011/3/12 7:30:00	103.88	-0.875875	0.072625	-375.675	-2.475	0.0485	-0.156
2011/3/12 7:40:00	103.885	-0.87605	0.072625	-375.6	-2.475	0.047	-0.168
2011/3/12 7:50:00	103.88	-0.875875	0.072625	-375.675	-2.4	0.048	-0.168
2011/3/12 8:00:00	103.88	-0.8757	0.07245	-375.6	-2.4	0.048	-0.156
2011/3/12 8:10:00	103.885	-0.8757	0.072625	-375.675	-2.4	0.047	-0.156
2011/3/12 8:20:00	103.885	-0.87605	0.072275	-375.675	-2.475	0.0475	-0.162
2011/3/12 8:30:00	103.88	-0.87605	0.072625	-375.675	-2.55	0.047	-0.162
2011/3/12 8:40:00	103.88	-0.875	0.072625	-375.225	-2.475	0.047	-0.162
2011/3/12 8:50:00	103.885	-0.875875	0.07245	-375.75	-2.55	0.048	-0.162
2011/3/12 9:00:00	103.875	-0.875875	0.07245	-375.6	-2.475	0.048	-0.168
2011/3/12 9:10:00	103.885	0.066675	0.072625	-2.1	-2.475	0.047	-0.162
2011/3/12 9:20:00	103.87	0.06615	0.072625	-2.325	-2.625	0.047	-0.162
2011/3/12 9:30:00	103.88	0.06615	0.072275	-2.325	-2.55	0.0465	-0.162
2011/3/12 9:40:00	103.88	0.065975	0.07245	-2.4	-2.475	0.047	-0.174
2011/3/12 9:50:00	103.88	0.065975	0.072625	-2.325	-2.475	0.047	-0.162
2011/3/12 10:00:00	103.885	0.066325	0.072625	-2.325	-2.475	0.047	-0.168
2011/3/12 10:10:00	103.88	0.06615	0.072625	-2.25	-2.4	0.0475	-0.162
2011/3/12 10:20:00	103.875	0.06615	0.07245	-2.325	-2.325	0.047	-0.162
2011/3/12 10:30:00	103.88	0.065975	0.072625	-2.4	-2.475	0.047	-0.168
2011/3/12 10:40:00	103.885	0.065975	0.072275	-2.25	-2.55	0.047	-0.168
2011/3/12 10:50:00	103.885	0.0658	0.072625	-2.4	-2.475	0.047	-0.168
2011/3/12 11:00:00	103.88	0.06615	0.072625	-2.4	-2.475	0.048	-0.174
2011/3/12 11:10:00	103.87	0.0658	0.07245	-2.4	-2.55	0.047	-0.168
2011/3/12 11:20:00	103.87	0.065975	0.072275	-2.475	-2.475	0.047	-0.168
2011/3/12 11:30:00	103.875	0.065975	0.07245	-2.325	-2.625	0.047	-0.174
2011/3/12 11:40:00	103.875	0.065975	0.07245	-2.475	-2.4	0.047	-0.174
2011/3/12 11:50:00	-25.04	0.065275	-0.876575	-2.325	-375.3	0.047	-0.174

時刻データ	HPCI 流量調節計出力 %	CS.Aポンプ_吐出圧力 MPa	CS.Bポンプ_吐出圧力 MPa	CS.Aポンプ_吐出流量 t/h	CS.Bポンプ_吐出流量 t/h	RCIC ポンプ吐出圧力 MPa	RCIC ポンプ吐出流量 t/h
2011/3/12 12:00:00	-25.045	0.065275	-0.87675	-2.4	-375.525	0.047	-0.168
2011/3/12 12:10:00	-25.05	0.0651	-0.876575	-2.325	-375.45	0.047	-0.174
2011/3/12 12:20:00	-25.05	0.065275	-0.87675	-2.325	-375.525	0.048	-0.174
2011/3/12 12:30:00	-25.055	0.065275	-0.876925	-2.325	-375.6	0.046	-0.174
2011/3/12 12:40:00	-25.045	0.065275	-0.876575	-2.4	-375.525	0.047	-0.168
2011/3/12 12:50:00	-25.05	0.06545	-0.876575	-2.325	-375.6	0.047	-0.174
2011/3/12 13:00:00	-25.05	0.06545	-0.87675	-2.475	-375.675	0.046	-0.174
2011/3/12 13:10:00	-25.06	0.065275	-0.87675	-2.4	-375.525	0.047	-0.174
2011/3/12 13:20:00	-25.055	0.06545	-0.87675	-2.325	-375.675	0.047	-0.168
2011/3/12 13:30:00	-25.06	0.065275	-0.876575	-2.4	-375.75	0.047	-0.18
2011/3/12 13:40:00	-25.045	0.065275	-0.87675	-2.4	-375.675	0.047	-0.168
2011/3/12 13:50:00	-25.055	0.0651	-0.87675	-2.475	-375.525	0.047	-0.18
2011/3/12 14:00:00	-25.05	0.065275	-0.87675	-2.475	-375.675	0.047	-0.174
2011/3/12 14:10:00	-25.05	0.065275	-0.876575	-2.325	-375.6	0.048	-0.174
2011/3/12 14:20:00	-25.06	0.065275	-0.876575	-2.4	-375.525	0.047	-0.168
2011/3/12 14:30:00	-25.05	0.065275	-0.87675	-2.325	-375.525	0.0465	-0.162
2011/3/12 14:40:00	-25.045	0.065275	-0.876925	-2.4	-375.6	0.046	-0.174
2011/3/12 14:50:00	-25.055	0.06545	-0.876575	-2.4	-375.525	0.047	-0.174
2011/3/12 15:00:00	-25.055	0.065625	-0.876575	-2.4	-375.6	0.046	-0.174
2011/3/12 15:10:00	-25.05	0.065275	-0.87675	-2.4	-375.6	0.047	-0.168
2011/3/12 15:20:00	-25.055	0.065275	-0.87675	-2.325	-375.6	0.046	-0.18
2011/3/12 15:30:00	-25.05	0.065275	-0.876575	-2.4	-375.675	0.048	-0.168
2011/3/12 15:40:00	-25.055	0.065275	-0.87675	-2.475	-375.675	0.047	-0.174
2011/3/12 15:50:00	-25.05	0.06545	-0.876575	-2.4	-375.6	0.046	-0.18
2011/3/12 16:00:00	-25.06	0.06545	-0.87675	-2.325	-375.6	0.047	-0.174
2011/3/12 16:10:00	-25.05	0.065275	-0.876575	-2.4	-375.6	0.046	-0.174
2011/3/12 16:20:00	-25.05	0.06545	-0.876575	-2.4	-375.525	0.047	-0.174
2011/3/12 16:30:00	-25.06	0.065275	-0.876925	-2.475	-375.675	0.046	-0.174
2011/3/12 16:40:00	-25.05	0.065275	-0.876575	-2.55	-375.6	0.046	-0.174
2011/3/12 16:50:00	-25.06	0.065275	-0.876925	-2.4	-375.525	0.046	-0.18

時刻データ	RCICタービン 回転速度 rpm	RCIC 流量調 節計出力 %	D/G.5A電圧 R-T V	D/G.5B電圧 R-T V	D/G.5A電流 (R) A	D/G.5B電流 (R) A	原子炉水位 (N/R)B mm
2011/3/11 12:00:00	-2.7	101.88	-9.9	-13.5	-1.9	-1.8	1535.53125
2011/3/11 12:10:00	-2.7	101.87	-9.9	-13.05	-1.95	-1.75	1535.625
2011/3/11 12:20:00	-3	101.87	-10.8	-13.5	-2	-1.7	1535.53125
2011/3/11 12:30:00	-2.7	101.87	-10.35	-12.6	-2	-1.75	1535.53125
2011/3/11 12:40:00	-2.7	101.87	-10.8	-13.5	-2.05	-1.65	1535.53125
2011/3/11 12:50:00	-2.4	101.88	-9.9	-13.05	-2	-1.8	1535.53125
2011/3/11 13:00:00	-3	101.87	-9.9	-13.05	-2.1	-1.75	1535.34375
2011/3/11 13:10:00	-2.7	101.88	-10.35	-13.05	-1.9	-1.75	1535.53125
2011/3/11 13:20:00	-3	101.87	-11.25	-12.15	-2	-1.75	1535.625
2011/3/11 13:30:00	-2.7	101.87	-10.35	-13.05	-2.05	-1.75	1535.71875
2011/3/11 13:40:00	-3	101.87	-10.35	-13.05	-1.95	-1.75	1535.53125
2011/3/11 13:50:00	-3	101.87	-9.9	-13.05	-2	-1.85	1535.53125
2011/3/11 14:00:00	-3	101.87	-9.9	-12.6	-2	-1.8	1535.625
2011/3/11 14:10:00	-2.7	101.88	-10.35	-13.05	-2	-1.75	1535.71875
2011/3/11 14:20:00	-3	101.87	-10.8	-13.5	-1.95	-1.75	1535.53125
2011/3/11 14:30:00	-3.3	101.86	-11.25	-13.05	-1.9	-1.75	1535.625
2011/3/11 14:40:00	-3	101.87	-10.8	-12.6	-1.95	-1.85	1535.625
2011/3/11 14:50:00	-2.7	101.87	6914.7	6836.4	53.15	252.9	1535.625
2011/3/11 15:00:00	-2.7	101.87	6935.85	6859.8	49.45	252.5	1535.53125
2011/3/11 15:10:00	-3	101.86	6949.35	6868.8	37.65	220	1535.53125
2011/3/11 15:20:00	-2.7	101.87	6951.15	6872.4	37.85	228.7	1535.4375
2011/3/11 15:30:00	-2.7	101.86	6952.05	6876	38.05	230.5	1535.4375
2011/3/11 15:40:00	-2.7	101.86	3497.85	6891.3	-2	35.8	1535.34375
2011/3/11 15:50:00	-1.5	101.86	-9.9	-13.5	-1.9	-1.85	1535.4375
2011/3/11 16:00:00	0.3	101.85	-10.8	-13.05	-2.25	-1.85	1535.34375
2011/3/11 16:10:00	-0.3	101.86	-11.25	-13.5	-1.7	-1.75	1535.4375
2011/3/11 16:20:00	0.6	101.83	-11.25	-13.95	-2.2	-1.8	1535.25
2011/3/11 16:30:00	1.2	101.84	-10.35	-13.95	-1.4	-1.8	1535.25
2011/3/11 16:40:00	1.2	101.84	-11.25	-14.4	-1.95	-1.85	1535.25
2011/3/11 16:50:00	1.2	101.83	-10.8	-13.95	-2.05	-1.85	1535.15625
2011/3/11 17:00:00	1.2	101.83	-11.25	-14.4	-2.05	-1.9	1535.15625
2011/3/11 17:10:00	1.2	101.83	-11.25	-14.4	-2.05	-1.85	1535.0625
2011/3/11 17:20:00	1.5	101.83	-11.7	-14.4	-2.1	-1.9	1534.96875
2011/3/11 17:30:00	1.2	101.83	-11.25	-14.85	-2.1	-1.85	1535.0625
2011/3/11 17:40:00	1.2	101.83	-11.25	-14.4	-2.15	-1.9	1534.875
2011/3/11 17:50:00	1.5	101.82	-11.7	-14.4	-2.05	-1.85	1534.875
2011/3/11 18:00:00	1.5	101.82	-12.15	-14.85	-2.1	-1.95	1535.15625
2011/3/11 18:10:00	1.5	101.83	-11.25	-15.3	-2.1	-1.85	1534.875
2011/3/11 18:20:00	1.8	101.83	-11.25	-14.85	-2.05	-1.9	1534.6875
2011/3/11 18:30:00	1.5	101.81	-12.6	-14.85	-2.05	-1.9	1534.875
2011/3/11 18:40:00	1.8	101.82	-11.25	-14.4	-2.15	-1.85	1534.78125
2011/3/11 18:50:00	2.1	101.81	-11.7	-14.4	-2.1	-1.95	1534.59375
2011/3/11 19:00:00	1.8	101.83	-11.25	-14.4	-2.05	-1.95	1534.6875
2011/3/11 19:10:00	1.5	101.82	-11.7	-15.3	-2.1	-1.95	1534.78125
2011/3/11 19:20:00	1.5	101.83	-11.7	-15.3	-2.05	-1.85	1534.6875
2011/3/11 19:30:00	1.5	101.82	-11.7	-16.2	-2.1	-1.9	1534.6875
2011/3/11 19:40:00	1.2	101.82	-11.25	-15.3	-2	-1.9	1534.6875
2011/3/11 19:50:00	1.8	101.82	-12.6	-15.3	-2.1	-1.95	1534.6875
2011/3/11 20:00:00	2.1	101.81	-11.7	-15.3	-2.1	-2	1534.59375
2011/3/11 20:10:00	2.1	101.81	-11.25	-15.3	-2.15	-1.95	1534.6875
2011/3/11 20:20:00	1.8	101.82	-13.05	-14.85	-2.1	-1.95	1534.6875
2011/3/11 20:30:00	1.5	101.82	-12.15	-15.75	-2.05	-1.95	1534.6875
2011/3/11 20:40:00	1.5	101.81	-12.15	-14.85	-2.1	-1.9	1534.6875
2011/3/11 20:50:00	1.2	101.82	-12.15	-15.3	-2.15	-2	1534.6875
2011/3/11 21:00:00	1.8	101.81	-13.05	-14.85	-2.15	-2	1534.40625
2011/3/11 21:10:00	2.1	101.82	-12.6	-16.2	-2.15	-2.05	1534.59375
2011/3/11 21:20:00	2.4	101.83	-12.15	-16.2	-2.15	-1.95	1534.5
2011/3/11 21:30:00	1.8	101.81	-12.15	-16.2	-2.15	-2.05	1534.875
2011/3/11 21:40:00	1.8	101.82	-12.15	-15.75	-2.15	-2	1534.78125
2011/3/11 21:50:00	1.8	101.81	-12.6	-15.3	-2.15	-1.95	1534.59375
2011/3/11 22:00:00	1.8	101.82	-12.6	-15.3	-2.1	-1.95	1534.59375
2011/3/11 22:10:00	2.1	101.81	-12.15	-16.2	-2.1	-2	1534.59375
2011/3/11 22:20:00	2.1	101.81	-12.15	-15.3	-2.1	-2	1534.59375
2011/3/11 22:30:00	2.4	101.81	-12.6	-15.75	-2.15	-1.9	1534.5
2011/3/11 22:40:00	1.8	101.81	-12.6	-15.75	-2.15	-2	1534.5
2011/3/11 22:50:00	2.1	101.82	-13.5	-16.2	-2.1	-1.95	1534.59375
2011/3/11 23:00:00	2.1	101.81	-12.6	-16.2	-2.15	-1.95	1534.59375
2011/3/11 23:10:00	2.1	101.81	-13.05	-15.3	-2.15	-2	1534.5
2011/3/11 23:20:00	1.8	101.81	-12.6	-15.75	-2.1	-2	1534.59375
2011/3/11 23:30:00	2.4	101.82	-12.15	-15.75	-2.15	-2	1534.59375
2011/3/11 23:40:00	2.1	101.81	-12.15	-16.2	-2.25	-2.05	1534.5
2011/3/11 23:50:00	2.4	101.81	-12.15	-15.3	-2.1	-1.9	1534.5

時刻データ	RCICタービン 回転速度 rpm	RCIC 流量調 節計出力 %	D/G.5A電圧 R-T V	D/G.5B電圧 R-T V	D/G.5A電流 (R) A	D/G.5B電流 (R) A	原子炉水位 (N/R)B mm
2011/3/12 0:00:00	1.8	101.81	-12.15	-16.2	-2.1	-2.05	1534.40625
2011/3/12 0:10:00	2.4	101.81	-12.15	-15.3	-2.15	-2.05	1534.40625
2011/3/12 0:20:00	2.4	101.82	-12.15	-15.75	-2.25	-2	1534.59375
2011/3/12 0:30:00	2.4	101.82	-12.15	-16.2	-2.15	-2.05	1534.5
2011/3/12 0:40:00	2.4	101.81	-12.15	-15.75	-2.25	-2	1534.40625
2011/3/12 0:50:00	2.1	101.81	-13.05	-16.2	-2.15	-2	1534.59375
2011/3/12 1:00:00	-755.1	101.81	-13.05	-15.3	-2.1	-2.05	1534.5
2011/3/12 1:10:00	-1385.1	101.8	-13.05	-16.2	-2.15	-2	1534.3125
2011/3/12 1:20:00	-1385.1	101.8	-12.15	-16.2	-2.15	-2	1534.59375
2011/3/12 1:30:00	-1385.7	101.8	-12.6	-16.2	-2.15	-2.05	1534.21875
2011/3/12 1:40:00	-1385.4	101.8	-13.05	-16.2	-2.15	-2	1534.5
2011/3/12 1:50:00	-1385.1	101.8	-13.05	-16.65	-2.15	-2	1534.59375
2011/3/12 2:00:00	-1385.1	101.8	-12.6	-16.65	-2.15	-2.05	1534.5
2011/3/12 2:10:00	-1385.1	101.81	-13.05	-16.2	-2.15	-2	1534.3125
2011/3/12 2:20:00	-1385.1	101.81	-13.05	-16.2	-2.25	-2.05	1534.125
2011/3/12 2:30:00	-1385.4	101.8	-13.05	-15.75	-2.25	-2.1	1534.3125
2011/3/12 2:40:00	-1385.1	101.81	-13.05	-16.2	-2.25	-2	1534.3125
2011/3/12 2:50:00	-1385.7	101.81	-13.05	-16.2	-2.2	-2.15	1534.40625
2011/3/12 3:00:00	-1385.1	101.805	-12.6	-15.75	-2.15	-2.1	1534.3125
2011/3/12 3:10:00	-1385.1	101.81	-12.6	-16.2	-2.2	-2.05	1534.40625
2011/3/12 3:20:00	-1385.1	101.81	-13.05	-16.2	-2.2	-2.05	1534.3125
2011/3/12 3:30:00	-1385.1	101.8	-13.05	-16.2	-2.2	-2	1534.40625
2011/3/12 3:40:00	-1385.1	101.81	-12.6	-15.75	-2.25	-2.05	1534.5
2011/3/12 3:50:00	-1385.1	101.8	-13.05	-16.65	-2.15	-2	1534.40625
2011/3/12 4:00:00	-1384.5	101.81	-13.05	-16.2	-2.2	-2.05	1534.40625
2011/3/12 4:10:00	-1384.5	101.81	-13.05	-17.1	-2.15	-2	1534.40625
2011/3/12 4:20:00	-1385.1	101.8	-13.05	-15.75	-2.25	-2.05	1534.40625
2011/3/12 4:30:00	-1385.1	101.81	-13.05	-16.2	-2.15	-2.1	1534.21875
2011/3/12 4:40:00	-1384.5	101.8	-13.05	-16.65	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 4:50:00	-1385.1	101.81	-13.05	-15.75	-2.25	-2.15	1534.21875
2011/3/12 5:00:00	-1385.1	101.81	-13.05	-17.1	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 5:10:00	-1385.1	101.795	-13.05	-16.2	-2.25	-2.05	1534.40625
2011/3/12 5:20:00	-1384.8	101.8	-13.05	-15.75	-2.2	-2.1	1534.40625
2011/3/12 5:30:00	-1386	101.8	-13.5	-16.2	-2.15	-2.1	1534.3125
2011/3/12 5:40:00	-1387.5	101.8	-12.6	-17.1	-2.15	-2.1	1534.21875
2011/3/12 5:50:00	-1387.5	101.8	-13.05	-16.2	-2.2	-2.1	1534.3125
2011/3/12 6:00:00	-1388.1	101.795	-13.5	-15.75	-2.15	-2	1534.21875
2011/3/12 6:10:00	-1388.1	101.8	-13.5	-16.65	-2.25	-2.05	1534.40625
2011/3/12 6:20:00	-1388.1	101.805	-13.05	-16.65	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 6:30:00	-1388.7	101.805	-13.5	-16.65	-2.25	-2.1	1534.21875
2011/3/12 6:40:00	-1388.7	101.81	-12.6	-16.2	-2.15	-2.05	1534.125
2011/3/12 6:50:00	-1388.4	101.795	-12.6	-17.1	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 7:00:00	-1388.7	101.8	-14.4	-16.65	-2.25	-2.1	1534.21875
2011/3/12 7:10:00	-1387.8	101.81	-13.05	-17.1	-2.15	-2.1	1534.125
2011/3/12 7:20:00	-1388.7	101.8	-13.05	-16.2	-2.15	-2.05	1534.21875
2011/3/12 7:30:00	-1388.1	101.795	-13.05	-16.65	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 7:40:00	-1388.7	101.8	-13.5	-16.65	-2.25	-2.1	1534.21875
2011/3/12 7:50:00	-1388.7	101.8	-13.05	-16.2	-2.15	-2.1	1534.21875
2011/3/12 8:00:00	-1388.7	101.805	-13.05	-16.65	-2.15	-2.05	1534.125
2011/3/12 8:10:00	-1388.4	101.8	-13.05	-16.65	-2.25	-2.1	1534.03125
2011/3/12 8:20:00	-1388.7	101.81	-13.5	-16.65	-2.15	-2.15	1534.21875
2011/3/12 8:30:00	-1389	101.8	-13.05	-16.65	-2.25	-2.05	1534.21875
2011/3/12 8:40:00	-1388.7	101.81	-13.05	-17.1	-2.25	-2.1	1534.21875
2011/3/12 8:50:00	-1389.3	101.8	-13.5	-17.1	-2.25	-2.1	1534.21875
2011/3/12 9:00:00	-1388.7	101.8	-13.05	-17.1	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 9:10:00	-2.4	101.81	-13.05	-16.2	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 9:20:00	-1.8	101.81	-13.05	-16.65	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 9:30:00	-1.8	101.81	-13.95	-16.65	-2.15	-2.15	1534.21875
2011/3/12 9:40:00	-1.8	101.81	-13.5	-16.65	-2.2	-2.15	1534.21875
2011/3/12 9:50:00	-1.8	101.81	-13.95	-17.55	-2.25	-2.05	1534.21875
2011/3/12 10:00:00	-2.1	101.81	-13.5	-17.1	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 10:10:00	-1.8	101.805	-13.05	-16.65	-2.15	-2.1	1534.3125
2011/3/12 10:20:00	-1.8	101.81	-12.6	-17.1	-2.2	-2.1	1534.125
2011/3/12 10:30:00	-1.8	101.81	-13.05	-16.2	-2.2	-2.05	1534.125
2011/3/12 10:40:00	-2.1	101.805	-12.6	-16.2	-2.2	-2.15	1534.21875
2011/3/12 10:50:00	-2.1	101.805	-12.6	-16.65	-2.2	-2.1	1534.125
2011/3/12 11:00:00	-2.1	101.8	-13.05	-16.2	-2.2	-2.05	1534.125
2011/3/12 11:10:00	-1.8	101.8	-13.05	-16.65	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 11:20:00	-2.1	101.8	-13.05	-17.1	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 11:30:00	-2.4	101.81	-13.5	-16.65	-2.25	-2.15	1534.125
2011/3/12 11:40:00	-2.7	101.8	-13.5	-16.65	-2.15	-2.15	1534.21875
2011/3/12 11:50:00	-2.1	101.81	-13.05	-16.65	-2.15	-2.15	1534.21875

	RCICタービン 回転速度	RCIC 流量調 節計出力	D/G_5A電圧 R-T	D/G_5B電圧 R-T	D/G_5A電流 (R) A	D/G_5B電流 (R) A	原子炉水位 (N/R) B mm
時刻データ	rpm	%	V	V	A	A	mm
2011/3/12 12:00:00	-2.7	101.805	-12.6	-16.65	-2.2	-2.15	1534.21875
2011/3/12 12:10:00	-2.1	101.8	-13.5	-16.2	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 12:20:00	-2.1	101.805	-12.6	-17.55	-2.25	-2.05	1534.125
2011/3/12 12:30:00	-2.7	101.81	-13.05	-16.65	-2.2	-2.2	1534.21875
2011/3/12 12:40:00	-2.1	101.795	-13.05	-17.55	-2.2	-2.05	1534.03125
2011/3/12 12:50:00	-2.1	101.8	-13.05	-16.2	-2.15	-2.15	1534.21875
2011/3/12 13:00:00	-2.1	101.805	-13.5	-16.65	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 13:10:00	-2.1	101.795	-12.6	-16.65	-2.15	-2.1	1534.21875
2011/3/12 13:20:00	-2.1	101.805	-13.05	-16.65	-2.25	-2.05	1534.21875
2011/3/12 13:30:00	-2.1	101.81	-13.05	-16.65	-2.25	-2.1	1534.03125
2011/3/12 13:40:00	-2.4	101.805	-13.95	-16.65	-2.2	-2.15	1534.21875
2011/3/12 13:50:00	-2.1	101.795	-12.6	-17.1	-2.2	-2.15	1534.21875
2011/3/12 14:00:00	-2.1	101.81	-13.5	-16.65	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 14:10:00	-2.4	101.8	-13.95	-17.1	-2.15	-2.15	1534.125
2011/3/12 14:20:00	-2.4	101.8	-13.5	-17.1	-2.15	-2.1	1534.40625
2011/3/12 14:30:00	-2.4	101.805	-13.05	-17.1	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 14:40:00	-2.4	101.805	-13.5	-16.2	-2.2	-1.95	1534.125
2011/3/12 14:50:00	-1.8	101.81	-13.5	-16.2	-2.15	-2.15	1534.3125
2011/3/12 15:00:00	-1.5	101.805	-12.6	-17.1	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 15:10:00	-1.8	101.81	-13.5	-16.65	-2.25	-2.1	1534.21875
2011/3/12 15:20:00	-1.2	101.805	-13.5	-17.1	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 15:30:00	-1.8	101.81	-12.6	-16.65	-2.25	-2.15	1534.21875
2011/3/12 15:40:00	-1.8	101.805	-13.5	-16.65	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 15:50:00	-1.8	101.81	-13.5	-16.65	-2.25	-2.05	1534.21875
2011/3/12 16:00:00	-2.1	101.8	-13.05	-16.65	-2.25	-2	1534.125
2011/3/12 16:10:00	-2.4	101.81	-13.05	-16.65	-2.25	-2.05	1534.3125
2011/3/12 16:20:00	-2.1	101.805	-12.6	-16.65	-2.15	-2.05	1534.21875
2011/3/12 16:30:00	-1.8	101.805	-13.05	-16.65	-2.25	-2.05	1534.21875
2011/3/12 16:40:00	-2.1	101.81	-13.05	-17.1	-2.2	-2.1	1534.03125
2011/3/12 16:50:00	-2.7	101.805	-13.5	-16.65	-2.2	-2.15	1534.21875

	原子炉水位 (N/R) C
時刻データ	mm
2011/3/11 12:00:00	1535.71875
2011/3/11 12:10:00	1535.53125
2011/3/11 12:20:00	1535.625
2011/3/11 12:30:00	1535.625
2011/3/11 12:40:00	1535.53125
2011/3/11 12:50:00	1535.4375
2011/3/11 13:00:00	1535.625
2011/3/11 13:10:00	1535.53125
2011/3/11 13:20:00	1535.625
2011/3/11 13:30:00	1535.71875
2011/3/11 13:40:00	1535.53125
2011/3/11 13:50:00	1535.4375
2011/3/11 14:00:00	1535.71875
2011/3/11 14:10:00	1535.625
2011/3/11 14:20:00	1535.625
2011/3/11 14:30:00	1535.53125
2011/3/11 14:40:00	1535.4375
2011/3/11 14:50:00	1535.53125
2011/3/11 15:00:00	1535.53125
2011/3/11 15:10:00	1535.53125
2011/3/11 15:20:00	1535.53125
2011/3/11 15:30:00	1535.53125
2011/3/11 15:40:00	1535.34375
2011/3/11 15:50:00	1535.25
2011/3/11 16:00:00	1535.25
2011/3/11 16:10:00	1534.96875
2011/3/11 16:20:00	1534.96875
2011/3/11 16:30:00	1534.875
2011/3/11 16:40:00	1534.6875
2011/3/11 16:50:00	1534.78125
2011/3/11 17:00:00	1534.6875
2011/3/11 17:10:00	1534.5
2011/3/11 17:20:00	1534.59375
2011/3/11 17:30:00	1534.40625
2011/3/11 17:40:00	1534.40625
2011/3/11 17:50:00	1534.3125
2011/3/11 18:00:00	1534.40625
2011/3/11 18:10:00	1534.125
2011/3/11 18:20:00	1534.125
2011/3/11 18:30:00	1534.03125
2011/3/11 18:40:00	1533.9375
2011/3/11 18:50:00	1534.03125
2011/3/11 19:00:00	1534.21875
2011/3/11 19:10:00	1533.9375
2011/3/11 19:20:00	1533.84375
2011/3/11 19:30:00	1533.75
2011/3/11 19:40:00	1533.84375
2011/3/11 19:50:00	1533.84375
2011/3/11 20:00:00	1533.75
2011/3/11 20:10:00	1533.65625
2011/3/11 20:20:00	1533.5625
2011/3/11 20:30:00	1533.75
2011/3/11 20:40:00	1533.65625
2011/3/11 20:50:00	1533.65625
2011/3/11 21:00:00	1533.5625
2011/3/11 21:10:00	1533.5625
2011/3/11 21:20:00	1533.5625
2011/3/11 21:30:00	1533.375
2011/3/11 21:40:00	1533.46875
2011/3/11 21:50:00	1533.375
2011/3/11 22:00:00	1533.375
2011/3/11 22:10:00	1533.46875
2011/3/11 22:20:00	1533.1875
2011/3/11 22:30:00	1533.28125
2011/3/11 22:40:00	1533.375
2011/3/11 22:50:00	1533.375
2011/3/11 23:00:00	1533.375
2011/3/11 23:10:00	1533.09375
2011/3/11 23:20:00	1533.46875
2011/3/11 23:30:00	1533.375
2011/3/11 23:40:00	1533.1875
2011/3/11 23:50:00	1533

	原子炉水位 (N/R) C
時刻データ	mm
2011/3/12 0:00:00	1533.28125
2011/3/12 0:10:00	1533.09375
2011/3/12 0:20:00	1533.1875
2011/3/12 0:30:00	1533
2011/3/12 0:40:00	1533.28125
2011/3/12 0:50:00	1533
2011/3/12 1:00:00	1533
2011/3/12 1:10:00	1533.28125
2011/3/12 1:20:00	1533.1875
2011/3/12 1:30:00	1533
2011/3/12 1:40:00	1533
2011/3/12 1:50:00	1533.09375
2011/3/12 2:00:00	1533
2011/3/12 2:10:00	1532.90625
2011/3/12 2:20:00	1533
2011/3/12 2:30:00	1533.09375
2011/3/12 2:40:00	1532.90625
2011/3/12 2:50:00	1533
2011/3/12 3:00:00	1532.8125
2011/3/12 3:10:00	1533.1875
2011/3/12 3:20:00	1532.8125
2011/3/12 3:30:00	1532.90625
2011/3/12 3:40:00	1532.90625
2011/3/12 3:50:00	1532.8125
2011/3/12 4:00:00	1532.90625
2011/3/12 4:10:00	1532.90625
2011/3/12 4:20:00	1533
2011/3/12 4:30:00	1532.71875
2011/3/12 4:40:00	1533
2011/3/12 4:50:00	1532.71875
2011/3/12 5:00:00	1532.90625
2011/3/12 5:10:00	1532.625
2011/3/12 5:20:00	1532.8125
2011/3/12 5:30:00	1532.90625
2011/3/12 5:40:00	1532.8125
2011/3/12 5:50:00	1532.8125
2011/3/12 6:00:00	1532.8125
2011/3/12 6:10:00	1532.8125
2011/3/12 6:20:00	1532.625
2011/3/12 6:30:00	1532.71875
2011/3/12 6:40:00	1532.71875
2011/3/12 6:50:00	1532.71875
2011/3/12 7:00:00	1532.71875
2011/3/12 7:10:00	1532.71875
2011/3/12 7:20:00	1532.8125
2011/3/12 7:30:00	1532.625
2011/3/12 7:40:00	1532.71875
2011/3/12 7:50:00	1532.625
2011/3/12 8:00:00	1532.71875
2011/3/12 8:10:00	1532.8125
2011/3/12 8:20:00	1532.53125
2011/3/12 8:30:00	1532.71875
2011/3/12 8:40:00	1532.4375
2011/3/12 8:50:00	1532.53125
2011/3/12 9:00:00	1532.625
2011/3/12 9:10:00	1532.53125
2011/3/12 9:20:00	1532.53125
2011/3/12 9:30:00	1532.34375
2011/3/12 9:40:00	1532.4375
2011/3/12 9:50:00	1532.53125
2011/3/12 10:00:00	1532.625
2011/3/12 10:10:00	1532.625
2011/3/12 10:20:00	1532.53125
2011/3/12 10:30:00	1532.625
2011/3/12 10:40:00	1532.53125
2011/3/12 10:50:00	1532.53125
2011/3/12 11:00:00	1532.4375
2011/3/12 11:10:00	1532.71875
2011/3/12 11:20:00	1532.34375
2011/3/12 11:30:00	1532.4375
2011/3/12 11:40:00	1532.4375
2011/3/12 11:50:00	1532.4375

	原子炉水位 (N/R) C
時刻データ	mm
2011/3/12 12:00:00	1532.4375
2011/3/12 12:10:00	1532.4375
2011/3/12 12:20:00	1532.53125
2011/3/12 12:30:00	1532.4375
2011/3/12 12:40:00	1532.34375
2011/3/12 12:50:00	1532.4375
2011/3/12 13:00:00	1532.34375
2011/3/12 13:10:00	1532.53125
2011/3/12 13:20:00	1532.4375
2011/3/12 13:30:00	1532.53125
2011/3/12 13:40:00	1532.34375
2011/3/12 13:50:00	1532.34375
2011/3/12 14:00:00	1532.53125
2011/3/12 14:10:00	1532.53125
2011/3/12 14:20:00	1532.53125
2011/3/12 14:30:00	1532.625
2011/3/12 14:40:00	1532.53125
2011/3/12 14:50:00	1532.4375
2011/3/12 15:00:00	1532.625
2011/3/12 15:10:00	1532.53125
2011/3/12 15:20:00	1532.34375
2011/3/12 15:30:00	1532.625
2011/3/12 15:40:00	1532.4375
2011/3/12 15:50:00	1532.34375
2011/3/12 16:00:00	1532.53125
2011/3/12 16:10:00	1532.625
2011/3/12 16:20:00	1532.34375
2011/3/12 16:30:00	1532.625
2011/3/12 16:40:00	1532.34375
2011/3/12 16:50:00	1532.53125

	APRM_A	APRM_B	APRM_C	APRM_D	APRM_E	APRM_F
時刻データ	%	%	%	%	%	%
2011/3/11 12:03:56	0.44	0.3	0.225	0.335	-0.155	0.295
2011/3/11 12:13:56	0.46	0.3	0.225	0.335	-0.165	0.295
2011/3/11 12:23:56	0.46	0.3	0.225	0.345	-0.165	0.295
2011/3/11 12:33:56	0.46	0.3	0.225	0.345	-0.165	0.295
2011/3/11 12:43:56	0.46	0.3	0.225	0.345	-0.165	0.295
2011/3/11 12:53:56	0.39	0.29	0.225	0.345	-0.155	0.305
2011/3/11 13:03:56	0.46	0.29	0.225	0.345	-0.155	0.295
2011/3/11 13:13:56	0.465	0.3	0.225	0.345	-0.155	0.295
2011/3/11 13:23:56	0.41	0.3	0.225	0.345	-0.155	0.295
2011/3/11 13:33:56	0.46	0.29	0.225	0.345	-0.155	0.295
2011/3/11 13:43:56	0.465	0.29	0.225	0.345	-0.155	0.295
2011/3/11 13:53:56	0.465	0.3	0.225	0.345	-0.165	0.295
2011/3/11 14:03:56	0.46	0.3	0.235	0.345	-0.155	0.295
2011/3/11 14:13:56	0.46	0.3	0.225	0.345	-0.155	0.305
2011/3/11 14:23:56	0.46	0.3	0.225	0.345	-0.165	0.305
2011/3/11 14:33:56	0.465	0.31	0.225	0.355	-0.165	0.295
2011/3/11 14:43:56	0.47	0.3	0.215	0.345	-0.175	0.305
2011/3/11 14:53:56	-0.005	-0.005	-0.01	0	0	-0.02
2011/3/11 15:03:56	-0.015	-0.005	-0.01	0	0	-0.02
2011/3/11 15:13:56	-0.005	0	-0.01	0	0	-0.02
2011/3/11 15:23:56	-0.005	-0.005	-0.01	0	0.005	-0.02
2011/3/11 15:33:56	-0.005	-0.005	-0.01	0	0	-0.02
2011/3/11 15:43:56	0	-0.005	-0.01	0	0	-0.01
2011/3/11 15:53:56	-0.005	-0.005	-0.01	0	0	-0.02
2011/3/11 16:03:56	-0.005	-0.005	-0.02	0	0	-0.01
2011/3/11 16:13:56	-0.005	0	-0.01	-0.01	0	-0.02
2011/3/11 16:23:56	-0.015	-0.005	-0.02	0	0	-0.02
2011/3/11 16:33:56	-0.005	-0.005	-0.01	0	0	-0.03
2011/3/11 16:43:56	-0.005	-0.015	-0.01	0.005	0	-0.02
2011/3/11 16:53:56	-0.005	0	-0.02	0	0	-0.02
2011/3/11 17:03:56	-0.005	0	-0.02	0	0	-0.03
2011/3/11 17:13:56	-0.005	-0.015	-0.02	0	-0.01	-0.02
2011/3/11 17:23:56	-0.005	-0.005	-0.02	0	-0.01	-0.02
2011/3/11 17:33:56	-0.015	-0.005	-0.01	0.005	0	-0.03
2011/3/11 17:43:56	-0.015	-0.005	-0.02	0	-0.01	-0.02
2011/3/11 17:53:56	-0.015	-0.005	-0.02	0	0	-0.03
2011/3/11 18:03:56	-0.005	-0.005	-0.02	0	-0.01	-0.02
2011/3/11 18:13:56	-0.005	-0.005	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 18:23:56	-0.005	-0.005	-0.02	0	-0.01	-0.02
2011/3/11 18:33:56	-0.005	-0.005	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 18:43:56	-0.015	-0.005	-0.02	-0.01	-0.01	-0.03
2011/3/11 18:53:56	-0.015	-0.005	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 19:03:56	-0.015	-0.015	-0.03	0	0	-0.02
2011/3/11 19:13:56	-0.015	-0.015	-0.03	0	0	-0.02
2011/3/11 19:23:56	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 19:33:56	-0.005	-0.015	-0.03	0	0	-0.03
2011/3/11 19:43:56	-0.015	-0.015	-0.02	0	0	-0.03
2011/3/11 19:53:56	-0.015	-0.005	-0.03	0	0	-0.03
2011/3/11 20:03:56	-0.015	-0.015	-0.03	0	0	-0.03
2011/3/11 20:13:56	-0.015	-0.005	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 20:23:56	-0.015	-0.005	-0.02	0	0	-0.03
2011/3/11 20:33:56	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 20:43:56	-0.015	-0.025	-0.03	0	0	-0.03
2011/3/11 20:53:56	-0.005	-0.005	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 21:03:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	0	-0.03
2011/3/11 21:13:56	-0.005	-0.015	-0.03	-0.01	-0.01	-0.03
2011/3/11 21:23:56	-0.015	-0.015	-0.03	0	0	-0.03
2011/3/11 21:33:56	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.02
2011/3/11 21:43:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.03
2011/3/11 21:53:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.02	-0.03
2011/3/11 22:03:56	-0.005	-0.015	-0.03	-0.01	-0.02	-0.03
2011/3/11 22:13:56	-0.005	-0.015	-0.03	0	0	-0.04
2011/3/11 22:23:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/11 22:33:56	-0.015	-0.025	-0.03	0	-0.01	-0.04
2011/3/11 22:43:56	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.02	-0.03
2011/3/11 22:53:56	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.04
2011/3/11 23:03:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	0	-0.03
2011/3/11 23:13:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/11 23:23:56	-0.005	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/11 23:33:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	0	-0.03
2011/3/11 23:43:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/11 23:53:56	-0.025	-0.015	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 0:03:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	0	-0.04

時刻データ	APRM_A	APRM_B	APRM_C	APRM_D	APRM_E	APRM_F
	%	%	%	%	%	%
2011/3/12 0:13:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 0:23:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 0:33:56	-0.015	-0.015	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 0:43:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 0:53:56	-0.015	-0.025	-0.03	0	0	-0.04
2011/3/12 1:03:56	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 1:13:56	-0.015	-0.025	-0.03	0	-0.01	-0.03
2011/3/12 1:23:56	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.02	-0.04
2011/3/12 1:33:56	-0.015	-0.015	-0.03	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 1:43:56	-0.015	-0.015	-0.03	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 1:53:56	-0.025	-0.015	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 2:03:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.02	-0.01	-0.04
2011/3/12 2:13:56	-0.025	-0.015	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 2:23:56	-0.015	-0.025	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 2:33:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	0	-0.03
2011/3/12 2:43:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 2:53:56	-0.015	-0.025	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 3:03:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 3:13:56	-0.005	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 3:23:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 3:33:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 3:43:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 3:53:56	-0.015	-0.015	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 4:03:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 4:13:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 4:23:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	0	-0.04
2011/3/12 4:33:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.02	-0.04
2011/3/12 4:43:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 4:53:56	-0.015	-0.025	-0.03	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 5:03:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.03
2011/3/12 5:13:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 5:23:56	-0.015	-0.025	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 5:33:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.02	-0.05
2011/3/12 5:43:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 5:53:56	-0.015	-0.025	-0.04	0	-0.02	-0.04
2011/3/12 6:03:56	-0.015	-0.015	-0.05	-0.02	-0.01	-0.04
2011/3/12 6:13:56	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 6:23:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 6:33:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.02	-0.04
2011/3/12 6:43:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.02	-0.05
2011/3/12 6:53:56	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 7:03:56	-0.015	-0.015	-0.05	0	0	-0.05
2011/3/12 7:13:56	-0.015	-0.025	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 7:23:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 7:33:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 7:43:56	-0.015	-0.025	-0.05	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 7:53:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 8:03:56	-0.025	-0.025	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 8:13:56	-0.015	-0.025	-0.04	0	-0.02	-0.04
2011/3/12 8:23:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 8:33:56	-0.025	-0.015	-0.04	-0.01	-0.02	-0.05
2011/3/12 8:43:56	-0.025	-0.025	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 8:53:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 9:03:56	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 9:13:56	-0.015	-0.025	-0.04	-0.01	-0.015	-0.05
2011/3/12 9:23:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 9:33:56	-0.025	-0.025	-0.05	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 9:43:56	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	0	-0.04
2011/3/12 9:53:56	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 10:03:56	-0.015	-0.025	-0.04	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 10:13:56	-0.025	-0.015	-0.04	-0.01	-0.02	-0.05
2011/3/12 10:23:56	-0.015	-0.025	-0.05	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 10:33:56	-0.015	-0.025	-0.05	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 10:43:56	-0.015	-0.015	-0.05	0	-0.02	-0.04
2011/3/12 10:53:56	-0.015	-0.015	-0.05	0	-0.02	-0.05
2011/3/12 11:03:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 11:13:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 11:23:56	-0.015	-0.025	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 11:33:56	-0.015	-0.015	-0.05	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 11:43:56	-0.015	-0.02	-0.04	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 11:53:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 12:03:56	-0.015	-0.02	-0.05	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 12:13:56	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	0	-0.04

	APRM_A	APRM_B	APRM_C	APRM_D	APRM_E	APRM_F
時刻データ	%	%	%	%	%	%
2011/3/12 12:23:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.02	-0.02	-0.05
2011/3/12 12:33:56	-0.025	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 12:43:56	-0.005	-0.025	-0.04	-0.01	-0.02	-0.05
2011/3/12 12:53:56	-0.015	-0.025	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 13:03:56	-0.015	-0.025	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 13:13:56	-0.005	-0.02	-0.04	-0.02	-0.01	-0.05
2011/3/12 13:23:56	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 13:33:56	-0.025	-0.015	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 13:43:56	-0.015	-0.025	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 13:53:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.02	-0.05
2011/3/12 14:03:56	-0.015	-0.015	-0.05	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 14:13:56	-0.025	-0.015	-0.05	-0.01	-0.02	-0.05
2011/3/12 14:23:56	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 14:33:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 14:43:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.04
2011/3/12 14:53:56	-0.015	-0.015	-0.05	-0.01	-0.02	-0.05
2011/3/12 15:03:56	-0.015	-0.02	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04
2011/3/12 15:13:56	-0.035	-0.015	-0.04	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 15:23:56	-0.015	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.05
2011/3/12 15:33:56	-0.015	-0.02	-0.05	-0.01	-0.02	-0.05
2011/3/12 15:43:56	-0.015	-0.02	-0.04	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 15:53:56	-0.015	-0.025	-0.05	-0.01	-0.01	-0.05
2011/3/12 16:03:56	-0.015	-0.015	-0.04	-0.02	-0.01	-0.05
2011/3/12 16:13:56	-0.005	-0.015	-0.04	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 16:23:56	-0.015	-0.025	-0.05	-0.02	-0.01	-0.05
2011/3/12 16:33:56	-0.015	-0.02	-0.05	0	-0.01	-0.04
2011/3/12 16:43:56	-0.025	-0.015	-0.04	-0.01	-0.02	-0.04

	6.9KV_M/C.5C	6.9KV_M/C.5D	原子炉水位 (N/R) A	原子炉水位 (W/R) A	主蒸気流量 A	主蒸気流量 B	主蒸気流量 C
時刻データ	V	V	mm	mm	t/h	t/h	t/h
2011/3/11 12:03:56	6868.8	6832.08	1534.6875	2640.75	-0.525	-0.675	-0.6
2011/3/11 12:13:56	6876	6839.28	1534.78125	2640.75	-0.525	-0.525	-0.675
2011/3/11 12:23:56	6875.28	6839.28	1534.6875	2641.29	-0.6	-0.525	-0.525
2011/3/11 12:33:56	6873.12	6837.12	1534.6875	2641.29	-0.525	-0.6	-0.6
2011/3/11 12:43:56	6873.84	6837.12	1534.6875	2641.29	-0.525	-0.6	-0.525
2011/3/11 12:53:56	6870.24	6834.24	1534.78125	2641.29	-0.675	-0.675	-0.6
2011/3/11 13:03:56	6869.52	6830.64	1534.5	2641.29	-0.525	-0.6	-0.525
2011/3/11 13:13:56	6870.96	6834.24	1534.5	2640.75	-0.45	-0.675	-0.6
2011/3/11 13:23:56	6868.8	6833.52	1534.6875	2641.29	-0.6	-0.6	-0.6
2011/3/11 13:33:56	6870.24	6832.8	1534.78125	2641.29	-0.525	-0.6	-0.45
2011/3/11 13:43:56	6867.36	6832.8	1534.5	2641.29	-0.525	-0.75	-0.675
2011/3/11 13:53:56	6868.8	6832.08	1534.6875	2641.29	-0.525	-0.75	-0.6
2011/3/11 14:03:56	6867.36	6832.8	1534.59375	2641.83	-0.675	-0.6	-0.525
2011/3/11 14:13:56	6870.24	6834.96	1534.6875	2642.37	-0.525	-0.6	-0.6
2011/3/11 14:23:56	6872.4	6834.96	1534.6875	2642.64	-0.525	-0.6	-0.525
2011/3/11 14:33:56	6870.24	6835.68	1534.6875	2642.64	-0.6	-0.675	-0.6
2011/3/11 14:43:56	6874.56	6837.12	1534.59375	2643.45	-0.525	-0.675	-0.525
2011/3/11 14:53:56	6881.04	6826.32	1534.78125	2646.96	-0.45	-0.6	-0.6
2011/3/11 15:03:56	6904.8	6844.32	1534.59375	2648.04	-0.525	-0.675	-0.6
2011/3/11 15:13:56	6905.52	6847.2	1534.40625	2648.85	-0.525	-0.75	-0.6
2011/3/11 15:23:56	6908.4	6852.24	1534.3125	2649.12	-0.525	-0.825	-0.675
2011/3/11 15:33:56	6909.12	6850.08	1534.5	2649.12	-0.675	-0.75	-0.6
2011/3/11 15:43:56	-0.72	2.88	1534.3125	-5225.16	-0.525	-0.75	-0.75
2011/3/11 15:53:56	-1.44	2.16	1534.21875	-5224.89	-0.675	-0.9	-0.75
2011/3/11 16:03:56	0	4.32	1534.125	-5224.89	-0.75	-0.9	-0.6
2011/3/11 16:13:56	-0.72	3.6	1534.21875	-5224.89	-0.6	-0.9	-0.75
2011/3/11 16:23:56	-1.44	5.04	1534.03125	-5225.16	-0.75	-0.825	-0.75
2011/3/11 16:33:56	0	5.04	1534.125	-5225.16	-0.675	-0.9	-0.75
2011/3/11 16:43:56	-1.44	6.48	1533.9375	-5225.16	-0.75	-1.05	-0.825
2011/3/11 16:53:56	-1.44	5.04	1533.75	-5225.16	-0.675	-0.975	-0.75
2011/3/11 17:03:56	-1.44	4.32	1533.5625	-5225.16	-0.675	-1.05	-0.825
2011/3/11 17:13:56	-1.44	4.32	1533.75	-5225.16	-0.825	-1.125	-0.975
2011/3/11 17:23:56	-0.72	4.32	1533.75	-5224.89	-0.825	-1.05	-0.825
2011/3/11 17:33:56	-2.16	5.04	1533.75	-5225.43	-0.825	-1.05	-0.825
2011/3/11 17:43:56	-2.16	4.32	1533.5625	-5225.16	-0.825	-1.125	-0.75
2011/3/11 17:53:56	-1.44	4.32	1533.5625	-5225.16	-0.825	-1.125	-0.825
2011/3/11 18:03:56	-1.44	5.04	1533.5625	-5225.16	-0.825	-1.125	-0.825
2011/3/11 18:13:56	-2.16	5.76	1533.5625	-5225.16	-0.825	-1.2	-0.9
2011/3/11 18:23:56	-2.88	6.48	1533.375	-5224.89	-0.825	-1.05	-0.825
2011/3/11 18:33:56	-3.6	5.76	1533.375	-5225.16	-0.825	-1.125	-0.975
2011/3/11 18:43:56	-1.44	6.48	1533.375	-5225.16	-0.975	-1.2	-0.9
2011/3/11 18:53:56	-2.16	6.48	1533.375	-5225.16	-0.825	-1.2	-0.9
2011/3/11 19:03:56	-2.88	7.2	1533.28125	-5225.43	-1.125	-1.2	-0.9
2011/3/11 19:13:56	-2.16	6.48	1533.375	-5225.43	-0.975	-1.2	-1.05
2011/3/11 19:23:56	-1.44	6.48	1533.28125	-5225.43	-0.975	-1.2	-0.975
2011/3/11 19:33:56	-2.16	5.76	1533.28125	-5224.89	-0.9	-1.275	-0.9
2011/3/11 19:43:56	-2.88	5.76	1533.28125	-5224.89	-0.975	-1.275	-0.975
2011/3/11 19:53:56	-2.16	7.2	1533.09375	-5225.43	-0.975	-1.275	-0.975
2011/3/11 20:03:56	-2.88	6.48	1533.1875	-5225.43	-0.975	-1.35	-0.975
2011/3/11 20:13:56	-2.16	5.76	1533.09375	-5225.16	-0.975	-1.2	-1.05
2011/3/11 20:23:56	-2.88	6.48	1533.09375	-5225.7	-1.05	-1.275	-1.05
2011/3/11 20:33:56	-3.6	7.2	1533.09375	-5225.16	-1.05	-1.275	-0.975
2011/3/11 20:43:56	-3.6	5.76	1533.09375	-5225.43	-1.05	-1.275	-0.9
2011/3/11 20:53:56	-3.6	7.2	1533.09375	-5225.43	-1.05	-1.275	-1.05
2011/3/11 21:03:56	-2.88	7.2	1533.1875	-5224.89	-1.125	-1.275	-1.05
2011/3/11 21:13:56	-3.6	7.2	1533.28125	-5225.16	-1.125	-1.35	-0.975
2011/3/11 21:23:56	-2.88	7.2	1533	-5225.7	-0.975	-1.275	-0.975
2011/3/11 21:33:56	-3.6	7.2	1533.09375	-5225.43	-0.975	-1.425	-1.125
2011/3/11 21:43:56	-2.88	7.92	1533.09375	-5225.43	-0.975	-1.275	-1.05
2011/3/11 21:53:56	-2.88	7.2	1533.09375	-5225.16	-1.05	-1.35	-1.125
2011/3/11 22:03:56	-3.6	7.92	1532.90625	-5225.43	-1.125	-1.425	-1.05
2011/3/11 22:13:56	-2.16	5.76	1533	-5225.16	-1.125	-1.35	-1.05
2011/3/11 22:23:56	-2.16	7.2	1533.09375	-5225.16	-1.125	-1.275	-1.05
2011/3/11 22:33:56	-2.16	8.64	1533	-5225.43	-1.125	-1.35	-0.975
2011/3/11 22:43:56	-2.88	7.92	1532.90625	-5225.7	-1.125	-1.35	-1.05
2011/3/11 22:53:56	-2.88	7.2	1533	-5225.16	-1.05	-1.425	-1.05
2011/3/11 23:03:56	-2.88	7.2	1532.90625	-5225.43	-1.2	-1.35	-1.05
2011/3/11 23:13:56	-2.88	7.2	1533.1875	-5225.43	-1.05	-1.35	-1.05
2011/3/11 23:23:56	-2.16	7.92	1532.90625	-5225.43	-1.125	-1.35	-0.975
2011/3/11 23:33:56	-2.16	7.92	1532.90625	-5225.43	-1.125	-1.35	-1.125
2011/3/11 23:43:56	-3.6	7.92	1532.8125	-5225.43	-1.125	-1.425	-1.125
2011/3/11 23:53:56	-4.32	8.64	1532.90625	-5225.43	-1.125	-1.5	-1.2

	6.9KV_M/C.5C	6.9KV_M/C.5D	原子炉水位 (N/R) A	原子炉水位 (W/R) A	主蒸気流量 A	主蒸気流量 B	主蒸気流量 C
時刻データ	V	V	mm	mm	t/h	t/h	t/h
2011/3/12 0:03:56	-2.16	7.92	1532.90625	-5225.16	-1.2	-1.425	-1.125
2011/3/12 0:13:56	-2.88	7.92	1533	-5225.7	-1.125	-1.425	-1.05
2011/3/12 0:23:56	-3.6	8.64	1532.90625	-5225.43	-1.2	-1.425	-1.125
2011/3/12 0:33:56	-2.88	8.64	1532.90625	-5225.16	-1.125	-1.425	-1.2
2011/3/12 0:43:56	-3.6	7.92	1532.90625	-5225.43	-1.275	-1.425	-1.125
2011/3/12 0:53:56	-3.6	7.2	1533	-5225.16	-1.275	-1.5	-1.125
2011/3/12 1:03:56	-2.88	9.36	1532.90625	-5250	-1.125	-1.575	-1.125
2011/3/12 1:13:56	-3.6	8.64	1533	-5251.08	-1.125	-1.5	-1.125
2011/3/12 1:23:56	-4.32	7.92	1532.8125	-5251.08	-1.275	-1.275	-1.125
2011/3/12 1:33:56	-2.88	8.64	1532.8125	-5251.62	-1.125	-1.575	-1.125
2011/3/12 1:43:56	-4.32	8.64	1532.90625	-5251.62	-1.125	-1.575	-1.2
2011/3/12 1:53:56	-2.16	8.64	1532.625	-5251.89	-1.2	-1.5	-1.05
2011/3/12 2:03:56	-4.32	7.92	1532.90625	-5251.62	-1.2	-1.575	-1.125
2011/3/12 2:13:56	-2.16	7.92	1532.71875	-5251.62	-1.125	-1.575	-1.2
2011/3/12 2:23:56	-2.16	8.64	1532.8125	-5251.35	-1.2	-1.5	-1.275
2011/3/12 2:33:56	-2.88	8.64	1532.71875	-5251.35	-1.275	-1.575	-1.125
2011/3/12 2:43:56	-2.88	9.36	1532.625	-5251.35	-1.275	-1.5	-1.2
2011/3/12 2:53:56	-4.32	8.64	1532.625	-5251.62	-1.2	-1.425	-1.2
2011/3/12 3:03:56	-2.88	10.08	1532.71875	-5251.35	-1.2	-1.575	-1.125
2011/3/12 3:13:56	-4.32	9.36	1532.71875	-5251.89	-1.2	-1.575	-1.125
2011/3/12 3:23:56	-3.6	8.64	1532.8125	-5251.35	-1.275	-1.5	-1.125
2011/3/12 3:33:56	-3.6	8.64	1532.71875	-5251.62	-1.2	-1.5	-1.35
2011/3/12 3:43:56	-3.6	9.36	1532.53125	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.125
2011/3/12 3:53:56	-3.6	9.36	1532.625	-5251.89	-1.2	-1.575	-1.275
2011/3/12 4:03:56	-3.6	7.92	1532.71875	-5251.35	-1.275	-1.575	-1.05
2011/3/12 4:13:56	-2.88	7.92	1532.71875	-5251.62	-1.2	-1.5	-1.05
2011/3/12 4:23:56	-2.88	9.36	1532.625	-5251.35	-1.2	-1.5	-1.2
2011/3/12 4:33:56	-3.6	8.64	1532.53125	-5251.35	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 4:43:56	-4.32	7.92	1532.625	-5251.62	-1.275	-1.5	-1.2
2011/3/12 4:53:56	-3.6	8.64	1532.8125	-5251.62	-1.2	-1.575	-1.2
2011/3/12 5:03:56	-3.6	8.64	1532.625	-5251.62	-1.2	-1.575	-1.125
2011/3/12 5:13:56	-4.32	9.36	1532.71875	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 5:23:56	-15.12	15.12	1532.625	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 5:33:56	-15.84	15.84	1532.53125	-5251.62	-1.275	-1.5	-1.2
2011/3/12 5:43:56	-14.4	15.84	1532.53125	-5251.89	-1.275	-1.425	-1.275
2011/3/12 5:53:56	-15.12	16.56	1532.625	-5251.08	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 6:03:56	-15.12	17.28	1532.625	-5251.35	-1.275	-1.575	-1.275
2011/3/12 6:13:56	-15.84	15.12	1532.625	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.275
2011/3/12 6:23:56	-15.84	16.56	1532.625	-5251.89	-1.275	-1.575	-1.275
2011/3/12 6:33:56	-15.12	16.56	1532.53125	-5251.62	-1.35	-1.575	-1.2
2011/3/12 6:43:56	-15.84	15.12	1532.53125	-5251.62	-1.275	-1.575	-1.275
2011/3/12 6:53:56	-13.68	16.56	1532.625	-5251.89	-1.35	-1.575	-1.2
2011/3/12 7:03:56	-14.4	16.56	1532.53125	-5251.62	-1.35	-1.575	-1.275
2011/3/12 7:13:56	-15.84	15.84	1532.4375	-5251.62	-1.35	-1.65	-1.275
2011/3/12 7:23:56	-15.84	15.84	1532.53125	-5251.89	-1.275	-1.575	-1.125
2011/3/12 7:33:56	-15.84	15.84	1532.53125	-5251.62	-1.275	-1.65	-1.2
2011/3/12 7:43:56	-14.4	15.84	1532.25	-5251.89	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 7:53:56	-12.96	17.28	1532.4375	-5251.89	-1.275	-1.5	-1.2
2011/3/12 8:03:56	-16.56	16.56	1532.625	-5251.62	-1.275	-1.5	-1.2
2011/3/12 8:13:56	-14.4	18	1532.34375	-5251.62	-1.35	-1.575	-1.125
2011/3/12 8:23:56	-13.68	15.84	1532.53125	-5251.89	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 8:33:56	-15.12	18.72	1532.4375	-5250.27	-1.2	-1.65	-1.275
2011/3/12 8:43:56	-15.84	16.56	1532.625	-5251.08	-1.35	-1.575	-1.275
2011/3/12 8:53:56	-13.68	16.56	1532.34375	-5251.62	-1.425	-1.575	-1.2
2011/3/12 9:03:56	-13.68	15.84	1532.625	-5251.62	-1.35	-1.5	-1.275
2011/3/12 9:13:56	-15.12	17.28	1532.4375	2651.82	-1.35	-1.65	-1.275
2011/3/12 9:23:56	-15.84	16.56	1532.4375	2651.82	-1.275	-1.65	-1.125
2011/3/12 9:33:56	-15.84	17.28	1532.625	2651.82	-1.35	-1.575	-1.125
2011/3/12 9:43:56	-15.12	17.28	1532.34375	2652.09	-1.35	-1.575	-1.275
2011/3/12 9:53:56	-15.12	17.28	1532.34375	2652.36	-1.35	-1.575	-1.35
2011/3/12 10:03:56	-15.84	15.12	1532.4375	2652.36	-1.425	-1.575	-1.275
2011/3/12 10:13:56	-13.68	16.56	1532.34375	2652.36	-1.35	-1.65	-1.2
2011/3/12 10:23:56	-14.4	18	1532.625	2652.36	-1.275	-1.65	-1.275
2011/3/12 10:33:56	-15.12	17.28	1532.25	2651.82	-1.275	-1.65	-1.275
2011/3/12 10:43:56	-15.12	15.84	1532.4375	2652.09	-1.275	-1.725	-1.2
2011/3/12 10:53:56	-15.12	17.28	1532.53125	2652.36	-1.275	-1.575	-1.2
2011/3/12 11:03:56	-15.12	17.28	1532.53125	2652.09	-1.275	-1.65	-1.275
2011/3/12 11:13:56	-15.12	15.84	1532.4375	2652.36	-1.35	-1.575	-1.35
2011/3/12 11:23:56	-15.12	15.12	1532.34375	2652.36	-1.35	-1.725	-1.35
2011/3/12 11:33:56	-15.12	18	1532.4375	2651.82	-1.35	-1.65	-1.275
2011/3/12 11:43:56	-15.12	16.56	1532.34375	2652.63	-1.35	-1.65	-1.275
2011/3/12 11:53:56	-16.56	16.56	1532.4375	2652.63	-1.35	-1.575	-1.125

	6.9KV_M/C.5C	6.9KV_M/C.5D	原子炉水位 (N/R) A	原子炉水位 (W/R) A	主蒸気流量 A	主蒸気流量 B	主蒸気流量 C
時刻データ	V	V	mm	mm	t/h	t/h	t/h
2011/3/12 12:03:56	-15.12	18	1532.625	2652.36	-1.275	-1.725	-1.2
2011/3/12 12:13:56	-15.12	15.12	1532.4375	2652.36	-1.35	-1.65	-1.35
2011/3/12 12:23:56	-14.4	18.72	1532.4375	2652.63	-1.425	-1.725	-1.275
2011/3/12 12:33:56	-15.12	15.84	1532.4375	2652.9	-1.35	-1.65	-1.2
2011/3/12 12:43:56	-15.84	16.56	1532.4375	2652.36	-1.35	-1.8	-1.125
2011/3/12 12:53:56	-15.84	16.56	1532.25	2652.36	-1.425	-1.575	-1.275
2011/3/12 13:03:56	-15.84	16.56	1532.25	2652.36	-1.425	-1.575	-1.275
2011/3/12 13:13:56	-15.84	17.28	1532.4375	2652.63	-1.425	-1.65	-1.275
2011/3/12 13:23:56	-15.12	17.28	1532.15625	2652.63	-1.275	-1.8	-1.2
2011/3/12 13:33:56	-13.68	16.56	1532.4375	2652.09	-1.35	-1.65	-1.275
2011/3/12 13:43:56	-15.12	16.56	1532.34375	2652.63	-1.425	-1.725	-1.275
2011/3/12 13:53:56	-13.68	16.56	1532.34375	2652.36	-1.425	-1.725	-1.275
2011/3/12 14:03:56	-16.56	17.28	1532.625	2652.9	-1.425	-1.575	-1.275
2011/3/12 14:13:56	-15.84	15.84	1532.34375	2652.63	-1.275	-1.575	-1.35
2011/3/12 14:23:56	-15.84	17.28	1532.34375	2652.9	-1.425	-1.725	-1.275
2011/3/12 14:33:56	-14.4	18	1532.4375	2652.9	-1.425	-1.65	-1.275
2011/3/12 14:43:56	-15.84	17.28	1532.25	2652.63	-1.425	-1.725	-1.275
2011/3/12 14:53:56	-14.4	16.56	1532.4375	2652.63	-1.35	-1.65	-1.275
2011/3/12 15:03:56	-16.56	17.28	1532.4375	2653.17	-1.275	-1.65	-1.275
2011/3/12 15:13:56	-15.84	15.84	1532.34375	2653.17	-1.275	-1.725	-1.275
2011/3/12 15:23:56	-15.12	18	1532.34375	2652.63	-1.425	-1.65	-1.275
2011/3/12 15:33:56	-14.4	16.56	1532.25	2652.63	-1.425	-1.65	-1.275
2011/3/12 15:43:56	-16.56	18	1532.34375	2652.9	-1.35	-1.8	-1.275
2011/3/12 15:53:56	-15.12	17.28	1532.25	2652.9	-1.35	-1.8	-1.2
2011/3/12 16:03:56	-15.12	18	1532.4375	2652.63	-1.425	-1.65	-1.35
2011/3/12 16:13:56	-15.12	17.28	1532.4375	2652.9	-1.275	-1.725	-1.35
2011/3/12 16:23:56	-15.84	15.84	1532.4375	2653.17	-1.275	-1.725	-1.275
2011/3/12 16:33:56	-15.84	16.56	1532.34375	2652.9	-1.35	-1.725	-1.275
2011/3/12 16:43:56	-15.12	16.56	1532.4375	2653.17	-1.425	-1.725	-1.2

	主蒸気流量_D
時刻データ	t/h
2011/3/11 12:03:56	-0.6
2011/3/11 12:13:56	-0.525
2011/3/11 12:23:56	-0.6
2011/3/11 12:33:56	-0.45
2011/3/11 12:43:56	-0.6
2011/3/11 12:53:56	-0.675
2011/3/11 13:03:56	-0.6
2011/3/11 13:13:56	-0.675
2011/3/11 13:23:56	-0.6
2011/3/11 13:33:56	-0.525
2011/3/11 13:43:56	-0.6
2011/3/11 13:53:56	-0.45
2011/3/11 14:03:56	-0.6
2011/3/11 14:13:56	-0.525
2011/3/11 14:23:56	-0.6
2011/3/11 14:33:56	-0.525
2011/3/11 14:43:56	-0.6
2011/3/11 14:53:56	-0.525
2011/3/11 15:03:56	-0.6
2011/3/11 15:13:56	-0.6
2011/3/11 15:23:56	-0.6
2011/3/11 15:33:56	-0.6
2011/3/11 15:43:56	-0.6
2011/3/11 15:53:56	-0.6
2011/3/11 16:03:56	-0.75
2011/3/11 16:13:56	-0.675
2011/3/11 16:23:56	-0.675
2011/3/11 16:33:56	-0.825
2011/3/11 16:43:56	-0.675
2011/3/11 16:53:56	-0.75
2011/3/11 17:03:56	-0.825
2011/3/11 17:13:56	-0.825
2011/3/11 17:23:56	-0.75
2011/3/11 17:33:56	-0.825
2011/3/11 17:43:56	-0.75
2011/3/11 17:53:56	-0.9
2011/3/11 18:03:56	-0.9
2011/3/11 18:13:56	-0.825
2011/3/11 18:23:56	-0.9
2011/3/11 18:33:56	-0.9
2011/3/11 18:43:56	-0.825
2011/3/11 18:53:56	-0.9
2011/3/11 19:03:56	-0.9
2011/3/11 19:13:56	-0.9
2011/3/11 19:23:56	-0.975
2011/3/11 19:33:56	-0.975
2011/3/11 19:43:56	-0.975
2011/3/11 19:53:56	-1.05
2011/3/11 20:03:56	-0.9
2011/3/11 20:13:56	-0.975
2011/3/11 20:23:56	-0.975
2011/3/11 20:33:56	-0.9
2011/3/11 20:43:56	-0.975
2011/3/11 20:53:56	-0.975
2011/3/11 21:03:56	-1.05
2011/3/11 21:13:56	-0.975
2011/3/11 21:23:56	-0.975
2011/3/11 21:33:56	-0.975
2011/3/11 21:43:56	-0.975
2011/3/11 21:53:56	-0.975
2011/3/11 22:03:56	-1.05
2011/3/11 22:13:56	-1.05
2011/3/11 22:23:56	-0.975
2011/3/11 22:33:56	-0.975
2011/3/11 22:43:56	-0.975
2011/3/11 22:53:56	-1.05
2011/3/11 23:03:56	-1.05
2011/3/11 23:13:56	-1.05
2011/3/11 23:23:56	-1.125
2011/3/11 23:33:56	-1.05
2011/3/11 23:43:56	-1.125
2011/3/11 23:53:56	-1.125

	主蒸気流量_D
時刻データ	t/h
2011/3/12 0:03:56	-1.05
2011/3/12 0:13:56	-1.125
2011/3/12 0:23:56	-1.2
2011/3/12 0:33:56	-1.125
2011/3/12 0:43:56	-1.2
2011/3/12 0:53:56	-1.05
2011/3/12 1:03:56	-1.05
2011/3/12 1:13:56	-0.975
2011/3/12 1:23:56	-1.125
2011/3/12 1:33:56	-1.125
2011/3/12 1:43:56	-1.05
2011/3/12 1:53:56	-1.125
2011/3/12 2:03:56	-1.125
2011/3/12 2:13:56	-1.2
2011/3/12 2:23:56	-1.2
2011/3/12 2:33:56	-1.05
2011/3/12 2:43:56	-1.125
2011/3/12 2:53:56	-1.125
2011/3/12 3:03:56	-1.05
2011/3/12 3:13:56	-1.2
2011/3/12 3:23:56	-1.125
2011/3/12 3:33:56	-1.2
2011/3/12 3:43:56	-1.125
2011/3/12 3:53:56	-1.2
2011/3/12 4:03:56	-1.125
2011/3/12 4:13:56	-1.125
2011/3/12 4:23:56	-1.2
2011/3/12 4:33:56	-1.125
2011/3/12 4:43:56	-1.2
2011/3/12 4:53:56	-1.125
2011/3/12 5:03:56	-1.125
2011/3/12 5:13:56	-1.125
2011/3/12 5:23:56	-1.125
2011/3/12 5:33:56	-1.275
2011/3/12 5:43:56	-1.125
2011/3/12 5:53:56	-1.2
2011/3/12 6:03:56	-1.2
2011/3/12 6:13:56	-1.125
2011/3/12 6:23:56	-1.125
2011/3/12 6:33:56	-1.125
2011/3/12 6:43:56	-1.125
2011/3/12 6:53:56	-1.2
2011/3/12 7:03:56	-1.125
2011/3/12 7:13:56	-1.125
2011/3/12 7:23:56	-1.2
2011/3/12 7:33:56	-1.125
2011/3/12 7:43:56	-1.2
2011/3/12 7:53:56	-1.2
2011/3/12 8:03:56	-1.2
2011/3/12 8:13:56	-1.125
2011/3/12 8:23:56	-1.2
2011/3/12 8:33:56	-1.125
2011/3/12 8:43:56	-1.125
2011/3/12 8:53:56	-1.125
2011/3/12 9:03:56	-1.2
2011/3/12 9:13:56	-1.275
2011/3/12 9:23:56	-1.2
2011/3/12 9:33:56	-1.2
2011/3/12 9:43:56	-1.2
2011/3/12 9:53:56	-1.125
2011/3/12 10:03:56	-1.2
2011/3/12 10:13:56	-1.2
2011/3/12 10:23:56	-1.275
2011/3/12 10:33:56	-1.2
2011/3/12 10:43:56	-1.2
2011/3/12 10:53:56	-1.275
2011/3/12 11:03:56	-1.125
2011/3/12 11:13:56	-1.275
2011/3/12 11:23:56	-1.275
2011/3/12 11:33:56	-1.2
2011/3/12 11:43:56	-1.2
2011/3/12 11:53:56	-1.2

	主蒸気流量 D
時刻データ	t/h
2011/3/12 12:03:56	-1.275
2011/3/12 12:13:56	-1.275
2011/3/12 12:23:56	-1.125
2011/3/12 12:33:56	-1.2
2011/3/12 12:43:56	-1.275
2011/3/12 12:53:56	-1.125
2011/3/12 13:03:56	-1.2
2011/3/12 13:13:56	-1.2
2011/3/12 13:23:56	-1.2
2011/3/12 13:33:56	-1.125
2011/3/12 13:43:56	-1.275
2011/3/12 13:53:56	-1.2
2011/3/12 14:03:56	-1.125
2011/3/12 14:13:56	-1.2
2011/3/12 14:23:56	-1.2
2011/3/12 14:33:56	-1.275
2011/3/12 14:43:56	-1.125
2011/3/12 14:53:56	-1.2
2011/3/12 15:03:56	-1.275
2011/3/12 15:13:56	-1.2
2011/3/12 15:23:56	-1.275
2011/3/12 15:33:56	-1.275
2011/3/12 15:43:56	-1.275
2011/3/12 15:53:56	-1.275
2011/3/12 16:03:56	-1.125
2011/3/12 16:13:56	-1.2
2011/3/12 16:23:56	-1.275
2011/3/12 16:33:56	-1.2
2011/3/12 16:43:56	-1.2

	480V_P/C_5C	480V_P/C_5D	原子炉圧力 (N/R)	原子炉圧力 (W/R)	HPCIポンプ 吐出圧力	HPCIポンプ 吐出流量	HPCIタービン 回転速度
時刻データ	V	V	MPa	MPa	MPa	t/h	rpm
2011/3/11 12:03:56	468.624	467.76	7.15187555	7.1489536	0.186	-1.2	-8.5
2011/3/11 12:13:56	469.344	468.144	7.16393775	7.1614576	0.185	-1.26	-8.25
2011/3/11 12:23:56	469.776	468.192	7.175338	7.1722944	0.185	-1.26	-8.5
2011/3/11 12:33:56	468.768	468.048	7.1673946	7.1643752	0.185	-1.2	-8
2011/3/11 12:43:56	469.152	468.048	7.15761245	7.1552056	0.185	-1.2	-8.25
2011/3/11 12:53:56	468.72	467.904	7.15246395	7.1493704	0.185	-1.26	-8.5
2011/3/11 13:03:56	468.912	467.712	7.1491542	7.146036	0.185	-1.32	-8.5
2011/3/11 13:13:56	468.672	467.952	7.15378785	7.1510376	0.185	-1.14	-8.5
2011/3/11 13:23:56	468.864	467.952	7.1645997	7.1622912	0.1845	-1.32	-8.5
2011/3/11 13:33:56	469.152	467.76	7.17158695	7.1685432	0.186	-1.14	-8.5
2011/3/11 13:43:56	468.672	467.76	7.15525885	7.1527048	0.1855	-1.32	-8.25
2011/3/11 13:53:56	469.392	467.808	7.14054885	7.1381168	0.185	-1.2	-8.5
2011/3/11 14:03:56	469.104	467.808	7.1554795	7.1527048	0.1845	-1.2	-8.5
2011/3/11 14:13:56	469.68	468.144	7.16526165	7.162708	0.1845	-1.2	-8.25
2011/3/11 14:23:56	469.344	468.144	7.15481755	7.1518712	0.1855	-1.2	-8.25
2011/3/11 14:33:56	469.296	468.096	7.14863935	7.146036	0.1845	-1.2	-8.5
2011/3/11 14:43:56	469.632	468.24	7.1512136	7.1485368	0.185	-1.2	-8.75
2011/3/11 14:53:56	472.608	464.928	6.123573	4.9670056	0.2705	-1.26	-8.5
2011/3/11 15:03:56	476.592	469.104	6.12320525	5.028692	0.2695	-1.26	-8.25
2011/3/11 15:13:56	476.784	469.392	6.1232788	5.0553672	0.2695	-1.26	-9
2011/3/11 15:23:56	477.024	469.68	6.12349945	5.0795416	0.268	-1.26	-8.5
2011/3/11 15:33:56	476.832	469.008	6.12364655	5.1074672	0.268	-1.38	-8.25
2011/3/11 15:43:56	-0.144	0	6.123573	5.1387272	0.268	-1.32	-8.5
2011/3/11 15:53:56	-0.144	-0.048	6.12379365	5.1837416	0.268	-1.32	-8.5
2011/3/11 16:03:56	-0.192	-0.096	6.1238672	5.2262552	0.268	-1.26	-8.5
2011/3/11 16:13:56	-0.144	-0.144	6.1240143	5.2687688	0.2685	-1.26	-8.25
2011/3/11 16:23:56	-0.288	-0.24	6.1243085	5.310032	0.268	-1.2	-8.25
2011/3/11 16:33:56	-0.192	-0.24	6.1244556	5.3508784	0.268	-1.32	-8
2011/3/11 16:43:56	-0.192	-0.048	6.1246027	5.3925584	0.267	-1.26	-7.75
2011/3/11 16:53:56	-0.144	-0.192	6.1247498	5.4338216	0.2675	-1.2	-7.75
2011/3/11 17:03:56	-0.192	-0.096	6.1248969	5.474668	0.2675	-1.26	-8.25
2011/3/11 17:13:56	-0.192	-0.24	6.12526465	5.5150976	0.267	-1.2	-8
2011/3/11 17:23:56	-0.336	-0.192	6.1253382	5.5563608	0.267	-1.26	-7.75
2011/3/11 17:33:56	-0.192	-0.192	6.12570595	5.5984576	0.2655	-1.26	-8.25
2011/3/11 17:43:56	-0.192	-0.336	6.1257795	5.6380536	0.266	-1.26	-8.5
2011/3/11 17:53:56	-0.384	-0.384	6.1262208	5.6805672	0.266	-1.26	-7.75
2011/3/11 18:03:56	-0.336	-0.24	6.126515	5.7214136	0.2655	-1.2	-8.25
2011/3/11 18:13:56	-0.288	-0.288	6.1268092	5.7630936	0.2665	-1.2	-8
2011/3/11 18:23:56	-0.192	-0.336	6.1271034	5.806024	0.265	-1.26	-8.25
2011/3/11 18:33:56	-0.192	-0.288	6.12747115	5.8481208	0.2655	-1.2	-8.25
2011/3/11 18:43:56	-0.384	-0.336	6.1278389	5.8898008	0.2645	-1.26	-8.25
2011/3/11 18:53:56	-0.24	-0.192	6.12835375	5.933148	0.2655	-1.26	-8
2011/3/11 19:03:56	-0.24	-0.192	6.12879505	5.9760784	0.265	-1.26	-8
2011/3/11 19:13:56	-0.288	-0.24	6.1291628	6.0194256	0.2645	-1.32	-8
2011/3/11 19:23:56	-0.336	-0.192	6.12967765	6.0640232	0.2645	-1.32	-8.25
2011/3/11 19:33:56	-0.288	-0.288	6.1301925	6.1069536	0.265	-1.26	-7.75
2011/3/11 19:43:56	-0.336	-0.336	6.1578473	6.151968	0.2645	-1.2	-8.5
2011/3/11 19:53:56	-0.336	-0.384	6.20160955	6.1965656	0.2645	-1.26	-8.25
2011/3/11 20:03:56	-0.24	-0.336	6.2464015	6.24158	0.264	-1.26	-8
2011/3/11 20:13:56	-0.336	-0.432	6.2918554	6.2861776	0.2635	-1.26	-8.25
2011/3/11 20:23:56	-0.288	-0.192	6.3376035	6.3324424	0.2635	-1.26	-8.5
2011/3/11 20:33:56	-0.336	-0.24	6.38357225	6.3782904	0.2635	-1.2	-7.75
2011/3/11 20:43:56	-0.288	-0.288	6.43005585	6.424972	0.2635	-1.32	-8.5
2011/3/11 20:53:56	-0.24	-0.288	6.4767601	6.4716536	0.2635	-1.32	-8
2011/3/11 21:03:56	-0.336	-0.336	6.523685	6.5183352	0.263	-1.26	-8
2011/3/11 21:13:56	-0.336	-0.192	6.5709041	6.5650168	0.263	-1.26	-8.25
2011/3/11 21:23:56	-0.336	-0.144	6.61863805	6.6133656	0.2635	-1.32	-8
2011/3/11 21:33:56	-0.288	-0.192	6.6668133	6.6617144	0.2635	-1.26	-8.25
2011/3/11 21:43:56	-0.336	-0.384	6.7152092	6.7100632	0.264	-1.32	-7.75
2011/3/11 21:53:56	-0.336	-0.336	6.7636051	6.7571616	0.263	-1.26	-8.75
2011/3/11 22:03:56	-0.24	-0.48	6.81266295	6.8071776	0.2625	-1.32	-8.25
2011/3/11 22:13:56	-0.384	-0.336	6.86208855	6.8567768	0.263	-1.2	-7.5
2011/3/11 22:23:56	-0.384	-0.192	6.9117348	6.9067928	0.262	-1.32	-8.25
2011/3/11 22:33:56	-0.432	-0.384	6.96182235	6.956392	0.2625	-1.32	-8
2011/3/11 22:43:56	-0.336	-0.24	7.0127925	7.0076584	0.262	-1.2	-8.25
2011/3/11 22:53:56	-0.384	-0.336	7.0639833	7.0580912	0.263	-1.32	-7.75
2011/3/11 23:03:56	-0.384	-0.288	7.1153212	7.1089408	0.2625	-1.26	-8
2011/3/11 23:13:56	-0.336	-0.192	7.1672475	7.1614576	0.2625	-1.26	-8.25
2011/3/11 23:23:56	-0.288	-0.24	7.2193209	7.2135576	0.2625	-1.38	-7.75
2011/3/11 23:33:56	-0.432	-0.432	7.2718356	7.2664912	0.262	-1.32	-8
2011/3/11 23:43:56	-0.336	-0.384	7.32560065	7.3206752	0.262	-1.32	-8.25
2011/3/11 23:53:56	-0.384	-0.288	7.38061605	7.375276	0.2615	-1.26	-8.5

時刻データ	480V_P/C.5C V	480V_P/C.5D V	原子炉圧力 (N/R) MPa	原子炉圧力 (W/R) MPa	HPCIポンプ 吐出圧力 MPa	HPCIポンプ 吐出流量 t/h	HPCIタービン 回転速度 rpm
2011/3/12 0:03:56	-0.384	-0.288	7.43872055	7.4323776	0.262	-1.32	-8
2011/3/12 0:13:56	-0.384	-0.384	7.50109095	7.4953144	0.262	-1.32	-8.25
2011/3/12 0:23:56	-0.336	-0.384	7.57302285	7.567004	0.2615	-1.32	-8
2011/3/12 0:33:56	-0.384	-0.432	7.65539885	7.6495304	0.2615	-1.32	-8
2011/3/12 0:43:56	-0.432	-0.24	7.7500577	7.7437272	0.2605	-1.32	-8.25
2011/3/12 0:53:56	-0.432	-0.336	7.85494	7.8491776	0.2615	-1.32	-8
2011/3/12 1:03:56	-0.384	-0.336	7.94886335	7.9562952	0.2605	-1.32	-8
2011/3/12 1:13:56	-0.432	-0.528	7.94915755	8.0642464	0.2615	-1.32	-8
2011/3/12 1:23:56	-0.336	-0.336	7.94959885	8.1730312	0.261	-1.2	-8
2011/3/12 1:33:56	-0.432	-0.288	7.95018725	8.2809824	0.2615	-1.32	-8
2011/3/12 1:43:56	-0.336	-0.432	7.94945175	8.1326016	0.2615	-1.38	-8
2011/3/12 1:53:56	-0.48	-0.48	7.94930465	8.0988408	0.261	-1.32	-8.25
2011/3/12 2:03:56	-0.336	-0.384	7.9496724	8.2105432	0.261	-1.26	-8
2011/3/12 2:13:56	-0.384	-0.24	7.94915755	8.092172	0.261	-1.32	-8
2011/3/12 2:23:56	-0.384	-0.384	7.94915755	8.09634	0.261	-1.2	-8
2011/3/12 2:33:56	-0.528	-0.432	7.94974595	8.2105432	0.2615	-1.32	-8.25
2011/3/12 2:43:56	-0.384	-0.432	7.94901045	8.0613288	0.261	-1.32	-7.5
2011/3/12 2:53:56	-0.432	-0.24	7.94901045	8.1055096	0.261	-1.32	-7.75
2011/3/12 3:03:56	-0.432	-0.384	7.94959885	8.22138	0.26	-1.38	-8
2011/3/12 3:13:56	-0.336	-0.528	7.94886335	8.069248	0.26	-1.26	-8
2011/3/12 3:23:56	-0.384	-0.384	7.949084	8.1050928	0.2605	-1.26	-7.75
2011/3/12 3:33:56	-0.384	-0.288	7.94959885	8.22138	0.261	-1.38	-7.75
2011/3/12 3:43:56	-0.384	-0.48	7.94886335	8.037988	0.26	-1.26	-7.75
2011/3/12 3:53:56	-0.432	-0.432	7.94915755	8.1501072	0.26	-1.26	-7.75
2011/3/12 4:03:56	-0.384	-0.384	7.94974595	8.2676448	0.26	-1.32	-8.25
2011/3/12 4:13:56	-0.432	-0.384	7.9484956	8.0363208	0.2605	-1.2	-7.75
2011/3/12 4:23:56	-0.432	-0.432	7.94915755	8.1571928	0.2595	-1.32	-7.75
2011/3/12 4:33:56	-0.432	-0.288	7.94974595	8.2751472	0.26	-1.32	-7.5
2011/3/12 4:43:56	-0.384	-0.528	7.9484956	8.0271512	0.2595	-1.32	-8
2011/3/12 4:53:56	-0.528	-0.336	7.94901045	8.14844	0.26	-1.26	-7.75
2011/3/12 5:03:56	-0.48	-0.528	7.9498195	8.269312	0.26	-1.2	-7.75
2011/3/12 5:13:56	-0.336	-0.384	7.9484956	8.0271512	0.2595	-1.38	-8
2011/3/12 5:23:56	-0.528	-0.384	7.94901045	8.1501072	0.2595	-1.26	-7.75
2011/3/12 5:33:56	-0.48	-0.672	7.94959885	8.2718128	0.259	-1.38	-8.5
2011/3/12 5:43:56	-0.528	-0.48	7.9484956	8.0434064	0.2585	-1.44	-8.5
2011/3/12 5:53:56	-0.528	-0.528	7.94901045	8.1676128	0.2585	-1.44	-8.5
2011/3/12 6:03:56	-0.48	-0.624	7.94959885	8.290152	0.258	-1.44	-9
2011/3/12 6:13:56	-0.528	-0.768	6.12555885	5.5171816	0.2575	-1.44	-8.5
2011/3/12 6:23:56	-0.576	-0.768	6.11893935	3.9020816	0.258	-1.44	-8.5
2011/3/12 6:33:56	-0.576	-0.672	6.1093043	0.7260656	0.2575	-1.5	-8.75
2011/3/12 6:43:56	-0.576	-0.528	6.10893655	0.2138184	0.2575	-1.5	-8.75
2011/3/12 6:53:56	-0.432	-0.576	6.1090101	0.2150688	0.2575	-1.44	-9
2011/3/12 7:03:56	-0.528	-0.528	6.1090101	0.2171528	0.257	-1.44	-9.25
2011/3/12 7:13:56	-0.528	-0.576	6.10908365	0.2192368	0.2565	-1.62	-9
2011/3/12 7:23:56	-0.48	-0.576	6.10908365	0.2221544	0.258	-1.44	-8.75
2011/3/12 7:33:56	-0.576	-0.624	6.1090101	0.2238216	0.2575	-1.56	-8.75
2011/3/12 7:43:56	-0.672	-0.72	6.10893655	0.2263224	0.257	-1.5	-9
2011/3/12 7:53:56	-0.528	-0.72	6.108863	0.22924	0.257	-1.56	-9
2011/3/12 8:03:56	-0.528	-0.672	6.108863	0.2325744	0.2565	-1.5	-9.25
2011/3/12 8:13:56	-0.576	-0.624	6.1090101	0.2346584	0.257	-1.56	-8.75
2011/3/12 8:23:56	-0.48	-0.624	6.10893655	0.2379928	0.2565	-1.56	-9
2011/3/12 8:33:56	-0.576	-0.576	6.1090101	0.2400768	0.257	-1.56	-9
2011/3/12 8:43:56	-0.576	-0.672	6.1090101	0.2429944	0.2565	-1.56	-9
2011/3/12 8:53:56	-0.528	-0.72	6.10908365	0.2446616	0.256	-1.56	-9
2011/3/12 9:03:56	-0.48	-0.72	6.10908365	0.2475792	0.2565	-1.5	-9.25
2011/3/12 9:13:56	-0.576	-0.576	6.10893655	0.2509136	0.256	-1.62	-9
2011/3/12 9:23:56	-0.576	-0.816	6.1090101	0.2546648	0.256	-1.56	-9
2011/3/12 9:33:56	-0.576	-0.816	6.1090101	0.2567488	0.255	-1.5	-9.25
2011/3/12 9:43:56	-0.624	-0.768	6.108863	0.2609168	0.256	-1.62	-9
2011/3/12 9:53:56	-0.576	-0.576	6.10893655	0.2642512	0.2555	-1.56	-9
2011/3/12 10:03:56	-0.528	-0.672	6.1090101	0.266752	0.2555	-1.56	-9.25
2011/3/12 10:13:56	-0.576	-0.624	6.108863	0.2700864	0.2555	-1.56	-9
2011/3/12 10:23:56	-0.576	-0.624	6.10893655	0.2734208	0.2555	-1.62	-8.75
2011/3/12 10:33:56	-0.528	-0.72	6.1090101	0.2759216	0.256	-1.68	-9.5
2011/3/12 10:43:56	-0.48	-0.768	6.10893655	0.2805064	0.256	-1.56	-9.25
2011/3/12 10:53:56	-0.576	-0.816	6.1090101	0.2830072	0.256	-1.56	-9.25
2011/3/12 11:03:56	-0.528	-0.624	6.10908365	0.2859248	0.2565	-1.56	-9
2011/3/12 11:13:56	-0.48	-0.576	6.1090101	0.2888424	0.256	-1.62	-9
2011/3/12 11:23:56	-0.576	-0.672	6.1090101	0.29176	0.256	-1.56	-9
2011/3/12 11:33:56	-0.672	-0.816	6.1090101	0.2950944	0.2555	-1.56	-9.25
2011/3/12 11:43:56	-0.624	-0.72	6.108863	0.2984288	-2.5005	-299.82	-1250
2011/3/12 11:53:56	-0.576	-0.576	6.10893655	0.3013464	-2.5065	-300.42	-1252.25

	480V_P/C.5C	480V_P/C.5D	原子炉圧力 (N/R)	原子炉圧力 (W/R)	HPCIポンプ 吐出圧力	HPCIポンプ 吐出流量	HPCIタービン 回転速度
時刻データ	V	V	MPa	MPa	MPa	t/h	rpm
2011/3/12 12:03:56	-0.576	-0.624	6.1090101	0.3046808	-2.5065	-300.42	-1252.75
2011/3/12 12:13:56	-0.576	-0.72	6.10893655	0.3080152	-2.506	-300.42	-1252.75
2011/3/12 12:23:56	-0.528	-0.672	6.10893655	0.3113496	-2.5065	-300.42	-1253
2011/3/12 12:33:56	-0.576	-0.576	6.10908365	0.314684	-2.507	-300.48	-1252.75
2011/3/12 12:43:56	-0.528	-0.72	6.1090101	0.3180184	-2.506	-300.42	-1253.25
2011/3/12 12:53:56	-0.576	-0.672	6.10893655	0.320936	-2.507	-300.48	-1252.75
2011/3/12 13:03:56	-0.528	-0.528	6.10908365	0.3246872	-2.5075	-300.54	-1253.25
2011/3/12 13:13:56	-0.528	-0.576	6.10893655	0.3280216	-2.5075	-300.48	-1253.25
2011/3/12 13:23:56	-0.576	-0.768	6.10893655	0.3321896	-2.507	-300.48	-1252.75
2011/3/12 13:33:56	-0.576	-0.624	6.10908365	0.3346904	-2.507	-300.48	-1253
2011/3/12 13:43:56	-0.48	-0.624	6.10893655	0.3384416	-2.5065	-300.42	-1252.75
2011/3/12 13:53:56	-0.576	-0.72	6.1090101	0.3426096	-2.5075	-300.54	-1253
2011/3/12 14:03:56	-0.528	-0.768	6.1090101	0.3463608	-2.5065	-300.48	-1252.5
2011/3/12 14:13:56	-0.576	-0.624	6.1090101	0.3488616	-2.5065	-300.48	-1253
2011/3/12 14:23:56	-0.528	-0.576	6.1090101	0.3534464	-2.506	-300.36	-1253
2011/3/12 14:33:56	-0.576	-0.624	6.1090101	0.3576144	-2.507	-300.54	-1252.5
2011/3/12 14:43:56	-0.624	-0.576	6.10893655	0.360532	-2.507	-300.48	-1252.5
2011/3/12 14:53:56	-0.672	-0.624	6.1090101	0.3647	-2.5065	-300.48	-1252.25
2011/3/12 15:03:56	-0.624	-0.576	6.108863	0.3680344	-2.5065	-300.54	-1253
2011/3/12 15:13:56	-0.528	-0.528	6.1090101	0.370952	-2.5075	-300.54	-1252.5
2011/3/12 15:23:56	-0.432	-0.528	6.108863	0.3747032	-2.507	-300.54	-1253
2011/3/12 15:33:56	-0.528	-0.576	6.1090101	0.3797048	-2.507	-300.42	-1252.75
2011/3/12 15:43:56	-0.528	-0.672	6.10893655	0.3830392	-2.5065	-300.48	-1252.75
2011/3/12 15:53:56	-0.672	-0.672	6.108863	0.3859568	-2.5065	-300.54	-1253
2011/3/12 16:03:56	-0.528	-0.672	6.10893655	0.389708	-2.5065	-300.48	-1252.5
2011/3/12 16:13:56	-0.624	-0.624	6.108863	0.3942928	-2.5065	-300.54	-1253
2011/3/12 16:23:56	-0.624	-0.72	6.10893655	0.398044	-2.507	-300.48	-1252.5
2011/3/12 16:33:56	-0.576	-0.576	6.10893655	0.4017952	-2.5075	-300.48	-1252.75
2011/3/12 16:43:56	-0.624	-0.768	6.1090101	0.4055464	-2.507	-300.48	-1253.25

時刻データ	HPCL流量調 節計出力 %	CS.Aポンプ 吐出圧力 MPa	CS.Bポンプ 吐出圧力 MPa	CS.Aポンプ 吐出流量 t/h	CS.Bポンプ 吐出流量 t/h	RCIC.ポンプ 吐出圧力 MPa	RCIC.ポンプ 吐出流量 t/h
2011/3/11 12:03:56	103.95	0.0686	0.07595	-1.95	-2.025	0.1975	-0.12
2011/3/11 12:13:56	103.945	0.0686	0.0756	-1.95	-2.025	0.1965	-0.114
2011/3/11 12:23:56	103.945	0.0686	0.075775	-2.025	-2.1	0.1965	-0.12
2011/3/11 12:33:56	103.955	0.0686	0.0756	-1.95	-2.025	0.1965	-0.126
2011/3/11 12:43:56	103.95	0.068425	0.0756	-2.025	-2.025	0.1965	-0.12
2011/3/11 12:53:56	103.95	0.068775	0.0756	-2.025	-2.025	0.1975	-0.12
2011/3/11 13:03:56	103.95	0.0686	0.075775	-1.95	-2.1	0.196	-0.114
2011/3/11 13:13:56	103.94	0.068425	0.075775	-2.025	-2.1	0.1965	-0.108
2011/3/11 13:23:56	103.955	0.0686	0.0756	-1.95	-2.025	0.197	-0.126
2011/3/11 13:33:56	103.955	0.0686	0.0756	-2.025	-2.025	0.1965	-0.12
2011/3/11 13:43:56	103.95	0.068425	0.075775	-2.025	-2.025	0.1965	-0.114
2011/3/11 13:53:56	103.955	0.0686	0.07595	-2.1	-2.1	0.1965	-0.12
2011/3/11 14:03:56	103.95	0.0686	0.075775	-1.95	-2.025	0.197	-0.12
2011/3/11 14:13:56	103.955	0.068775	0.0756	-1.95	-1.95	0.1965	-0.114
2011/3/11 14:23:56	103.95	0.06895	0.07595	-1.95	-2.1	0.1965	-0.12
2011/3/11 14:33:56	103.955	0.0686	0.07595	-2.025	-2.025	0.1965	-0.114
2011/3/11 14:43:56	103.955	0.0686	0.0756	-2.025	-2.025	0.1965	-0.12
2011/3/11 14:53:56	103.95	0.06825	0.075775	-1.95	-2.025	0.2705	-0.114
2011/3/11 15:03:56	103.945	0.068075	0.075425	-2.025	-1.95	0.2685	-0.12
2011/3/11 15:13:56	103.94	0.068075	0.075425	-2.025	-2.1	0.2675	-0.126
2011/3/11 15:23:56	103.945	0.068075	0.075425	-1.95	-2.025	0.2665	-0.12
2011/3/11 15:33:56	103.94	0.068425	0.07525	-2.1	-2.1	0.2665	-0.12
2011/3/11 15:43:56	103.94	0.0679	0.075075	-2.025	-2.025	0.267	-0.126
2011/3/11 15:53:56	103.935	0.067725	0.075075	-2.025	-1.95	0.268	-0.114
2011/3/11 16:03:56	103.935	0.0679	0.07525	-1.95	-1.95	0.267	-0.114
2011/3/11 16:13:56	103.94	0.0679	0.075425	-1.875	-2.025	0.268	-0.108
2011/3/11 16:23:56	103.935	0.06825	0.075425	-1.875	-1.875	0.268	-0.108
2011/3/11 16:33:56	103.93	0.06825	0.0749	-1.8	-2.025	0.268	-0.108
2011/3/11 16:43:56	103.925	0.0679	0.075075	-2.1	-2.025	0.2675	-0.108
2011/3/11 16:53:56	103.935	0.06825	0.0749	-1.8	-1.95	0.2675	-0.108
2011/3/11 17:03:56	103.92	0.068075	0.074725	-2.025	-1.95	0.2665	-0.108
2011/3/11 17:13:56	103.925	0.068075	0.074725	-1.875	-1.95	0.268	-0.102
2011/3/11 17:23:56	103.915	0.0679	0.074725	-1.8	-1.95	0.2665	-0.108
2011/3/11 17:33:56	103.915	0.0679	0.0749	-2.175	-2.025	0.268	-0.108
2011/3/11 17:43:56	103.915	0.0679	0.07455	-1.8	-2.1	0.267	-0.108
2011/3/11 17:53:56	103.915	0.06825	0.07455	-1.95	-1.875	0.267	-0.102
2011/3/11 18:03:56	103.91	0.0679	0.0749	-1.875	-2.1	0.2665	-0.108
2011/3/11 18:13:56	103.915	0.0679	0.07455	-1.8	-1.875	0.267	-0.108
2011/3/11 18:23:56	103.905	0.067725	0.074375	-1.95	-2.025	0.2665	-0.102
2011/3/11 18:33:56	103.915	0.0679	0.07455	-1.875	-2.025	0.267	-0.096
2011/3/11 18:43:56	103.905	0.0679	0.07455	-1.8	-2.025	0.267	-0.096
2011/3/11 18:53:56	103.915	0.068075	0.074375	-1.8	-2.025	0.2675	-0.102
2011/3/11 19:03:56	103.915	0.06755	0.074375	-1.875	-2.1	0.2665	-0.108
2011/3/11 19:13:56	103.905	0.06755	0.074375	-1.95	-2.025	0.2665	-0.102
2011/3/11 19:23:56	103.905	0.06755	0.0742	-1.875	-2.1	0.2665	-0.108
2011/3/11 19:33:56	103.91	0.067375	0.074375	-1.875	-2.1	0.266	-0.108
2011/3/11 19:43:56	103.905	0.06755	0.0742	-1.875	-2.175	0.2665	-0.102
2011/3/11 19:53:56	103.905	0.067375	0.074375	-1.95	-2.1	0.2665	-0.114
2011/3/11 20:03:56	103.905	0.06755	0.0742	-1.875	-2.1	0.266	-0.108
2011/3/11 20:13:56	103.905	0.067375	0.0742	-1.8	-2.1	0.266	-0.108
2011/3/11 20:23:56	103.905	0.0672	0.074375	-1.95	-2.175	0.266	-0.108
2011/3/11 20:33:56	103.905	0.0672	0.074025	-1.95	-2.1	0.266	-0.102
2011/3/11 20:43:56	103.9	0.06755	0.0742	-2.025	-2.175	0.2665	-0.096
2011/3/11 20:53:56	103.905	0.067375	0.074025	-1.95	-2.1	0.2665	-0.108
2011/3/11 21:03:56	103.905	0.067375	0.0742	-1.95	-2.175	0.2655	-0.108
2011/3/11 21:13:56	103.905	0.067375	0.074025	-1.8	-2.1	0.266	-0.108
2011/3/11 21:23:56	103.895	0.067375	0.074025	-1.875	-2.025	0.2665	-0.114
2011/3/11 21:33:56	103.905	0.0672	0.074025	-1.95	-2.175	0.2665	-0.12
2011/3/11 21:43:56	103.905	0.067375	0.07385	-1.95	-2.175	0.2655	-0.102
2011/3/11 21:53:56	103.9	0.0672	0.07385	-1.875	-2.175	0.266	-0.102
2011/3/11 22:03:56	103.895	0.0672	0.074025	-1.875	-2.1	0.267	-0.108
2011/3/11 22:13:56	103.9	0.067375	0.074025	-1.95	-2.1	0.266	-0.102
2011/3/11 22:23:56	103.905	0.067375	0.073675	-1.875	-2.175	0.266	-0.108
2011/3/11 22:33:56	103.895	0.067375	0.07385	-1.875	-2.25	0.2665	-0.108
2011/3/11 22:43:56	103.895	0.0672	0.07385	-2.025	-2.175	0.266	-0.108
2011/3/11 22:53:56	103.895	0.06755	0.07385	-1.95	-2.1	0.2665	-0.12
2011/3/11 23:03:56	103.895	0.0672	0.07385	-1.95	-2.175	0.2665	-0.12
2011/3/11 23:13:56	103.885	0.0672	0.074025	-1.95	-2.175	0.266	-0.096
2011/3/11 23:23:56	103.895	0.067375	0.07385	-1.875	-2.025	0.2655	-0.108
2011/3/11 23:33:56	103.895	0.0672	0.07385	-1.95	-2.175	0.2655	-0.114
2011/3/11 23:43:56	103.895	0.067025	0.073675	-1.95	-2.175	0.2655	-0.102
2011/3/11 23:53:56	103.895	0.067025	0.073675	-2.025	-2.1	0.2655	-0.108

時刻データ	HPCL流量調 節計出力 %	CS.Aポンプ 吐出圧力 MPa	CS.Bポンプ 吐出圧力 MPa	CS.Aポンプ 吐出流量 t/h	CS.Bポンプ 吐出流量 t/h	RCIC.ポンプ 吐出圧力 MPa	RCIC.ポンプ 吐出流量 t/h
2011/3/12 0:03:56	103.895	0.067025	0.07385	-1.95	-2.1	0.2655	-0.102
2011/3/12 0:13:56	103.895	0.067025	0.07385	-1.875	-2.1	0.266	-0.108
2011/3/12 0:23:56	103.89	0.067025	0.07385	-1.875	-2.25	0.2645	-0.114
2011/3/12 0:33:56	103.89	0.067025	0.073675	-1.95	-2.175	0.265	-0.096
2011/3/12 0:43:56	103.89	0.0672	0.073675	-1.875	-2.175	0.2645	-0.114
2011/3/12 0:53:56	103.895	0.06685	0.0735	-2.025	-2.175	0.2655	-0.102
2011/3/12 1:03:56	103.895	-0.874825	0.0735	-375.075	-2.325	0.1015	-0.108
2011/3/12 1:13:56	103.895	-0.875525	0.0735	-375.6	-2.175	0.0505	-0.138
2011/3/12 1:23:56	103.89	-0.8757	0.0735	-375.675	-2.175	0.05	-0.132
2011/3/12 1:33:56	103.895	-0.8757	0.0735	-375.675	-2.175	0.0495	-0.138
2011/3/12 1:43:56	103.885	-0.8757	0.073675	-375.6	-2.25	0.05	-0.132
2011/3/12 1:53:56	103.89	-0.875525	0.0735	-375.6	-2.175	0.0505	-0.132
2011/3/12 2:03:56	103.895	-0.875525	0.073675	-375.675	-2.175	0.051	-0.126
2011/3/12 2:13:56	103.895	-0.875875	0.0735	-375.6	-2.325	0.051	-0.132
2011/3/12 2:23:56	103.895	-0.875525	0.073675	-375.675	-2.175	0.0505	-0.126
2011/3/12 2:33:56	103.89	-0.8757	0.073325	-375.675	-2.175	0.051	-0.126
2011/3/12 2:43:56	103.885	-0.875875	0.0735	-375.6	-2.175	0.0515	-0.126
2011/3/12 2:53:56	103.895	-0.875525	0.0735	-375.6	-2.175	0.05	-0.132
2011/3/12 3:03:56	103.89	-0.8757	0.0735	-375.675	-2.175	0.0505	-0.138
2011/3/12 3:13:56	103.895	-0.8757	0.07315	-375.6	-2.175	0.0505	-0.12
2011/3/12 3:23:56	103.88	-0.8757	0.0735	-375.525	-2.1	0.05	-0.126
2011/3/12 3:33:56	103.885	-0.8757	0.0735	-375.525	-2.325	0.0505	-0.126
2011/3/12 3:43:56	103.89	-0.875875	0.073325	-375.675	-2.25	0.0505	-0.12
2011/3/12 3:53:56	103.885	-0.8757	0.073675	-375.6	-2.325	0.0515	-0.12
2011/3/12 4:03:56	103.89	-0.8757	0.07315	-375.6	-2.175	0.0495	-0.126
2011/3/12 4:13:56	103.885	-0.8757	0.073325	-375.675	-2.175	0.0505	-0.132
2011/3/12 4:23:56	103.885	-0.8757	0.073325	-375.675	-2.175	0.0505	-0.126
2011/3/12 4:33:56	103.89	-0.8757	0.073325	-375.675	-2.175	0.0495	-0.138
2011/3/12 4:43:56	103.885	-0.875875	0.07315	-375.675	-2.175	0.0505	-0.126
2011/3/12 4:53:56	103.89	-0.875875	0.07315	-375.6	-2.175	0.0495	-0.12
2011/3/12 5:03:56	103.885	-0.875875	0.07315	-375.675	-2.175	0.0495	-0.132
2011/3/12 5:13:56	103.885	-0.87605	0.07315	-375.675	-2.175	0.0505	-0.12
2011/3/12 5:23:56	103.885	-0.8757	0.07315	-375.75	-2.325	0.0505	-0.138
2011/3/12 5:33:56	103.88	-0.875875	0.072975	-375.675	-2.325	0.0495	-0.132
2011/3/12 5:43:56	103.885	-0.8757	0.072625	-375.6	-2.325	0.049	-0.138
2011/3/12 5:53:56	103.885	-0.8757	0.0728	-375.675	-2.475	0.0495	-0.144
2011/3/12 6:03:56	103.88	-0.875875	0.072975	-375.675	-2.475	0.0485	-0.156
2011/3/12 6:13:56	103.89	-0.8757	0.072625	-375.75	-2.325	0.049	-0.162
2011/3/12 6:23:56	103.885	-0.875875	0.072625	-375.6	-2.55	0.049	-0.156
2011/3/12 6:33:56	103.885	-0.8757	0.072975	-375.75	-2.475	0.048	-0.144
2011/3/12 6:43:56	103.88	-0.8757	0.0728	-375.6	-2.475	0.049	-0.168
2011/3/12 6:53:56	103.88	-0.8757	0.0728	-375.675	-2.475	0.048	-0.156
2011/3/12 7:03:56	103.875	-0.8757	0.072625	-375.675	-2.475	0.048	-0.162
2011/3/12 7:13:56	103.885	-0.875875	0.072625	-375.675	-2.55	0.048	-0.168
2011/3/12 7:23:56	103.88	-0.875875	0.072625	-375.675	-2.4	0.0475	-0.15
2011/3/12 7:33:56	103.88	-0.875875	0.07245	-375.675	-2.475	0.0485	-0.156
2011/3/12 7:43:56	103.885	-0.875875	0.07245	-375.675	-2.55	0.047	-0.168
2011/3/12 7:53:56	103.885	-0.875875	0.072625	-375.6	-2.4	0.048	-0.156
2011/3/12 8:03:56	103.88	-0.875875	0.072625	-375.75	-2.4	0.048	-0.168
2011/3/12 8:13:56	103.89	-0.875875	0.07245	-375.675	-2.475	0.048	-0.162
2011/3/12 8:23:56	103.885	-0.875875	0.07245	-375.6	-2.475	0.048	-0.162
2011/3/12 8:33:56	103.875	-0.875	0.072625	-375.225	-2.475	0.048	-0.174
2011/3/12 8:43:56	103.88	-0.87535	0.07245	-375.525	-2.475	0.048	-0.156
2011/3/12 8:53:56	103.885	-0.875875	0.072625	-375.675	-2.475	0.0475	-0.174
2011/3/12 9:03:56	103.885	-0.8757	0.07245	-375.675	-2.55	0.048	-0.156
2011/3/12 9:13:56	103.88	0.066325	0.072625	-2.1	-2.475	0.0475	-0.168
2011/3/12 9:23:56	103.88	0.06615	0.07245	-2.25	-2.475	0.0465	-0.168
2011/3/12 9:33:56	103.88	0.06615	0.072625	-2.25	-2.4	0.046	-0.168
2011/3/12 9:43:56	103.885	0.06615	0.072625	-2.25	-2.475	0.047	-0.168
2011/3/12 9:53:56	103.875	0.06615	0.0728	-2.25	-2.475	0.0475	-0.162
2011/3/12 10:03:56	103.88	0.065975	0.072625	-2.25	-2.475	0.047	-0.168
2011/3/12 10:13:56	103.885	0.066325	0.072275	-2.325	-2.475	0.047	-0.174
2011/3/12 10:23:56	103.885	0.065975	0.07245	-2.4	-2.475	0.047	-0.168
2011/3/12 10:33:56	103.875	0.0658	0.07245	-2.325	-2.55	0.047	-0.168
2011/3/12 10:43:56	103.875	0.06615	0.072625	-2.325	-2.475	0.047	-0.174
2011/3/12 10:53:56	103.88	0.066325	0.072275	-2.25	-2.475	0.047	-0.162
2011/3/12 11:03:56	103.88	0.0658	0.072275	-2.4	-2.475	0.047	-0.168
2011/3/12 11:13:56	103.875	0.065975	0.07245	-2.325	-2.475	0.047	-0.168
2011/3/12 11:23:56	103.875	0.06615	0.072625	-2.4	-2.625	0.047	-0.174
2011/3/12 11:33:56	103.88	0.065975	0.07245	-2.325	-2.4	0.047	-0.174
2011/3/12 11:43:56	-25	0.065275	-0.87465	-2.4	-374.4	0.047	-0.18
2011/3/12 11:53:56	-25.05	0.06545	-0.87675	-2.4	-375.525	0.047	-0.174

時刻データ	HPCL流量調節計出力 %	CS.Aポンプ 吐出圧力 MPa	CS.Bポンプ 吐出圧力 MPa	CS.Aポンプ 吐出流量 t/h	CS.Bポンプ 吐出流量 t/h	RCIC.ポンプ 吐出圧力 MPa	RCIC.ポンプ 吐出流量 t/h
2011/3/12 12:03:56	-25.055	0.065275	-0.87675	-2.4	-375.6	0.047	-0.162
2011/3/12 12:13:56	-25.05	0.065275	-0.876575	-2.4	-375.45	0.047	-0.18
2011/3/12 12:23:56	-25.055	0.065625	-0.87675	-2.4	-375.6	0.047	-0.174
2011/3/12 12:33:56	-25.05	0.065275	-0.876575	-2.325	-375.6	0.047	-0.174
2011/3/12 12:43:56	-25.05	0.06545	-0.876575	-2.325	-375.525	0.047	-0.174
2011/3/12 12:53:56	-25.05	0.06545	-0.876575	-2.325	-375.525	0.047	-0.174
2011/3/12 13:03:56	-25.055	0.065275	-0.87675	-2.4	-375.6	0.047	-0.162
2011/3/12 13:13:56	-25.055	0.06545	-0.87675	-2.325	-375.525	0.047	-0.174
2011/3/12 13:23:56	-25.05	0.065275	-0.876575	-2.4	-375.525	0.047	-0.174
2011/3/12 13:33:56	-25.06	0.065275	-0.87675	-2.325	-375.6	0.047	-0.174
2011/3/12 13:43:56	-25.055	0.06545	-0.876575	-2.325	-375.525	0.047	-0.174
2011/3/12 13:53:56	-25.045	0.065275	-0.87675	-2.4	-375.6	0.047	-0.174
2011/3/12 14:03:56	-25.055	0.065275	-0.876575	-2.475	-375.45	0.047	-0.168
2011/3/12 14:13:56	-25.05	0.065275	-0.87675	-2.4	-375.6	0.047	-0.174
2011/3/12 14:23:56	-25.055	0.06545	-0.87675	-2.325	-375.525	0.047	-0.168
2011/3/12 14:33:56	-25.055	0.065275	-0.876925	-2.4	-375.525	0.047	-0.174
2011/3/12 14:43:56	-25.055	0.065275	-0.8764	-2.4	-375.525	0.0465	-0.174
2011/3/12 14:53:56	-25.055	0.06545	-0.87675	-2.4	-375.675	0.046	-0.168
2011/3/12 15:03:56	-25.05	0.06545	-0.876575	-2.325	-375.6	0.047	-0.174
2011/3/12 15:13:56	-25.05	0.065625	-0.87675	-2.25	-375.6	0.047	-0.18
2011/3/12 15:23:56	-25.055	0.065275	-0.87675	-2.325	-375.525	0.047	-0.174
2011/3/12 15:33:56	-25.06	0.06545	-0.876575	-2.4	-375.525	0.047	-0.168
2011/3/12 15:43:56	-25.055	0.065275	-0.87675	-2.4	-375.525	0.047	-0.168
2011/3/12 15:53:56	-25.06	0.06545	-0.876575	-2.4	-375.6	0.047	-0.186
2011/3/12 16:03:56	-25.05	0.06545	-0.876575	-2.4	-375.6	0.046	-0.168
2011/3/12 16:13:56	-25.055	0.06545	-0.87675	-2.4	-375.525	0.047	-0.174
2011/3/12 16:23:56	-25.055	0.0651	-0.876925	-2.475	-375.6	0.047	-0.162
2011/3/12 16:33:56	-25.06	0.0651	-0.87675	-2.475	-375.6	0.046	-0.18
2011/3/12 16:43:56	-25.05	0.065275	-0.87675	-2.475	-375.675	0.046	-0.174

時刻データ	RCICタービン 回転速度 rpm	RCIC 流量調 節計出力 %	D/G.5A電圧 R-T V	D/G.5B電圧 R-T V	D/G.5A電流 (R) A	D/G.5B電流 (R) A	原子炉水位 (N/R) B mm
2011/3/11 12:03:56	-2.7	101.88	-10.35	-12.15	-1.95	-1.7	1535.4375
2011/3/11 12:13:56	-2.7	101.87	-10.35	-12.15	-1.9	-1.75	1535.53125
2011/3/11 12:23:56	-3	101.86	-10.35	-12.6	-2	-1.7	1535.34375
2011/3/11 12:33:56	-3.3	101.87	-10.35	-13.05	-2	-1.75	1535.625
2011/3/11 12:43:56	-3	101.88	-10.35	-13.05	-1.95	-1.75	1535.625
2011/3/11 12:53:56	-3	101.88	-10.8	-13.05	-2	-1.75	1535.625
2011/3/11 13:03:56	-3	101.87	-9.9	-13.05	-2.05	-1.8	1535.625
2011/3/11 13:13:56	-2.7	101.87	-10.35	-13.05	-1.95	-1.8	1535.625
2011/3/11 13:23:56	-3	101.87	-10.8	-12.15	-2.05	-1.7	1535.53125
2011/3/11 13:33:56	-2.7	101.88	-9.9	-12.6	-2.05	-1.75	1535.53125
2011/3/11 13:43:56	-3	101.87	-9.9	-13.05	-2	-1.75	1535.53125
2011/3/11 13:53:56	-2.7	101.86	-10.8	-13.05	-2	-1.75	1535.53125
2011/3/11 14:03:56	-3	101.88	-9.9	-12.15	-2.05	-1.65	1535.53125
2011/3/11 14:13:56	-3.3	101.87	-10.35	-13.05	-2.05	-1.75	1535.625
2011/3/11 14:23:56	-2.7	101.87	-10.35	-13.05	-2.1	-1.8	1535.4375
2011/3/11 14:33:56	-3	101.87	-10.8	-13.05	-2.05	-1.7	1535.625
2011/3/11 14:43:56	-3.3	101.87	-10.8	-12.6	-2	-1.75	1535.53125
2011/3/11 14:53:56	-2.7	101.86	6921	6849	52.25	255	1535.625
2011/3/11 15:03:56	-2.7	101.875	6945.75	6866.1	37.65	228.5	1535.625
2011/3/11 15:13:56	-2.7	101.87	6947.55	6872.4	37.75	226	1535.53125
2011/3/11 15:23:56	-3	101.86	6951.15	6873.3	37.85	231.75	1535.53125
2011/3/11 15:33:56	-2.7	101.87	6949.35	6872.4	37.95	229	1535.4375
2011/3/11 15:43:56	-2.4	101.85	-10.35	-13.5	-2	-1.75	1535.4375
2011/3/11 15:53:56	-1.2	101.86	-11.7	-13.5	-1.65	-1.75	1535.34375
2011/3/11 16:03:56	0	101.85	-10.8	-13.5	-1.8	-1.8	1535.34375
2011/3/11 16:13:56	0.6	101.85	-11.25	-13.5	-2.1	-1.9	1535.25
2011/3/11 16:23:56	1.2	101.85	-10.8	-13.95	-1.95	-1.75	1535.15625
2011/3/11 16:33:56	0.9	101.83	-10.35	-13.5	-1.9	-1.85	1535.25
2011/3/11 16:43:56	1.2	101.83	-11.25	-13.95	-2.1	-1.8	1535.15625
2011/3/11 16:53:56	1.2	101.84	-11.25	-13.95	-2.05	-1.8	1535.25
2011/3/11 17:03:56	1.2	101.83	-11.25	-13.95	-2.2	-1.9	1535.15625
2011/3/11 17:13:56	1.2	101.84	-11.25	-14.4	-2.05	-1.8	1535.0625
2011/3/11 17:23:56	1.5	101.83	-11.25	-14.4	-2.1	-1.95	1534.875
2011/3/11 17:33:56	1.2	101.84	-11.25	-14.4	-2.05	-1.95	1535.15625
2011/3/11 17:43:56	1.5	101.83	-11.25	-14.4	-2.1	-1.85	1535.0625
2011/3/11 17:53:56	1.8	101.83	-11.25	-14.4	-2.15	-1.85	1535.0625
2011/3/11 18:03:56	1.8	101.83	-11.7	-15.3	-2.1	-1.9	1534.875
2011/3/11 18:13:56	1.5	101.82	-11.7	-15.3	-2.1	-1.95	1534.875
2011/3/11 18:23:56	1.5	101.83	-11.25	-14.85	-2.15	-1.85	1534.875
2011/3/11 18:33:56	1.8	101.82	-11.25	-15.3	-2.05	-1.85	1534.96875
2011/3/11 18:43:56	1.5	101.82	-12.15	-14.4	-2.05	-1.95	1534.78125
2011/3/11 18:53:56	1.5	101.83	-11.25	-15.3	-2.15	-1.85	1534.78125
2011/3/11 19:03:56	1.5	101.82	-11.7	-14.85	-2.05	-1.9	1534.78125
2011/3/11 19:13:56	1.5	101.82	-12.15	-15.3	-2.1	-1.9	1534.875
2011/3/11 19:23:56	1.8	101.81	-11.7	-15.75	-2.1	-1.95	1534.6875
2011/3/11 19:33:56	1.8	101.81	-11.7	-15.3	-2.1	-1.95	1534.78125
2011/3/11 19:43:56	1.2	101.82	-11.7	-15.3	-2.1	-1.9	1534.96875
2011/3/11 19:53:56	1.5	101.81	-11.7	-15.3	-2.15	-1.95	1534.78125
2011/3/11 20:03:56	1.8	101.82	-12.15	-15.3	-2.15	-1.9	1534.78125
2011/3/11 20:13:56	1.8	101.81	-11.7	-15.3	-2.1	-1.9	1534.59375
2011/3/11 20:23:56	1.5	101.81	-12.15	-14.85	-2.1	-1.95	1534.59375
2011/3/11 20:33:56	1.8	101.82	-12.15	-15.75	-2.15	-1.9	1534.59375
2011/3/11 20:43:56	1.5	101.81	-12.15	-15.3	-2.15	-1.95	1534.6875
2011/3/11 20:53:56	1.8	101.81	-11.25	-14.85	-2.05	-1.95	1534.6875
2011/3/11 21:03:56	1.2	101.81	-12.15	-15.3	-2.05	-1.95	1534.6875
2011/3/11 21:13:56	2.4	101.82	-12.6	-15.3	-2.15	-2	1534.78125
2011/3/11 21:23:56	1.5	101.81	-11.7	-15.75	-2.05	-2	1534.5
2011/3/11 21:33:56	2.1	101.81	-12.6	-15.3	-2.1	-2.05	1534.59375
2011/3/11 21:43:56	2.1	101.81	-13.05	-15.75	-2.15	-2	1534.59375
2011/3/11 21:53:56	1.8	101.81	-12.6	-15.3	-2.1	-1.95	1534.59375
2011/3/11 22:03:56	2.4	101.82	-12.15	-15.3	-2.1	-1.95	1534.6875
2011/3/11 22:13:56	2.1	101.82	-12.6	-16.2	-2.1	-1.95	1534.59375
2011/3/11 22:23:56	2.1	101.81	-12.15	-16.2	-2.1	-2.15	1534.5
2011/3/11 22:33:56	1.8	101.81	-13.05	-15.3	-2.1	-2	1534.5
2011/3/11 22:43:56	1.8	101.815	-12.6	-16.2	-2.15	-2	1534.5
2011/3/11 22:53:56	1.8	101.81	-13.05	-16.2	-2.1	-2.05	1534.5
2011/3/11 23:03:56	2.1	101.81	-12.15	-15.3	-2.1	-1.95	1534.59375
2011/3/11 23:13:56	2.1	101.81	-12.6	-16.2	-2.15	-2.05	1534.40625
2011/3/11 23:23:56	2.1	101.81	-12.6	-15.3	-2.15	-1.9	1534.5
2011/3/11 23:33:56	2.1	101.81	-13.05	-16.2	-2.15	-2.05	1534.5
2011/3/11 23:43:56	2.1	101.82	-12.6	-15.75	-2.2	-2	1534.59375
2011/3/11 23:53:56	2.1	101.81	-12.6	-16.2	-2.25	-2.05	1534.6875

時刻データ	RCICタービン 回転速度 rpm	RCIC流量調 節計出力 %	D/G.5A電圧 R-T V	D/G.5B電圧 R-T V	D/G.5A電流 (R) A	D/G.5B電流 (R) A	原子炉水位 (N/R) B mm
2011/3/12 0:03:56	1.8	101.81	-13.05	-15.75	-2.1	-1.95	1534.5
2011/3/12 0:13:56	2.1	101.81	-13.05	-15.75	-2.15	-2.05	1534.6875
2011/3/12 0:23:56	1.8	101.81	-12.6	-16.2	-2.15	-2	1534.59375
2011/3/12 0:33:56	2.1	101.81	-12.6	-15.75	-2.15	-2.05	1534.5
2011/3/12 0:43:56	2.1	101.81	-13.05	-16.2	-2.25	-2.05	1534.40625
2011/3/12 0:53:56	2.1	101.81	-13.05	-16.2	-2.1	-1.95	1534.40625
2011/3/12 1:03:56	-1385.7	101.81	-12.6	-16.2	-2.2	-2.05	1534.5
2011/3/12 1:13:56	-1385.7	101.8	-13.05	-16.2	-2.2	-2.05	1534.40625
2011/3/12 1:23:56	-1385.1	101.81	-13.05	-15.75	-2.25	-2	1534.59375
2011/3/12 1:33:56	-1385.1	101.81	-12.6	-16.2	-2.2	-2	1534.40625
2011/3/12 1:43:56	-1385.4	101.81	-12.6	-16.2	-2.15	-2.1	1534.5
2011/3/12 1:53:56	-1385.1	101.81	-13.05	-16.2	-2.15	-2.1	1534.40625
2011/3/12 2:03:56	-1385.1	101.81	-12.6	-16.2	-2.15	-2	1534.40625
2011/3/12 2:13:56	-1385.7	101.8	-13.5	-17.1	-2.15	-2.05	1534.3125
2011/3/12 2:23:56	-1385.1	101.81	-13.05	-15.75	-2.15	-2	1534.3125
2011/3/12 2:33:56	-1385.7	101.81	-13.05	-16.2	-2.15	-2	1534.3125
2011/3/12 2:43:56	-1384.5	101.81	-13.05	-16.2	-2.2	-2.05	1534.40625
2011/3/12 2:53:56	-1385.7	101.805	-12.6	-15.75	-2.15	-2	1534.40625
2011/3/12 3:03:56	-1385.1	101.8	-12.15	-15.75	-2.25	-2	1534.21875
2011/3/12 3:13:56	-1384.8	101.8	-13.05	-16.2	-2.2	-2	1534.40625
2011/3/12 3:23:56	-1384.5	101.8	-13.05	-16.2	-2.15	-2	1534.5
2011/3/12 3:33:56	-1385.1	101.81	-13.05	-15.75	-2.15	-2	1534.40625
2011/3/12 3:43:56	-1385.1	101.81	-12.15	-15.75	-2.15	-2.05	1534.40625
2011/3/12 3:53:56	-1384.8	101.8	-13.05	-16.2	-2.2	-2	1534.40625
2011/3/12 4:03:56	-1385.1	101.81	-12.6	-15.75	-2.15	-2	1534.21875
2011/3/12 4:13:56	-1385.1	101.8	-13.05	-16.2	-2.15	-2	1534.3125
2011/3/12 4:23:56	-1384.8	101.805	-11.7	-17.1	-2.25	-2	1534.40625
2011/3/12 4:33:56	-1385.1	101.81	-13.5	-16.2	-2.2	-2.05	1534.40625
2011/3/12 4:43:56	-1384.5	101.8	-13.05	-16.2	-2.25	-2.05	1534.3125
2011/3/12 4:53:56	-1384.5	101.81	-13.05	-15.75	-2.3	-2	1534.5
2011/3/12 5:03:56	-1385.1	101.8	-12.6	-16.2	-2.15	-2	1534.21875
2011/3/12 5:13:56	-1384.8	101.81	-13.5	-16.2	-2.15	-2.1	1534.40625
2011/3/12 5:23:56	-1385.4	101.805	-13.05	-15.75	-2.25	-2	1534.21875
2011/3/12 5:33:56	-1386.9	101.81	-13.5	-16.2	-2.15	-2	1534.3125
2011/3/12 5:43:56	-1387.5	101.795	-13.05	-17.1	-2.2	-2.15	1534.21875
2011/3/12 5:53:56	-1388.1	101.795	-13.95	-16.2	-2.15	-2.1	1534.21875
2011/3/12 6:03:56	-1388.1	101.81	-13.05	-17.1	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 6:13:56	-1388.1	101.795	-13.5	-16.2	-2.25	-2.05	1534.21875
2011/3/12 6:23:56	-1388.4	101.8	-13.5	-15.75	-2.15	-2.05	1534.21875
2011/3/12 6:33:56	-1388.1	101.805	-13.05	-16.2	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 6:43:56	-1388.7	101.805	-12.6	-17.1	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 6:53:56	-1388.4	101.805	-12.6	-17.1	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 7:03:56	-1388.7	101.795	-12.6	-17.1	-2.2	-2.05	1534.3125
2011/3/12 7:13:56	-1388.4	101.8	-12.6	-16.65	-2.25	-2.1	1534.125
2011/3/12 7:23:56	-1388.7	101.795	-12.6	-16.65	-2.25	-2.05	1534.3125
2011/3/12 7:33:56	-1388.7	101.81	-13.5	-16.2	-2.15	-2.1	1534.21875
2011/3/12 7:43:56	-1388.7	101.8	-13.5	-16.65	-2.25	-2.05	1534.40625
2011/3/12 7:53:56	-1388.7	101.8	-13.5	-16.65	-2.15	-2.05	1534.21875
2011/3/12 8:03:56	-1388.4	101.8	-13.95	-16.2	-2.25	-2.1	1534.125
2011/3/12 8:13:56	-1388.7	101.8	-13.95	-16.65	-2.25	-2	1534.21875
2011/3/12 8:23:56	-1388.7	101.8	-12.6	-16.65	-2.15	-2	1534.21875
2011/3/12 8:33:56	-1388.7	101.8	-13.05	-16.65	-2.25	-2.05	1534.21875
2011/3/12 8:43:56	-1388.7	101.81	-13.05	-16.65	-2.15	-2	1534.3125
2011/3/12 8:53:56	-1388.1	101.81	-13.05	-16.65	-2.15	-2.15	1534.125
2011/3/12 9:03:56	-1389.3	101.81	-13.5	-16.65	-2.2	-2.15	1534.21875
2011/3/12 9:13:56	-2.7	101.81	-13.05	-16.65	-2.2	-2.15	1534.21875
2011/3/12 9:23:56	-2.1	101.82	-13.05	-16.65	-2.15	-2.05	1534.40625
2011/3/12 9:33:56	-1.5	101.81	-13.5	-16.2	-2.15	-2.05	1534.21875
2011/3/12 9:43:56	-1.8	101.81	-13.05	-17.1	-2.2	-2.05	1534.03125
2011/3/12 9:53:56	-1.8	101.81	-13.5	-16.65	-2.15	-2.1	1534.21875
2011/3/12 10:03:56	-2.1	101.8	-13.5	-16.65	-2.2	-2.15	1534.21875
2011/3/12 10:13:56	-1.8	101.8	-12.6	-16.2	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 10:23:56	-1.8	101.8	-13.5	-17.1	-2.15	-2.15	1534.21875
2011/3/12 10:33:56	-2.1	101.8	-13.5	-16.2	-2.1	-2.15	1534.125
2011/3/12 10:43:56	-1.8	101.805	-13.5	-16.2	-2.15	-2.15	1534.21875
2011/3/12 10:53:56	-2.1	101.805	-13.05	-16.2	-2.2	-2.1	1534.125
2011/3/12 11:03:56	-2.4	101.81	-13.05	-16.2	-2.2	-2.1	1534.125
2011/3/12 11:13:56	-2.4	101.805	-13.5	-16.2	-2.15	-2.15	1534.3125
2011/3/12 11:23:56	-1.8	101.805	-12.6	-17.1	-2.25	-2.1	1534.40625
2011/3/12 11:33:56	-2.1	101.805	-13.5	-16.65	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 11:43:56	-2.1	101.81	-13.05	-16.65	-2.2	-2.05	1534.125
2011/3/12 11:53:56	-2.4	101.81	-13.05	-16.65	-2.15	-2.1	1534.21875

	RCICタービン 回転速度	RCIC.流量調 節計出力	D/G.5A電圧_ R-T	D/G.5B電圧_ R-T	D/G.5A電流 (R)	D/G.5B電流 (R)	原子炉水位 (N/R) B
時刻データ	rpm	%	V	V	A	A	mm
2011/3/12 12:03:56	-2.1	101.805	-13.5	-16.65	-2.15	-2.15	1534.21875
2011/3/12 12:13:56	-2.1	101.805	-13.5	-17.1	-2.2	-2.15	1534.21875
2011/3/12 12:23:56	-1.8	101.795	-13.05	-16.65	-2.2	-2.15	1534.21875
2011/3/12 12:33:56	-2.4	101.8	-13.05	-16.65	-2.2	-2.1	1534.125
2011/3/12 12:43:56	-2.4	101.795	-13.5	-17.1	-2.15	-2.05	1534.125
2011/3/12 12:53:56	-2.1	101.8	-13.5	-16.65	-2.2	-2.15	1534.21875
2011/3/12 13:03:56	-2.1	101.8	-13.5	-16.65	-2.25	-2.1	1534.21875
2011/3/12 13:13:56	-2.4	101.81	-12.6	-17.1	-2.25	-2.1	1534.3125
2011/3/12 13:23:56	-2.1	101.805	-13.05	-16.65	-2.2	-2.1	1534.125
2011/3/12 13:33:56	-2.1	101.81	-12.6	-17.1	-2.2	-2.15	1534.21875
2011/3/12 13:43:56	-2.1	101.81	-12.6	-16.65	-2.25	-2.1	1534.21875
2011/3/12 13:53:56	-1.8	101.8	-13.5	-16.65	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 14:03:56	-2.1	101.8	-13.05	-16.65	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 14:13:56	-2.7	101.8	-13.05	-16.65	-2.2	-2.1	1534.21875
2011/3/12 14:23:56	-1.8	101.805	-13.05	-16.65	-2.15	-2.05	1534.125
2011/3/12 14:33:56	-2.4	101.81	-13.95	-17.1	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 14:43:56	-2.4	101.81	-13.05	-17.1	-2.25	-2.05	1534.125
2011/3/12 14:53:56	-1.5	101.81	-13.05	-16.65	-2.25	-2.1	1534.21875
2011/3/12 15:03:56	-1.2	101.82	-12.6	-16.65	-2.2	-2.05	1534.21875
2011/3/12 15:13:56	-1.2	101.81	-13.05	-16.65	-2.3	-2.1	1534.125
2011/3/12 15:23:56	-1.8	101.8	-13.95	-17.1	-2.2	-2.05	1534.125
2011/3/12 15:33:56	-1.8	101.795	-13.05	-17.1	-2.3	-2.05	1534.21875
2011/3/12 15:43:56	-1.8	101.795	-13.5	-16.65	-2.25	-2.05	1534.21875
2011/3/12 15:53:56	-2.1	101.805	-13.05	-16.2	-2.2	-2.05	1534.3125
2011/3/12 16:03:56	-2.1	101.81	-13.05	-15.75	-2.25	-2.1	1534.03125
2011/3/12 16:13:56	-2.1	101.81	-13.05	-16.65	-2.25	-2	1534.21875
2011/3/12 16:23:56	-2.4	101.8	-13.05	-18	-2.1	-2.15	1534.21875
2011/3/12 16:33:56	-2.7	101.795	-13.5	-16.65	-2.2	-2.05	1534.125
2011/3/12 16:43:56	-2.4	101.81	-13.95	-16.65	-2.25	-2.05	1534.21875

	原子炉水位 (N/R)C
時刻データ	mm
2011/3/11 12:03:56	1535.625
2011/3/11 12:13:56	1535.53125
2011/3/11 12:23:56	1535.625
2011/3/11 12:33:56	1535.53125
2011/3/11 12:43:56	1535.53125
2011/3/11 12:53:56	1535.8125
2011/3/11 13:03:56	1535.71875
2011/3/11 13:13:56	1535.53125
2011/3/11 13:23:56	1535.53125
2011/3/11 13:33:56	1535.53125
2011/3/11 13:43:56	1535.625
2011/3/11 13:53:56	1535.71875
2011/3/11 14:03:56	1535.53125
2011/3/11 14:13:56	1535.4375
2011/3/11 14:23:56	1535.625
2011/3/11 14:33:56	1535.53125
2011/3/11 14:43:56	1535.625
2011/3/11 14:53:56	1535.53125
2011/3/11 15:03:56	1535.34375
2011/3/11 15:13:56	1535.53125
2011/3/11 15:23:56	1535.53125
2011/3/11 15:33:56	1535.53125
2011/3/11 15:43:56	1535.34375
2011/3/11 15:53:56	1535.25
2011/3/11 16:03:56	1535.25
2011/3/11 16:13:56	1535.15625
2011/3/11 16:23:56	1534.875
2011/3/11 16:33:56	1534.96875
2011/3/11 16:43:56	1534.78125
2011/3/11 16:53:56	1534.78125
2011/3/11 17:03:56	1534.6875
2011/3/11 17:13:56	1534.5
2011/3/11 17:23:56	1534.40625
2011/3/11 17:33:56	1534.40625
2011/3/11 17:43:56	1534.40625
2011/3/11 17:53:56	1534.21875
2011/3/11 18:03:56	1534.3125
2011/3/11 18:13:56	1534.21875
2011/3/11 18:23:56	1534.03125
2011/3/11 18:33:56	1534.03125
2011/3/11 18:43:56	1534.03125
2011/3/11 18:53:56	1534.03125
2011/3/11 19:03:56	1534.03125
2011/3/11 19:13:56	1533.84375
2011/3/11 19:23:56	1533.9375
2011/3/11 19:33:56	1533.84375
2011/3/11 19:43:56	1533.65625
2011/3/11 19:53:56	1533.65625
2011/3/11 20:03:56	1533.75
2011/3/11 20:13:56	1533.65625
2011/3/11 20:23:56	1533.75
2011/3/11 20:33:56	1533.5625
2011/3/11 20:43:56	1533.46875
2011/3/11 20:53:56	1533.46875
2011/3/11 21:03:56	1533.375
2011/3/11 21:13:56	1533.5625
2011/3/11 21:23:56	1533.5625
2011/3/11 21:33:56	1533.375
2011/3/11 21:43:56	1533.46875
2011/3/11 21:53:56	1533.46875
2011/3/11 22:03:56	1533.46875
2011/3/11 22:13:56	1533.1875
2011/3/11 22:23:56	1533.46875
2011/3/11 22:33:56	1533.375
2011/3/11 22:43:56	1533.09375
2011/3/11 22:53:56	1533.28125
2011/3/11 23:03:56	1533.28125
2011/3/11 23:13:56	1533.375
2011/3/11 23:23:56	1533.1875
2011/3/11 23:33:56	1533.28125
2011/3/11 23:43:56	1533.28125
2011/3/11 23:53:56	1533.46875

	原子炉水位 (N/R)C
時刻データ	mm
2011/3/12 0:03:56	1533.375
2011/3/12 0:13:56	1533.1875
2011/3/12 0:23:56	1533.1875
2011/3/12 0:33:56	1533.375
2011/3/12 0:43:56	1533.1875
2011/3/12 0:53:56	1533.09375
2011/3/12 1:03:56	1533
2011/3/12 1:13:56	1533.28125
2011/3/12 1:23:56	1533.09375
2011/3/12 1:33:56	1533
2011/3/12 1:43:56	1533.09375
2011/3/12 1:53:56	1533
2011/3/12 2:03:56	1533
2011/3/12 2:13:56	1532.90625
2011/3/12 2:23:56	1533
2011/3/12 2:33:56	1532.8125
2011/3/12 2:43:56	1533
2011/3/12 2:53:56	1532.90625
2011/3/12 3:03:56	1533
2011/3/12 3:13:56	1533
2011/3/12 3:23:56	1533
2011/3/12 3:33:56	1532.8125
2011/3/12 3:43:56	1532.90625
2011/3/12 3:53:56	1533
2011/3/12 4:03:56	1532.90625
2011/3/12 4:13:56	1532.90625
2011/3/12 4:23:56	1533
2011/3/12 4:33:56	1532.90625
2011/3/12 4:43:56	1532.90625
2011/3/12 4:53:56	1532.8125
2011/3/12 5:03:56	1532.90625
2011/3/12 5:13:56	1532.8125
2011/3/12 5:23:56	1532.71875
2011/3/12 5:33:56	1532.90625
2011/3/12 5:43:56	1532.71875
2011/3/12 5:53:56	1532.90625
2011/3/12 6:03:56	1532.71875
2011/3/12 6:13:56	1532.8125
2011/3/12 6:23:56	1532.71875
2011/3/12 6:33:56	1532.625
2011/3/12 6:43:56	1532.71875
2011/3/12 6:53:56	1532.8125
2011/3/12 7:03:56	1532.71875
2011/3/12 7:13:56	1532.71875
2011/3/12 7:23:56	1532.8125
2011/3/12 7:33:56	1532.625
2011/3/12 7:43:56	1532.71875
2011/3/12 7:53:56	1532.625
2011/3/12 8:03:56	1532.625
2011/3/12 8:13:56	1532.53125
2011/3/12 8:23:56	1532.53125
2011/3/12 8:33:56	1532.53125
2011/3/12 8:43:56	1532.4375
2011/3/12 8:53:56	1532.53125
2011/3/12 9:03:56	1532.625
2011/3/12 9:13:56	1532.4375
2011/3/12 9:23:56	1532.625
2011/3/12 9:33:56	1532.71875
2011/3/12 9:43:56	1532.53125
2011/3/12 9:53:56	1532.53125
2011/3/12 10:03:56	1532.625
2011/3/12 10:13:56	1532.53125
2011/3/12 10:23:56	1532.4375
2011/3/12 10:33:56	1532.53125
2011/3/12 10:43:56	1532.53125
2011/3/12 10:53:56	1532.53125
2011/3/12 11:03:56	1532.34375
2011/3/12 11:13:56	1532.4375
2011/3/12 11:23:56	1532.625
2011/3/12 11:33:56	1532.53125
2011/3/12 11:43:56	1532.53125
2011/3/12 11:53:56	1532.53125

	原子炉水位 (N/R)C
時刻データ	mm
2011/3/12 12:03:56	1532.4375
2011/3/12 12:13:56	1532.53125
2011/3/12 12:23:56	1532.53125
2011/3/12 12:33:56	1532.53125
2011/3/12 12:43:56	1532.71875
2011/3/12 12:53:56	1532.53125
2011/3/12 13:03:56	1532.53125
2011/3/12 13:13:56	1532.625
2011/3/12 13:23:56	1532.25
2011/3/12 13:33:56	1532.4375
2011/3/12 13:43:56	1532.53125
2011/3/12 13:53:56	1532.4375
2011/3/12 14:03:56	1532.53125
2011/3/12 14:13:56	1532.53125
2011/3/12 14:23:56	1532.4375
2011/3/12 14:33:56	1532.4375
2011/3/12 14:43:56	1532.53125
2011/3/12 14:53:56	1532.34375
2011/3/12 15:03:56	1532.53125
2011/3/12 15:13:56	1532.625
2011/3/12 15:23:56	1532.53125
2011/3/12 15:33:56	1532.4375
2011/3/12 15:43:56	1532.625
2011/3/12 15:53:56	1532.53125
2011/3/12 16:03:56	1532.53125
2011/3/12 16:13:56	1532.4375
2011/3/12 16:23:56	1532.53125
2011/3/12 16:33:56	1532.4375
2011/3/12 16:43:56	1532.53125

添付 2, 3, 4, 5, 6. 各種操作実績取り纏め

表7. 1 (1) 各種操作実績取り纏め — 原子炉注水系、逃がし安全弁、格納容器ベントの実績

	1 F 1	1 F 2	1 F 3
①非常用復水器系 (IC) の操作実績	<ul style="list-style-type: none"> 3/11 14:52 IC 自動起動 3/11 15:03 IC 手動停止 (その後, 手動操作) 3/11 18:18 IC (A) 系 2A, 3A 弁開 / 蒸気発生確認 3/11 18:25 IC (A) 系 3A 弁閉 3/11 21:30 IC 3A 弁開 		
②原子炉隔離時冷却系 (RCIC) の操作実績		<ul style="list-style-type: none"> 3/11 14:50 RCIC 手動起動 3/11 14:51 RCIC トリップ (L-8) 3/11 15:02 RCIC 手動起動 3/11 15:28 RCIC トリップ (L-8) 3/11 15:39 RCIC 手動起動 3/12 02:55 RCIC 起動状態を確認 (現場吐出圧力) 3/12 04:20~5:00 RCIC 水源を復水貯蔵タンクから圧力抑制室に切替 3/14 13:25 RCIC 機能喪失と判断 	<ul style="list-style-type: none"> 3/11 15:05 RCIC 手動起動 3/11 15:25 RCIC トリップ (L-8) 3/11 16:03 RCIC 手動起動 3/12 11:36 RCIC トリップ
③高圧炉心注水系 (HPCI) の操作実績	起動なし	起動なし	<ul style="list-style-type: none"> 3/12 12:35 HPCI 起動 (L-2) 3/13 02:42 HPCI 停止
④逃がし安全弁 (SRV) 開閉実績 (原子炉減圧操作)	操作なし	<ul style="list-style-type: none"> 3/14 16:34 原子炉圧力容器減圧 (SRV 開) 操作開始 3/14 18:02 原子炉圧力低下確認 原子炉圧力が下がりきらないことから, SRV 2 弁開により原子炉減圧再開 3/14 21:20 SRV 開により原子炉を減圧、水位が回復する 以降、SRV 駆動用空気圧や空気供給ラインの電磁弁の励磁維持の問題による SRV の閉鎖と開操作がなされた 	<ul style="list-style-type: none"> 3/13 09:08 頃 SRV 開 3/13 09:50 バッテリー接続作業が完了, SRV 開操作を行い減圧維持 以降、SRV 駆動用空気圧や空気供給ラインの電磁弁の励磁維持の問題により SRV が閉鎖、開操作がなされた

	1 F 1	1 F 2	1 F 3
⑤格納容器ベントの開閉実績	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3/12 10:17 中操にて圧力抑制室側 A0 弁操作 ・本操作に先だって、 <ul style="list-style-type: none"> 3/12 09:15 現場にてベントライン M0 弁手動開 (25%) 3/12 09:32 当該 A0 弁現場操作を試みるも高線量で断念 ・A0 弁駆動用空気圧の問題等から開状態維持が難しく、開操作を複数回実施した様子。 ・また、3/12 14:00 頃 A0 弁駆動用仮設空気圧縮機を設置、その後 14:30 に格納容器圧力低下を確認。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3/13 11:00 圧力抑制室ベントライン構成終了 (3号機原子炉建屋水素爆発 (3/14 11:01) 後、弁が閉であること及び開不能を確認)。 ・その結果、以降もベントが試みられた模様。 <ul style="list-style-type: none"> 3/14 21:00 頃 圧力抑制室側小弁操作 (3/14 23:35 同弁の閉を確認) ■ 3/15 0:01 ドライウェル側小弁開操作 (数分後に同弁が閉であることを確認) <p>上記2回のベント操作に対して、格納容器圧力の低下は確認されず、ベントされたかどうかは不明。なお、原子炉圧力容器の減圧を円滑に進めるために、SRV 排気先の圧力抑制室の減圧・減温を図るために以下の操作も実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3/14 16:00 頃 圧力抑制室側弁開操作 (同日 16:21 同弁の開を確認できず) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3/13 8:41 圧力抑制室側 A0 弁操作によってベントライン構成終了、本操作に関連して、以下の操作を実施 ・3/13 9:08 頃 逃がし安全弁による原子炉圧力容器減圧操作 (格納容器圧力の上昇) ・3/13 9:20 頃 格納容器圧力の低下を確認 ・3/13 11:17 駆動用空気圧抜けによるベントライン A0 弁閉確認 ・以降も A0 弁駆動用空気圧や空気供給ラインの電磁弁の励磁維持の問題から開状態維持が難しく、開操作が複数回実施される。 <ul style="list-style-type: none"> - 3/13 12:30 開操作 / 3/15 16:00 閉確認 - 3/15 16:05 開操作 / 3/17 21:00 閉確認 - 3/17 21:30 頃開操作 / 3/18 5:30 閉確認 - 3/18 5:30 頃開操作 / 3/19 11:30 閉確認 - 3/20 11:25 頃開操作 / 4/8 18:30 頃閉確認 ■ 3/14 5:20 圧力抑制室側 A0 弁操作、6:10 に同弁の開を確認するも、翌日 16:00 には閉であることを確認。A0 弁駆動用空気供給ラインの電磁弁の励磁維持等の問題から A0 弁の開状態維持が難しく、以降も開操作が実施された模様。 <ul style="list-style-type: none"> - 3/16 1:55 開操作 / 4/8 18:30 頃閉確認

表 7. 1 (2) 各種操作実績取り纏め —— 電源確保及び復旧の実績 (電源車による応急復旧の状況)

	1 F 1	1 F 2	1 F 3	1 F 4	1 F 5	1 F 6	共用プール 集中 RW
・ 3/11 16:00 頃	電源設備 (外部電源) の健全性確認を開始						
・ 3/11 16:10	本店本部会議にて原子力部門からの電源車対応要請を受け、配電部門は全店に電源車の確保指示						
・ 3/11 16:30 頃	本店対策本部から他電力へ電源車の派遣要請						
・ 3/11 17:50 頃	当社各店の電源車が道路被害、渋滞により進めないとの情報を受け、自衛隊ヘリによる電源車空輸の検討を依頼						
・ 3/11 18:00 頃	電源設備 (所内電源) の健全性確認を開始						
・ 3/11 夕方～	電源車受け入れ準備実施 <ul style="list-style-type: none"> ・ 電源車配置場所の検討 ・ ケーブル敷設ルート of 検討 (電源車と負荷 (P/C 2C (代替注水)) 接続) ・ ケーブル敷設等作業員の手配、作業内容説明 ・ ケーブル確保 (定検工事に所内保管していたものを入手 (他に、所外 (茨城県) からケーブル手配の準備をしたが、当座の必要量は所内で確保できた) 						
・ 3/11 20:50	自衛隊ヘリによる電源車空輸の断念						
・ 3/11 22:00 頃	最初の電源車 (東北電力) の福島第一原子力発電所到着を確認						
・ 3/11 23:30 頃	自衛隊低圧電源車が到着						
・ 3/12 1:20 頃	東北電力高圧電源車計 4 台及び当社の高圧電源車 1 台の到着を確認						
・ 3/12 2:00 頃	ケーブル敷設、つなぎ込み作業 <ul style="list-style-type: none"> ・ 劣悪な作業環境 (暗所、津波による水たまり、障害物散乱、道路マンホール蓋欠落等) のため作業難航 ・ 作業中、大津波警報による高台避難 						
・ 3/12 3:00 時点	当社の高圧電源車計 8 台、低圧電源車計 7 台が到着						
・ 3/12 7:18 頃	自衛隊低圧電源車 3 台が到着						
・ 3/12 15:30 頃	高圧電源車から P/C 2C を介して 1 号機 MCC に電源を供給する経路を構成、ほう酸水注入ポンプ手前まで送電を開始し、高圧電源車の調整が完了						
・ 3/12 15:36	1 号機原子炉建屋にて爆発発生。P/C 2C は受電停止。1, 2 号機電源復旧を行っていた作業員は免震重要棟へ退避。						
・ 3/12 20:05	4 号機の電源設備 (所内電源) の健全性確認を行い、P/C4D が使用可能であることを確認。						
・ 3/13 8:30	P/C2C への再送電を試みるも、1 号機爆発による飛散物により敷設済みケーブルが損傷しており、送電できず。						
・ 3/13 14:20	高圧電源車から P/C4D へ送電を開始。						
・ 3/14 4:08	4 号機使用済燃料プール水温計及び、3 号機格納容器雰囲気モニタの一部機能が復旧。						
・ 3/14 11:01	3 号機原子炉建屋にて爆発発生。P/C4D は受電停止。1, 2 号機電源復旧、3, 4 号機電源復旧を行っていた作業員は免震重要棟へ退避。						

表 7. 1 (3) 各種操作実績取り纏め —— 電源確保及び復旧の実績 (外部送電線からの受電による復旧状況)

1 F 1	1 F 2	1 F 3	1 F 4	1 F 5	1 F 6	共用プール 集中 RW
<p>■ 480V P/C2C 受電 (3/20 15:46)</p> <p>・東北電力東電原子力線から仮設電源を供給</p> <p>■ MUW 系カリング実施 (3/21 ゼロΩ)</p> <p>■ 計測用主母線盤受電 AC120V (3/23 1:40)</p> <p>■ 中操照明復旧 (3/24 11:30)</p> <p>■ モニタリングポスト (MP-5~8) 復旧</p> <p>■ 1,2号-3,4号タイライン敷設完了 (東北電力東電原子力線-大熊線相互利用可能) (4/19 10:23)</p> <p>■ 5/6号系統母線とのタイライン設置 (4/25)</p> <p>■ 3/29 8:32 炉注水について消防ポンプから仮設電動ポンプによる注水に切替</p> <p>4/3 11:50 炉注水について仮設電動ポンプの電源を仮設から本設に切替</p> <p>4/11 17:16 地震により 1,2号機 (東北電力東電原子力線) の外部電源が停止し, 1~3号機の炉注水ポンプが停止</p> <p>4/11 17:56 1,2号機 (東北電力東電原子力線) の外部電源復帰</p> <p>4/11 18:04 1~3号機の炉注水ポンプを再起動</p> <p>(現状 (4月26日時点) の電源状態を「福島第一1~4号用仮設電源単線結線図」に示す)</p>	<p>■ 480V P/C2C 受電 (3/20 15:46)</p> <p>・東北電力東電原子力線から仮設電源を供給</p> <p>■ T/B MCC 2A-1 受電 (3/26 16:40)</p> <p>■ 中操照明復旧 (3/26 16:46)</p> <p>■ 1,2号-3,4号タイライン敷設完了 (東北電力東電原子力線-大熊線相互利用可能) (4/19 10:23)</p> <p>■ 5/6号系統母線とのタイライン設置 (4/25)</p> <p>■ 3/27 18:31 炉注水について消防ポンプから仮設電動ポンプによる注水に切替</p> <p>3/29 16:30 SFP への注水について消防ポンプから仮設電動ポンプによる注水に切替</p> <p>4/3 11:50 炉注水について仮設電動ポンプの電源を仮設から本設に切替</p> <p>4/11 17:16 地震により 1,2号機 (東北電力東電原子力線) の外部電源が停止し, 1~3号機の炉注水ポンプが停止</p> <p>4/11 17:56 1,2号機 (東北電力東電原子力線) の外部電源復帰</p> <p>4/11 18:04 1~3号機の炉注水ポンプを再起動</p> <p>(現状 (4月26日時点) の電源状態を「福島第一1~4号用仮設電源単線結線図」に示す)</p>	<p>■ P/C4D 受電 (3/22 10:35)</p> <p>・夜ノ森線 1L から大熊線を経由して仮設電源を供給</p> <p>・3/18 14:28 3 / 4号機用 M/C 車まで試充電完了</p> <p>・3/19 多回路開閉器設置・ケーブル布設完了。</p> <p>・3/20 開閉器から負荷までのケーブル現場調査実施</p> <p>・3/21 ケーブル布設完了</p> <p>・3,4号外部電源強化策 (66KV 昇圧化) に伴う電源停止 (4/26 10:23 ~15:27)</p> <p>■ T/B MCC 3C-2 受電 (3/22 22:10)</p> <p>■ T/B MCC 3C-1 受電 (3/22 22:21)</p> <p>■ 計測用主母線盤受電 AC120V (3/22 22:28)</p> <p>■ 中操照明復旧 (3/22 22:46)</p> <p>■ T/B MCC 3D-1 受電 (3/29)</p> <p>■ T/B MCC 3A-1 受電 (3/30)</p> <p>■ 1,2号-3,4号タイライン敷設完了 (東北電力東電原子力線-大熊線相互利用可能) (4/19 10:23)</p> <p>■ 3/28 8:30 炉注水について消防ポンプから仮設電動ポンプによる注水に切替</p> <p>4/3 11:50 炉注水について仮設電動ポンプの電源を仮設から本設に切替</p>	<p>■ P/C4D 受電 (3/22 10:35)</p> <p>・3,4号外部電源強化策 (66KV 昇圧化) に伴う電源停止 (4/26 10:23 ~15:27)</p> <p>■ 計測用主母線盤受電 AC120V (3/22 21:52)</p> <p>■ 4号中操照明受電 (3/29 11:50)</p> <p>■ 1,2号-3,4号タイライン敷設完了 (東北電力東電原子力線-大熊線相互利用可能) (4/19 10:23)</p> <p>(現状 (4月26日時点) の電源状態を「福島第一1~4号用仮設電源単線結線図」に示す)</p>	<p>■ 夜ノ森線 (1L, 2L) の健全部を活用して電源を供給</p> <p>■ 起変 5SA から M/C (6C) 受電 (3/21 11:36), M/C6C から P/C (5A-1) 受電 (3/22 20:13)</p> <p>・夜ノ森線 (1L, 2L) の健全部を活用して電源を供給</p> <p>■ 常用系 5A, 5B 使用不可</p> <p>■ 仮設ポンプ (RHRS) を設置し運転中 (電源 P/C)</p> <p>■ 免震重要棟受電 (3/24 8:48)</p> <p>■ 水処理建屋受電 (3/24 9:10)</p> <p>■ モニタリングポスト (MP-1~4) 仮設ケーブル布設・接続 (3/26)</p> <p>■ T/B MCC 5D-2 受電 (3/31)</p> <p>■ 5/6号系統母線とのタイライン設置 (4/25)</p> <p>■ 3/19 5:00 RHR (C) 起動</p> <p>■ 3/23 17:24 仮設 RHRS ポンプの電源を仮設電源から本設電源への切替後の試運転でトリップ</p> <p>■ 3/24 16:14 仮設 RHRS ポンプ再起動, RHR ポンプを SHC モードで起動</p> <p>(現状 (4月26日時点) の電源状態を「福島第一1~4号用仮設電源単線結線図」に示す)</p>	<p>■ 夜ノ森線 (1L, 2L) の健全部を活用して電源を供給</p> <p>■ 起変 5SA から M/C (6C) 受電 (3/21 11:36), 起変 5SA から M/C (6D) 受電 (3/22 19:17)</p> <p>・夜ノ森線 (1L, 2L) の健全部を活用して電源を供給</p> <p>■ 常用系 6A, 6B 使用不可</p> <p>■ 仮設ポンプ (RHRS) を設置し運転中 (電源 P/C)</p> <p>■ 布設ケーブルのテスト実施 (3/20)</p> <p>■ モニタリングポスト (MP-1~4)</p> <p>■ 5/6号系統母線とのタイライン設置 (4/25)</p> <p>■ 3/19 4:22 D/G (A) 起動</p> <p>■ 3/19 5:11 FPC 起動</p> <p>■ 3/19 21:26 仮設 RHRS ポンプ起動</p> <p>■ 3/19 22:14 RHR (B) 起動</p> <p>■ 3/25 15:38, 42 仮設 RHRS ポンプ 2 台の電源を仮設電源から本設電源に切替</p> <p>(現状 (4月26日時点) の電源状態を「福島第一1~4号用仮設電源単線結線図」に示す)</p>	<p>■ 共用プール仮設電源復旧 (3/24 15:37)</p> <p>3/24 18:05 燃料プール冷却ポンプ起動</p> <p>・共用プール仮設電源トリップ (4/17 14:36~17:30 冷却機能復旧 17:44 原因は高井戸開閉器 1 L925 にて明日行う断路器操作演習をしていたところ短絡したと思われる (実際にとんだのはミクラ L921))</p> <p>(現状 (4月26日時点) の電源状態を「福島第一1~4号用仮設電源単線結線図」に示す)</p>

1 F 1	1 F 2	1 F 3	1 F 4	1 F 5	1 F 6	共用プール 集中 RW
		<p>4/11 17:16 地震により 1, 2 号機（東北電力東電原子力線）の外部電源が停止し、1～3 号機の炉注水ポンプが停止</p> <p>4/11 17:56 1, 2 号機（東北電力東電原子力線）の外部電源復帰</p> <p>4/11 18:04 1～3 号機の炉注水ポンプを再起動</p> <p>（現状（4月26日時点）の電源状態を「福島第一 1～4号用仮設電源単線結線図」に示す）</p>				

表7. 1 (4) 各種操作実績取り纏め —— 消防ポンプの使用、海水注入等による代替注水の操作実績

	1 F 1	1 F 2	1 F 3	1 F 4
原子炉への注水実績	<ul style="list-style-type: none"> ・3/12 4:00 頃消防ポンプによる淡水注水開始、線量上昇により一時中断 ・3/12 5:46 より消防ポンプによる淡水注水を再開、同日 14:53 まで断続的に約 80 t 注水 ・3/12 19:04 より海水による注水開始 (20:45 よりホウ酸を海水と混ぜて注水開始) 上記を含めた操作実績を別紙-1に示す	<ul style="list-style-type: none"> ・3/14 16:34 消火系ラインを用いた海水注入作業開始 ・3/14 19:20 消防ポンプが燃料切れで停止していることを確認したが、19:54、19:57 に各 1 台の消防ポンプを起動、海水注入を開始。 ・21:20 原子炉水位の回復傾向を確認 上記を含めた操作実績を別紙-1に示す	<ul style="list-style-type: none"> ・3/13 9:25 ホウ酸を含む淡水注入開始 ・3/13 13:12 淡水注入より海水注入に切替。3/14 1:10~3:20 水源ピットへの水補給のため注水中断。 上記を含めた操作実績を別紙-1に示す	
使用済燃料プールへの注水実績	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートポンプ車による注水を実施 操作実績を別紙-2に示す	<ul style="list-style-type: none"> ・FPC (燃料プール冷却浄化系ライン) から、仮設ポンプを用い、適宜注水を実施 操作実績を別紙-2に示す	<ul style="list-style-type: none"> ・初期はヘリ、高圧放水車、屈折放水塔車により注水を実施。その後、コンクリートポンプ車による定期的な注水を実施 操作実績を別紙-2に示す	<ul style="list-style-type: none"> ・初期は高圧放水車、その後、コンクリートポンプ車による定期的な注水を実施 操作実績を別紙-2に示す

福島原子力発電所1号機～3号機における炉内への注水量<概算値>
(海水注入開始*)～平成23年5月15日)

赤字:訂正箇所
(累積も合わせて訂正を実施している)

*)1号機について3月12日に海水注入前に80kLの淡水注入あり、また、3号機について3月12日より3月13日に海水に切替られるまでの間、注入量は定かでないが淡水注入あり
(注記)上述の注水量は、仮設流量計値等を用いた算出値が含まれていること、一時的な流量変動は考慮していないこと等から、実際の炉内への注入量とは異なる可能性がある。

また注水量は少数点以下を四捨五入した数値を記載しているため、累積・合計は注水量の和と一致しない場合がある。

年月日	福島第一原子力発電所 1号機			福島第一原子力発電所 2号機			福島第一原子力発電所 3号機		
	注水量(1日あたり)	累積(海水)	累積(淡水)	注水量(1日あたり)	累積(海水)	累積(淡水)	注水量(1日あたり)	累積(海水)	累積(淡水)
平成23年3月12日	約 31 kL (海水)	約 31 kL							
平成23年3月13日	約 259 kL (海水)	約 290 kL					約 389 kL (海水)	約 389 kL	
平成23年3月14日	約 56 kL (海水)	約 346 kL		約 320 kL (海水)	約 320 kL		約 505 kL (海水)	約 893 kL	
平成23年3月15日	約 259 kL (海水)	約 605 kL		約 1,872 kL (海水)	約 2,192 kL		約 774 kL (海水)	約 1,667 kL	
平成23年3月16日	約 259 kL (海水)	約 864 kL		約 1,872 kL (海水)	約 4,064 kL		約 864 kL (海水)	約 2,531 kL	
平成23年3月17日	約 294 kL (海水)	約 1,158 kL		約 1,157 kL (海水)	約 5,221 kL		約 490 kL (海水)	約 3,021 kL	
平成23年3月18日	約 475 kL (海水)	約 1,633 kL		約 802 kL (海水)	約 6,023 kL		約 360 kL (海水)	約 3,381 kL	
平成23年3月19日	約 449 kL (海水)	約 2,082 kL		約 711 kL (海水)	約 6,734 kL		約 494 kL (海水)	約 3,875 kL	
平成23年3月20日	約 48 kL (海水)	約 2,130 kL		約 480 kL (海水)	約 7,214 kL		約 393 kL (海水)	約 4,268 kL	
平成23年3月21日	約 38 kL (海水)	約 2,167 kL		約 384 kL (海水)	約 7,598 kL		約 24 kL (海水)	約 4,292 kL	
平成23年3月22日	約 42 kL (海水)	約 2,209 kL		約 261 kL (海水)	約 7,860 kL		約 24 kL (海水)	約 4,316 kL	
平成23年3月23日	約 301 kL (海水)	約 2,510 kL		約 279 kL (海水)	約 8,138 kL		約 24 kL (海水)	約 4,340 kL	
平成23年3月24日	約 226 kL (海水)	約 2,736 kL		約 278 kL (海水)	約 8,416 kL		約 69 kL (海水)	約 4,409 kL	
平成23年3月25日	約 106 kL (海水)	約 2,842 kL		約 478 kL (海水)	約 8,894 kL		約 271 kL (海水)	約 4,680 kL	
	約 60 kL (淡水)		約 60 kL	約 207 kL (海水)	約 9,101 kL		約 88 kL (淡水)		約 88 kL
平成23年3月26日	約 173 kL (淡水)		約 233 kL	約 245 kL (淡水)		約 245 kL	約 336 kL (淡水)		約 424 kL
平成23年3月27日	約 169 kL (淡水)		約 402 kL	約 382 kL (淡水)		約 627 kL	約 311 kL (淡水)		約 735 kL
平成23年3月28日	約 169 kL (淡水)		約 571 kL	約 169 kL (淡水)		約 797 kL	約 295 kL (淡水)		約 1,030 kL
平成23年3月29日	約 196 kL (淡水)		約 767 kL	約 168 kL (淡水)		約 965 kL	約 241 kL (淡水)		約 1,271 kL
平成23年3月30日	約 192 kL (淡水)		約 958 kL	約 192 kL (淡水)		約 1,157 kL	約 167 kL (淡水)		約 1,438 kL
平成23年3月31日	約 192 kL (淡水)		約 1,150 kL	約 216 kL (淡水)		約 1,373 kL	約 167 kL (淡水)		約 1,605 kL
平成23年4月1日	約 184 kL (淡水)		約 1,334 kL	約 216 kL (淡水)		約 1,589 kL	約 167 kL (淡水)		約 1,772 kL
平成23年4月2日	約 165 kL (淡水)		約 1,499 kL	約 213 kL (淡水)		約 1,802 kL	約 167 kL (淡水)		約 1,939 kL
平成23年4月3日	約 147 kL (淡水)		約 1,646 kL	約 192 kL (淡水)		約 1,994 kL	約 173 kL (淡水)		約 2,112 kL
平成23年4月4日	約 144 kL (淡水)		約 1,790 kL	約 192 kL (淡水)		約 2,185 kL	約 168 kL (淡水)		約 2,280 kL
平成23年4月5日	約 144 kL (淡水)		約 1,934 kL	約 192 kL (淡水)		約 2,377 kL	約 168 kL (淡水)		約 2,448 kL
平成23年4月6日	約 144 kL (淡水)		約 2,078 kL	約 192 kL (淡水)		約 2,568 kL	約 168 kL (淡水)		約 2,616 kL
平成23年4月7日	約 144 kL (淡水)		約 2,222 kL	約 187 kL (淡水)		約 2,755 kL	約 168 kL (淡水)		約 2,784 kL
平成23年4月8日	約 144 kL (淡水)		約 2,366 kL	約 168 kL (淡水)		約 2,923 kL	約 168 kL (淡水)		約 2,952 kL
平成23年4月9日	約 144 kL (淡水)		約 2,510 kL	約 168 kL (淡水)		約 3,091 kL	約 168 kL (淡水)		約 3,120 kL
平成23年4月10日	約 144 kL (淡水)		約 2,654 kL	約 168 kL (淡水)		約 3,259 kL	約 168 kL (淡水)		約 3,288 kL
平成23年4月11日	約 139 kL (淡水)		約 2,793 kL	約 162 kL (淡水)		約 3,421 kL	約 162 kL (淡水)		約 3,450 kL
平成23年4月12日	約 144 kL (淡水)		約 2,937 kL	約 168 kL (淡水)		約 3,589 kL	約 168 kL (淡水)		約 3,618 kL
平成23年4月13日	約 144 kL (淡水)		約 3,081 kL	約 168 kL (淡水)		約 3,757 kL	約 168 kL (淡水)		約 3,786 kL
平成23年4月14日	約 144 kL (淡水)		約 3,225 kL	約 168 kL (淡水)		約 3,925 kL	約 168 kL (淡水)		約 3,954 kL
平成23年4月15日	約 144 kL (淡水)		約 3,369 kL	約 167 kL (淡水)		約 4,092 kL	約 168 kL (淡水)		約 4,122 kL
平成23年4月16日	約 144 kL (淡水)		約 3,513 kL	約 168 kL (淡水)		約 4,260 kL	約 168 kL (淡水)		約 4,290 kL
平成23年4月17日	約 144 kL (淡水)		約 3,657 kL	約 168 kL (淡水)		約 4,428 kL	約 168 kL (淡水)		約 4,458 kL
平成23年4月18日	約 144 kL (淡水)		約 3,801 kL	約 168 kL (淡水)		約 4,595 kL	約 168 kL (淡水)		約 4,626 kL
平成23年4月19日	約 144 kL (淡水)		約 3,945 kL	約 168 kL (淡水)		約 4,763 kL	約 168 kL (淡水)		約 4,794 kL
平成23年4月20日	約 134 kL (淡水)		約 4,079 kL	約 168 kL (淡水)		約 4,931 kL	約 144 kL (淡水)		約 4,938 kL
平成23年4月21日	約 139 kL (淡水)		約 4,218 kL	約 169 kL (淡水)		約 5,100 kL	約 154 kL (淡水)		約 5,092 kL

年月日	福島第一原子力発電所 1号機			福島第一原子力発電所 2号機			福島第一原子力発電所 3号機		
	注水量(1日あたり)	累積(海水)	累積(淡水)	注水量(1日あたり)	累積(海水)	累積(淡水)	注水量(1日あたり)	累積(海水)	累積(淡水)
平成23年4月22日	約 144 kL (淡水)		約 4,362 kL	約 168 kL (淡水)		約 5,268 kL	約 161 kL (淡水)		約 5,254 kL
平成23年4月23日	約 143 kL (淡水)		約 4,505 kL	約 166 kL (淡水)		約 5,434 kL	約 160 kL (淡水)		約 5,413 kL
平成23年4月24日	約 143 kL (淡水)		約 4,649 kL	約 167 kL (淡水)		約 5,601 kL	約 163 kL (淡水)		約 5,576 kL
平成23年4月25日	約 143 kL (淡水)		約 4,792 kL	約 168 kL (淡水)		約 5,769 kL	約 164 kL (淡水)		約 5,741 kL
平成23年4月26日	約 145 kL (淡水)		約 4,937 kL	約 167 kL (淡水)		約 5,936 kL	約 161 kL (淡水)		約 5,902 kL
平成23年4月27日	約 200 kL (淡水)		約 5,136 kL	約 167 kL (淡水)		約 6,103 kL	約 161 kL (淡水)		約 6,063 kL
平成23年4月28日	約 240 kL (淡水)		約 5,376 kL	約 168 kL (淡水)		約 6,271 kL	約 163 kL (淡水)		約 6,226 kL
平成23年4月29日	約 185 kL (淡水)		約 5,562 kL	約 167 kL (淡水)		約 6,438 kL	約 159 kL (淡水)		約 6,386 kL
平成23年4月30日	約 144 kL (淡水)		約 5,706 kL	約 166 kL (淡水)		約 6,604 kL	約 156 kL (淡水)		約 6,542 kL
平成23年5月1日	約 144 kL (淡水)		約 5,850 kL	約 166 kL (淡水)		約 6,769 kL	約 157 kL (淡水)		約 6,699 kL
平成23年5月2日	約 143 kL (淡水)		約 5,993 kL	約 168 kL (淡水)		約 6,937 kL	約 163 kL (淡水)		約 6,861 kL
平成23年5月3日	約 143 kL (淡水)		約 6,136 kL	約 168 kL (淡水)		約 7,105 kL	約 165 kL (淡水)		約 7,027 kL
平成23年5月4日	約 144 kL (淡水)		約 6,280 kL	約 167 kL (淡水)		約 7,272 kL	約 195 kL (淡水)		約 7,222 kL
平成23年5月5日	約 144 kL (淡水)		約 6,424 kL	約 168 kL (淡水)		約 7,440 kL	約 216 kL (淡水)		約 7,438 kL
平成23年5月6日	約 172 kL (淡水)		約 6,596 kL	約 168 kL (淡水)		約 7,608 kL	約 216 kL (淡水)		約 7,654 kL
平成23年5月7日	約 192 kL (淡水)		約 6,788 kL	約 168 kL (淡水)		約 7,776 kL	約 216 kL (淡水)		約 7,870 kL
平成23年5月8日	約 192 kL (淡水)		約 6,980 kL	約 168 kL (淡水)		約 7,944 kL	約 216 kL (淡水)		約 8,086 kL
平成23年5月9日	約 192 kL (淡水)		約 7,172 kL	約 168 kL (淡水)		約 8,112 kL	約 216 kL (淡水)		約 8,302 kL
平成23年5月10日	約 192 kL (淡水)		約 7,364 kL	約 167 kL (淡水)		約 8,279 kL	約 216 kL (淡水)		約 8,518 kL
平成23年5月11日	約 191 kL (淡水)		約 7,556 kL	約 168 kL (淡水)		約 8,446 kL	約 216 kL (淡水)		約 8,733 kL
平成23年5月12日	約 190 kL (淡水)		約 7,746 kL	約 167 kL (淡水)		約 8,613 kL	約 235 kL (淡水)		約 8,968 kL
平成23年5月13日	約 191 kL (淡水)		約 7,936 kL	約 166 kL (淡水)		約 8,779 kL	約 287 kL (淡水)		約 9,255 kL
平成23年5月14日	約 192 kL (淡水)		約 8,128 kL	約 168 kL (淡水)		約 8,947 kL	約 337 kL (淡水)		約 9,592 kL
平成23年5月15日	約 213 kL (淡水)		約 8,341 kL	約 168 kL (淡水)		約 9,115 kL	約 370 kL (淡水)		約 9,963 kL
	合計		約 11,183 kL	合計		約 18,216 kL	合計		約 14,643 kL

※炉内への注水量(概算値)に関して、アクシデントマネジメント盤で測定していた期間(平成23年3月18日～3月25日、ただし、号機により異なる)について、消防ポンプ流量計の指示値等のデータを基に算出した注水量(概算値)を、「参考-1」に示す。

福島第一原子力発電所1～3号機 原子炉注水流量について

アクシデントマネジメント盤(以下、AM盤)で測定していた期間について、参考に消防ポンプ流量計の指示値等[※]のデータを基に算出した注水量(概算値)を以下に示す。
[※]流量計が取付けられていない消防ポンプの場合は、圧力計の指示値から流量を換算、ないしは消防ポンプ仕様等から流量を想定した
 (注記1)算出した注水量は、仮設流量計値等を用いた算出値が含まれていること、一時的な流量変動は考慮していないこと等から、実際の炉内への注入量とは異なる可能性がある。
 (注記2)算出する際、同日にAM盤及び消防ポンプ流量計の指示値等[※]データを切替している場合は両者の和を算出している。

(例:3月19日のデータを算出する際、①3月19日12:00迄消防ポンプ流量計の指示値等[※]からデータを算出、②3月19日0時までAM盤で測定した場合は、①+②とする)

福島原子力発電所1号機～3号機における炉内への注水量<概算値>

⇐ 計器の主な状態(参考)
 AM盤で測定した結果を基に算出

年月日	福島第一原子力発電所 1号機			福島第一原子力発電所 2号機			福島第一原子力発電所 3号機		
	注水量(1日あたり)	累積(海水)	累積(淡水)	注水量(1日あたり)	累積(海水)	累積(淡水)	注水量(1日あたり)	累積(海水)	累積(淡水)
平成23年3月17日	約 294 kL (海水)	約 1,158 kL		約 1,157 kL (海水)	約 5,221 kL		約 490 kL (海水)	約 3,021 kL	
平成23年3月18日	約 475 kL (海水)	約 1,633 kL		約 802 kL (海水)	約 6,023 kL		約 360 kL (海水)	約 3,381 kL	
平成23年3月19日	約 449 kL (海水)	約 2,082 kL		約 711 kL (海水)	約 6,734 kL		約 494 kL (海水)	約 3,875 kL	
平成23年3月20日	約 48 kL (海水)	約 2,130 kL		約 480 kL (海水)	約 7,214 kL		約 393 kL (海水)	約 4,268 kL	
平成23年3月21日	約 38 kL (海水)	約 2,167 kL		約 384 kL (海水)	約 7,598 kL		約 24 kL (海水)	約 4,292 kL	
平成23年3月22日	約 42 kL (海水)	約 2,209 kL		約 261 kL (海水)	約 7,860 kL		約 24 kL (海水)	約 4,316 kL	
平成23年3月23日	約 301 kL (海水)	約 2,510 kL		約 279 kL (海水)	約 8,138 kL		約 24 kL (海水)	約 4,340 kL	
平成23年3月24日	約 226 kL (海水)	約 2,736 kL		約 278 kL (海水)	約 8,416 kL		約 69 kL (海水)	約 4,409 kL	
平成23年3月25日	約 106 kL (海水)	約 2,842 kL		約 478 kL (海水)	約 8,894 kL		約 271 kL (海水)	約 4,680 kL	
	約 60 kL (淡水)		約 60 kL	約 207 kL (海水)	約 9,101 kL		約 88 kL (淡水)		約 88 kL
平成23年3月26日	約 173 kL (淡水)		約 233 kL	約 245 kL (淡水)		約 245 kL	約 336 kL (淡水)		約 424 kL
	合計	約 11,183 kL		合計	約 18,216 kL		合計	約 14,643 kL	

*合計は5月15日迄の値

<参考> AM盤⇒消防ポンプ流量計の指示値等[※]

⇐ 注水量変動が大きい箇所への注釈(推定)
 (注釈によらず流量調整、ポンプ構成変更等はプラントパラメータなどを参照し都度実施している)

 AM盤⇒消防ポンプ吐出流量計等[※]で測定した結果を基に算出

年月日	福島第一原子力発電所 1号機			福島第一原子力発電所 2号機			福島第一原子力発電所 3号機		
	注水量(1日あたり)	累積(海水)	累積(淡水)	注水量(1日あたり)	累積(海水)	累積(淡水)	注水量(1日あたり)	累積(海水)	累積(淡水)
平成23年3月17日	約 294 kL (海水)	約 1,158 kL		約 1,157 kL (海水)	約 5,221 kL		約 490 kL (海水)	約 3,021 kL	
平成23年3月18日	約 475 kL (海水)	約 1,633 kL		約 791 kL (海水)	約 6,012 kL	流量調整	約 360 kL (海水)	約 3,381 kL	
平成23年3月19日	約 475 kL (海水)	約 2,109 kL		約 784 kL (海水)	約 6,796 kL		約 494 kL (海水)	約 3,875 kL	
平成23年3月20日	約 1,020 kL (海水)	約 3,129 kL		約 792 kL (海水)	約 7,588 kL		約 1,321 kL (海水)	約 5,196 kL	ポンプ2台化
平成23年3月21日	約 1,317 kL (海水)	約 4,446 kL		約 811 kL (海水)	約 8,399 kL		約 1,625 kL (海水)	約 6,821 kL	
平成23年3月22日	約 1,593 kL (海水)	約 6,039 kL		約 816 kL (海水)	約 9,215 kL		約 1,637 kL (海水)	約 8,458 kL	
平成23年3月23日	約 799 kL (海水)	約 6,839 kL		約 806 kL (海水)	約 10,021 kL		約 1,633 kL (海水)	約 10,091 kL	
平成23年3月24日	約 226 kL (海水)	約 7,065 kL		約 785 kL (海水)	約 10,806 kL		約 1,481 kL (海水)	約 11,572 kL	流量調整 ポンプ1台停止
平成23年3月25日	約 106 kL (海水)	約 7,171 kL		約 483 kL (海水)	約 11,289 kL	流量調整	約 271 kL (海水)	約 11,843 kL	
	約 60 kL (淡水)		約 60 kL	約 207 kL (海水)	約 11,497 kL		約 88 kL (淡水)		約 88 kL
平成23年3月26日	約 173 kL (淡水)		約 233 kL	約 245 kL (淡水)		約 245 kL	約 336 kL (淡水)		約 424 kL
	合計	約 15,512 kL		合計	約 20,612 kL		合計	約 21,805 kL	

*合計は5月15日迄の値

添付7. 「8. プラント関連パラメータ」のうち1 F-1, 2, 3の
グラフ、数表データ

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
紫字: 訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/3/11 19:30											
2011/3/11 19:37											
2011/3/11 20:00											
2011/3/11 20:07			6.900								
2011/3/11 20:30											
2011/3/11 21:00											
2011/3/11 21:30	450										
2011/3/11 22:00	550										
2011/3/11 22:10	550										
2011/3/11 22:20	590										
2011/3/11 22:30											
2011/3/11 22:35	590										
2011/3/11 22:47	590										
2011/3/11 23:05	590										
2011/3/11 23:24	590										
2011/3/11 23:30											
2011/3/12 0:30	1300										
2011/3/12 0:45	1300										
2011/3/12 1:00	1300										
2011/3/12 1:05					0.600						
2011/3/12 1:25	1300										
2011/3/12 1:40	1300										
2011/3/12 1:55	1300	530									
2011/3/12 2:10	1300	500									
2011/3/12 2:30	1300	500			0.840						
2011/3/12 2:45			0.800		0.840						
2011/3/12 2:50		500									
2011/3/12 3:05	1300	500									
2011/3/12 3:30	1300										
2011/3/12 3:55	1300	500									
2011/3/12 4:19	1300	500			0.780	0.790					
2011/3/12 4:35	1300	500			0.770	0.770					
2011/3/12 4:55	1300	500									
2011/3/12 5:20	1300	500									
2011/3/12 5:30	1300	500									
2011/3/12 5:55	1300	500									
2011/3/12 6:00	1300	500			0.740						
2011/3/12 6:05					0.740						
2011/3/12 6:30	1300	550			0.790	0.780					
2011/3/12 6:47	1200	400			0.770	0.770					
2011/3/12 7:00	900	300									
2011/3/12 7:01					0.760	0.760					
2011/3/12 7:15	700	250									
2011/3/12 7:17					0.760	0.760					
2011/3/12 7:30	100	200			0.760	0.760					

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
紫字: 訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/3/12 7:40					0.755						
2011/3/12 7:55	50	-100			0.755	0.755					
2011/3/12 8:03	50	-100			0.755	0.755					
2011/3/12 8:10	0	-200									
2011/3/12 8:15					0.750	0.750					
2011/3/12 8:20	-50	-300									
2011/3/12 8:22	0	-300									
2011/3/12 8:23					0.750	0.750					
2011/3/12 8:30	0	-400									
2011/3/12 8:36					0.750						
2011/3/12 8:39	-50	-500									
2011/3/12 8:49	-300	-550			0.740	0.740					
2011/3/12 8:56	-375	-600									
2011/3/12 9:00	-500	-650									
2011/3/12 9:02					0.740	0.740					
2011/3/12 9:10	-425	-650									
2011/3/12 9:20	-425	-700			0.740	0.740					
2011/3/12 9:25	-450	-700			0.740	0.740					
2011/3/12 9:45	-450	-700			0.740	0.740					
2011/3/12 9:52	-500	-700			0.740	0.740					
2011/3/12 10:04	-500	-700									
2011/3/12 10:19					0.750						
2011/3/12 10:20					0.750						
2011/3/12 10:27					0.750						
2011/3/12 10:33	-500	-700									
2011/3/12 10:38	-550	-700			0.740	0.740					
2011/3/12 10:47	-550	-750			0.740	0.740					
2011/3/12 10:52	-600	-750			0.750	0.750					
2011/3/12 11:00	-700	-800			0.750	0.750					
2011/3/12 11:10	-800	-800									
2011/3/12 11:20	-900	-800			0.750	0.750					
2011/3/12 11:30	-1100	-900			0.750	0.750					
2011/3/12 11:41	-1250	-1000			0.750	0.750					
2011/3/12 11:52	-1350	-1100			0.750	0.740					
2011/3/12 12:05	-1500	-1400			0.750	0.740					
2011/3/12 12:12	-1550	-1450			0.750	0.740					
2011/3/12 12:35	-1700	-1450			0.750	0.750					
2011/3/12 12:45	-1700	-1450			0.750	0.745					
2011/3/12 12:55	-1700	-1500			0.750	0.745					
2011/3/12 13:05	-1700	-1500			0.750	0.745					
2011/3/12 13:14	-1700	-1550			0.750	0.745					
2011/3/12 13:26	-1700	-1550			0.755	0.745					
2011/3/12 13:38	-1700	-1550			0.755	0.745					
2011/3/12 13:48	-1700	-1650			0.755	0.745					
2011/3/12 13:52	-1700	-1650			0.755	0.744					

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
 紫字:訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/3/12 13:58	-1700	-1650			0.755	0.744					
2011/3/12 14:05	-1700	-1650			0.735	0.735					
2011/3/12 14:10	-1700	-1650			0.730	0.730					
2011/3/12 14:18	-1700	-1600			0.725	0.725					
2011/3/12 14:20	-1700	-1600			0.710	0.710					
2011/3/12 14:25	-1700	-1600			0.690	0.690					
2011/3/12 14:30	-1700	-1600			0.670						
2011/3/12 14:35	-1700	-1600			0.640	0.640					
2011/3/12 14:40	-1700	-1650			0.620	0.620					
2011/3/12 14:41	-1700	-1650			0.610	0.610					
2011/3/12 14:50	-1700	-1600			0.580	0.580					
2011/3/12 14:52	-1700	-1650			0.570	0.570					
2011/3/12 14:54	-1700	-1650			0.565	0.565					
2011/3/12 14:56	-1700	-1650			0.555	0.555					
2011/3/12 14:58	-1700	-1650			0.550	0.550					
2011/3/12 15:00					0.540	0.540					
2011/3/12 15:02					0.535	0.535					
2011/3/12 15:04	-1700	-1650			0.530	0.530					
2011/3/12 15:06	-1700	-1650			0.525	0.525					
2011/3/12 15:08	-1700	-1650			0.525	0.525					
2011/3/12 15:10	-1700	-1650			0.520	0.515					
2011/3/12 15:12	-1700	-1650			0.520	0.515					
2011/3/12 15:14	-1700	-1650			0.525	0.520					
2011/3/12 15:18	-1700	-1650			0.525	0.520					
2011/3/12 15:20	-1700	-1650			0.530	0.520					
2011/3/12 15:22	-1700	-1650			0.535	0.520					
2011/3/12 15:26	-1700	-1650			0.535	0.520					
2011/3/12 15:28	-1700	-1650			0.540	0.525					
2011/3/12 15:30	-1700	-1650			0.540	0.525					
2011/3/12 15:35	-1700	-1650			0.540	0.525					
2011/3/12 15:37	-1700	-1650									
2011/3/12 16:10	-1700	-1650									
2011/3/12 16:31	-1700	-1650									
2011/3/12 16:45	-1700	-1700									
2011/3/12 17:00	-1700	-1700									
2011/3/12 17:30	-1700	-1700									
2011/3/12 18:00	-1700	-1700									
2011/3/12 20:08		-1700		0.370							
2011/3/12 20:20				0.367							
2011/3/12 20:30		-1600		0.367							
2011/3/12 21:00		-1750		0.360							
2011/3/12 21:30		-1700		0.355							
2011/3/12 22:00		-1700		0.355							
2011/3/12 22:20		-1700		0.353							
2011/3/12 23:00		-1750		0.358							

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
 紫字:訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/3/12 23:30		-1750		0.368							
2011/3/13 0:00		-1750		0.368							
2011/3/13 0:30		-1750		0.378							
2011/3/13 1:00		-1700		0.375							
2011/3/13 2:00		-1700		0.375							
2011/3/13 3:00		-1700		0.373							
2011/3/13 4:00		-1700		0.248							
2011/3/13 5:00		-1700	0.389								
2011/3/13 5:30		-1700	0.389								
2011/3/13 6:00		-1700	0.389								
2011/3/13 6:30		-1700	0.389								
2011/3/13 7:00		-1700	0.394								
2011/3/13 7:30		-1700	0.392								
2011/3/13 8:00		-1700	0.392								
2011/3/13 8:20		-1700	0.396								
2011/3/13 8:55		-1700	0.398								
2011/3/13 9:25		-1700	0.392								
2011/3/13 9:55		-1700	0.392								
2011/3/13 10:35		-1750	0.402								
2011/3/13 10:55		-1700	0.398								
2011/3/13 11:25		-1700	0.404								
2011/3/13 11:55		-1700	0.405								
2011/3/13 12:20		-1700	0.405								
2011/3/13 12:40		-1700	0.405								
2011/3/13 13:00		-1700	0.408								
2011/3/13 13:37					0.595	0.590					
2011/3/13 14:00		-1700	0.413		0.595	0.590					
2011/3/13 14:10		-1700	0.413		0.600	0.600					
2011/3/13 14:30		-1700		0.415	0.600	0.600					
2011/3/13 14:45		-1700		0.415	0.600	0.600					
2011/3/13 15:00		-1700	0.415		0.600	0.600					
2011/3/13 15:15		-1700		0.418	0.605	0.600					
2011/3/13 15:30		-1700		0.418	0.605	0.600					
2011/3/13 15:45		-1700		0.420	0.605	0.600					
2011/3/13 16:00		-1700	0.420		0.605	0.600					
2011/3/13 16:15		-1700	0.420		0.605	0.600					
2011/3/13 16:30		-1700	0.420		0.605	0.600					
2011/3/13 16:45		-1700	0.422		0.605	0.600					
2011/3/13 17:00		-1700	0.422		0.605	0.600					
2011/3/13 17:15		-1700	0.418		0.605	0.600					
2011/3/13 17:30		-1700	0.415		0.600	0.600					
2011/3/13 18:00		-1700	0.415		0.600	0.600					
2011/3/13 18:20		-1700	0.408		0.590	0.590					
2011/3/13 18:40		-1700	0.403		0.590	0.585					
2011/3/13 19:00		-1750	0.398		0.580	0.580					

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
 紫字: 訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/3/13 19:30		-1750	0.393		0.575	0.570					
2011/3/13 19:45		-1750	0.388		0.570	0.570					
2011/3/13 20:00		-1750	0.388		0.570	0.565					
2011/3/13 20:15		-1750	0.382		0.560	0.560					
2011/3/13 20:30		-1750	0.382		0.560	0.560					
2011/3/13 20:45		-1750	0.378		0.550	0.550					
2011/3/13 21:00		-1750	0.382		0.550	0.550					
2011/3/13 21:15		-1750	0.380		0.550	0.550					
2011/3/13 21:30		-1750	0.380		0.550	0.550					
2011/3/13 21:45		-1700			0.550	0.550					
2011/3/13 22:00		-1700			0.540	0.540					
2011/3/13 22:15		-1750	0.370		0.540	0.540					
2011/3/13 22:30		-1750	0.030	0.368	0.540	0.540					
2011/3/13 22:45		-1750	0.028	0.366	0.540	0.530					
2011/3/13 23:00		-1750	0.062	0.366	0.540	0.530					
2011/3/13 23:15		-1750	0.068	0.360	0.530	0.530					
2011/3/13 23:30		-1750	0.056	0.360	0.530	0.530					
2011/3/14 0:00		-1700	0.156	0.356	0.520	0.520					
2011/3/14 0:15		-1700	0.072	0.356	0.520	0.520					
2011/3/14 0:30		-1700	0.070	0.356	0.520	0.520					
2011/3/14 0:45		-1700	0.106	0.356	0.520	0.520					
2011/3/14 1:00		-1700	0.056	0.350	0.515	0.510					
2011/3/14 1:15		-1700	0.150	0.350							
2011/3/14 1:30		-1750	0.050	0.350	0.515	0.510					
2011/3/14 1:45		-1750	0.040	0.350	0.515	0.505					
2011/3/14 2:00		-1700	0.040	0.350	0.510	0.505					
2011/3/14 2:15		-1700	0.040	0.346	0.510	0.505					
2011/3/14 2:30		-1700	0.036	0.342	0.505	0.500					
2011/3/14 2:45		-1700	0.032	0.340	0.505	0.500					
2011/3/14 3:00		-1700	0.032	0.340	0.505	0.500					
2011/3/14 3:15		-1700	0.032	0.340	0.500	0.500					
2011/3/14 3:30		-1700	0.032	0.340	0.500	0.495					
2011/3/14 3:45		-1700	0.032	0.338	0.500	0.495					
2011/3/14 4:00		-1700	0.032	0.338	0.495	0.490					
2011/3/14 4:15		-1700	0.030	0.328	0.495	0.490					
2011/3/14 4:30		-1700	0.030	0.328	0.495	0.490					
2011/3/14 4:45		-1700	0.038	0.332	0.490	0.485					
2011/3/14 5:00	-1700	-1700	0.030	0.326	0.485	0.480					
2011/3/14 5:15	-1700	-1700	0.030	0.326	0.485	0.480					
2011/3/14 5:30	-1750	-1750	0.030	0.326	0.480	0.480					
2011/3/14 5:45	-1750	-1750	0.030	0.323	0.480	0.475					
2011/3/14 6:00	-1750	-1750	0.030	0.326	0.480	0.475	1.64E+02		2.66E+01		
2011/3/14 6:15	-1750	-1750	0.030	0.318	0.480	0.470					
2011/3/14 6:30	-1750	-1750	0.036	0.320	0.475	0.470	1.62E+02		2.66E+01		
2011/3/14 6:45	-1750	-1750	0.030	0.316	0.475	0.470					

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
 紫字:訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/3/14 7:00	-1750	-1750	0.036	0.318	0.470	0.467	1.61E+02		2.65E+01		
2011/3/14 7:15	-1750	-1750	0.038	0.318	0.465	0.460					
2011/3/14 7:30	-1750	-1750	0.038	0.316	0.465	0.460	1.60E+02		2.65E+01		
2011/3/14 7:45							1.60E+02		2.65E+01		
2011/3/14 8:00	-1750	-1750	0.038	0.316	0.460	0.455	1.60E+02		2.65E+01		
2011/3/14 8:15							1.57E+02		2.65E+01		
2011/3/14 8:30	-1800	-1750	0.038	0.312	0.460	0.455	1.52E+02		2.65E+01		
2011/3/14 8:45	-1800	-1750					1.49E+02		2.65E+01		
2011/3/14 9:00	-1800	-1750	0.036	0.306	0.450	0.445	1.45E+02		2.65E+01		
2011/3/14 9:35	-1800	-1750	0.040	0.306	0.450	0.445	1.41E+02		2.65E+01		
2011/3/14 9:45	-1800	-1750	0.040	0.306	0.450	0.445	1.40E+02		2.65E+01		
2011/3/14 10:00	-1800	-1750	0.042	0.310	0.445	0.440	1.39E+02		2.65E+01		
2011/3/14 10:15	-1800	-1750					1.37E+02		2.65E+01		
2011/3/14 10:30	-1800	-1750	0.038	0.306	0.440	0.435	1.35E+02		2.65E+01		
2011/3/14 10:45	-1800	-1750					1.33E+02		2.65E+01		
2011/3/14 11:00			0.038	0.306							
2011/3/14 12:00	-1800	-1750	0.040	0.306			1.23E+02		2.64E+01		
2011/3/14 12:30	-1800	-1750	0.040	0.306			1.18E+02		2.64E+01		
2011/3/14 14:45	-1800	-1750	0.046	0.300			9.80E+01		2.62E+01		
2011/3/14 15:00	-1800	-1750	0.046	0.298			9.48E+01		2.62E+01		
2011/3/14 15:30	-1750	-1750	0.048	0.300			9.17E+01		2.62E+01		
2011/3/14 16:00	-1750	-1750	0.052	0.300			8.97E+01		2.62E+01		
2011/3/14 19:15	-1750	-1750	0.062	0.272			7.88E+01		2.59E+01		
2011/3/14 21:00	-1750	-1750	0.060	0.270			6.56E+01		2.57E+01		
2011/3/14 22:00	-1700	-1700	0.058	0.260			6.10E+01		2.56E+01		
2011/3/15 2:30	-1700	-1700									
2011/3/15 3:00	-1700	-1700	0.068	0.248			5.73E+01		2.46E+01		
2011/3/15 4:00	-1750	-1750	0.068	0.240			6.27E+01		2.47E+01		
2011/3/15 5:00	-1750		0.066	0.240			7.74E+01		2.47E+01		
2011/3/15 11:25	-1700	-1700	0.078	0.206			8.70E+01		2.42E+01		
2011/3/15 11:42	-1700	-1700	0.080	0.206			8.58E+01		2.41E+01		
2011/3/15 11:58	-1700	-1700	0.079	0.202			8.44E+01		2.41E+01		
2011/3/15 13:00	-1700	-1700	0.076	0.206			8.19E+01		2.41E+01		
2011/3/15 15:25	-1800	-1750	0.082	0.195			1.04E+02		2.37E+01		
2011/3/15 16:10	-1800	-1750	0.090	0.200			9.75E+01		2.36E+01		
2011/3/15 18:43	-1800	-1800	0.188				6.89E+01		2.33E+01		
2011/3/16 1:24	-1750	-1750	0.180	0.096			3.84E+01		2.31E+01		
2011/3/16 1:44	-1750	-1750	0.092	0.176			3.50E+01		2.36E+01		
2011/3/16 1:54	-1750	-1750	0.092	0.176			3.44E+01		2.33E+01		
2011/3/16 5:00	-1800	-1750	0.096	0.178			7.92E+00		2.42E+01		
2011/3/16 5:10	-1800	-1750		0.180			4.15E+00		2.42E+01		
2011/3/16 5:15	-1800	-1750	0.098	0.180			4.15E+00		2.42E+01		
2011/3/16 5:35	-1800	-1750	0.100	0.180			9.81E+01		3.64E+01		
2011/3/16 6:55	-1800	-1750	0.120	0.186							
2011/3/16 12:35	-1750	-1750	0.230	0.190							

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
紫字: 訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/3/16 15:30	-1750	-1750	0.232	0.188				1.85E+01		2.20E+01	
2011/3/16 20:00	-1800	-1800	0.228	0.188				3.70E-03		2.27E+01	
2011/3/16 20:20	-1800	-1800	0.228	0.188				3.70E-03		2.27E+01	
2011/3/16 23:50	-1800	-1750	0.238	0.188				3.05E-03		2.29E+01	
2011/3/17 3:10	-1750	-1750	0.220	0.172				3.09E-03		2.40E+01	
2011/3/17 6:00	-1750	-1750	0.206	0.168				3.15E-03		1.38E+01	
2011/3/17 11:00	-1800	-1800	0.192	0.160				3.60E-03		2.38E+01	
2011/3/17 11:15	-1800	-1800	0.192	0.160				2.70E-03		3.08E+01	
2011/3/17 11:30	-1800	-1800	0.192	0.160				4.10E-03		3.15E+01	
2011/3/17 12:50	-1700	-1750	0.206	0.160				4.10E-03		3.16E+01	
2011/3/17 21:40	-1700		0.192	0.168				3.23E-03		4.82E+01	
2011/3/17 21:50	-1700		0.192	0.168				4.15E-03		4.81E+01	
2011/3/18 2:20	-1700		0.186	0.158				2.65E-03		4.78E+01	
2011/3/18 2:50	-1700		0.182	0.158				3.80E-03		4.77E+01	
2011/3/18 7:40	-1700		0.190	0.162				3.50E-03		4.70E+01	
2011/3/18 7:55	-1700		0.188	0.162				3.75E-03		4.69E+01	
2011/3/18 9:40	-1750	-1700	0.192	0.160				2.75E-03		4.67E+01	
2011/3/18 16:00	-1700	-1800	0.212	0.170	0.180	0.160		3.56E-03		4.60E+01	
2011/3/18 20:55	-1750	-1800	0.212	0.162	0.180	0.160	0.212	2.97E-03		4.54E+01	
2011/3/18 21:10	-1750	-1800	0.216	0.168	0.180	0.160		4.00E-03		4.53E+01	
2011/3/19 2:40	-1700	-1700	0.228	0.172	0.180	0.165		3.55E-03		4.46E+01	
2011/3/19 3:30	-1750	-1750	0.228	0.172	0.180	0.165		2.63E-03		1.45E+01	
2011/3/19 7:10	-1700	-1700	0.222	0.170	0.180	0.170		2.33E-03		4.40E+01	
2011/3/19 11:00	-1800	-1700	0.218	0.168	0.180	0.170		2.32E-03		4.35E+01	
2011/3/19 16:30	-1750	-1750	0.228	0.178	0.180	0.170		3.67E+01		4.29E+01	
2011/3/19 16:45	-1750	-1750	0.228	0.178	0.180	0.170		3.60E+01		4.28E+01	
2011/3/19 16:50	-1750	-1750	0.228	0.178	0.180	0.170		3.60E+01		4.28E+01	
2011/3/19 19:00	-1750	-1700	0.232	0.180	0.170	0.165		3.35E+01		4.26E+01	
2011/3/19 22:30	-1750	-1750	0.228	0.182	0.180	0.170		2.49E+01		4.21E+01	
2011/3/20 0:00	-1750	-1750	0.228	0.186	0.180	0.170		1.89E+01		4.19E+01	
2011/3/20 4:50	-1750	-1750	0.226	0.180	0.180	0.170		1.20E+01		4.13E+01	
2011/3/20 5:00	-1750	-1750	0.226	0.180	0.180	0.170		1.11E+01		4.12E+01	
2011/3/20 10:00	-1750	-1750	0.226	0.182	0.170	0.160		3.83E+00		4.07E+01	
2011/3/20 11:00	-1750	-1750	0.216	0.178	0.170	0.160		2.76E+01		4.05E+01	
2011/3/20 15:00	-1700	-1750	0.208	0.176	0.170	0.160		1.20E+01		4.00E+01	
2011/3/20 22:00	-1750	-1800	0.216	0.178	0.160	0.160		4.80E+01		3.91E+01	
2011/3/21 3:00	-1750	-1800	0.216	0.176	0.160	0.160		4.66E+01		3.85E+01	
2011/3/21 8:00	-1750	-1750	0.218	0.182	0.160	0.160		4.71E+01		3.79E+01	
2011/3/21 13:30	-1750	-1750	0.218	0.188	0.160	0.155		4.75E+01		3.74E+01	
2011/3/21 14:00	-1750	-1750	0.220	0.190	0.160	0.155		4.76E+01		3.73E+01	
2011/3/21 14:25	-1750	-1750	0.220	0.190	0.160	0.155		4.76E+01		3.73E+01	
2011/3/21 14:30	-1750	-1750	0.220	0.190	0.160	0.155		4.76E+01		3.73E+01	
2011/3/22 0:15	-1750	-1700	0.218	0.190	0.160	0.155		4.77E+01		3.62E+01	
2011/3/22 5:00	-1750	-1700	0.232	0.200	0.160	0.155		4.80E+01		3.56E+01	
2011/3/22 6:00	-1750	-1700	0.218	0.186	0.160	0.155		4.80E+01		3.55E+01	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
 紫字:訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/3/22 10:30	-1800	-1750	0.250	0.228	0.175	0.155		4.79E+01		3.49E+01	
2011/3/22 11:20	-1800	-1750	0.252	0.228	0.175	0.155		4.78E+01		3.49E+01	
2011/3/22 15:30	-1800	-1750	0.240	0.188	0.180	0.160		4.65E+01		3.40E+01	
2011/3/22 17:00	-1800	-1750	0.242	0.212	0.180	0.160		4.68E+01		3.40E+01	
2011/3/22 18:00	-1750	-1750	0.242	0.212	0.180	0.160		4.64E+01		3.40E+01	
2011/3/22 23:00	-1750	-1750	0.246	0.218	0.185	0.160		4.71E+01		3.36E+01	
2011/3/23 2:55					0.180						
2011/3/23 3:00					0.190						
2011/3/23 3:07					0.200						
2011/3/23 3:10					0.200						
2011/3/23 3:15					0.200						
2011/3/23 3:20					0.220						
2011/3/23 3:30					0.220						
2011/3/23 3:40					0.250						
2011/3/23 3:50					0.260						
2011/3/23 4:00	-1750	-1750	0.336	0.300	0.260	0.240		4.60E+01		3.16E+01	
2011/3/23 4:40	-1750	-1750	0.348	0.322	0.280	0.260		4.76E+01		3.15E+01	
2011/3/23 5:00					0.280						
2011/3/23 5:20					0.290						
2011/3/23 6:00					0.295						
2011/3/23 6:30					0.295						
2011/3/23 7:00					0.295						
2011/3/23 7:30					0.295						
2011/3/23 8:00					0.295						
2011/3/23 8:30					0.300						
2011/3/23 9:00	-1750	-1750	0.376	0.342	0.305	0.285		4.88E+01		3.06E+01	
2011/3/23 9:30	-1750	-1750	0.412	0.368	0.310	0.290					
2011/3/23 10:00	-1750	-1750	0.388	0.358	0.320	0.295					
2011/3/23 10:30	-1750	-1750	0.390	0.358	0.320	0.295					
2011/3/23 11:00	-1750	-1750	0.396	0.360	0.325	0.300					
2011/3/23 11:30	-1750	-1750	0.400	0.366	0.320	0.300					
2011/3/23 12:00	-1750	-1750	0.396	0.356	0.320	0.300					
2011/3/23 12:30	-1750	-1750	0.392	0.362	0.325	0.305					
2011/3/23 13:00	-1750	-1750	0.400	0.366	0.330	0.305					
2011/3/23 13:30	-1750	-1700	0.400	0.370	0.330	0.310					
2011/3/23 14:00	-1700	-1700	0.418	0.398	0.345	0.320		4.80E+01		2.98E+01	
2011/3/23 14:20	-1700	-1700	0.390	0.430	0.340	0.320		4.80E+01		2.99E+01	
2011/3/23 14:30	-1700	-1700	0.428	0.390	0.340	0.320					
2011/3/23 15:00	-1700	-1700	0.416	0.380	0.345	0.325					
2011/3/23 15:30	-1700	-1700	0.416	0.378	0.345	0.330					
2011/3/23 16:00	-1750	-1700	0.422	0.398	0.360	0.330					
2011/3/23 18:09	-1740	-1670	0.483		0.347	0.339					
2011/3/23 18:10	-1740	-1680	0.481		0.347	0.339					
2011/3/23 19:32	-1740	-1680	0.490		0.360	0.346					
2011/3/23 20:21	-1740	-1660	0.492		0.354	0.347					

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
紫字: 訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/3/23 21:00	-1700	-1650	0.440	0.416	0.375	0.355		3.12E+01		2.88E+01	
2011/3/23 23:00	-1750	-1750	0.466	0.440	0.380	0.365					
2011/3/24 1:00	-1700	-1700	0.456	0.430	0.385	0.370		4.39E+01		2.79E+01	
2011/3/24 3:00	-1700	-1700	0.470	0.440	0.395	0.380					
2011/3/24 5:00	-1700	-1700	0.472	0.446	0.400	0.390		4.37E+01		2.71E+01	
2011/3/24 7:00	-1700	-1700	0.480	0.450	0.400	0.390		4.37E+01		2.71E+01	
2011/3/24 9:00	-1700	-1700	0.496	0.466	0.400	0.400		4.41E+01		2.67E+01	
2011/3/24 11:00	-1700	-1700	0.480	0.446	0.400	0.395		4.35E+01		2.63E+01	
2011/3/24 13:00	-1700	-1650	0.470	0.430	0.390	0.382		4.24E+01		2.61E+01	
2011/3/24 17:00	-1650	-1650	0.488	0.408	0.355	0.355		4.09E+01		2.58E+01	
2011/3/24 20:00	-1700	-1650	0.430	0.402	0.345	0.340		4.05E+01		2.56E+01	
2011/3/24 21:45	-1700	-1650	0.420	0.388	0.330	0.325		4.13E+01		2.55E+01	
2011/3/24 22:00	-1700	-1650	0.422	0.388	0.325	0.325		4.16E+01		2.55E+01	
2011/3/25 0:00	-1700	-1650	0.416	0.388	0.325	0.320		4.16E+01		2.54E+01	
2011/3/25 2:00	-1700	-1650	0.418	0.398	0.325	0.315		4.11E+01		2.54E+01	
2011/3/25 6:00	-1700	-1650	0.406	0.390	0.310	0.305		4.00E+01		2.51E+01	
2011/3/25 10:00	-1650	-1650	0.388	0.388	0.295	0.290		3.89E+01		2.49E+01	
2011/3/25 14:00	-1650	-1600	0.380	0.388	0.280	0.280		3.78E+01		2.47E+01	
2011/3/25 15:45	-1650	-1600	0.376	0.382	0.275	0.275		3.78E+01		2.47E+01	
2011/3/25 16:00	-1650	-1600	0.378	0.382	0.275	0.275		3.72E+01		2.46E+01	
2011/3/25 16:30	-1650	-1600	0.380	0.380	0.275	0.275		3.71E+01		2.45E+01	
2011/3/25 18:30	-1650	-1600	0.376	0.376	0.275	0.275		3.67E+01		2.44E+01	
2011/3/25 23:00	-1650	-1600	0.388	0.392	0.275	0.275		3.60E+01		2.42E+01	
2011/3/26 5:00	-1650	-1600	0.392	0.400	0.270	0.270		3.53E+01		2.38E+01	
2011/3/26 9:30	-1650	-1600	0.418	0.400	0.270	0.270		3.51E+01		2.36E+01	
2011/3/26 11:30	-1650	-1600	0.418	0.392	0.275	0.275		3.57E+01		2.35E+01	
2011/3/26 12:00	-1650	-1600	0.396	0.420	0.275	0.275		3.57E+01		2.35E+01	
2011/3/26 13:00	-1650	-1600	0.390	0.422	0.275	0.275		3.54E+01		2.34E+01	
2011/3/26 17:30	-1650	-1650	0.388	0.416	0.275	0.275		3.63E+01		2.31E+01	
2011/3/26 21:00	-1650	-1650	0.406	0.432	0.270	0.270		3.47E+01		2.29E+01	
2011/3/27 1:00	-1650	-1650	0.406	0.440	0.265	0.265		3.41E+01		2.27E+01	
2011/3/27 5:00	-1650	-1600	0.412	0.452	0.270	0.270		3.40E+01		2.25E+01	
2011/3/27 9:00	-1650	-1600	0.416	0.462	0.270	0.270		3.46E+01		2.22E+01	
2011/3/27 15:30	-1650	-1650	0.412	0.476	0.270	0.270		3.36E+01		2.19E+01	
2011/3/27 16:20	-1650	-1650	0.410	0.482	0.265	0.270		3.36E+01		2.18E+01	
2011/3/27 22:00	-1650	-1650	0.412	0.492	0.265	0.270		3.36E+01		2.16E+01	
2011/3/28 0:00	-1650	-1600	0.416	0.490	0.270	0.270		3.36E+01		2.15E+01	
2011/3/28 3:00	-1700	-1650	0.418	0.492	0.270	0.270		3.38E+01		2.13E+01	
2011/3/28 7:00	-1700	-1650	0.420	0.506	0.270	0.270		3.37E+01		2.11E+01	
2011/3/28 12:30	-1700	-1650	0.418	0.502	0.270	0.270		3.39E+01		2.08E+01	
2011/3/28 17:30	-1650	-1650	0.422	0.528	0.280	0.280		3.39E+01		2.06E+01	
2011/3/28 21:00	-1700	-1700	0.430	0.530	0.290	0.290		3.40E+01		2.04E+01	
2011/3/28 21:20	-1700	-1700	0.428	0.536	0.290	0.290		3.39E+01		2.04E+01	
2011/3/28 21:40	-1700	-1700	0.424	0.536	0.290	0.290					
2011/3/28 22:00	-1700	-1700	0.432	0.539	0.290	0.290		3.40E+01		2.03E+01	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
 紫字:訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/3/28 22:20	-1700	-1700	0.432	0.536	0.290	0.290					
2011/3/29 1:00	-1500	-1650	0.438	0.556	0.290	0.290		3.38E+01		2.02E+01	
2011/3/29 4:00	-1600	-1600	0.436	0.558	0.285	0.285		3.60E+01		2.00E+01	
2011/3/29 7:00	-1650	-1700	0.430	0.552	0.275	0.275		3.77E+01		1.99E+01	
2011/3/29 8:30	-1650	-1650	0.430	0.552	0.275						
2011/3/29 8:35	-1650	-1650	0.430	0.552	0.275						
2011/3/29 8:45	-1650	-1650	0.426	0.550	0.275	0.275		4.01E+01		1.98E+01	
2011/3/29 9:10	-1650	-1650	0.428	0.550	0.275	0.275		3.37E+01		1.98E+01	
2011/3/29 9:40	-1650	-1650	0.426	0.546	0.275	0.275		3.94E+01		1.98E+01	
2011/3/29 13:00	-1650	-1600	0.412	0.546	0.265	0.265		3.38E+01		1.97E+01	
2011/3/29 16:00	-1650	-1600	0.408	0.546	0.265	0.265		3.36E+01		1.96E+01	
2011/3/29 19:00	-1650	-1650	0.398	0.536	0.250	0.250		3.48E+01		1.94E+01	
2011/3/29 22:00	-1650	-1650	0.392	0.536	0.245	0.250		3.94E+01		1.93E+01	
2011/3/30 1:00	-1600	-1600	0.400	0.546	0.240	0.240		3.97E+01		1.92E+01	
2011/3/30 4:00	-1600	-1600	0.392	0.542	0.235	0.235		3.32E+01		1.91E+01	
2011/3/30 7:00	-1600	-1600	0.380	0.538	0.235	0.235		3.71E+01		1.90E+01	
2011/3/30 10:00	-1600	-1600	0.376	0.536	0.230	0.230		4.06E+01		1.89E+01	
2011/3/30 13:00	-1600	-1600	0.378	0.546	0.230	0.230		3.77E+01		1.82E+01	
2011/3/30 16:00	-1600	-1600	0.366	0.538	0.230	0.230		4.00E+01		1.85E+01	
2011/3/30 18:00	-1600	-1600	0.366	0.538	0.225	0.225		4.07E+01		1.85E+01	
2011/3/30 20:00	-1600	-1600	0.362	0.548	0.220	0.220		4.01E+01		1.85E+01	
2011/3/30 22:00	-1650	-1650	0.372	0.562	0.220	0.220		4.00E+01		1.84E+01	
2011/3/31 0:00	-1600	-1600	0.362	0.552	0.220	0.220		4.12E+01		1.83E+01	
2011/3/31 2:00	-1600	-1600	0.362	0.552	0.210	0.210		4.23E+01		1.83E+01	
2011/3/31 4:00	-1650	-1650	0.370	0.568	0.210	0.210		4.17E+01		1.82E+01	
2011/3/31 6:00	-1650	-1650	0.368	0.568	0.210	0.210		3.82E+01		1.81E+01	
2011/3/31 8:00	-1650	-1650	0.366	0.550	0.210	0.210		3.42E+01		1.80E+01	
2011/3/31 10:00	-1600	-1600	0.358	0.566	0.210	0.210		4.23E+01		1.80E+01	
2011/3/31 12:00	-1600	-1650	0.366	0.562	0.210	0.205		4.12E+01		1.72E+01	
2011/3/31 13:00	-1600	-1550	0.356	0.552	0.205	0.205		4.12E+01		1.72E+01	
2011/3/31 14:00	-1600	-1550	0.352	0.552	0.205	0.205		3.44E+01		1.76E+01	
2011/3/31 16:00	-1600	-1550	0.350	0.552	0.190	0.190		4.35E+01		1.77E+01	
2011/3/31 18:00	-1600	-1600	0.340	0.548	0.180	0.180		4.10E+01		1.77E+01	
2011/3/31 20:00	-1650	-1650	0.336	0.538	0.180	0.180		4.25E+01		1.76E+01	
2011/3/31 22:00	-1650	-1650	0.340	0.546	0.180	0.180		4.29E+01		1.76E+01	
2011/4/1 0:00	-1650	-1650	0.326	0.536	0.175	0.175		4.39E+01		1.75E+01	
2011/4/1 2:00	-1600	-1600	0.328	0.546	0.175	0.175		3.87E+01		1.75E+01	
2011/4/1 4:00	-1650	-1600	0.336	0.558	0.170	0.175		4.24E+01		1.74E+01	
2011/4/1 6:00	-1600	-1600	0.326	0.550	0.170	0.170		4.43E+01		1.74E+01	
2011/4/1 8:00	-1650	-1650	0.322	0.552	0.165	0.170		4.25E+01		1.73E+01	
2011/4/1 10:00	-1650	-1650	0.328	0.552	0.165	0.165		4.30E+01		1.72E+01	
2011/4/1 12:00	-1650	-1600	0.320	0.550	0.165	0.165		4.09E+01		1.72E+01	
2011/4/1 16:00	-1600	-1600	0.326	0.550	0.160	0.160		4.42E+01		1.69E+01	
2011/4/1 16:30	-1600	-1600	0.326	0.564	0.160	0.160		4.30E+01		1.70E+01	
2011/4/1 17:00	-1600	-1600	0.326	0.560	0.160	0.160		4.38E+01		1.70E+01	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
紫字: 訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/4/1 20:00	-1600	-1600	0.316	0.556	0.160	0.160		4.29E+01		1.69E+01	
2011/4/2 0:30	-1600	-1600	0.310	0.566	0.160	0.160		4.10E+01		1.67E+01	
2011/4/2 4:00	-1600	-1600	0.320	0.578	0.160	0.160		4.55E+01		1.65E+01	
2011/4/2 8:00	-1650	-1600	0.326	0.582	0.160	0.160		4.42E+01		1.62E+01	
2011/4/2 12:00	-1650	-1650	0.322	0.590	0.155	0.155		4.51E+01		1.60E+01	
2011/4/2 16:30	-1650	-1650	0.316	0.598	0.155	0.155		3.63E+01		1.57E+01	
2011/4/2 20:00	-1650	-1650	0.326	0.598	0.155	0.155		3.38E+01		1.55E+01	
2011/4/2 20:37	-1650	-1650	0.328	0.598	0.155	0.155					
2011/4/2 20:47	-1650	-1650	0.328	0.600	0.155	0.160					
2011/4/2 21:07	-1650	-1650	0.326	0.598	0.155	0.160	3.19E+01			1.56E+01	
2011/4/2 23:00	-1650	-1650	0.322	0.590	0.155	0.160	3.75E+01			1.55E+01	
2011/4/3 3:00	-1650	-1650	0.322	0.602	0.155	0.160	3.18E+01			1.53E+01	
2011/4/3 7:00	-1650	-1600	0.328	0.608	0.155	0.160	4.74E+01			1.50E+01	
2011/4/3 9:00	-1650	-1650	0.326	0.608	0.155	0.155	4.46E+01			1.49E+01	
2011/4/3 10:52	-1650	-1650	0.330	0.612	0.155	0.155					
2011/4/3 11:02			0.330	0.618	0.155	0.155					
2011/4/3 11:07	-1650	-1650	0.328	0.616	0.155	0.155					
2011/4/3 11:12	-1650	-1650	0.328	0.612	0.155	0.155					
2011/4/3 11:17	-1650	-1650	0.328	0.612	0.155	0.155					
2011/4/3 11:37	-1650	-1650		0.616	0.155	0.155					
2011/4/3 12:17	-1650	-1650	0.330	0.626	0.155	0.155					
2011/4/3 12:35	-1650	-1650	0.336	0.628	0.155	0.155	3.11E+01			1.41E+01	
2011/4/3 14:00	-1650	-1650	0.328	0.618	0.155	0.155	3.86E+01			1.42E+01	
2011/4/3 17:20	-1650	-1650	0.336	0.628	0.155	0.155	3.89E+01			1.38E+01	
2011/4/3 17:35	-1650	-1650	0.336	0.632	0.155	0.155					
2011/4/3 17:45	-1650	-1650	0.336	0.632	0.155	0.155					
2011/4/3 18:00	-1650	-1650	0.332	0.636	0.155	0.155	3.84E+01			1.38E+01	
2011/4/4 0:00	-1650	-1650	0.338	0.658	0.155	0.155	3.83E+01			1.34E+01	
2011/4/4 6:00	-1700	-1650	0.338	0.670	0.150	0.150	3.77E+01			1.28E+01	
2011/4/4 11:00	-1650	-1650	0.332	0.670	0.150	0.150	3.87E+01			1.22E+01	
2011/4/4 18:00	-1650	-1650	0.332	0.672	0.150	0.150	3.19E+01			1.16E+01	
2011/4/5 0:00	-1700	-1650	0.338	0.672	0.150	0.150	3.21E+01			1.08E+01	
2011/4/5 6:00	-1700	-1650	0.342	0.688	0.150	0.150	3.15E+01			1.02E+01	
2011/4/5 12:00	-1650	-1650	0.346	0.696	0.150	0.150	3.23E+01			9.64E+00	
2011/4/5 18:00	-1650	-1650	0.338	0.718	0.150	0.150	3.15E+01			9.19E+00	
2011/4/6 0:00	-1650	-1650	0.338	0.703	0.150	0.150	3.11E+01			8.79E+00	
2011/4/6 6:00	-1650	-1700	0.350	0.723	0.150	0.150	3.11E+01			8.40E+00	
2011/4/6 12:00	-1650	-1650	0.348	0.725	0.150	0.150	3.10E+01			8.01E+00	
2011/4/6 18:00	-1650	-1650	0.350	0.720	0.150	0.150	3.05E+01			7.57E+00	
2011/4/6 22:00	-1650	-1650	0.353	0.733	0.150	0.150	4.06E+01			7.32E+00	
2011/4/7 0:00	-1650	-1650	0.355	0.735	0.150	0.150	3.37E+01			7.17E+00	
2011/4/7 5:20					0.155	0.155					
2011/4/7 5:30					0.155	0.155					
2011/4/7 5:40					0.155	0.155					
2011/4/7 5:50					0.155	0.155					

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
 紫字:訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/4/7 6:00	-1650	-1650	0.363	0.758	0.155	0.155		3.08E+01		1.29E+01	
2011/4/7 7:00					0.160	0.155					
2011/4/7 7:10					0.160	0.155					
2011/4/7 7:20					0.160	0.155					
2011/4/7 7:30					0.160	0.155					
2011/4/7 7:40					0.160	0.155					
2011/4/7 7:50					0.160	0.155					
2011/4/7 8:00					0.160	0.155					
2011/4/7 8:10					0.160	0.155					
2011/4/7 8:20					0.160	0.155					
2011/4/7 8:30					0.160	0.155					
2011/4/7 8:40					0.160	0.155					
2011/4/7 8:50					0.160	0.155					
2011/4/7 9:00					0.160	0.155					
2011/4/7 9:10					0.165	0.155					
2011/4/7 9:20					0.165	0.155					
2011/4/7 9:30					0.165	0.155					
2011/4/7 9:40					0.165	0.155					
2011/4/7 9:50					0.165	0.155					
2011/4/7 10:00					0.165	0.155					
2011/4/7 10:10					0.165	0.155					
2011/4/7 10:20					0.165	0.155					
2011/4/7 10:30					0.165	0.155					
2011/4/7 11:00					0.165	0.150					
2011/4/7 12:00	-1650	-1650	0.375	0.758	0.165	0.150		3.17E+01		1.29E+01	
2011/4/7 13:00					0.165	0.150					
2011/4/7 14:00					0.165	0.150					
2011/4/7 15:00					0.165	0.150					
2011/4/7 16:00					0.170	0.150					
2011/4/7 17:00					0.170	0.150					
2011/4/7 18:00	-1650	-1650	0.380	0.773	0.170	0.150		3.11E+01		1.28E+01	
2011/4/7 19:00					0.175	0.150					
2011/4/7 20:00					0.175	0.150					
2011/4/7 21:00					0.175	0.150					
2011/4/7 22:00					0.175	0.150					
2011/4/7 23:00					0.175	0.150					
2011/4/8 0:00	-1650	-1650	0.390	0.788	0.175	0.150		1.00E+02		1.27E+01	
2011/4/8 1:00					0.180	0.150					
2011/4/8 2:00					0.180	0.150					
2011/4/8 3:00					0.180	0.150					
2011/4/8 4:00					0.180	0.150					
2011/4/8 5:00					0.180	0.150					
2011/4/8 6:00	-1650	-1650	0.395	0.785	0.180	0.150		1.87E+02		1.26E+01	
2011/4/8 8:00					0.180	0.150		7.62E+01		1.25E+01	
2011/4/8 9:00					0.180	0.150		1.79E+02		1.25E+01	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
 紫字:訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/4/8 10:00					0.180	0.150		1.76E+02		1.25E+01	
2011/4/8 11:00					0.180	0.150		6.20E+01		1.25E+01	
2011/4/8 12:00	-1650	-1650	0.395	0.793	0.180	0.150		6.29E+01		1.18E+01	
2011/4/8 13:00					0.185	0.155		6.83E+01		1.22E+01	
2011/4/8 14:00					0.190	0.155	2.25E+00	7.10E+01		1.22E+01	
2011/4/8 15:00					0.190	0.155	2.03E+00	1.95E+02		1.23E+01	CAMSD/W(A)および(B)計 器不良を確認
2011/4/8 16:00					0.185	0.155	2.05E+00	1.89E+02		1.23E+01	
2011/4/8 17:00					0.185	0.155	4.10E-03	6.10E+01		1.22E+01	
2011/4/8 18:00	-1650	-1650	0.385	0.795	0.185	0.155	3.95E-03	1.85E+02		1.22E+01	
2011/4/8 19:00					0.185	0.155	2.90E-03	8.15E+01		1.22E+01	
2011/4/8 20:00					0.185	0.155	3.45E-03	5.85E+01		1.22E+01	
2011/4/8 21:00					0.185	0.155	3.37E-03	2.00E+02		1.22E+01	
2011/4/8 22:00					0.185	0.155	3.48E-03	1.51E+02		1.22E+01	
2011/4/8 23:00					0.185	0.155	3.70E-03	9.00E+01		1.22E+01	
2011/4/9 0:00	-1650	-1650	0.395	0.803	0.190	0.155	3.88E-03	8.16E+01		1.22E+01	
2011/4/9 1:00					0.190	0.155	3.12E-03	3.14E+01		1.22E+01	
2011/4/9 2:00					0.190	0.160	2.86E-03	8.12E+01		1.21E+01	
2011/4/9 3:00					0.190	0.160	3.54E-03	1.58E+02		1.21E+01	
2011/4/9 4:00					0.190	0.160	3.75E-03	2.03E+02		1.21E+01	
2011/4/9 4:10					0.190						
2011/4/9 4:20					0.190						
2011/4/9 4:30					0.190	0.160					
2011/4/9 4:40					0.190	0.160					
2011/4/9 4:50					0.190	0.160					
2011/4/9 5:00					0.190	0.160	3.85E-03	1.85E+02		1.21E+01	
2011/4/9 6:00	-1650	-1650	0.403	0.820	0.190	0.160	3.29E-03	1.78E+02		1.21E+01	
2011/4/9 7:00					0.190	0.160	3.07E-03	1.60E+02		1.20E+01	
2011/4/9 8:00					0.190	0.160	2.66E-03	1.98E+02		1.20E+01	
2011/4/9 9:00					0.190	0.160	3.01E-03	1.13E+02		1.20E+01	
2011/4/9 10:00					0.190	0.160	2.50E-03	8.00E+01		1.20E+01	
2011/4/9 11:00					0.190	0.160	3.40E-03	9.50E+01		1.20E+01	
2011/4/9 12:00	-1650	-1650	0.410	0.825	0.190	0.160	3.55E-03	1.78E+02		1.19E+01	
2011/4/9 16:00	-1650	-1650	0.410	0.825	0.190	0.160	3.90E-03	1.61E+02		1.19E+01	
2011/4/9 18:00	-1650	-1650	0.413	0.830	0.190	0.160	2.54E-03	1.58E+02		1.18E+01	
2011/4/9 20:00	-1600	-1650	0.413	0.838	0.195	0.165	2.94E-03	1.52E+02		1.18E+01	
2011/4/9 22:00	-1600	-1650	0.413	0.843	0.195	0.165	2.67E-03	1.49E+02		1.17E+01	
2011/4/10 0:00	-1600	-1650	0.415	0.850	0.195	0.160	3.27E-03	1.04E+02		1.17E+01	
2011/4/10 2:00					0.195	0.160	3.71E-03	1.32E+02		1.17E+01	
2011/4/10 4:00					0.195	0.165	4.00E-03	1.40E+02		1.16E+01	
2011/4/10 6:00	-1550	-1600	0.410	0.848	0.195	0.165	3.77E-03	1.51E+02		1.16E+01	
2011/4/10 10:00	-1600	-1700	0.413	0.858	0.195	0.160	3.38E-03	1.16E+02		1.15E+01	
2011/4/10 12:00	-1600	-1650	0.415	0.858	0.195	0.165	4.01E-03	8.45E+01		1.07E+01	
2011/4/10 14:00					0.195	0.165	4.08E-03	1.63E+02		1.11E+01	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
 紫字:訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/4/10 16:00					0.195	0.165	3.36E-03	1.56E+02		1.12E+01	
2011/4/10 18:00	-1550	-1650	0.415	0.863	0.195	0.165	4.05E-03	1.23E+02		1.12E+01	
2011/4/10 20:00					0.195	0.160	2.83E-03	1.36E+02		1.12E+01	
2011/4/10 22:00					0.195	0.165	3.04E-03	1.27E+02		1.12E+01	
2011/4/11 0:00	-1650	-1650	0.413	0.873	0.195	0.165	3.75E-03	1.32E+02		1.12E+01	
2011/4/11 2:00					0.195	0.165	4.05E-03	1.28E+02		1.12E+01	
2011/4/11 4:00					0.195	0.165	3.71E-03	1.35E+02		1.12E+01	
2011/4/11 6:00	-1650	-1650	0.410	0.873	0.195	0.165	3.40E-03	1.27E+02		1.11E+01	
2011/4/11 8:00					0.195	0.165	4.10E-03	1.22E+02		1.11E+01	
2011/4/11 10:00					0.195	0.165	3.97E-03	1.28E+02		1.11E+01	
2011/4/11 10:45					0.195	0.165	3.81E-03	1.28E+02		1.11E+01	
2011/4/11 11:30					0.195	0.165	3.72E-03	1.26E+02		1.11E+01	
2011/4/11 12:00	-1600	-1650	0.416	0.873	0.195	0.165	3.75E-03	1.23E+02		1.11E+01	
2011/4/11 14:30					0.195	0.165	3.55E-03	1.25E+02		1.10E+01	
2011/4/11 16:00					0.195	0.165	2.17E-03	1.35E+02		1.10E+01	
2011/4/11 18:30	-1600	-1600	0.416	0.895	0.195	0.165	2.75E-03	1.22E+02		1.04E+01	
2011/4/11 20:00					0.195	0.165	2.08E-03	1.28E+02		1.06E+01	
2011/4/11 22:00					0.195	0.160	2.80E-03	1.46E+02		1.08E+01	
2011/4/11 23:40					0.195	0.165					
2011/4/12 0:00	-1600	-1500	0.416	0.898	0.195	0.165	2.55E-03	1.27E+02		1.08E+01	
2011/4/12 4:00					0.190	0.165	3.03E-03	1.05E+02		1.08E+01	
2011/4/12 6:00	-1650	-1650	0.416	0.908	0.190	0.165	3.35E-03	1.29E+02		1.08E+01	
2011/4/12 8:00					0.190	0.165	2.41E-03	1.31E+02		1.07E+01	
2011/4/12 10:00					0.190	0.165	2.72E-03	1.43E+02		1.07E+01	
2011/4/12 13:00	-1600	-1600	0.400	0.900	0.190	0.165	2.56E-03	9.01E+01		9.50E+00	
2011/4/12 14:00					0.190	0.165	4.15E-03	1.24E+02		1.00E+01	
2011/4/12 15:00	-1600	-1600	0.418	0.918	0.190	0.165	4.13E-03	1.45E+02		1.02E+01	
2011/4/12 17:00					0.190	0.165	2.00E-03	1.69E+02		1.03E+01	
2011/4/12 18:00	-1600	-1600	0.420	0.920	0.190	0.165	3.60E-03	1.36E+02		1.04E+01	
2011/4/12 21:00					0.190	0.165	3.41E-03	1.38E+02		1.04E+01	
2011/4/12 23:00	-1650	-1650	0.423	0.925	0.190	0.165	2.75E-03	1.48E+02		1.04E+01	
2011/4/13 3:30					0.190	0.165	2.19E-03	1.41E+02		1.04E+01	
2011/4/13 6:00	-1650	-1650	0.423	0.928	0.190	0.165	3.16E-03	1.38E+02		1.04E+01	
2011/4/13 9:00					0.190	0.165	3.61E-03	1.33E+02		1.04E+01	
2011/4/13 12:00	-1600	-1650	0.420	0.933	0.190	0.165	3.20E-03	1.33E+02		1.03E+01	
2011/4/13 15:00					0.190	0.165	2.20E-03	1.34E+02		1.03E+01	
2011/4/13 18:00	-1600	-1650	0.425	0.938	0.190	0.165	2.85E-03	1.30E+02		1.02E+01	
2011/4/13 21:00					0.190	0.165	2.60E-03	1.07E+02		1.02E+01	
2011/4/14 0:00	-1600	-1600	0.423	0.940	0.190	0.165	2.64E-03	1.30E+02		1.01E+01	
2011/4/14 3:00					0.190	0.165	3.36E-03	1.45E+02		1.01E+01	
2011/4/14 6:00	-1600	-1600	0.420	0.940	0.190	0.165	3.44E-03	1.50E+02		1.00E+01	
2011/4/14 9:00					0.190	0.165	2.69E-03	1.42E+02		1.00E+01	
2011/4/14 12:00	-1600	-1600	0.423	0.948	0.190	0.165	3.21E-03	1.57E+02		9.96E+00	
2011/4/14 15:00					0.190	0.165	3.07E-03	1.41E+02		9.92E+00	
2011/4/14 18:00	-1600	-1600	0.425	0.940	0.190	0.170	2.53E-03	1.38E+02		9.87E+00	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
紫字: 訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/4/14 21:00					0.190	0.170	3.00E-03	1.16E+02		9.82E+00	
2011/4/15 0:00	-1550	-1550	0.428	0.953	0.190	0.170	2.73E-03	1.16E+02		9.77E+00	
2011/4/15 3:00			0.428	0.953	0.185	0.165	1.84E-03	8.13E+01		9.72E+00	
2011/4/15 6:00	-1550	-1600	0.430	0.965	0.190	0.170	2.94E-03	9.58E+01		9.68E+00	
2011/4/15 12:00	-1650	-1650	0.430	0.965	0.190	0.170	3.01E-03	1.58E+02		9.58E+00	
2011/4/15 18:00	-1650	-1650	0.428	0.963	0.190	0.170	2.89E-03	1.49E+02	1.21E+00	9.49E+00	
2011/4/15 21:00					0.190	0.170	2.36E-03	1.48E+02	1.21E+00	9.44E+00	
2011/4/16 0:00	-1650	-1700	0.423	0.978	0.185	0.170	3.50E-03	1.58E+02	1.20E+00	9.39E+00	
2011/4/16 3:00					0.190	0.170	1.93E-03	6.70E+01	1.20E+00	9.35E+00	
2011/4/16 6:00	-1650	-1650	0.423	0.978	0.190	0.170	3.55E-03	1.60E+02	1.20E+00	9.30E+00	
2011/4/16 9:00					0.185	0.170	2.63E-03	1.37E+02	1.20E+00	9.26E+00	
2011/4/16 12:00	-1650	-1650	0.423	0.975	0.185	0.175	2.22E-03	1.80E+02	1.19E+00	9.22E+00	
2011/4/16 15:00					0.185	0.170	3.13E-03	1.03E+02	1.19E+00	9.17E+00	
2011/4/16 18:00	-1650	-1650	0.423	0.985	0.185	0.175	2.14E-03	1.17E+02	1.19E+00	9.11E+00	
2011/4/16 21:00					0.180	0.175	4.00E-03	1.76E+02	1.18E+00	9.08E+00	
2011/4/17 0:00	-1650	-1650	0.425	0.993	0.180	0.175	2.85E-03	1.64E+02	1.18E+00	9.03E+00	
2011/4/17 3:00					0.180	0.175	3.28E-03	1.51E+02	1.16E+00	8.91E+00	
2011/4/17 6:00	-1650	-1650	0.425	1.003	0.180	0.175	3.30E-03	1.41E+02	1.12E+00	8.38E+00	
2011/4/17 9:00					0.180	0.175	3.80E-03	1.84E+02	1.09E+00	7.55E+00	
2011/4/17 12:00	-1650	-1650	0.420	0.973	0.175	0.170	2.72E-03	2.24E+02	1.07E+00	6.67E+00	
2011/4/17 15:00					0.180	0.175	2.90E-03	1.73E+02	1.06E+00	5.93E+00	
2011/4/17 18:00	-1650	-1650	0.423	1.008	0.175	0.175	3.06E-03	1.93E+02	1.04E+00	5.32E+00	
2011/4/17 21:00					0.175	0.170	2.32E-03	1.65E+02	1.03E+00	4.77E+00	
2011/4/18 0:00	-1650	-1650	0.420	1.015	0.175	0.170	2.79E-03	1.76E+02	1.02E+00	4.26E+00	
2011/4/18 6:00	-1650	-1650	0.423	1.030	0.170	0.170	1.71E-03	1.75E+02	1.00E+00	3.30E+00	
2011/4/18 9:00					0.170	0.170	2.99E-03	1.74E+02	9.96E-01	2.90E+00	
2011/4/18 12:00	-1650	-1650	0.428	1.035	0.170	0.170	2.46E-03	1.73E+02	9.92E-01	2.56E+00	
2011/4/18 13:00					0.170	0.170	3.85E-03	1.64E+02	9.92E-01	2.55E+00	
2011/4/18 18:00	-1600	-1550	0.423	1.023	0.170	0.170	3.70E-03	1.46E+02	9.89E-01	2.33E+00	
2011/4/18 21:00					0.170	0.170	3.50E-03	1.34E+02	9.90E-01	2.31E+00	
2011/4/19 0:00	-1600	-1550	0.425	1.035	0.170	0.170	2.70E-03	1.30E+02	9.90E-01	2.30E+00	
2011/4/19 3:00					0.170	0.170	1.81E-03	1.67E+02	9.89E-01	2.28E+00	
2011/4/19 6:00	-1600	-1550	0.423	1.040	0.170	0.170	2.84E-03	1.02E+02	9.89E-01	2.26E+00	
2011/4/19 9:00					0.165	0.170	1.18E+00	1.70E+02	9.88E-01	2.24E+00	
2011/4/19 12:00	-1600	-1550	0.430	1.048	0.165	0.170	1.10E+00	1.67E+02	9.88E-01	2.21E+00	
2011/4/19 15:00					0.170	0.170	1.39E+00	1.53E+02	9.88E-01	2.19E+00	
2011/4/19 18:00	-1600	-1600	0.428	1.065	0.170	0.170	2.02E-03	1.24E+02	9.87E-01	2.14E+00	
2011/4/19 21:00					0.165	0.170	1.50E-03	1.38E+02	9.87E-01	2.11E+00	
2011/4/20 0:00	-1650	-1650	0.423	1.070	0.165	0.165	1.72E+00	1.40E+02	9.89E-01	2.10E+00	
2011/4/20 3:00					0.165	0.165	1.65E+00	1.44E+02	9.90E-01	2.09E+00	
2011/4/20 6:00	-1650	-1650	0.425	1.075	0.165	0.165	1.01E+00	1.63E+02	9.91E-01	2.08E+00	
2011/4/20 9:00	-1650	-1700			0.165	0.165	9.92E-01	1.41E+02	9.91E-01	2.07E+00	
2011/4/20 12:00	-1700	-1700	0.420	1.078	0.160	0.160	1.00E+00	1.43E+02	9.91E-01	2.05E+00	
2011/4/20 15:00					0.160	0.160	1.07E+00	1.50E+02	9.92E-01	1.04E+00	
2011/4/20 18:00	-1700	-1650	0.428	1.088	0.160	0.160	1.06E+00	1.51E+02	9.92E-01	2.03E+00	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
 紫字:訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/4/20 21:00					0.160	0.160	1.57E+00	1.40E+02	9.92E-01	2.03E+00	
2011/4/21 0:00	-1700	-1650	0.420	1.093	0.160	0.160	1.57E+00	1.42E+02	9.92E-01	2.02E+00	
2011/4/21 3:00					0.160	0.165	3.85E-03	1.42E+02	9.92E-01	2.00E+00	
2011/4/21 6:00	-1700	-1650	0.425	1.103	0.160	0.160	2.42E-03	1.40E+02	9.94E-01	1.99E+00	
2011/4/21 9:00					0.160	0.160	3.77E-03	1.40E+02	9.95E-01	1.98E+00	
2011/4/21 12:00	-1650	-1650	0.433	1.110	0.160	0.160	1.45E+00	1.51E+02	9.96E-01	1.96E+00	
2011/4/21 15:00					0.160	0.160	1.48E+00	1.45E+02	9.95E-01	1.93E+00	
2011/4/21 18:00	-1650	-1700	0.433	1.103	0.160	0.160	1.53E+00	1.51E+02	9.94E-01	1.91E+00	
2011/4/21 21:00					0.160	0.160	1.57E+00	1.60E+02	9.94E-01	1.89E+00	
2011/4/22 0:00	-1650	-1650	0.433	1.105	0.160	0.160	1.53E+00	1.54E+02	9.94E-01	1.88E+00	
2011/4/22 3:00					0.160	0.160	1.36E-03	1.25E+02	9.93E-01	1.87E+00	
2011/4/22 6:00	-1650	-1650	0.435	1.113	0.160	0.160	1.66E-03	1.53E+02	9.94E-01	1.85E+00	
2011/4/22 9:00					0.160	0.160	1.74E-03	1.16E+02	9.94E-01	1.84E+00	
2011/4/22 12:00	-1650	-1650	0.440	1.120	0.160	0.160	1.42E-03	1.82E+02	9.94E-01	1.83E+00	
2011/4/22 15:00					0.160	0.160	1.56E-03	1.84E+02	9.95E-01	1.83E+00	
2011/4/22 18:00	-1650	-1650	0.430	1.113	0.160	0.160	1.31E-03	2.43E+02	9.96E-01	1.82E+00	
2011/4/22 21:00					0.160	0.160	1.71E-03	9.92E+01	9.96E-01	1.81E+00	
2011/4/23 0:00	-1650	-1650	0.440	1.128	0.160	0.160	1.84E-03	1.22E+02	9.97E-01	1.80E+00	
2011/4/23 3:00					0.160	0.160	1.39E-03	1.59E+02	9.97E-01	1.79E+00	
2011/4/23 6:00	-1700	-1700	0.443	1.138	0.160	0.160	1.66E-03	1.58E+02	9.98E-01	1.78E+00	
2011/4/23 9:00					0.160	0.160	1.43E-03	1.43E+02	9.99E-01	1.77E+00	
2011/4/23 12:00	-1700	-1700	0.440	1.130	0.160	0.160	1.80E-03	1.52E+02	1.00E+00	1.77E+00	
2011/4/23 15:00					0.160	0.160	1.78E-03	1.42E+02	1.00E+00	1.76E+00	
2011/4/23 18:00	-1650	-1700	0.440	1.130	0.155	0.155	1.45E-03	1.65E+02	1.00E+00	1.75E+00	
2011/4/23 21:00					0.155	0.155	1.34E-03	1.55E+02	1.00E+00	1.75E+00	
2011/4/24 0:00	-1650	-1650	0.438	1.130	0.155	0.155	1.28E-03	1.53E+02	1.01E+00	1.74E+00	
2011/4/24 3:00					0.155	0.155	1.38E-03	9.50E+01	1.01E+00	1.74E+00	
2011/4/24 6:00	-1700	-1700	0.435	1.143	0.155	0.155	1.66E-03	1.08E+02	1.01E+00	1.74E+00	
2011/4/24 12:00	-1700	-1700	0.433	1.143	0.155	0.155	2.12E-03	1.21E+02	1.02E+00	1.74E+00	
2011/4/24 15:00					0.155	0.155	1.57E-03	3.02E+02	1.03E+00	1.74E+00	
2011/4/24 18:00	-1700	-1700	0.438	1.148	0.150	0.155	1.45E-03	1.97E+02	1.03E+00	1.74E+00	
2011/4/24 21:00					0.155	0.155	1.05E-03	1.96E+02	1.04E+00	1.74E+00	
2011/4/25 0:00	-1700	-1700	0.440	1.160	0.155	0.155	1.49E-03	2.05E+02	1.04E+00	1.74E+00	
2011/4/25 3:00					0.155	0.155	1.43E-03	1.02E+02	1.05E+00	1.75E+00	
2011/4/25 6:00	-1700	-1650	0.450	1.173	0.155	0.155	1.27E-03	1.54E+02	1.06E+00	1.76E+00	
2011/4/25 9:00					0.155	0.155	2.14E-03	1.40E+02	1.07E+00	1.76E+00	
2011/4/25 11:00	-1700	-1650	0.448	1.168	0.155	0.155	1.36E-03	1.47E+02	1.08E+00	1.76E+00	
2011/4/25 15:00	-1650	-1650	0.453	1.173	0.150	0.155	1.30E-03	1.45E+02	1.08E+00	1.74E+00	
2011/4/25 17:00	-1650	-1550	0.448	1.165	0.150	0.150	1.34E-03	1.58E+02	1.09E+00	1.74E+00	
2011/4/25 20:00					0.150	0.150	1.78E-03	2.09E+02	1.10E+00	1.75E+00	
2011/4/25 23:00	-1650	-1650	0.450	1.173	0.150	0.150	1.47E-03	2.00E+02	1.10E+00	1.75E+00	
2011/4/26 2:00					0.150	0.150	1.58E-03	2.47E+02	1.11E+00	1.75E+00	
2011/4/26 5:00	-1650	-1650	0.445	1.185	0.150	0.150	1.39E-03	1.37E+02	1.11E+00	1.74E+00	
2011/4/26 8:00					0.150	0.150	1.70E-03	1.76E+02	1.12E+00	1.74E+00	
2011/4/26 11:00	-1650	-1650	0.445	1.180	0.150	0.150	1.71E-03	1.96E+02	1.12E+00	1.74E+00	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
 紫字:訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/4/26 14:00					0.155	0.155	1.22E-03	2.40E+02	1.12E+00	1.74E+00	
2011/4/26 17:00	-1600	-1650	0.443	1.183	0.155	0.150	1.66E-03	1.36E+02	1.13E+00	1.74E+00	
2011/4/26 20:00	-1600	-1650	0.445	1.190	0.155	0.155	1.10E-03	2.08E+02	1.13E+00	1.74E+00	
2011/4/26 23:00	-1600	-1650	0.443	1.203	0.155	0.155	1.46E-03	2.22E+02	1.13E+00	1.73E+00	
2011/4/27 2:00					0.155	0.155	1.70E-03	1.85E+02	1.13E+00	1.73E+00	
2011/4/27 5:00	-1650	-1600	0.450	1.205	0.155	0.155	1.48E-03	8.00E+01	1.14E+00	1.73E+00	
2011/4/27 8:00	-1650	-1650	0.450	1.205	0.155	0.155	1.84E-03	2.30E+02	1.14E+00	1.72E+00	
2011/4/27 11:00	-1650	-1650	0.445	1.203	0.155	0.155	1.80E-03	6.78E+01	1.14E+00	1.72E+00	
2011/4/27 14:00	-1650	-1650	0.440	1.198	0.145	0.145	2.08E-03	6.75E+01	1.15E+00	1.71E+00	
2011/4/27 17:00	-1650	-1650	0.435	1.188	0.140	0.140	3.45E-01	6.59E+01	1.15E+00	1.71E+00	
2011/4/27 20:00	-1650	-1650	0.423	1.175	0.135	0.135	1.85E-03	6.53E+01	1.16E+00	1.70E+00	
2011/4/27 23:00	-1650	-1550	0.420	1.173	0.130	0.130	5.90E-01	8.10E+01	1.16E+00	1.69E+00	
2011/4/28 2:00	-1650	-1600	0.415	1.170	0.125	0.125	1.17E+00	4.75E+01	1.16E+00	1.68E+00	
2011/4/28 5:00	-1650	-1600	0.415	1.168	0.125	0.125	1.92E+00	2.48E+01	1.16E+00	1.67E+00	
2011/4/28 8:00	-1600	-1600	0.415	1.170	0.120	0.120	2.59E+00	2.46E+01	1.16E+00	1.65E+00	
2011/4/28 11:00	-1600	-1600	0.418	1.170	0.120	0.110	2.22E+00	2.46E+01	1.16E+00	1.64E+00	
2011/4/28 14:00	-1600	-1600	0.413	1.163	0.120	0.110	2.27E+00	2.46E+01	1.17E+00	1.62E+00	
2011/4/28 17:00	-1600	-1600	0.410	1.168	0.115	0.110	2.05E+00	2.49E+01	1.17E+00	1.60E+00	
2011/4/28 20:00	-1600	-1600	0.410	1.165	0.115	0.110	9.88E-01	3.16E+01	1.17E+00	1.58E+00	
2011/4/28 23:00	-1600	-1600	0.410	1.168	0.110	0.110	1.30E+00	2.94E+01	1.17E+00	1.56E+00	
2011/4/29 2:00	-1600	-1650	0.413	1.170	0.110	0.110	1.57E+00	3.01E+01	1.17E+00	1.53E+00	
2011/4/29 5:00	-1650	-1650	0.413	1.175	0.110	0.110	2.55E+00	4.99E+01	1.17E+00	1.50E+00	
2011/4/29 8:00	-1650	-1650	0.408	1.180	0.105	0.105	2.63E+00	5.65E+01	1.17E+00	1.48E+00	
2011/4/29 10:00	-1700	-1700	0.408	1.173	0.105	0.105	2.75E+00	5.70E+01	1.16E+00	1.46E+00	
2011/4/29 11:00	-1700	-1700	0.410	1.175	0.105	0.105	2.78E+00	6.66E+01	1.17E+00	1.49E+00	
2011/4/29 14:00	-1700	-1700	0.420	1.185	0.115	0.110	2.80E+00	7.67E+01	1.16E+00	1.57E+00	
2011/4/29 17:00	-1650	-1650	0.423	1.188	0.120	0.110	2.23E+00	6.14E+01	1.16E+00	1.59E+00	
2011/4/29 20:00	-1650	-1700	0.425	1.190	0.120	0.110	1.91E+00	3.53E+01	1.16E+00	1.60E+00	
2011/4/29 23:00	-1700	-1700	0.430	1.200	0.120	0.110	1.51E+00	1.07E+02	1.16E+00	1.60E+00	
2011/4/30 2:00	-1650	-1700	0.430	1.198	0.120	0.115	1.51E+00	1.12E+02	1.16E+00	1.59E+00	
2011/4/30 5:00	-1650	-1700	0.435	1.205	0.120	0.115	1.35E+00	1.15E+02	1.16E+00	1.57E+00	
2011/4/30 8:00	-1650	-1700	0.438	1.210	0.125	0.120	1.06E+00	3.36E+01	1.16E+00	1.55E+00	
2011/4/30 11:00	-1650	-1700	0.440	1.215	0.125	0.120	1.33E+00	6.39E+01	1.16E+00	1.53E+00	
2011/4/30 14:00	-1650	-1700	0.438	1.213	0.125	0.120	1.08E+00	6.75E+01	1.16E+00	1.50E+00	
2011/4/30 17:00	-1650	-1700	0.440	1.210	0.125	0.120	7.33E-01	7.72E+01	1.16E+00	1.46E+00	
2011/4/30 20:00	-1650	-1700	0.445	1.215	0.130	0.125	1.05E+00	8.85E+01	1.15E+00	1.41E+00	
2011/4/30 23:00	-1650	-1700	0.443	1.218	0.130	0.125	7.44E-01	8.85E+01	1.15E+00	1.37E+00	
2011/5/1 2:00	-1650	-1700	0.443	1.220	0.135	0.130	7.84E-01	3.66E+01	1.15E+00	1.32E+00	
2011/5/1 5:00	-1650	-1650	0.445	1.230	0.130	0.130	5.90E-01	3.34E+01	1.15E+00	1.29E+00	
2011/5/1 8:00	-1650	-1700	0.443	1.225	0.130	0.130	8.64E-01	3.42E+01	1.15E+00	1.27E+00	
2011/5/1 11:00	-1650	-1700	0.440	1.225	0.130	0.130	9.18E-01	4.10E+01	1.15E+00	1.27E+00	
2011/5/1 14:00	-1650	-1700	0.443	1.223	0.135	0.130	8.18E-01	1.38E+02	1.15E+00	1.26E+00	
2011/5/1 17:00	-1650	-1700	0.443	1.215	0.135	0.130	7.58E-01	1.35E+02	1.15E+00	1.25E+00	
2011/5/1 20:00	-1650	-1650	0.445	1.223	0.135	0.135	1.08E+00	1.28E+02	1.14E+00	1.25E+00	
2011/5/1 23:00	-1650	-1700	0.450	1.225	0.135	0.135	1.08E+00	1.30E+02	1.14E+00	1.24E+00	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
 紫字:訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/5/2 2:00	-1650	-1700	0.450	1.233	0.135	0.135	1.71E-01	3.63E+01	1.14E+00	1.24E+00	
2011/5/2 5:00	-1650	-1700	0.453	1.240	0.135	0.135	2.45E-01	3.72E+01	1.14E+00	1.23E+00	
2011/5/2 8:00	-1650	-1700	0.448	1.243	0.135	0.135	7.81E-01	3.99E+01	1.14E+00	1.23E+00	
2011/5/2 11:00	-1650	-1700	0.448	1.245	0.135	0.135	1.13E+00	5.81E+01	1.14E+00	1.22E+00	
2011/5/2 14:00	-1650	-1700	0.443	1.245	0.135	0.135	9.47E-01	5.71E+01	1.14E+00	1.22E+00	
2011/5/2 17:00	-1650	-1700	0.450	1.248	0.135	0.135	7.37E-01	4.70E+01	1.14E+00	1.22E+00	
2011/5/2 20:00	-1700	-1750	0.450	1.255	0.135	0.135	7.71E-01	4.36E+01	1.14E+00	1.21E+00	
2011/5/2 23:00	-1700	-1750	0.453	1.248	0.135	0.135	6.34E-01	3.70E+01	1.13E+00	1.21E+00	
2011/5/3 2:00	-1700	-1700	0.455	1.250	0.135	0.135	8.02E-01	2.87E+02	1.13E+00	1.21E+00	
2011/5/3 5:00	-1700	-1700	0.453	1.253	0.135	0.135	8.44E-01	6.97E+01	1.13E+00	1.20E+00	
2011/5/3 8:00	-1700	-1700	0.455	1.250	0.135	0.135	8.20E-01	2.93E+02	1.13E+00	1.20E+00	
2011/5/3 11:00	-1700	-1700	0.455	1.258	0.135	0.135	7.83E-01	4.12E+01	1.13E+00	1.20E+00	
2011/5/3 14:00	-1700	-1750	0.450	1.255	0.135	0.135	8.70E-01	3.55E+01	1.13E+00	1.19E+00	
2011/5/3 17:00	-1700	-1700	0.450	1.253	0.135	0.135	8.34E-01	3.48E+01	1.13E+00	1.19E+00	
2011/5/3 20:00	-1700	-1700	0.455	1.255	0.135	0.135	1.11E+00	3.44E+01	1.13E+00	1.19E+00	
2011/5/3 23:00	-1700	-1700	0.455	1.258	0.135	0.135	1.12E+00	7.82E+01	1.13E+00	1.20E+00	
2011/5/4 2:00	-1700	-1700	0.458	1.263	0.135	0.135	1.08E+00	9.25E+01	1.13E+00	1.20E+00	
2011/5/4 5:00	-1700	-1700	0.460	1.268	0.135	0.135	1.21E+00	3.80E+01	1.14E+00	1.20E+00	
2011/5/4 8:00	-1700	-1700	0.455	1.270	0.135	0.135	1.26E+00	3.53E+01	1.14E+00	1.20E+00	
2011/5/4 11:00	-1700	-1700	0.450	1.265	0.135	0.135	1.02E+00	3.17E+01	1.14E+00	1.19E+00	
2011/5/4 14:00	-1700	-1650	0.453	1.260	0.135	0.135	9.40E-01	6.65E+01	1.14E+00	1.19E+00	
2011/5/4 17:00	-1700	-1650	0.453	1.260	0.135	0.135	9.98E-01	4.05E+01	1.14E+00	1.19E+00	
2011/5/4 20:00	-1650	-1650	0.450	1.265	0.135	0.135	1.33E+00	5.85E+01	1.14E+00	1.19E+00	
2011/5/4 23:00	-1600	-1600	0.450	1.268	0.135	0.135	1.02E+00	3.01E+01	1.14E+00	1.19E+00	
2011/5/5 2:00	-1600	-1600	0.455	1.273	0.135	0.135	7.33E-01	4.44E+01	1.14E+00	1.19E+00	
2011/5/5 5:00	-1600	-1600	0.450	1.278	0.130	0.130	1.22E+00	5.29E+01	1.14E+00	1.18E+00	
2011/5/5 8:00	-1650	-1600	0.450	1.275	0.130	0.130	1.17E+00	4.80E+01	1.14E+00	1.18E+00	
2011/5/5 11:00	-1650	-1500	0.460	1.283	0.130	0.130	1.19E+00	5.80E+01	1.14E+00	1.18E+00	
2011/5/5 14:00	-1650	-1500	0.460	1.283	0.130	0.130	1.20E+00	7.61E+01	1.14E+00	1.18E+00	
2011/5/5 17:00	-1650	-1450	0.463	1.283	0.130	0.130	1.20E+00	4.18E+01	1.14E+00	1.18E+00	
2011/5/5 20:00	-1700	-1450	0.460	1.280	0.130	0.125	1.23E+00	5.20E+01	1.14E+00	1.18E+00	
2011/5/5 23:00	-1700	-1600	0.463	1.290	0.130	0.120	1.36E+00	2.05E+02	1.14E+00	1.18E+00	
2011/5/6 2:00	-1700	-1650	0.448	1.280	0.130	0.120	1.70E+00	6.05E+01	1.14E+00	1.17E+00	
2011/5/6 5:00	-1700	-1700	0.463	1.295	0.130	0.120	2.04E+00	2.22E+02	1.13E+00	1.17E+00	
2011/5/6 8:00	-1700	-1650	0.460	1.288	0.130	0.120	1.15E+00	2.29E+02	1.13E+00	1.17E+00	
2011/5/6 11:00	-1650	-1700	0.465	1.285	0.130	0.120	1.81E+00	2.19E+02	1.13E+00	1.16E+00	
2011/5/6 14:00	-1650	-1700	0.463	1.290	0.125	0.120	1.93E+00	4.26E+01	1.13E+00	1.16E+00	
2011/5/6 17:00	-1650	-1700	0.463	1.285	0.125	0.120	2.29E+00	3.71E+01	1.13E+00	1.16E+00	
2011/5/6 20:00	-1650	-1700	0.460	1.295	0.125	0.115	2.80E+00	3.35E+01	1.12E+00	1.16E+00	
2011/5/6 23:00	-1650	-1700	0.460	1.295	0.125	0.115	2.11E+00	3.27E+01	1.12E+00	1.16E+00	
2011/5/7 2:00	-1650	-1650	0.468	1.303	0.125	0.115	2.54E+00	2.88E+01	1.12E+00	1.16E+00	
2011/5/7 5:00	-1700	-1700	0.465	1.303	0.125	0.115	2.56E+00	3.40E+01	1.12E+00	1.15E+00	
2011/5/7 8:00	-1700	-1650	0.468	1.293	0.125	0.115	2.65E+00	3.54E+01	1.12E+00	1.15E+00	
2011/5/7 11:00	-1700	-1650	0.463	1.290	0.125	0.115	2.31E+00	3.20E+01	1.12E+00	1.15E+00	
2011/5/7 14:00	-1650	-1650	0.460	1.285	0.125	0.115	2.60E+00	3.28E+01	1.12E+00	1.15E+00	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
 紫字:訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/5/7 17:00	-1650	-1650	0.463	1.293	0.125	0.115	3.07E+00	3.80E+01	1.12E+00	1.15E+00	
2011/5/7 20:00	-1700	-1700	0.463	1.293	0.120	0.110	3.26E+00	3.15E+01	1.12E+00	1.15E+00	
2011/5/7 23:00	-1650	-1650	0.458	1.293	0.125	0.110	3.40E+00	3.38E+01	1.12E+00	1.15E+00	
2011/5/8 2:00	-1650	-1700	0.460	1.298	0.120	0.110	2.94E+00	2.97E+01	1.12E+00	1.14E+00	
2011/5/8 5:00	-1650	-1700	0.460	1.290	0.120	0.110	2.59E+00	3.63E+01	1.12E+00	1.14E+00	
2011/5/8 8:00	-1700	-1700	0.458	1.293	0.120	0.110	3.48E+00	3.12E+01	1.12E+00	1.14E+00	
2011/5/8 11:00	-1700	-1700	0.455	1.290	0.120	0.110	3.16E+00	3.00E+01	1.12E+00	1.14E+00	
2011/5/8 14:00	-1700	-1700	0.458	1.290	0.120	0.110	3.25E+00	3.30E+01	1.12E+00	1.14E+00	
2011/5/8 17:00	-1700	-1700	0.458	1.285	0.120	0.110	3.62E+00	4.52E+01	1.12E+00	1.14E+00	
2011/5/8 20:00	-1700	-1700	0.458	1.295	0.120	0.110	3.05E+00	3.02E+01	1.11E+00	1.13E+00	
2011/5/8 23:00	-1700	-1700	0.465	1.295	0.120	0.110	2.78E+00	3.81E+01	1.11E+00	1.13E+00	
2011/5/9 2:00	-1650	-1700	0.460	1.290	0.120	0.105	2.88E+00	3.60E+01	1.11E+00	1.13E+00	
2011/5/9 5:00	-1650	-1700	0.460	1.300	0.120	0.105	3.18E+00	2.76E+01	1.11E+00	1.13E+00	
2011/5/9 8:00	-1650	-1700	0.458	1.293	0.120	0.105	3.10E+00	3.23E+01	1.11E+00	1.13E+00	
2011/5/9 11:00	-1650	-1650	0.465	1.288	0.120	0.105	3.19E+00	4.48E+01	1.11E+00	1.12E+00	
2011/5/9 14:00	-1650	-1650	0.458	1.290	0.120	0.105	3.71E+00	4.68E+01	1.11E+00	1.12E+00	
2011/5/9 17:00	-1650	-1700	0.460	1.280	0.115	0.105	3.55E+00	2.48E+01	1.11E+00	1.12E+00	
2011/5/9 20:00	-1650	-1700	0.460	1.278	0.120	0.105	3.30E+00	1.72E+02	1.11E+00	1.12E+00	
2011/5/9 23:00	-1650	-1650	0.458	1.283	0.120	0.105	3.97E+00	3.19E+01	1.11E+00	1.12E+00	
2011/5/10 2:00	-1650	-1650	0.465	1.280	0.120	0.105	3.73E+00	2.93E+01	1.11E+00	1.12E+00	
2011/5/10 5:00	-1650	-1650	0.458	1.275	0.115	0.105	3.40E+00	1.72E+02	1.10E+00	1.11E+00	
2011/5/10 8:00	-1650	-1650	0.463	1.280	0.120	0.105	3.76E+00	3.16E+01	1.10E+00	1.11E+00	
2011/5/10 11:00	-1650	-1650	0.463	1.273	0.120	0.105	3.44E+00	1.50E+02	1.10E+00	1.11E+00	
2011/5/10 14:00	-1650	-1650	0.463	1.273	0.120	0.105	3.69E+00	6.22E+01	1.10E+00	1.11E+00	
2011/5/10 17:00	-1650	-1650	0.463	1.273	0.120	0.105	3.71E+00	1.70E+02	1.10E+00	1.11E+00	
2011/5/10 20:00	-1650	-1650	0.463	1.278	0.120	0.105	3.28E+00	1.76E+02	1.10E+00	1.11E+00	
2011/5/10 23:00	-1650	-1650	0.470	1.283	0.120	0.105	3.25E+00	3.10E+01	1.10E+00	1.10E+00	
2011/5/11 2:00	-1700	-1700	0.465	1.285	0.120	0.105	3.20E+00	1.81E+02	1.10E+00	1.10E+00	
2011/5/11 5:00	-1700	-1700	0.463	1.280	0.120	0.105	3.61E+00	1.81E+02	1.09E+00	1.10E+00	
2011/5/11 8:00	-1700	-1700	0.465	1.288	0.120	0.105	3.56E+00	1.88E+02	1.09E+00	1.10E+00	
2011/5/11 11:00	-1500	-1500	0.460	1.278	0.110	0.100	3.35E+00	1.95E+02	1.09E+00	1.10E+00	
2011/5/11 14:00	-1450	-1450	0.458	1.278	0.115	0.100	3.33E+00	3.00E+01	1.09E+00	1.10E+00	
2011/5/11 17:00	-1550	-1550	0.460	1.283	0.1153	0.100	3.88E+00	2.01E+02	1.09E+00	1.10E+00	
2011/5/11 20:00	-1650	-1650	0.458	1.285	0.1164	0.100	3.48E+00	3.69E+01	1.09E+00	1.10E+00	
2011/5/11 23:00	-1650	-1650	0.460	1.290	0.1172	0.100	3.65E+00	2.04E+02	1.09E+00	1.09E+00	
2011/5/12 5:00	-1650	-1650	0.463	1.293	0.1185	0.100	3.65E+00	2.63E+01	1.09E+00	1.09E+00	
2011/5/12 8:00	-1700	-1700	0.460	1.293	0.1188	0.100	3.82E+00	2.07E+02	1.09E+00	1.09E+00	
2011/5/12 11:00	-1700	-1700	0.465	1.300	0.1192	0.100	3.59E+00	3.75E+01	1.09E+00	1.09E+00	
2011/5/12 14:00	-1700	-1700	0.465	1.310	0.1196	0.100	3.83E+00	2.12E+02	1.08E+00	1.09E+00	
2011/5/12 17:00	-1700	-1700	0.470	1.305	0.1199	0.100	4.13E+00	1.97E+02	1.08E+00	1.09E+00	
2011/5/12 20:00	-1700	-1700	0.475	1.303	0.1199	0.100	4.06E+00	2.08E+02	1.08E+00	1.09E+00	
2011/5/12 23:00	-1650	-1650	0.480	1.303	0.1191	0.100	3.87E+00	3.50E+01	1.08E+00	1.09E+00	
2011/5/13 2:00	-1700	-1700	0.480	1.295	0.1187	0.100	3.88E+00	2.08E+02	1.08E+00	1.08E+00	
2011/5/13 5:00	-1700	-1700	0.485	1.295	0.1185	0.100	3.50E+00	2.04E+02	1.07E+00	1.08E+00	
2011/5/13 8:00	-1700	-1700	0.480	1.293	0.1184	0.100	3.77E+00	2.15E+02	1.07E+00	1.08E+00	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)
紫字: 訂正箇所(D/W圧力データの誤りの訂正)

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	備考
2011/5/13 11:00		-1700	0.478	1.298	0.1185	0.100	3.78E+00	2.19E+02	1.07E+00	1.08E+00	
2011/5/13 14:00		-1700	0.483	1.295	0.1187	0.100	3.59E+00	2.23E+02	1.07E+00	1.08E+00	
2011/5/13 17:00		-1700	0.480	1.298	0.1188	0.100	4.15E+00	3.23E+01	1.07E+00	1.08E+00	
2011/5/13 20:00		-1700	0.483	1.313	0.1188	0.100	3.57E+00	2.26E+02	1.07E+00	1.08E+00	
2011/5/13 23:00		-1700	0.480	1.318	0.1187	0.100	3.50E+00	2.15E+02	1.07E+00	1.08E+00	
2011/5/14 2:00		-1700	0.478	1.313	0.1189	0.100	3.63E+00	2.22E+02	1.07E+00	1.07E+00	
2011/5/14 5:00		-1700	0.480	1.310	0.1189	0.100	3.54E+00	2.28E+02	1.06E+00	1.07E+00	
2011/5/14 8:00		-1700	0.483	1.308	0.1189	0.100	3.82E+00	2.20E+02	1.06E+00	1.07E+00	
2011/5/14 11:00		-1700	0.483	1.305	0.1192	0.100	3.67E+00	2.57E+02	1.06E+00	1.07E+00	
2011/5/14 14:00		-1700	0.480	1.300	0.1199	0.100	3.00E+00	2.54E+02	1.06E+00	1.07E+00	
2011/5/14 17:00		-1700	0.478	1.300	0.1192	0.100	3.90E+00	2.53E+02	1.06E+00	1.07E+00	
2011/5/14 20:00		-1700	0.478	1.295	0.1194	0.100	3.72E+00	2.51E+02	1.06E+00	1.07E+00	
2011/5/14 23:00		-1700	0.488	1.313	0.1196	0.100	3.63E+00	2.51E+02	1.06E+00	1.06E+00	
2011/5/15 2:00		-1700	0.490	1.323	0.1198	0.100	3.73E+00	3.07E+01	1.06E+00	1.06E+00	
2011/5/15 5:00		-1700	0.488	1.330	0.1198	0.100	3.62E+00	5.27E+01	1.06E+00	1.06E+00	
2011/5/15 8:00		-1700	0.488	1.335	0.1199	0.100	3.76E+00	4.90E+01	1.06E+00	1.06E+00	
2011/5/15 11:00		-1700	0.485	1.335	0.1201	0.100	3.80E+00	3.28E+01	1.05E+00	1.06E+00	
2011/5/15 14:00		-1700	0.485	1.330	0.1200	0.100	3.99E+00	2.29E+02	1.05E+00	1.06E+00	
2011/5/15 17:00		-1650	0.485	1.323	0.1183	0.100	3.88E+00	2.29E+02	1.05E+00	1.06E+00	
2011/5/15 20:00		-1700	0.483	1.330	0.1171	0.100	4.06E+00	5.30E+01	1.05E+00	1.05E+00	
2011/5/15 23:00		-1700	0.483	1.333	0.1166	0.100	3.85E+00	4.40E+01	1.05E+00	1.05E+00	
							計器不良	計器不良			

1F-1 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズルN4B (終端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(終 端)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器下部 (下部ヘッド)	CRDハウジ ング上部	CRDハウジ ング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A⑥	SR弁排気 203-3B⑦	SR弁排気 203-3C⑧	SR弁排気 203-3D⑨	D/W HVH 戻り(HVH- 12C)	RPVベロー シール (HVH-12A)	S/Cプー ル水温 度A	S/C プー ル水 温度 B	備考
3/20 22:00			370					388			387											
3/21 3:00			370					381			383							384				
3/21 8:00			370					390			390							390				
3/21 13:30			380					390			390							390				
3/21 14:00			380					390			390							390				
3/21 14:25			380					390			390							390				
3/21 14:30			380					390			390							390				
3/22 0:15			381					387			391							391				
3/22 5:00			383					391			393							394				
3/22 6:00			380					388			389							393				
3/22 10:30			385					394			400							400				
3/22 11:20			383					394			400							399				
3/22 15:30			386					394			400							400				
3/22 17:00			386					397			400							400				
3/22 18:00			389					397			400							400				
3/22 23:00			392					399			400							400				
3/23 4:00			400					400			400							400				
3/23 4:00			400					400			400							400				
3/23 4:40			400					400			400							400				
3/23 9:00			389					392			397							396				
3/23 9:30			383					387														
3/23 10:00			379					379														
3/23 10:30			371					376														
3/23 11:00			360					365														
3/23 11:30			355					357														
3/23 12:00			345					350														
3/23 12:30			341					349														
3/23 13:00			338					345														
3/23 13:30			332					337														
3/23 14:00			332					336			340							338				
3/23 14:20			326					332			336							335				
3/23 14:30			325					330														
3/23 15:00			315					320														
3/23 15:30			307					314														
3/23 16:00			305					306														
3/23 21:00			260					255			275							260				
3/23 23:00			255					245														
3/24 1:00			243					229			270							235				
3/24 3:00			230					207														
3/24 5:00			225					195			250							200				
3/24 7:00			225					185			260							190				
3/24 9:00	181.6		236.6				188.3	192.1			279.2							196.5	191.9			
3/24 11:00	175.3		234.3				192.8	185.3			293.2							193.9	187.9			
3/24 13:00	172.6		229.6				179.5	181.8			273.2							187.2	184.4			
3/24 17:00	163.2		217.9				170.1	172.4			254.5							177.9	176.6			
3/24 20:00	159.7		216.7				166.7	169.1			253.8							174.6	174.2			
3/24 21:45	156.6		211.5				163.5	165.8			248.6							172.8	171.5			
3/24 22:00	156.3		210.4				163.1	165.3			246.8							172.3	171.1			
3/25 0:00	154.8		207.7				161.4	163.7			239.2							170.1	168.9			
3/25 2:00	152.7		206.7				159.4	161.2			228.9							165.6	167.6			
3/25 6:00	149.0		204.5				155.7	157.5			224.4							160.9	164.6			
3/25 10:00	145.2		197.8				150.9	153.6			217.2							156.1	160.9			
3/25 14:00	143.1		197.8				149.9	151.7			215.2							153.8	159.3			
3/25 15:45	140.2		196.7				147.4	149.3			211.8							151.2	157.2			
3/25 16:00	139.9		196.9				147.0	148.9			211.7							150.9	157.0			
3/25 16:30	139.4		196.9				146.6	148.5			212.5							150.7	156.7			
3/25 18:30	138.2		197.0				145.2	147.0			215.0							149.7	156.2			
3/25 23:00	136.8		194.9				142.9	144.5			218.1							147.0	155.1			
3/26 5:00	135.7		209.4				142.4	144.3			234.6							146.4	158.1			
3/26 9:30	140.9		195.3				145.5	146.3			198.5							148.3	153.6			
3/26 11:30	139.8		207.1				145.9	148.0			217.9							148.5	155.9			
3/26 12:00	139.3		208.8				145.4	147.7			224.0							148.1	156.6			
3/26 13:00	138.4		212.3				144.6	146.9			232.0							147.7	157.4			
3/26 17:30	142.2		233.1				142.1	144.4			255.3							147.0	157.0			
3/26 21:00	143.1		241.4				140.4	142.6			262.6							145.6	157.3			
3/27 1:00	135.7		245.9				139.0	141.4			276.4							138.4	166.3			
3/27 5:00	136.1		223.7				140.3	141.7			205.0							136.6	154.0			

1F-1 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズルN4B (終端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(終端)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器下部 (下部ヘッド)	CRDハウジング上部	CRDハウジング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A⑥	SR弁排気 203-3B⑦	SR弁排気 203-3C⑧	SR弁排気 203-3D⑨	D/W HVH 戻り (HVH-12C)	RPVベロー シール (HVH-12A)	S/Cプールの水温度 A	S/Cプールの水温度 B	備考
4/3 7:00	130.2	112.2	253.0	113.2	113.7	113.6	114.2	116.8	113.6	112.0	232.9	158.0	125.2	124.2	172.2	129.9	126.6	90.5	136.2	56.4	57.2	
4/3 9:00	130.3	112.2	252.8	113.1	113.6	113.6	114.2	116.7	113.5	112.0	231.3	157.5	125.2	124.1	171.4	129.4	126.5	90.3	135.6	56.4	57.2	
4/3 11:37	131.6	112.7	253.1	113.3	113.7	113.6	114.3	116.8	113.6	112.1	231.6	158.0	125.3	124.4	172.2	130.0	126.5	90.8	135.5			
4/3 12:35																				56.4	57.1	
4/3 14:00	131.7	112.6	251.4	113.1	113.5	113.4	114.7	116.5	113.5	112.0	229.7	158.2	125.6	124.7	172.1	130.6	127.1	90.5	133.5	56.4	57.1	
4/3 17:20	131.6	112.2	244.3	112.8	113.1	113.3	113.8	116.2	113.1	111.7	225.5	157.1	124.9	124.0	170.4	129.9	126.6	90.1	131.8	56.3	57.0	
4/3 18:00	131.5	112.1	243.4	112.7	113.1	113.3	113.7	116.1	113.1	111.7	224.2	156.2	124.4	123.3	169.0	128.8	125.8	90.1	131.5	56.3	57.0	
4/4 0:00	132.4	111.9	243.1	112.5	112.7	112.9	113.4	115.8	112.7	111.4	224.9	154.0	123.8	122.5	167.5	127.0	125.1	90.0	131.7	56.2	56.9	
4/4 6:00	133.0	111.6	242.6	112.3	112.5	112.4	113.2	115.4	112.6	111.2	218.8	152.7	122.9	121.8	165.3	125.9	124.0	89.6	130.9	56.1	56.7	
4/4 11:00	133.6	111.4	242.8	112.2	112.4	112.2	113.1	115.3	112.5	111.1	218.3	153.2	123.6	121.8	164.5	125.9	124.0	89.8	129.2	56.0	56.6	
4/4 18:00	132.3	111.0	240.3	112.0	112.3	112.1	112.9	115.0	112.3	111.0	215.8	150.9	121.9	120.6	162.0	124.0	122.2	89.5	129.2	55.8	56.5	
4/5 0:00	130.8	111.1	237.4	111.9	112.2	112.0	112.8	114.9	112.2	111.0	213.4	148.6	120.7	119.6	160.0	122.7	120.7	89.3	130.7	55.7	56.3	
4/5 6:00	129.6	110.8	233.5	111.9	112.2	112.0	112.7	114.8	112.1	110.9	212.8	148.1	120.9	120.1	160.0	123.6	120.9	89.4	129.6	55.5	56.2	
4/5 12:00	129.0	110.8	228.7	111.9	112.2	111.9	112.7	114.8	112.2	111.0	207.9	146.7	120.9	119.7	157.3	122.3	120.5	89.5	128.6	55.3	56.0	
4/5 18:00	128.1	110.7	226.9	111.8	112.1	111.9	112.7	114.7	112.3	110.9	206.9	145.9	120.2	119.1	155.8	121.5	119.8	89.2	128.3	55.2	55.8	
4/6 0:00	125.9	111.0	221.6	112.0	112.3	112.1	112.8	114.8	112.3	111.2	204.6	145.8	120.5	119.4	155.5	121.5	120.1	89.7	128.4	55.1	55.7	
4/6 6:00	125.1	111.1	217.2	112.1	112.4	112.3	112.9	114.9	112.4	111.3	202.5	146.2	121.2	120.0	155.5	122.1	121.3	90.4	128.2	55.1	55.6	
4/6 12:00	124.4	111.3	214.0	112.2	112.6	112.5	113.0	115.0	112.6	111.5	201.0	147.3	122.4	120.9	156.0	122.7	122.8	91.2	128.1	55.2	55.6	
4/6 18:00	124.3	111.5	211.2	112.4	112.7	112.6	113.1	115.0	112.7	111.7	198.9	147.0	122.4	121.1	155.5	122.9	123.2	91.8	127.2	55.3	55.7	
4/6 22:00	124.0	111.7	208.5				113.2	115.1	112.8	111.8	197.8							91.6	126.9	55.3	55.7	
4/7 0:00	123.7	111.6	208.2	112.5	112.9	112.8	113.3	115.2	112.8	111.8	198.8	148.2	123.2	121.7	155.9	123.2	124.3	92.3	126.9	55.3	55.7	
4/7 2:00	123.9	111.8	208.8				113.6	115.5	113.0	112.1	195.1							93.0	127.0			
4/7 2:30	123.9	111.8	210.1				113.6	115.5	113.0	112.1	195.1							93.2	127.1			
4/7 3:00	124.0	111.9	210.8				113.7	115.6	113.0	112.1	195.2							93.2	127.3			
4/7 3:30	124.2	112.0	214.4				113.7	115.7	113.1	112.2	194.9							93.4	127.5			
4/7 4:00	124.3	112.0	214.9				113.8	115.8	113.2	112.3	195.3							93.6	127.7			
4/7 4:30	124.4	112.1	215.5				113.9	115.9	113.2	112.4	194.9							93.9	128.0			
4/7 5:00	124.7	112.1	214.3				114.0	116.0	113.4	112.4	194.9							94.0	128.1			
4/7 5:30	124.7	112.1	215.9				114.1	116.1	113.4	112.5	195.5							94.2	128.2			
4/7 6:00	124.9	112.3	216.3	113.6	114.0	113.9	114.2	116.2	113.5	112.6	195.4	149.1	124.4	122.7	154.8	123.3	125.3	94.3	128.7	55.3	55.7	
4/7 6:30	125.2	112.4	220.7				114.4	116.4	113.7	112.8	196.1							94.4	128.9			
4/7 7:00	125.5	112.6	221.3				114.5	116.6	113.8	113.0	196.0							94.5	129.5			
4/7 7:30	125.9	112.9	222.6				114.8	116.9	114.1	113.2	196.2							94.7	129.8			
4/7 8:00	126.1	113.1	223.4				115.0	117.0	114.2	113.3	196.6							94.9	129.8			
4/7 8:30	126.4	113.1	224.1				115.1	117.1	114.3	113.4	197.2							94.9	130.3			
4/7 9:00	126.6	113.0	224.3				115.1	117.1	114.4	113.5	197.1							95.0	130.1			
4/7 9:30	126.6	113.0	224.5				115.1	117.1	114.4	113.5	196.8							95.1	129.9			
4/7 10:00	126.5	112.9	224.2				115.1	117.0	114.3	113.5	197.0							95.0	129.8			
4/7 10:30	126.7	112.8	224.4				115.1	117.0	114.3	113.5	197.3							94.9	129.8			
4/7 11:00	126.6	112.8	224.1				115.0	117.0	114.3	113.5	197.5							94.8	129.9			
4/7 12:00	126.6	112.7	223.8	114.1	114.6	114.4	115.0	116.9	114.3	113.5	197.0	150.4	125.2	130.7	156.8	131.0	127.4	94.7	129.9	55.3	55.7	
4/7 13:00	126.5	112.7	223.0				115.0	116.9	114.3	113.5	197.1							94.7	130.0			
4/7 14:00	126.6	112.8	222.7				115.1	116.9	114.4	113.5	196.8							94.8	130.1			
4/7 15:00	126.7	112.8	222.8				115.1	116.9	114.5	113.6	195.4							94.6	130.0			
4/7 16:00	126.8	113.0	223.5				115.3	117.2	114.8	113.9	196.7							95.0	130.0			
4/7 17:00	126.9	113.1	223.2				115.4	117.3	114.9	114.0	197.0							95.0	129.9			
4/7 18:00	127.0	113.3	223.1	115.0	115.2	114.9	115.5	117.4	115.0	114.2	196.7	151.1	125.7	132.1	157.9	132.4	128.0	95.1	130.1	55.2	55.7	
4/7 19:00	127.1	113.6	223.3				115.8	117.8	115.2	114.4	196.6							95.6	130.2			
4/7 20:00	127.3	113.7	223.5				115.9	117.8	115.2	114.5	196.2							95.6	130.3			
4/7 21:00	127.3	113.7	223.7				116.0	117.9	115.4	114.6	197.1							95.7	130.4			
4/7 22:00	127.3	113.9	223.4				116.1	118.0	115.4	114.6	196.8							95.8	130.5			
4/7 23:00	127.5	114.1	223.6				116.3	118.2	115.6	114.9	197.0							95.8	130.7			
4/8 0:00	127.3	114.4	260.7	115.8	117.2	115.3	116.7	118.6	115.4	115.3	201.0	157.2	131.0	155.4	159.7	154.2	134.9	98.4	133.5	55.2	55.8	
4/8 1:00	127.1	114.6	255.0				116.9	118.7	115.7	115.7	201.2							98.6	133.2			
4/8 2:00	127.0	114.7	253.4				116.9	118.8	115.8	115.8	200.6	155.6	130.2	155.1	158.0	152.9	133.0	98.7	133.0			
4/8 3:00	126.9	114.9	252.1				117.1	119.0	115.9	115.9	200.2	155.2	129.9	155.0	158.0	152.7	133.2	99.0	133.0			
4/8 4:00	127.0	115.1	250.6				117.3	119.0	116.1	116.1	199.1							99.2	133.0			
4/8 5:00	126.8	115.2	249.7				117.3	119.1	116.2	116.1	199.1							99.4	132.8			
4/8 6:00	126.9	115.4	250.6	116.4	117.8	115.6	117.5	119.2	116.3	116.3	199.4	155.2	130.5	155.4	158.1	153.4	133.5	99.4	132.7	60.8	61.2	
4/8 7:00	126.7	115.4	249.7				117.5	119.2	116.3	116.3	199.3							99.6	132.6			
4/8 8:00	126.8	115.5	248.9				117.6	119.2	116.4	116.4	198.5							99.7	132.6			
4/8 9:00	126.7	115.5	248.0				117.6	119.2	116.4	116.5	198.4											

1F-1 温度に関するパラメータ

青字：追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
緑字：訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズルN4B (終端)	給水ノズル N4B(内)	給水ノズル N4C(終 端)	給水ノズル N4C(内)	vessel core	圧力容器下部 (下部ヘッド)	CRDハウジ ング上部	CRDハウジ ング下部	安全弁排気 203-4A①	安全弁排気 203-4C②	安全弁排気 203-4B③	SR弁排気 203-3A⑥	SR弁排気 203-3B⑦	SR弁排気 203-3C⑧	SR弁排気 203-3D⑨	D/W HVH 戻り(HVH- 12C)	RPVペロー ンシル (HVH-12A)	S/Cプー ル水温 度A	S/Cプー ル水温 度B	備考
4/8 15:00	126.6	116.0	245.5				118.1	119.5	116.9	116.9	195.3							98.8	132.7			
4/8 16:00	126.6	116.0	244.1				118.1	119.5	116.9	116.9	195.3							98.9	132.8			
4/8 17:00	126.6	116.1	243.4				118.2	119.6	116.9	117.1	195.1							99.0	132.8			
4/8 18:00	126.6	116.2	243.0	117.4	118.5	116.3	118.2	119.6	116.9	117.1	194.6	152.6	129.6	152.4	152.9	147.2	131.4	99.0	132.6	60.0	60.3	
4/8 19:00	126.5	116.2	242.4				118.2	119.7	116.9	117.1	194.2							99.1	132.7			
4/8 20:00	126.5	116.3	242.5				118.4	119.7	117.0	117.2	193.6							98.9	132.8			
4/8 21:00	126.4	116.2	241.6				118.3	119.6	117.0	117.2	193.8							99.1	132.8			
4/8 22:00	126.3	116.2	240.9				118.3	119.6	117.0	117.2	193.6							99.2	132.9			
4/8 23:00	126.3	116.3	240.6				118.4	119.7	117.1	117.2	193.0							99.3	132.8			
4/9 0:00	126.2	116.3	240.5	117.6	118.9	116.8	118.4	119.7	117.2	117.3	192.8	150.9	128.8	151.2	151.4	146.0	128.8	99.3	132.8	59.7	60.1	
4/9 1:00	126.2	116.3	241.9				118.5	119.7	117.1	117.3	192.9							99.5	132.1			
4/9 2:00	126.3	116.4	241.0				118.6	119.8	117.2	117.4	192.3							99.6	132.3			
4/9 3:00	126.3	116.4	240.4				118.6	119.8	117.2	117.3	192.0							99.7	132.6			
4/9 4:00	126.3	116.4	239.7				118.6	119.7	117.3	117.4	191.8							99.8	132.4			
4/9 5:00	126.5	116.5	238.9				118.7	119.8	117.4	117.4	192.5							100.1	132.6			
4/9 6:00	126.4	116.5	238.1	117.8	119.2	117.1	118.6	119.8	117.3	117.4	192.7	150.9	128.9	151.7	151.8	146.5	128.8	100.2	132.5	59.5	59.8	
4/9 7:00	126.4	116.5	237.6				118.7	119.8	117.4	117.4	192.8							100.2	132.5			
4/9 8:00	126.3	116.5	236.9				118.7	119.8	117.4	117.5	192.8							100.4	132.4			
4/9 9:00	126.2	116.6	236.7				118.7	119.9	117.5	117.5	192.4							100.6	132.5			
4/9 10:00	126.2	116.6	236.9				118.8	119.9	117.5	117.5	192.6							100.5	132.4			
4/9 11:00	126.0	116.7	236.0				118.8	119.9	117.6	117.5	192.5							100.7	132.2			
4/9 12:00	126.1	116.8	235.2	117.9	119.3	117.3	118.9	120.1	117.7	117.7	192.1	150.5	128.8	151.4	151.4	146.2	128.9	100.9	132.2	59.3	59.7	
4/9 13:00	126.1	116.8	234.5				119.0	120.0	117.7	117.7	191.8							101.1	132.2			
4/9 14:00	126.0	116.8	233.8				118.9	120.0	117.7	117.7	191.7							101.4	132.0			
4/9 15:00	126.1	116.9	232.7				119.1	120.2	117.8	117.8	191.7							101.5	132.2			
4/9 16:00	126.0	116.9	232.7				119.1	120.1	117.9	117.8	191.6							101.6	132.1	59.3	59.7	
4/9 18:00	126.1	117.1	232.0	118.1	119.5	117.0	119.2	120.3	117.9	118.0	191.6	149.7	128.7	151.2	151.2	146.1	129.0	101.8	132.0	59.3	59.6	
4/9 20:00	126.0	117.1	231.2				119.3	120.4	118.0	118.1	193.5							102.1	131.3	59.3	59.7	
4/9 22:00	126.0	117.2	230.3				119.4	120.4	118.1	118.1	192.8							102.4	131.2	59.3	59.7	
4/10 0:00	126.0	117.3	229.3	118.2	119.5	117.6	119.4	120.5	118.2	118.2	192.3	149.7	128.9	152.0	153.6	148.7	129.9	102.6	131.2	59.3	59.7	
4/10 2:00	125.9	117.3	228.8				119.5	120.6	118.3	118.2	191.5							102.7	131.1			
4/10 4:00	125.8	117.3	228.1				119.4	120.4	118.2	118.2	191.0							103.0	131.1			
4/10 6:00	125.7	117.3	227.7	118.2	119.4	117.7	119.4	120.6	118.2	118.3	190.6	149.1	129.0	151.6	153.4	148.7	130.0	103.2	131.0	59.1	59.5	
4/10 8:00	125.6	117.3	227.9				119.4	120.4	118.2	118.2	190.0							103.1	130.7			
4/10 10:00	125.2	117.3	227.1				119.3	120.4	118.2	118.2	189.7							103.4	130.5	59.0	59.4	
4/10 12:00	125.3	117.3	226.7	118.2	119.5	117.8	119.4	120.4	118.2	118.2	189.2	148.8	129.1	151.4	152.9	148.5	130.1	103.6	130.8	59.0	59.3	
4/10 14:00	125.4	117.3	226.6				119.4	120.5	118.3	118.3	188.6							103.8	130.8			
4/10 16:00	125.3	117.3	225.5				119.4	120.3	118.3	118.3	188.0							103.8	130.7			
4/10 18:00	125.2	117.3	224.5	118.3	119.5	117.8	119.4	120.4	118.3	118.3	187.3	147.7	128.5	150.3	151.8	147.2	129.9	103.8	130.9	58.7	59.1	
4/10 20:00	124.8	117.3	223.1				119.4	120.3	118.3	118.3	186.9							104.0	130.7			
4/10 22:00	124.7	117.3	222.9				119.4	120.4	118.3	118.3	186.7							103.9	130.7			
4/11 0:00	124.4	117.3	223.4	118.3	119.6	118.1	119.4	120.4	118.2	118.2	186.5	147.5	128.5	150.3	151.8	147.7	131.1	104.4	130.3	58.4	58.9	
4/11 2:00	124.2	117.2	222.8				119.4	120.2	118.2	118.2	185.9							104.4	130.2			
4/11 4:00	124.0	117.2	223.5				119.3	120.4	118.2	118.2	185.8							104.6	129.0			
4/11 6:00	123.6	117.1	222.9	118.2	119.5	118.1	119.2	120.2	118.1	118.1	184.6	146.6	128.1	149.8	151.0	147.8	130.9	104.7	129.1	58.1	58.5	
4/11 8:00	123.4	116.9	222.1				119.1	120.0	118.0	118.0	185.2							104.5	128.5			
4/11 10:00	123.7	116.9	222.3				119.0	120.0	117.9	117.9	184.9							104.5	128.6			
4/11 10:45	123.6	117.0	221.3				119.0	120.0	117.9	117.9	185.0							104.5	128.5			
4/11 11:30	123.5	116.9	221.0				119.0	119.3	117.9	117.9	184.6							104.5	128.5			
4/11 12:00	123.4	116.9	220.8	118.0	119.2	117.8	119.0	119.9	117.8	117.9	184.7	146.1	127.7	149.6	151.5	148.2	130.6	104.5	128.6	57.8	58.2	
4/11 14:30	123.5	116.9	217.9				118.9	120.0	117.8	117.8	186.0							102.1	124.6			
4/11 16:00	123.4	116.9	216.9				118.9	120.0	117.8	117.8	184.8							102.3	124.9			
4/11 18:30	123.9	117.6	226.2	118.6	119.9	118.7	119.8	120.9	118.4	118.5	187.8	151.5	131.9	150.9	151.1	149.7	135.9	99.3	128.6	58.1	58.4	
4/11 22:00	122.6	117.0	222.2				119.1	120.3	118.1	118.0	185.6							99.4	127.8			
4/12 0:00	122.5	116.8	220.1	117.8	119.0	117.7	118.8	120.0	117.9	117.9	185.4	150.4	130.8	150.3	151.3	149.1	134.8	98.9	127.3	57.5	58.0	
4/12 4:00	122.1	116.1	217.5				118.1	119.2	117.1	117.1	183.0							97.9	126.5			
4/12 6:00	122.0	116.0	216.2	117.5	118.2	116.8	118.0	119.0	117.0	117.0	182.1	148.5	129.5	148.7	149.2	147.6	133.2	98.0	125.9	57.1	57.5	
4/12 8:00	122.0	116.1	215.2				118.0	119.1	117.1	117.1	181.7							98.3	125.9			
4/12 10:00	122.1	116.2	214.0				118.1	119.2	117.2	117.2	181.5							98.6	125.7			
4/12 13:00	121.7	116.1	212.9	117.2	118.1	116.8	117.9	119.0	116.9	116.9	180.3	148.1	129.6	147.7	148.5	146.7	133.3	98.3	125.2	56.8	57.3	
4/12 14:00	121.8	116.0	212.5				117.9	119.0	117.0	116.9	180.4							98.5	125.3			
4/12 15:00	121.7	116.0	212.3	117.4	118.1	116.8	118.0	119.0	116.9	117.0	180.0	147.8	129.5	148.3	148.5	146.9	133.3	98.4	126.1	56.5	57.0	
4/12 17:00	121.8	116.1	211.9				118.1	119.1	117.1	117.1	181.7							98.6	125.4			
4/12 18:00	121.8	116.1	211.1	117.5	118.3	116.																

1F-1 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	VESSEL frange	Vessel frange	給水ノズルN4B(終端)	給水ノズルN4B(内)	給水ノズルN4C(終端)	給水ノズルN4C(内)	vessel core	圧力容器下部(下部ヘッド)	CRDハウジング上部	CRDハウジング下部	安全弁排気203-4A①	安全弁排気203-4C②	安全弁排気203-4B③	SR弁排気203-3A⑥	SR弁排気203-3B⑦	SR弁排気203-3C⑧	SR弁排気203-3D⑨	D/W HVH戻り(HVH-12C)	RPVベロールシール(HVH-12A)	S/Cプール水温度A	S/Cプール水温度B	備考
4/13 6:00	121.5	116.1	206.2	117.0	118.2	116.9	118.2	119.0	117.3	117.3	178.8	146.3	128.5	146.9	147.0	145.6	132.3	100.1	124.7	55.7	56.1	
4/13 9:00	121.4	116.0	205.0				118.1	118.9	117.2	117.2	178.2							100.2	124.6			
4/13 12:00	121.5	116.2	204.5	117.2	118.1	116.8	118.2	118.9	117.3	117.3	177.7	145.6	128.4	146.5	146.6	145.4	132.0	100.2	124.2	55.5	55.9	
4/13 15:00	121.9	116.6	204.3				118.5	119.5	117.6	117.6	178.2							100.6	124.6			
4/13 18:00	121.7	116.5	204.4	117.6	118.4	117.1	118.5	119.3	117.5	117.6	177.7	145.9	128.8	146.9	147.0	146.2	132.3	100.5	124.6	55.1	55.6	
4/13 21:00	121.8	116.6	204.1				118.5	119.5	117.6	117.6	177.9							100.7	124.9			
4/14 0:00	122.2	116.8	203.6	117.8	118.6	117.3	118.6	119.5	117.7	117.7	177.2	145.9	128.7	147.0	147.0	146.4	132.3	100.8	125.3	54.9	55.3	
4/14 3:00	121.7	116.6	202.6				118.4	119.4	117.5	117.6	177.0							100.8	125.2			
4/14 6:00	121.5	116.5	201.8	117.6	118.3	117.0	118.3	119.2	117.4	117.5	176.6	145.7	128.4	146.2	146.1	145.6	131.8	100.9	124.9	54.6	55.1	
4/14 9:00	121.6	116.7	201.0				118.4	119.4	117.4	117.5	176.2							101.0	125.2			
4/14 12:00	121.5	116.8	200.3	117.7	118.3	117.0	118.4	119.5	117.4	117.6	175.7	145.1	128.0	145.5	145.4	144.4	131.3	100.9	125.4	54.4	54.9	
4/14 15:00	121.4	116.8	199.6				118.4	119.4	117.5	117.6	175.6							100.8	125.3			
4/14 18:00	121.3	117.0	198.7	117.7	118.4	117.2	118.4	119.5	117.5	117.6	174.7	144.8	128.1	145.5	145.0	144.3	131.3	101.1	125.6	54.3	54.7	
4/14 21:00	121.4	117.0	198.4				118.5	119.5	117.6	117.7	174.1							101.4	125.1			
4/15 0:00	121.4	116.9	197.4	117.7	118.3	117.0	118.4	119.4	117.5	117.6	173.9	144.2	128.0	145.5	144.7	144.4	131.2	101.1	125.0	54.1	54.6	
4/15 3:00	121.6	116.8	197.0				118.3	119.4	117.4	117.6	173.2							100.9	125.0			
4/15 6:00	120.7	116.4	196.4	117.3	117.8	116.6	118.0	119.0	117.1	117.2	172.0	143.3	127.2	144.5	143.8	143.5	130.6	101.4	124.5	54.0	54.5	
4/15 12:00	120.5	116.5	195.4	117.4	117.8	116.6	118.0	119.0	117.1	117.2	171.4	143.0	127.2	144.3	143.3	143.3	130.5	100.5	124.3	54.0	54.4	
4/15 18:00	120.4	116.4	194.0	117.3	117.7	116.5	117.9	119.0	117.1	117.2	170.4	142.3	126.9	143.5	142.7	142.5	130.1	100.6	124.2	53.9	54.3	
4/15 21:00	120.3	116.4	193.3				117.9	118.8	117.0	117.1	169.9							100.7	124.0			
4/16 0:00	120.2	116.2	192.4	117.1	117.5	116.3	117.7	118.7	116.9	117.0	168.8	141.5	126.4	142.1	141.6	141.0	129.5	100.5	123.8	53.8	54.2	
4/16 3:00	120.1	116.1	190.9				117.6	118.6	116.8	117.0	168.2							100.6	123.5			
4/16 6:00	119.8	115.9	189.9	116.8	117.1	116.0	117.4	118.3	116.6	116.7	167.5	142.5	127.0	142.1	141.3	140.8	130.4	100.4	123.2	53.8	54.2	
4/16 9:00	119.7	115.8	188.8				117.3	118.2	116.5	116.6	166.3							100.0	123.1			
4/16 12:00	119.4	115.7	188.9	116.6	116.9	115.8	117.1	118.1	116.4	116.5	167.1	140.2	125.4	141.0	140.2	139.8	128.5	99.8	122.2	53.7		
4/16 15:00	119.3	115.7	187.9				117.1	118.0	116.4	116.5	166.4							99.1	122.3			
4/16 18:00	119.3	115.6	186.8	116.5	116.8	115.7	117.0	117.9	116.3	116.4	165.9	141.5	126.3	141.4	140.6	140.3	129.7	98.9	122.4	53.7		
4/16 21:00	119.1	115.4	185.9				116.9	117.7	116.1	116.3	165.6							98.8	122.4			
4/17 0:00	118.8	115.2	184.8	116.1	116.4	115.3	116.6	117.5	115.9	116.0	165.0	140.7	125.7	140.7	139.8	139.6	129.0	98.4	122.3	53.6		
4/17 3:00	118.5	115.0	184.5				116.4	117.3	115.7	115.8	164.5							98.2	122.0			
4/17 6:00	118.2	114.7	182.2	115.7	115.9	114.9	116.1	117.0	115.4	115.6	163.2	140.0	125.1	139.8	139.0	138.8	128.5	97.9	121.9	53.6		
4/17 9:00	117.9	114.5	181.4				115.9	116.8	115.3	115.4	162.4							97.7	121.6			
4/17 12:00	117.8	114.4	180.4	115.3	115.6	114.6	115.8	116.6	115.1	115.3	161.7	139.3	124.7	138.7	138.0	137.9	128.0	97.5	121.4	53.6	53.5	
4/17 15:00	117.5	114.3	179.5				115.6	116.4	115.0	115.1	160.7							97.4	121.2			
4/17 18:00	117.3	114.1	178.8	115.0	115.3	114.3	115.0	116.3	114.9	115.0	160.1	138.5	124.2	137.8	137.0	137.0	127.4	97.4	121.1	53.5	54.0	
4/17 21:00	116.7	113.9	178.1				115.3	116.1	114.7	114.8	159.6							97.2	120.9			
4/18 0:00	116.9	113.7	176.4	114.6	114.9	113.9	115.1	115.9	114.5	114.6	158.9	137.7	123.6	137.0	136.1	136.1	126.8	97.1	120.6	53.5	53.4	
4/18 6:00	116.4	113.3	173.9	114.2	114.5	113.5	114.7	115.4	114.1	114.1	157.3	136.0	122.3	135.6	134.9	134.7	125.8	96.9	120.2	53.5	53.9	
4/18 9:00	116.2	113.2	172.4				114.5	115.2	113.9	114.0	156.7							96.7	119.9			
4/18 12:00	116.1	113.1	170.9	113.9	114.1	113.1	114.4	115.1	113.8	113.9	156.1	135.8	122.4	134.9	134.4	134.1	125.5	96.8	119.7	53.5	53.3	
4/18 13:00	116.1	113.1	170.2				114.4	115.2	113.8	114.0	156.1							96.8	119.8			
4/18 18:00	116.0	113.1	168.6	113.9	114.2	113.2	114.4	115.1	113.8	113.9	156.1	135.3	122.2	135.0	134.4	134.0	125.4	96.6	119.7	53.4	53.2	
4/18 21:00	116.0	113.2	168.5				114.4	115.1	113.8	114.0	155.4							96.8	119.7			
4/19 0:00	115.9	113.1	170.2	113.9	114.1	113.2	114.4	115.1	113.8	113.9	155.4	135.2	122.2	134.7	134.1	133.9	125.3	96.8	119.6	53.4	53.8	
4/19 3:00	115.9	113.1	169.4				114.4	115.1	113.8	113.9	155.1							96.8	119.5			
4/19 6:00	115.9	113.1	169.0	113.9	114.1	113.2	114.3	115.1	113.8	113.9	154.7	135.1	122.1	134.5	133.8	133.6	125.1	96.9	119.4	53.3	53.2	
4/19 9:00	115.9	113.1	168.6				114.3	115.1	113.8	113.9	154.8							97.0	119.4			
4/19 12:00	115.9	113.0	167.8	113.7	114.0	113.0	114.3	114.9	113.7	113.8	154.6	135.0	121.9	134.4	133.4	133.5	124.9	96.9	119.2	53.3	53.2	
4/19 15:00	115.6	112.9	166.0				114.0	114.8	113.5	113.6	153.8							96.7	118.8			
4/19 18:00	115.5	112.7	164.0	113.4	113.7	112.7	113.8	114.5	113.3	113.4	153.3	134.2	121.3	133.7	132.7	132.8	124.2	96.6	118.7	53.4	53.2	
4/19 21:00	115.2	112.3	163.5				113.5	114.2	113.0	113.1	152.6							96.4	118.3			
4/20 0:00	115.0	112.0	164.1	112.8	113.0	112.1	113.3	113.9	112.8	112.9	151.8	133.0	120.5	132.4	131.5	131.3	123.4	96.3	118.0	53.3	53.2	
4/20 3:00	114.8	111.9	161.9				113.1	113.8	112.7	112.7	151.2							96.3	117.7			
4/20 6:00	114.6	111.7	155.2	112.5	112.8	111.8	112.9	113.5	112.5	112.6	151.2	132.1	120.3	132.5	131.0	131.5	123.2	96.2	117.4	53.3	53.1	
4/20 9:00	114.6	111.6	154.6				112.8	113.4	112.4	112.5	150.6							96.1	117.4			
4/20 12:00	114.4	111.5	154.1	112.3	112.5	111.6	112.7	113.3	112.3	112.4	150.3	131.9	120.0	132.2	130.7	131.3	122.9	96.2	117.2	53.2	53.1	
4/20 15:00	114.3	111.5	153.8				112.7	113.3	112.3	112.3	149.9							96.2	117.2			
4/20 18:00	114.3	111.5	153.6	112.3	112.5	111.6	112.7	113.4	112.3	112.3	149.9	131.8	119.9	132.1	130.3	131.1	122.7	96.3	117.2	53.1	53.0	
4/20 21:00	114.3	111.6	153.6				112.7	113.4	112.													

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/11 20:00												
2011/3/11 20:07			7.000									
2011/3/11 20:15												
2011/3/11 20:30												
2011/3/11 21:00												
2011/3/11 21:30												
2011/3/11 22:00	3400											
2011/3/11 22:10	3400											
2011/3/11 22:20	3400											
2011/3/11 22:30												
2011/3/11 22:35	3400											
2011/3/11 22:47	3400											
2011/3/11 23:05	3400											
2011/3/11 23:20	3500											
2011/3/11 23:25			6.300		0.141							D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/11 23:30	3500											
2011/3/11 23:50	3500											
2011/3/11 23:55	3500											
2011/3/12 0:00	3500											
2011/3/12 0:30												
2011/3/12 0:43	3500											
2011/3/12 1:00	3600											
2011/3/12 1:25	3600											
2011/3/12 1:30			5.300		0.151							D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 1:40	3600											
2011/3/12 1:55	3600											
2011/3/12 2:12	3600											
2011/3/12 2:30	3600											
2011/3/12 2:50	3700		5.600									
2011/3/12 2:55												
2011/3/12 3:05	3700											
2011/3/12 3:15					0.161							D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 3:30	3700											
2011/3/12 3:40												
2011/3/12 3:55	3700											
2011/3/12 4:19	3700											
2011/3/12 4:35	3700											
2011/3/12 4:55	3700											
2011/3/12 5:20	3700											
2011/3/12 5:30	3700											
2011/3/12 5:55	3700											
2011/3/12 6:00	3700											
2011/3/12 6:30	3700											
2011/3/12 6:47	3600											
2011/3/12 7:00	3600											
2011/3/12 7:15	3600											

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/12 7:30	3600											
2011/3/12 7:55	3600											
2011/3/12 8:10	3600											
2011/3/12 8:20												
2011/3/12 8:25												
2011/3/12 8:30	3600											
2011/3/12 8:38	3600											
2011/3/12 8:46	3600		6.000		0.186							D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 8:49												
2011/3/12 8:58	3600											
2011/3/12 9:10												
2011/3/12 9:25	3600											
2011/3/12 9:30												
2011/3/12 9:48	3600											
2011/3/12 10:41	3600											
2011/3/12 10:52	3600											
2011/3/12 11:20	3600											
2011/3/12 11:30	3600											
2011/3/12 12:05												
2011/3/12 12:12	3600											
2011/3/12 12:35												
2011/3/12 12:55	3600		6.100		0.211							D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 13:14	3600											
2011/3/12 13:26	3600											
2011/3/12 13:38	3600											
2011/3/12 13:58	3600											
2011/3/12 14:10	3600											
2011/3/12 14:50	3600											
2011/3/12 15:22	3600		6.300		0.231							D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 15:37	3550											
2011/3/12 16:10	3600											
2011/3/12 16:31	3550											
2011/3/12 16:45	3550											
2011/3/12 17:00	3550											
2011/3/12 17:30	3550											
2011/3/12 18:00	3550											
2011/3/12 18:20			6.300		0.256							D/W圧力 gageから absへ変換
2011/3/12 18:30	3550											
2011/3/12 19:00	3550											
2011/3/12 19:27	3550											
2011/3/12 19:42	3550											
2011/3/12 20:00	3550											
2011/3/12 20:30	3500											

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/12 21:00	3550											
2011/3/12 21:30	3600											
2011/3/12 22:00	3600											
2011/3/12 22:20	3600											
2011/3/12 23:00	3600											
2011/3/12 23:30	3600											
2011/3/13 0:00	3600											
2011/3/13 0:30	3600											
2011/3/13 1:00	3650											
2011/3/13 2:00	3650											
2011/3/13 3:00	3650		6.098		0.315							
2011/3/13 3:38												
2011/3/13 4:00	3650		6.140									
2011/3/13 5:00	3650		6.140		0.330							
2011/3/13 5:30	3650		6.140		0.330							
2011/3/13 6:00	3650		6.120		0.340							
2011/3/13 6:30	3650		6.120		0.340							
2011/3/13 7:00	3650		6.120		0.340							
2011/3/13 7:30	3650		6.120		0.350							
2011/3/13 8:00	3650		6.100		0.350							
2011/3/13 8:20	3650		6.100		0.350							
2011/3/13 8:30												
2011/3/13 8:55	3700		6.080		0.360							
2011/3/13 9:25		3700	6.080		0.365							
2011/3/13 9:55		3700	1.283		0.160							
2011/3/13 10:30		3800			0.100							
2011/3/13 10:35		3700			0.010							
2011/3/13 10:40		3700										
2011/3/13 10:55		3700										
2011/3/13 11:05		3700										
2011/3/13 11:15		3700										
2011/3/13 11:25		3700										
2011/3/13 11:35		3700			0.380							
2011/3/13 11:45		3700										
2011/3/13 11:55	3750											
2011/3/13 12:10		3750										
2011/3/13 12:20		3750										
2011/3/13 12:30		3750										
2011/3/13 12:40		3750										
2011/3/13 13:00		3750										
2011/3/13 13:10		3750										
2011/3/13 13:45					0.390							
2011/3/13 13:58					0.390							
2011/3/13 14:15	3750				0.390							
2011/3/13 14:30		3750			0.390							
2011/3/13 14:45	3750				0.395							
2011/3/13 15:00		3750			0.395							

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 15:15		3750			0.395							
2011/3/13 15:30		3750	5.850		0.400							
2011/3/13 15:45		3800	5.850		0.400							
2011/3/13 16:00		3750	5.850		0.400							
2011/3/13 16:15	3750	3800	5.850		0.400							
2011/3/13 16:30	3750	3800	5.850		0.400							
2011/3/13 16:45	3750	3800	5.810		0.405							
2011/3/13 17:00	3750	3800	5.810		0.405							
2011/3/13 17:15	3750	3800	5.810		0.405							
2011/3/13 17:30	3750	3750	5.780		0.410							
2011/3/13 18:00	3750	3800			0.410							
2011/3/13 18:20	3800	3800			0.410							
2011/3/13 18:40	3800	3750			0.410							
2011/3/13 18:45												
2011/3/13 19:00	3800	3800			0.420							
2011/3/13 19:30	3800	3800			0.420							
2011/3/13 20:00	3800	3800			0.420							
2011/3/13 20:15	3800	3800			0.420							
2011/3/13 20:30	3800	3800			0.420							
2011/3/13 21:00	3800	3850			0.420							
2011/3/13 21:30	3800	3850			0.425							
2011/3/13 22:00	3850	3900			0.430							
2011/3/13 22:15					0.430							
2011/3/13 22:30	3850	3900			0.430							
2011/3/13 22:45					0.430							
2011/3/13 23:00	3850	3900			0.430							
2011/3/13 23:30	3850	3900			0.435							
2011/3/14 0:00	3850	3900			0.435							
2011/3/14 0:30	3850	3900			0.435							
2011/3/14 1:00	3850	3900			0.435							
2011/3/14 1:30	3850	3900			0.440							
2011/3/14 2:00	3850	3900			0.440							
2011/3/14 2:30	3850	3900	5.470		0.440							
2011/3/14 2:45	3850	3900	5.450		0.440							
2011/3/14 3:00	3850	3900	5.450									
2011/3/14 3:30	3850	3900	5.450									
2011/3/14 4:00	3850	3900	5.420									
2011/3/14 4:30	3850	3900	5.400			0.467						
2011/3/14 5:00	3900	3900	5.400			0.467						
2011/3/14 5:30	3900	3900	5.400			0.469						
2011/3/14 6:00	3900	3900	5.355		0.455	0.471	1.00E-03		9.00E-03			
2011/3/14 6:10					0.455							
2011/3/14 6:30	3900	3900	5.355		0.455		1.00E-03		9.00E-03			
2011/3/14 7:00	3900	3950	5.333		0.455	0.473	1.00E-03		8.50E-03			
2011/3/14 7:15	3950	3950										
2011/3/14 7:30	3950	3950	5.333		0.455	0.473	1.00E-03		8.00E-03			
2011/3/14 7:45							1.00E-03		9.50E-03			

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 8:00	3950	3950	5.310		0.455	0.474	1.00E-03		1.00E-02			
2011/3/14 8:15							1.00E-03		1.00E-02			
2011/3/14 8:30	3950	3950	5.310		0.455	0.474	1.00E-03		1.10E-02			
2011/3/14 8:45							1.00E-03		1.10E-02			
2011/3/14 9:00	3900	3950	5.310		0.460	0.478	1.00E-03		1.15E-02			
2011/3/14 9:35	3800	3850	5.468		0.460	0.476	1.00E-03		1.15E-02			
2011/3/14 9:37	3850	3850										
2011/3/14 9:45	3800	3800	5.445		0.460	0.476	1.00E-03		1.20E-02			
2011/3/14 10:00	3800	3850	5.490		0.460	0.480	1.00E-03		1.15E-02			
2011/3/14 10:15							1.00E-03		9.70E-03			
2011/3/14 10:30	3800	3850	5.648		0.460	0.481	1.00E-03		9.50E-03			
2011/3/14 11:30	3400	3400	6.008		0.460	0.485	1.00E-03		1.20E-02			
2011/3/14 12:00	3400	3400	6.008		0.460	0.485	1.00E-03		1.20E-02			
2011/3/14 12:30	2950	3000	6.188		0.465	0.486	1.00E-03		1.10E-02			
2011/3/14 13:00	2500	2500	7.065									
2011/3/14 13:10	2500	2500	7.065		0.465							
2011/3/14 13:24	2400	2400	7.470		0.465							
2011/3/14 13:30			7.459									
2011/3/14 13:40	2250	2250										
2011/3/14 13:45	2200	2200	7.225		0.460							
2011/3/14 14:00	2000	2000	7.527		0.460							
2011/3/14 14:10	1850	1850	7.392		0.460							
2011/3/14 14:20	1650	1650			0.455							
2011/3/14 14:27	1650	1650			0.455							
2011/3/14 14:40	1550	1550	7.425		0.450		1.00E-03		1.30E-02			
2011/3/14 14:50	1250	1250	7.470		0.445							
2011/3/14 15:00	1200	1200	7.392		0.440		1.00E-03		1.30E-02			
2011/3/14 15:15	1100	1100	7.302		0.440		1.08E-03		1.03E-02			
2011/3/14 15:30	900	900	7.020		0.430							
2011/3/14 15:40	700	700	7.070		0.430							
2011/3/14 15:50	500	500	7.425		0.420							
2011/3/14 16:00	300	300	7.448		0.420							
2011/3/14 16:10	100	100	7.448		0.420							
2011/3/14 16:20	0	0	6.998		0.420							
2011/3/14 16:34			6.998									
2011/3/14 16:36			7.403									
2011/3/14 16:37			7.425									
2011/3/14 16:43	-300											
2011/3/14 16:57	-520				0.400							
2011/3/14 17:12	-800		7.403									
2011/3/14 17:14	-850		7.403									
2011/3/14 17:16	-950		6.975		0.405							
2011/3/14 17:17	-1000											
2011/3/14 17:20			7.290									
2011/3/14 17:24			7.358		0.400							
2011/3/14 17:28	-1050		7.358									
2011/3/14 17:30	-1100		6.970									

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 17:31			7.380									
2011/3/14 17:33			7.880									
2011/3/14 17:35	-1300		6.975									
2011/3/14 17:48	-1450		7.358									
2011/3/14 17:52	-1500		7.358									
2011/3/14 17:55	-1600		6.975		0.400							
2011/3/14 18:00	-1600		7.133									
2011/3/14 18:03			6.075									
2011/3/14 18:05	-2000		5.625									
2011/3/14 18:06	-1100		5.400									
2011/3/14 18:07	-2100		4.950									
2011/3/14 18:08	-2000		4.500									
2011/3/14 18:09	-3000		3.150		0.395							
2011/3/14 18:10	-3000		2.925		0.395							
2011/3/14 18:12	-3250		2.475		0.395							
2011/3/14 18:13	-3400		2.183		0.395							
2011/3/14 18:14	-3500		1.913		0.395							
2011/3/14 18:17	-3500		1.643		0.395							
2011/3/14 18:18	-3600		1.530		0.400							
2011/3/14 18:19	-3600		1.463		0.400							
2011/3/14 18:20	-3600		1.395		0.400							
2011/3/14 18:21	-3600		1.305		0.400							
2011/3/14 18:22	-3700		1.215		0.400							
2011/3/14 18:23	-3700		1.170		0.400							
2011/3/14 18:24	-3700		1.125		0.400							
2011/3/14 18:25	-3700		1.080		0.400							
2011/3/14 18:26	-3700		1.035		0.400							
2011/3/14 18:27	-3700		0.990		0.400							
2011/3/14 18:28	-3700		0.945		0.400							
2011/3/14 18:29	-3700		0.900		0.400							
2011/3/14 18:30	-3700		0.878		0.400							
2011/3/14 18:31	-3700		0.855		0.400							
2011/3/14 18:32	-3700		0.810		0.400							
2011/3/14 18:33	-3700		0.780		0.400							
2011/3/14 18:34	-3700		0.765		0.400							
2011/3/14 18:35	-3700		0.720		0.400							
2011/3/14 18:36	-3700		0.698		0.400							
2011/3/14 18:37	-3700		0.675		0.400							
2011/3/14 18:39	-3700		0.540		0.400							
2011/3/14 18:40	-3700		0.563		0.400							
2011/3/14 18:42	-3700		0.540		0.400							
2011/3/14 18:45	-3700		0.563		0.400							
2011/3/14 18:47	-3700		0.585		0.400							
2011/3/14 18:50			0.585		0.400							
2011/3/14 18:52			0.638		0.400							
2011/3/14 18:55			0.608		0.400							
2011/3/14 19:00			0.630		0.400							

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 19:03			0.630		0.400							
2011/3/14 19:12			0.653		0.400							
2011/3/14 19:13			0.653		0.400							
2011/3/14 19:18			0.653		0.400							
2011/3/14 19:22			0.650		0.395							
2011/3/14 19:35			0.608		0.395							
2011/3/14 19:45			0.585		0.395							
2011/3/14 19:49			0.585		0.395							
2011/3/14 19:54			0.585		0.395							
2011/3/14 19:55			0.563		0.395							
2011/3/14 19:57			0.563		0.400							
2011/3/14 19:59			0.563		0.405							
2011/3/14 20:00			0.563		0.405							
2011/3/14 20:03			0.540		0.405							
2011/3/14 20:04			0.540		0.410							
2011/3/14 20:05			0.540		0.410							
2011/3/14 20:07			0.540		0.415							
2011/3/14 20:08			0.563		0.415							
2011/3/14 20:10			0.540		0.418							
2011/3/14 20:12			0.563		0.419							
2011/3/14 20:13			0.540		0.420							
2011/3/14 20:15			0.540		0.420							
2011/3/14 20:18			0.563		0.420							
2011/3/14 20:20			0.563		0.420							
2011/3/14 20:21			0.563		0.420							
2011/3/14 20:23			0.563		0.420							
2011/3/14 20:26			0.585		0.420							
2011/3/14 20:28			0.608		0.420							
2011/3/14 20:32			0.608		0.420							
2011/3/14 20:33			0.653		0.420							
2011/3/14 20:37			0.810		0.421							
2011/3/14 20:43			0.833		0.421							
2011/3/14 20:54			1.170		0.420							
2011/3/14 20:59			1.373		0.419							
2011/3/14 21:03			1.418		0.419							
2011/3/14 21:06					0.419							
2011/3/14 21:09			1.440		0.418							
2011/3/14 21:18			1.463		0.418							
2011/3/14 21:20	-3400		0.833		0.470							
2011/3/14 21:21	-3500		0.675		0.465							
2011/3/14 21:26	-3300		0.608		0.470							
2011/3/14 21:27	-3300		0.563		0.470							
2011/3/14 21:29	-3200		0.518		0.475							
2011/3/14 21:30	-3000		0.495		0.475							
2011/3/14 21:31	-3000		0.450		0.480							
2011/3/14 21:32	-3000		0.450		0.480							
2011/3/14 21:33	-2000		0.450		0.480							

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 21:34	-2000		0.405		0.480							
2011/3/14 21:35	-2000		0.405		0.480							
2011/3/14 21:38	-2000				0.480							
2011/3/14 21:42	-2000				0.480							
2011/3/14 21:55	-1800		0.405		0.470		5.36E+00		3.83E-01			
2011/3/14 22:00	-1600		0.405		0.480		5.79E+00		3.95E-01			
2011/3/14 22:10	-1600		0.405		0.480	0.400	6.49E+00		5.04E-01			
2011/3/14 22:20	-1400		0.405		0.480	0.370	6.88E+00		5.06E-01			
2011/3/14 22:30	-1200		0.405		0.482	0.370	7.46E+00		5.51E-01			
2011/3/14 22:40	-700		0.428		0.482	0.350	7.92E+00		7.35E-01			
2011/3/14 22:50	-1600		1.823		0.540	0.380	6.54E+00		1.01E+00			
2011/3/14 23:00	-1700		2.070		0.580	0.360						
2011/3/14 23:10	-2000		2.655		0.620	0.350						
2011/3/14 23:11	-2000		2.655		0.620	0.350						
2011/3/14 23:19					0.655							
2011/3/14 23:20			3.150				8.81E+00		6.61E+00			
2011/3/14 23:25			3.150		0.700		8.81E+00		6.61E+00			
2011/3/14 23:30			1.913		0.700	0.310	1.50E+01		7.40E+00			
2011/3/14 23:35			1.733		0.740	0.300						
2011/3/14 23:38			1.463			0.300						
2011/3/14 23:40			1.170		0.740	0.300						
2011/3/14 23:41			0.968		0.740	0.300						
2011/3/14 23:42			0.810		0.740	0.300	2.25E+01		9.11E+00			
2011/3/14 23:44			0.698		0.750	0.340	2.29E+01		9.12E+00			
2011/3/14 23:46			0.675		0.750	0.350	2.33E+01		9.11E+00			
2011/3/14 23:50			0.675		0.750	0.330	2.35E+01		9.07E+00			
2011/3/14 23:52			0.653		0.750	0.300	2.42E+01		9.04E+00			
2011/3/14 23:54			0.653		0.745	0.300	2.45E+01		9.10E+00			
2011/3/15 0:02					0.740							
2011/3/15 0:04					0.740							
2011/3/15 0:05			0.653		0.740	0.300						
2011/3/15 0:06			0.675		0.740	0.300						
2011/3/15 0:07			0.675		0.740	0.300						
2011/3/15 0:08			0.788		0.740	0.300						
2011/3/15 0:10			0.833		0.740	0.300						
2011/3/15 0:16			1.035		0.740	0.300						
2011/3/15 0:22			1.170		0.735	0.300						
2011/3/15 0:28			1.350		0.730	0.300						
2011/3/15 0:32			1.485		0.725	0.330						
2011/3/15 0:41			1.710		0.720	0.330						
2011/3/15 0:45			1.823									
2011/3/15 0:49			2.003									
2011/3/15 1:00			2.430									
2011/3/15 1:02			2.520									
2011/3/15 1:10			1.440		0.725							
2011/3/15 1:11			1.058		0.725	0.330						
2011/3/15 1:12			0.923									

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/15 1:13			0.855		0.730	0.330						
2011/3/15 1:14			0.743		0.730	0.310						
2011/3/15 1:16			0.698		0.720	0.310						
2011/3/15 1:18			0.675		0.730	0.300	2.88E+01		8.08E+00			
2011/3/15 1:20			0.653		0.730	0.330	2.89E+01		8.12E+00			
2011/3/15 1:22			0.653		0.730	0.310	2.90E+01		8.13E+00			
2011/3/15 1:27					0.730							
2011/3/15 1:28			0.630		0.730	0.330	2.90E+01		7.96E+00			
2011/3/15 1:31			0.630		0.730	0.320	2.91E+01		7.81E+00			
2011/3/15 1:40			0.630		0.725	0.310	2.94E+01		7.84E+00			
2011/3/15 1:48			0.630		0.725	0.310						
2011/3/15 1:53			0.630		0.725	0.330	3.04E+01		7.56E+00			
2011/3/15 2:03			0.630		0.725	0.330	3.04E+01		7.40E+00			
2011/3/15 2:08			0.630		0.725	0.330	3.09E+01		7.37E+00			
2011/3/15 2:10			0.630		0.730	0.340	3.11E+01		7.27E+00			
2011/3/15 2:17			0.630		0.730	0.340	3.15E+01		7.15E+00			
2011/3/15 2:19					0.730							
2011/3/15 2:22			0.675		0.740	0.330	3.22E+01		7.00E+00			
2011/3/15 2:26					0.740							
2011/3/15 2:39			0.653		0.750	0.330	3.46E+01		6.96E+00			
2011/3/15 2:45			0.653		0.750	0.320	3.65E+01		6.88E+00			
2011/3/15 2:50			0.653		0.750	0.330	3.78E+01		6.82E+00			
2011/3/15 3:00			0.653		0.750	0.330	4.09E+01		6.60E+00			
2011/3/15 3:05			0.653		0.750	0.330	4.18E+01		6.58E+00			
2011/3/15 3:20			0.653		0.750	0.330	4.30E+01		6.42E+00			
2011/3/15 3:30			0.653		0.750	0.330	4.59E+01		6.31E+00			
2011/3/15 3:40			0.653		0.750	0.330	4.76E+01		6.23E+00			
2011/3/15 3:50			0.653		0.750	0.330	4.94E+01		6.22E+00			
2011/3/15 4:00			0.653		0.750	0.330	5.01E+01		6.09E+00			
2011/3/15 4:05			0.653		0.750	0.330	5.12E+01		5.87E+00			
2011/3/15 4:10			0.653		0.750	0.310	5.19E+01		5.72E+00			
2011/3/15 4:20			0.637		0.750	0.310	5.32E+01		5.65E+00			
2011/3/15 4:30			0.632		0.750	0.300	5.44E+01		5.58E+00			
2011/3/15 4:45			0.632		0.750	0.310	5.55E+01		5.52E+00			
2011/3/15 5:00			0.626		0.750	0.300	5.75E+01		5.29E+00			
2011/3/15 5:15			0.623		0.740	0.300	5.83E+01		5.19E+00			
2011/3/15 5:30			0.621		0.730	0.310	5.95E+01		5.08E+00			
2011/3/15 5:45			0.617		0.740	0.320	6.06E+01		5.00E+00			
2011/3/15 6:00			0.614		0.730	0.270	6.16E+01		4.89E+00			
2011/3/15 6:02			0.612		0.730	0.000	6.26E+01		4.80E+00			
2011/3/15 6:10	-2800				0.730	0.000						
2011/3/15 6:20	-2700		0.612		0.730	0.000	6.27E+01		4.80E+00			
2011/3/15 6:25	-2300		0.610		0.730	0.000	4.30E+01		4.70E+00			
2011/3/15 7:20	-2500		0.612		0.730	0.000						
2011/3/15 11:20					0.155							
2011/3/15 11:25	-1200		0.270		0.155		4.56E+01		5.79E+00			S/C圧力 計器不良
2011/3/15 11:42	-1400		0.315		0.155		4.61E+01		5.52E+00			

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/15 11:58	-1350		0.428		0.155		4.65E+01		5.27E+00			
2011/3/15 13:00	-1700		0.608		0.415		4.77E+01		4.62E+00			
2011/3/15 15:25	-1950		0.119		0.275		1.35E+02		6.92E+00			
2011/3/15 15:50	-1750		0.117		0.270							
2011/3/15 16:10	-1700		0.119		0.270		1.38E+02		6.49E+00			
2011/3/15 18:43	-1200		0.099		0.250		1.22E+02		4.40E+00			
2011/3/16 1:24	-1400		-0.023		0.120		1.03E+02		3.68E+00			
2011/3/16 1:44	-1400		-0.023		0.120		1.02E+02		3.66E+00			
2011/3/16 1:54	-1400		-0.023		0.120		1.02E+02		3.65E+00			
2011/3/16 5:00	-1475		-0.038		0.125		9.85E+01		3.67E+00			
2011/3/16 5:15	-1475		-0.041		0.120		9.83E+01		3.69E+00			
2011/3/16 5:35	-1450		-0.041		0.040		6.05E+01		2.43E+00			
2011/3/16 6:10	-1425		-0.043		0.050		9.77E+01		3.63E+00			
2011/3/16 6:55	-1400		-0.043		0.045		9.72E+01		3.57E+00			
2011/3/16 12:35	-1400				0.040		9.38E+01		3.01E+00			
2011/3/16 15:30	-1400		-0.061		0.075	0.145	9.24E+01		2.86E+00			
2011/3/16 20:00	-1400		-0.063		0.075		9.03E+01		2.75E+00			
2011/3/16 20:20	-1400		-0.063		0.075		9.03E+01		2.75E+00			
2011/3/16 20:40	-1400		-0.063		0.075		9.03E+01		2.75E+00			
2011/3/16 23:50	-1400		-0.063		0.075		9.03E+01		2.75E+00			
2011/3/17 3:10	-1400		-0.065		0.075		8.70E+01		2.65E+00			
2011/3/17 6:00	-1400		-0.068		0.075		8.63E+01		2.63E+00			
2011/3/17 11:00	-1600		-0.029		0.110		8.46E+01		2.50E+00			
2011/3/17 11:15	-1700		-0.029		0.115		8.46E+01		2.50E+00			
2011/3/17 11:30	-1800		-0.029		0.115		8.46E+01		2.50E+00			
2011/3/17 12:50	-1800		-0.027		0.110		8.44E+01		2.43E+00			
2011/3/17 14:00	-1800				0.110							
2011/3/17 21:40	-1400				0.130		8.21E+01		2.40E+00			
2011/3/17 21:50	-1400				0.130		8.24E+01		2.41E+00			
2011/3/18 2:20	-1400		-0.018		0.130		8.02E+01		2.40E+00			
2011/3/18 2:50	-1400		-0.016		0.130		7.98E+01		2.40E+00			
2011/3/18 7:40	-1400		-0.014		0.130		7.81E+01		2.37E+00			
2011/3/18 7:55	-1400		-0.014		0.130		7.80E+01		2.37E+00			
2011/3/18 9:40	-1400		-0.009		0.135		7.74E+01		2.36E+00			
2011/3/18 16:00	-1400		-0.002		0.139		7.50E+01		2.34E+00			
2011/3/18 20:55	-1400		-0.002		0.140		7.35E+01		2.33E+00			
2011/3/18 21:10	-1400		-0.005		0.140		7.35E+01		2.32E+00			
2011/3/19 2:40	-1400		-0.005		0.135		7.18E+01		2.30E+00			
2011/3/19 3:30	-1400		-0.005		0.135		7.15E+01		2.30E+00			
2011/3/19 7:10	-1350		-0.005		0.135		7.06E+01		2.29E+00			
2011/3/19 11:00	-1400	-400	-0.009		0.135		6.96E+01		2.27E+00			
2011/3/19 16:30	-1300	-300	-0.009		0.135		6.83E+01		2.26E+00			
2011/3/19 19:00	-1300	-350	-0.009		0.135		6.76E+01		2.25E+00			
2011/3/19 22:30	-1350	-400	-0.009		0.130		6.68E+01		2.20E+00			
2011/3/20 0:00	-1300	-380	-0.007		0.130		6.58E+01		2.20E+00			
2011/3/20 4:50	-1300	-380	-0.014		0.130		6.97E+01		2.18E+00			
2011/3/20 5:00	-1300	-500	-0.014		0.130		6.47E+01		2.17E+00			

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/20 10:00			-0.011		0.130		6.36E+01		2.16E+00			
2011/3/20 11:00	-1400	-400	-0.016		0.125		1.34E+01		2.15E+00			
2011/3/20 15:00	-1400	-400	-0.016	-0.020	0.125		6.25E+01		2.13E+00		0.060	
2011/3/20 22:00	-1400	-200	-0.018	-0.020	0.120		6.12E+01		2.11E+00		0.060	
2011/3/21 3:00	-1350	-250	-0.018	-0.020	0.120		6.01E+01		2.09E+00		0.060	
2011/3/21 8:00	-1350	-300	-0.020	-0.020	0.120		5.91E+01		2.06E+00		0.060	
2011/3/21 13:30	-1350	-200	-0.020	-0.025	0.120		5.83E+01		2.04E+00			
2011/3/21 14:00	-1350	-200	-0.023	-0.025	0.120		5.81E+01		2.03E+00			
2011/3/21 14:25	-1350	-200	-0.023	-0.025	0.120		5.81E+01		2.03E+00			
2011/3/21 14:30	-1350	-200	-0.023	-0.025	0.120		5.81E+01		2.03E+00			
2011/3/22 0:15	-1400	-200	-0.025	-0.027	0.110		5.64E+01		1.99E+00			
2011/3/22 5:00	-1300	-100	-0.016	-0.018	0.110		5.55E+01		1.90E+00			
2011/3/22 6:00	-1350	0	-0.005	-0.029	0.110		5.54E+01		1.95E+00			
2011/3/22 10:30	-1350	0	-0.020	-0.023	0.110		5.47E+01		1.93E+00			
2011/3/22 11:20	-1350	175	-0.018	-0.018	0.110							
2011/3/22 15:30	-1300	-400	-0.029	-0.032	0.110		5.36E+01		1.90E+00			
2011/3/22 17:00	-1350	-150	-0.027	-0.032	0.110		5.35E+01		1.88E+00			
2011/3/22 18:00	-1350	-100	-0.029	-0.034	0.110		5.34E+01		1.88E+00			
2011/3/22 23:00	-1350	-500	-0.020	-0.043	0.110		5.28E+01		1.83E+00			
2011/3/23 4:20	-1300	0	-0.025	-0.025	0.110		5.20E+01		1.80E+00			
2011/3/23 4:40	-1300	0	-0.025	-0.025	0.110		5.20E+01		1.80E+00			
2011/3/23 9:00	-1300	-150	-0.023	-0.023	0.110		5.14E+01		1.76E+00			
2011/3/23 14:00	-1250	100	-0.036	-0.036	0.110		5.07E+01		1.67E+00			
2011/3/23 21:00	-1200	-550	-0.036	-0.036	0.110		4.98E+01		1.53E+00			
2011/3/24 1:00	-1200	-250	-0.025	-0.025	0.105		4.93E+01		1.49E+00			
2011/3/24 5:00	-1150	-100	-0.027	-0.027	0.110		4.88E+01		1.43E+00			
2011/3/24 9:00	-1150	-100	-0.135	-0.038	0.110		4.84E+01		1.40E+00		0.100	
2011/3/24 13:00	-1150	-200	-0.023	-0.025	0.100		4.79E+01		1.37E+00		0.100	
2011/3/24 17:00	-1200	-250	-0.036	-0.036	0.110		4.74E+01		1.36E+00			
2011/3/24 20:00	-1100	0	-0.036	-0.036	0.100		4.71E+01		1.34E+00			
2011/3/24 22:00	-1150	-150	-0.020	-0.020	0.105		4.68E+01		1.39E+00			
2011/3/24 22:30	-1150	-50	-0.032	-0.032	0.105		4.68E+01		1.47E+00			
2011/3/25 0:00	-1400	-600	-0.025	-0.027	0.120		4.66E+01		1.50E+00			
2011/3/25 1:20	-1600	-750	-0.025	-0.027	0.120						0.120	
2011/3/25 2:00	-1300	-1400	-0.023	-0.025	0.120		4.64E+01		1.52E+00			
2011/3/25 2:30	-1200	-300										
2011/3/25 6:00	-1100	-200	-0.020	-0.020	0.120		4.59E+01		1.54E+00		0.100	
2011/3/25 10:00	-1200	-500	-0.020	-0.020	0.120		4.56E+01		1.54E+00			
2011/3/25 14:00	-1400	-400	-0.016	-0.018	0.120		4.52E+01		1.54E+00			
2011/3/25 18:30	-1150	-250	-0.020	-0.018	0.120		4.47E+01		1.54E+00			
2011/3/25 23:00	-1150	-450	-0.009	-0.009	0.120		4.43E+01		1.53E+00			
2011/3/26 5:00	-1000	-300	-0.014	-0.014	0.120		4.38E+01		1.51E+00			
2011/3/26 9:30	-1100	-500	-0.014	-0.014	0.115		4.34E+01		1.49E+00			
2011/3/26 10:21	-1000	-500	-0.014	-0.014	0.115							
2011/3/26 10:40	-1100	-500	-0.014	-0.016	0.115							
2011/3/26 10:41					0.115							
2011/3/26 11:00	-1100	-500	-0.014	-0.016	0.115							

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/26 11:30	-1100	-600	-0.025	-0.027	0.110		4.33E+01		1.49E+00			
2011/3/26 12:00	-1100	-700	-0.027	-0.027	0.110		4.32E+01		1.49E+00			
2011/3/26 13:00	-1200	-1000	-0.027	-0.027	0.110		4.32E+01		1.48E+00			
2011/3/26 17:30	-1150	-1600	-0.018	-0.038	0.110		4.28E+01		1.47E+00			
2011/3/26 17:50	-1150	-1650										
2011/3/26 18:00	-1200	-1600										
2011/3/26 18:10	-1200	-1600	-0.016	-0.016	0.110							
2011/3/26 18:30	-1200	-1550	-0.016	-0.016	0.110							
2011/3/26 19:00	-1200	-1650	-0.018	-0.016	0.110							
2011/3/26 21:00	-1200	-1850	-0.016	-0.018	0.110		4.26E+01		1.46E+00			
2011/3/27 1:00	-1200	-1850	-0.018	-0.018	0.110	0.160	4.22E+01		1.45E+00			
2011/3/27 5:00	-1200	-1850	-0.018	-0.018	0.110	0.040	4.19E+01		1.43E+00			
2011/3/27 9:00	-1200	-1850	-0.018	-0.020	0.110		4.16E+01		1.41E+00			
2011/3/27 15:30	-1250	-1900	-0.018	-0.020	0.110		4.11E+01		1.39E+00			
2011/3/27 16:20	-1150	-1850	-0.018	-0.020	0.110		4.11E+01		1.38E+00			
2011/3/27 17:50	-1200	-1900	-0.018	-0.020	0.110		4.10E+01		1.38E+00			
2011/3/27 18:40	-1400	-1850	-0.018	-0.020	0.110							
2011/3/27 19:00	-1250	-1950	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/27 19:20	-1300	-1900	-0.020	-0.023	0.110							
2011/3/27 19:40	-1400	-1900	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/27 20:00	-1400	-1900	-0.020	-0.023	0.110							
2011/3/27 20:20	-1500	-2000	-0.020	-0.023	0.110		4.08E+01		1.37E+00			
2011/3/27 20:40	-1500	-2000	-0.020	-0.023	0.110							
2011/3/27 22:00	-1500	-2050	-0.020	-0.020	0.110		4.07E+01		1.37E+00		0.120	
2011/3/28 0:00	-1400	-2000	-0.020	-0.020	0.110		4.06E+01		1.36E+00			
2011/3/28 0:15	-1400	-1950	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/28 0:35	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/28 0:55	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		4.05E+01		1.36E+00			
2011/3/28 1:15	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110							
2011/3/28 3:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		4.05E+01		1.37E+00		0.150	
2011/3/28 3:30	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.110		4.05E+01		1.37E+00			
2011/3/28 4:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.110		4.05E+01		1.37E+00			
2011/3/28 7:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.105		4.05E+01		1.39E+00			
2011/3/28 12:30	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		4.04E+01		1.39E+00			
2011/3/28 17:30	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		4.04E+01		1.40E+00			
2011/3/28 21:00	-1500	-2100	-0.034	-0.034	0.100		4.04E+01		1.40E+00			
2011/3/29 1:00	-1500	-2050	-0.027	-0.029	0.100		4.04E+01		1.39E+00		0.120	
2011/3/29 4:00	-1500	-2100	-0.027	-0.029	0.100		4.04E+01		1.37E+00		0.120	
2011/3/29 7:00	-1500	-2100	-0.027	-0.029	0.100		4.04E+01		1.36E+00		0.100	
2011/3/29 10:00	-1500	-2100	-0.025	-0.027	0.100		4.04E+01		1.35E+00		0.110	
2011/3/29 13:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		4.05E+01		1.33E+00		0.110	
2011/3/29 16:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		4.04E+01		1.32E+00		0.120	
2011/3/29 19:00	-1500	-2100	-0.034	-0.032	0.100		4.02E+01		1.31E+00		0.120	
2011/3/29 22:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		4.01E+01		1.30E+00		0.110	
2011/3/30 1:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		4.01E+01		1.29E+00		0.100	
2011/3/30 4:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.100		4.00E+01		1.28E+00		0.110	
2011/3/30 7:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		3.99E+01		1.28E+00		0.100	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/30 10:00	-1500	-2100	-0.032	-0.032	0.100		3.98E+01		1.27E+00		0.110	
2011/3/30 10:30	-1500	-2100	-0.025	-0.027	0.100							
2011/3/30 10:50	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100							
2011/3/30 11:10	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100							
2011/3/30 11:30	-1500	-2100	-0.032	-0.034	0.100							
2011/3/30 13:00	-1500	-2100	-0.023	-0.023	0.100		3.96E+01		1.26E+00		0.100	
2011/3/30 14:00	-1500	-2100	-0.025	-0.023	0.100							
2011/3/30 14:20	-1500	-2100	-0.027	-0.025	0.100							
2011/3/30 14:40	-1500	-2050	-0.027	-0.027	0.100							
2011/3/30 15:00	-1500	-2050	-0.027	-0.027	0.100							
2011/3/30 15:20	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100							
2011/3/30 16:00	-1500	-2050	-0.032	-0.032	0.100		3.95E+01		1.24E+00		0.130	
2011/3/30 18:00	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100		3.94E+01		1.23E+00		0.130	
2011/3/30 18:30	-1500	-2050	-0.029	-0.027	0.100							
2011/3/30 22:00	-1500	-2050	-0.014	-0.011	0.120		3.92E+01		1.22E+00		0.100	
2011/3/31 0:00	-1500	-2050	-0.027	-0.025	0.110		3.91E+01		1.21E+00		0.110	
2011/3/31 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.025	0.110		3.89E+01		1.21E+00		0.100	
2011/3/31 4:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.110		3.87E+01		1.19E+00		0.100	
2011/3/31 6:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		3.86E+01		1.19E+00		0.110	
2011/3/31 8:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.110		3.85E+01		1.17E+00		0.120	
2011/3/31 10:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.110		3.84E+01		1.17E+00		0.130	
2011/3/31 12:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		3.79E+01		1.16E+00		0.110	
2011/3/31 14:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		3.80E+01		1.16E+00		0.110	
2011/3/31 16:00	-1500	-2100	-0.009	-0.011	0.110		3.79E+01		1.16E+00		0.110	
2011/3/31 18:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.110		3.78E+01		1.15E+00		0.110	
2011/3/31 20:00	-1500	-2050	-0.014	-0.016	0.110		3.78E+01		1.15E+00		0.110	
2011/3/31 22:00	-1500	-2050	-0.007	-0.009	0.110		3.77E+01		1.14E+00		0.110	
2011/4/1 0:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		3.76E+01		1.14E+00		0.110	
2011/4/1 2:00	-1500	-2050	-0.014	-0.014	0.110		3.75E+01		1.14E+00		0.120	
2011/4/1 4:00	-1500	-2050	-0.009	-0.009	0.115		3.73E+01		1.13E+00		0.090	
2011/4/1 6:00	-1500	-2050	-0.014	-0.016	0.110		3.72E+01		1.11E+00		0.110	
2011/4/1 8:00	-1500	-2100	-0.014	-0.014	0.110		3.71E+01		1.10E+00		0.120	
2011/4/1 10:00	-1500	-2050	-0.007	-0.009	0.110		3.70E+01		1.09E+00		0.100	
2011/4/1 12:00	-1500	-2050	-0.007	-0.007	0.110		3.69E+01		1.08E+00		0.100	
2011/4/1 16:00	-1500	-2050	-0.005	-0.005	0.115		3.67E+01		1.06E+00		0.110	
2011/4/1 20:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		3.65E+01		1.04E+00		0.120	
2011/4/2 0:30	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		3.63E+01		9.93E-01		0.130	
2011/4/2 4:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.110		3.61E+01		9.81E-01		0.130	
2011/4/2 8:00	-1500	-2050	-0.007	-0.009	0.110		3.59E+01		9.72E-01		0.110	
2011/4/2 12:00	-1550	-2100	-0.007	-0.007	0.110		3.57E+01		9.66E-01		0.120	
2011/4/2 16:30	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.110		3.55E+01		9.59E-01		0.130	
2011/4/2 20:00	-1500	-2100	-0.007	-0.009	0.110		3.54E+01		9.53E-01		0.120	
2011/4/2 20:53	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.110							
2011/4/2 21:03	-1500	-2100	-0.007	-0.009	0.110							
2011/4/2 21:23	-1500	-2100	-0.009	-0.009	0.110		3.53E+01		9.50E-01		0.120	
2011/4/2 23:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.110		3.53E+01		9.51E-01		0.130	
2011/4/3 3:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.105		3.50E+01		9.47E-01		0.100	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/3 7:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.105		3.45E+01		9.39E-01		0.110	
2011/4/3 9:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.105		3.43E+01		9.35E-01		0.090	
2011/4/3 10:26	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.105							
2011/4/3 10:42	-1500	-2050	-0.018	-0.018	0.105							
2011/4/3 10:47	-1500	-2050	-0.018	-0.018	0.105							
2011/4/3 10:52			-0.016	-0.018	0.105							
2011/4/3 11:30	-1500	-2050	-0.011	-0.011	0.110		3.43E+01		9.32E-01		0.120	
2011/4/3 12:30	-1450	-1950	-0.011	-0.011	0.110							
2011/4/3 13:00	-1500	-1950	-0.011	-0.011	0.110							
2011/4/3 14:00	-1500	-2050	-0.016	-0.016	0.110		3.39E+01		9.25E-01		0.130	
2011/4/3 18:00	-1500	-2100	-0.011	-0.011	0.105		3.38E+01		9.20E-01		0.100	
2011/4/4 0:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.105		3.34E+01		9.11E-01		0.100	
2011/4/4 6:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100		3.30E+01		9.02E-01		0.080	
2011/4/4 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.100		3.28E+01		8.79E-01		0.090	
2011/4/4 18:00	-1500	-2050	-0.014	-0.016	0.100		3.26E+01		8.86E-01		0.080	
2011/4/5 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.100		3.24E+01		8.76E-01		0.100	
2011/4/5 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.100		3.21E+01		8.67E-01		0.090	
2011/4/5 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.100		3.19E+01		8.58E-01		0.080	
2011/4/5 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.016	0.100		3.17E+01		8.49E-01		0.080	
2011/4/6 0:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.100		3.15E+01		8.39E-01		0.080	
2011/4/6 6:00	-1450	-2100	-0.016	-0.020	0.100		3.13E+01		8.33E-01		0.090	
2011/4/6 12:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100		3.11E+01		8.25E-01		0.090	
2011/4/6 18:00	-1500	-2100	-0.014	-0.018	0.100		3.10E+01		8.17E-01		0.090	
2011/4/7 0:00	-1500	-2050	-0.011	-0.018	0.100		3.08E+01		8.09E-01		0.070	
2011/4/7 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.025	0.100		3.06E+01		8.01E-01			
2011/4/7 12:00	-1500	-2050	-0.009	-0.016	0.100		3.05E+01		7.94E-01		0.080	
2011/4/7 18:00	-1500	-2050	-0.011	-0.014	0.100		3.03E+01		7.87E-01		0.070	
2011/4/7 19:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100						0.080	
2011/4/7 19:20	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
2011/4/7 19:40	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
2011/4/7 20:00	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
2011/4/7 20:30	-1500	-2100	-0.011	-0.014	0.100							
2011/4/7 21:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100						0.070	
2011/4/7 21:30	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100							
2011/4/7 22:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100							
2011/4/8 0:00	-1500	-2100	-0.009	-0.014	0.100		3.10E+01		7.81E-01		0.090	
2011/4/8 3:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100		3.00E+01		7.72E-01		0.080	
2011/4/8 6:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100		2.99E+01		7.75E-01		0.090	
2011/4/8 9:00	-1500	-2050	-0.014	-0.018	0.100							
2011/4/8 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.100		2.94E+01		7.65E-01		0.080	
2011/4/8 15:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.095		2.96E+01		7.59E-01		0.080	
2011/4/8 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		2.96E+01		7.56E-01		0.080	
2011/4/8 21:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		2.95E+01		7.54E-01		0.080	
2011/4/9 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095		2.94E+01		7.51E-01		0.100	
2011/4/9 3:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095		2.94E+01		7.50E-01		0.070	
2011/4/9 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095		2.93E+01		7.48E-01		0.070	
2011/4/9 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095		2.93E+01		7.46E-01		0.080	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字:追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/9 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		2.92E+01		7.43E-01		0.080	
2011/4/9 16:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090		2.91E+01		7.42E-01		0.080	
2011/4/9 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.095		2.91E+01		7.41E-01		0.070	
2011/4/9 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.095		2.91E+01		7.41E-01		0.070	
2011/4/9 22:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		2.90E+01		7.40E-01		0.070	
2011/4/10 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090		2.90E+01		7.39E-01		0.077	
2011/4/10 2:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090		2.90E+01		7.39E-01		0.077	
2011/4/10 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		2.90E+01		7.38E-01		0.077	
2011/4/10 6:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095		2.90E+01		7.37E-01		0.120	
2011/4/10 8:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.095		2.89E+01		7.35E-01		0.090	
2011/4/10 10:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095		2.89E+01		7.34E-01		0.090	
2011/4/10 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095		2.85E+01		7.32E-01		0.070	
2011/4/10 14:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095		2.86E+01		7.31E-01		0.095	
2011/4/10 16:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095		2.87E+01		7.30E-01		0.090	
2011/4/10 18:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095		2.87E+01		7.28E-01		0.110	
2011/4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090		2.86E+01		7.27E-01		0.110	
2011/4/10 22:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090		2.86E+01		7.26E-01		0.095	
2011/4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		2.86E+01		7.25E-01		0.100	
2011/4/11 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.027	0.090		2.86E+01		7.24E-01		0.100	
2011/4/11 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		2.85E+01		7.22E-01		0.120	
2011/4/11 6:00	-1500	-2050	-0.025	-0.029	0.090		2.85E+01		7.21E-01		0.110	
2011/4/11 12:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.095		2.84E+01		7.17E-01		0.120	
2011/4/11 18:30	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.095	0.105	2.80E+01		6.92E-01		0.090	
2011/4/12 0:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	0.000	2.81E+01		6.85E-01		0.080	
2011/4/12 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.090		2.81E+01		6.81E-01		0.090	
2011/4/12 13:00	-1500	-2100	-0.027	-0.027	0.085		2.74E+01		6.72E-01		0.080	
2011/4/12 15:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.095		2.77E+01		6.72E-01		0.070	
2011/4/12 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.095		2.78E+01		6.70E-01		0.080	
2011/4/12 23:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095		2.79E+01		6.63E-01		0.085	
2011/4/13 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095		2.79E+01		6.56E-01		0.080	
2011/4/13 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095		2.79E+01		6.53E-01		0.100	
2011/4/13 18:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.095		2.78E+01		6.48E-01		0.080	
2011/4/14 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095		2.77E+01		6.45E-01		0.080	
2011/4/14 6:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.095		2.76E+01		6.41E-01		0.080	
2011/4/14 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.090		2.74E+01		6.37E-01		0.090	
2011/4/14 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.090		2.73E+01		6.33E-01		0.090	
2011/4/15 0:00	-1450	-2050	-0.018	-0.023	0.090		2.71E+01		6.29E-01		0.090	
2011/4/15 6:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.090		2.70E+01		6.24E-01		0.090	
2011/4/15 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090		2.69E+01		6.20E-01		0.100	
2011/4/15 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.090		2.68E+01	3.04E+01	6.16E-01	5.62E+01	0.100	
2011/4/16 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.085		2.66E+01	3.02E+01	6.12E-01	7.00E+01	0.080	
2011/4/16 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090		2.65E+01	3.01E+01	6.08E-01	1.35E+02	0.080	
2011/4/16 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090		2.64E+01	3.00E+01	6.08E-01	1.35E+02	0.090	
2011/4/16 18:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.085		2.63E+01	2.99E+01	6.11E-01	1.27E+02	0.070	
2011/4/17 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		2.62E+01	2.98E+01	6.08E-01	1.13E+02	0.080	
2011/4/17 6:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.085		2.61E+01	2.96E+01	6.05E-01	1.18E+02	0.070	
2011/4/17 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		2.60E+01	2.95E+01	6.00E-01	1.21E+02	0.070	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/17 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.085		2.59E+01	2.94E+01	5.97E-01	1.08E+02	0.070	
2011/4/18 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.085		2.58E+01	2.93E+01	5.92E-01	1.08E+02	0.060	
2011/4/18 6:00	-1500	-2100	-0.025	-0.029	0.085		2.57E+01	2.92E+01	5.80E-01	1.01E+02	0.100	
2011/4/18 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.032	0.085		2.56E+01	2.91E+01	5.84E-01	1.01E+02	0.080	
2011/4/18 13:00	-1500	-2100	-0.023	-0.032	0.085		2.56E+01	2.91E+01	5.84E-01	1.01E+02	0.080	
2011/4/18 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.085		2.55E+01	2.90E+01	5.78E-01	8.54E+01	0.070	
2011/4/19 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.029	0.085		2.54E+01	2.89E+01	5.71E-01	9.72E+01	0.080	
2011/4/19 6:00	-1500	-2100	-0.020	-0.029	0.085		2.53E+01	2.88E+01	5.68E-01	1.14E+02	0.080	
2011/4/19 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.029	0.085		2.53E+01	2.87E+01	5.65E-01	1.08E+02	0.070	
2011/4/19 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.080		2.52E+01	2.86E+01	5.64E-01	9.92E+01	0.070	
2011/4/20 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.027	0.080		2.51E+01	2.85E+01	5.60E-01	8.93E+01	0.100	
2011/4/20 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		2.50E+01	2.84E+01	5.55E-01	1.05E+02	0.080	
2011/4/20 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		2.49E+01	2.83E+01	5.51E-01	1.03E+02	0.090	
2011/4/20 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		2.48E+01	2.81E+01	5.47E-01	1.01E+02	0.080	
2011/4/21 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.029	0.080		2.47E+01	2.81E+01	5.42E-01	1.08E+02	0.080	
2011/4/21 6:00	-1500	-2050	-0.023	-0.029	0.080		2.46E+01	2.80E+01	5.38E-01	1.09E+02	0.080	
2011/4/21 12:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.085		2.46E+01	2.79E+01	5.34E-01	1.14E+02	0.050	
2011/4/21 18:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090		2.45E+01	2.78E+01	5.30E-01	1.20E+02	0.065	
2011/4/22 0:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.085		2.44E+01	2.77E+01	5.26E-01	1.32E+02	0.072	
2011/4/22 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.085		2.43E+01	2.76E+01	5.22E-01	1.37E+02	0.065	
2011/4/22 12:00	-1500	-2050	-0.023	-0.027	0.085		2.42E+01	2.75E+01	5.19E-01	1.36E+02	0.080	
2011/4/22 18:00	-1500	-2050	-0.027	-0.034	0.085		2.41E+01	2.74E+01	5.17E-01	1.35E+02	0.060	
2011/4/23 0:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.085		2.41E+01	2.73E+01	5.16E-01	1.32E+02	0.080	
2011/4/23 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.027	0.080		2.40E+01	2.70E+01	5.12E-01	1.35E+02	0.070	
2011/4/23 12:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.080		2.39E+01	2.68E+01	5.09E-01	1.36E+02	0.070	
2011/4/23 18:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.080		2.38E+01	2.67E+01	5.06E-01	1.28E+02	0.100	
2011/4/24 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.020	0.080		2.37E+01	2.66E+01	5.03E-01	1.26E+02	0.100	
2011/4/24 6:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.080		2.36E+01	2.65E+01	5.00E-01	1.10E+02	0.100	
2011/4/24 12:00	-1500	-2050	-0.018	-0.025	0.080		2.36E+01	2.65E+01	4.97E-01	1.15E+02	0.080	
2011/4/24 18:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.080		2.35E+01	2.64E+01	4.96E-01	1.07E+02	0.070	
2011/4/25 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.027	0.080		2.34E+01	2.63E+01	4.93E-01	1.19E+02	0.060	
2011/4/25 6:00	-1450	-2100	-0.020	-0.027	0.080		2.33E+01	2.62E+01	4.90E-01	1.03E+02	0.060	
2011/4/25 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.080		2.32E+01	2.61E+01	4.89E-01	9.41E+01	0.050	
2011/4/25 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.080		2.32E+01	2.60E+01	4.86E-01	9.86E+01	0.070	
2011/4/25 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.080		2.31E+01	2.60E+01	4.83E-01	1.05E+02	0.050	
2011/4/26 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.080		2.30E+01	2.59E+01	4.80E-01	1.04E+02	0.060	
2011/4/26 11:00	-1500	-2050	-0.016	-0.025	0.080		2.29E+01	2.58E+01	4.77E-01	7.64E+01	0.070	
2011/4/26 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.080		2.28E+01	2.57E+01	4.76E-01	1.06E+02	0.080	
2011/4/26 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.027	0.075		2.27E+01	2.56E+01	4.74E-01	5.77E+01	0.080	
2011/4/27 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.080		2.27E+01	2.56E+01	4.72E-01	4.33E+01	0.080	
2011/4/27 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.075		2.26E+01	2.55E+01	4.70E-01	4.59E+01	0.060	
2011/4/27 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.075		2.25E+01	2.54E+01	4.67E-01	4.33E+01	0.050	
2011/4/27 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.075		2.25E+01	2.53E+01	4.65E-01	4.19E+01	0.080	
2011/4/28 5:00	-1500	-2100	-0.016	-0.020	0.075		2.24E+01	2.52E+01	4.63E-01	4.08E+01	0.080	
2011/4/28 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.075		2.23E+01	2.52E+01	4.61E-01	3.97E+01	0.040	
2011/4/28 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		2.23E+01	2.51E+01	4.60E-01	3.83E+01	0.070	
2011/4/28 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.075		2.22E+01	2.50E+01	4.56E-01	3.74E+01	0.060	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/29 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.023	0.075		2.21E+01	2.49E+01	4.54E-01	3.59E+01	0.080	
2011/4/29 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.075		2.21E+01	2.48E+01	4.52E-01	3.71E+01	0.080	
2011/4/29 17:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.075		2.20E+01	2.48E+01	4.49E-01	3.61E+01	0.070	
2011/4/29 23:00	-1500	-2100	-0.025	-0.023	0.075		2.20E+01	2.47E+01	4.47E-01	3.85E+01	0.070	
2011/4/30 5:00	-1500	-2100	-0.025	-0.025	0.075		2.19E+01	2.46E+01	4.44E-01	4.52E+01	0.070	
2011/4/30 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.075		2.18E+01	2.46E+01	4.42E-01	4.56E+01	0.080	
2011/4/30 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		2.18E+01	2.45E+01	4.39E-01	4.49E+01	0.030	
2011/4/30 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		2.17E+01	2.44E+01	4.37E-01	4.62E+01	0.050	
2011/5/1 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.075		2.17E+01	2.44E+01	4.34E-01	4.64E+01	0.040	
2011/5/1 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.075		2.16E+01	2.43E+01	4.32E-01	4.22E+01	0.050	
2011/5/1 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.075		2.16E+01	2.42E+01	4.31E-01	4.33E+01	0.042	
2011/5/1 23:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.070		2.15E+01	2.42E+01	4.29E-01	3.98E+01	0.045	
2011/5/2 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		2.14E+01	2.41E+01	4.27E-01	3.91E+01	0.050	
2011/5/2 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		2.14E+01	2.41E+01	4.26E-01	4.13E+01	0.042	
2011/5/2 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		2.13E+01	2.40E+01	4.25E-01	4.33E+01	0.040	
2011/5/2 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		2.13E+01	2.39E+01	4.23E-01	4.50E+01	0.040	
2011/5/3 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.070		2.12E+01	2.39E+01	4.21E-01	4.35E+01	0.040	
2011/5/3 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.070		2.12E+01	2.38E+01	4.19E-01	4.72E+01	0.040	
2011/5/3 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.070		2.11E+01	2.37E+01	4.17E-01	4.94E+01	0.050	
2011/5/3 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.065		2.10E+01	2.37E+01	4.15E-01	4.63E+01	0.050	
2011/5/4 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.10E+01	2.36E+01	4.13E-01	5.34E+01	0.040	
2011/5/4 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		2.09E+01	2.36E+01	4.11E-01	5.58E+01	0.040	
2011/5/4 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.065		2.09E+01	2.35E+01	4.10E-01	5.97E+01	0.050	
2011/5/4 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.08E+01	2.35E+01	4.08E-01	6.97E+01	0.050	
2011/5/5 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.07E+01	2.34E+01	4.06E-01	7.66E+01	0.050	
2011/5/5 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.07E+01	2.33E+01	4.05E-01	8.35E+01	0.040	
2011/5/5 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.06E+01	2.33E+01	4.03E-01	9.52E+01	0.040	
2011/5/5 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.06E+01	2.32E+01	4.02E-01	1.06E+02	0.050	
2011/5/6 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.065		2.05E+01	2.32E+01	4.00E-01	1.18E+02	0.050	
2011/5/6 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.065		2.05E+01	2.31E+01	3.99E-01	1.30E+02	0.040	
2011/5/6 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		2.04E+01	2.30E+01	3.97E-01	1.37E+02	0.040	
2011/5/6 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		2.04E+01	2.30E+01	3.95E-01	1.33E+02	0.040	
2011/5/7 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.065		2.03E+01	2.29E+01	3.93E-01	1.30E+02	0.040	
2011/5/7 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.065		2.03E+01	2.29E+01	3.91E-01	1.35E+02	0.040	
2011/5/7 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		2.03E+01	2.28E+01	3.90E-01	1.45E+02	0.040	
2011/5/7 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.060		2.01E+01	2.27E+01	3.88E-01	1.48E+02	0.050	
2011/5/8 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		2.01E+01	2.27E+01	3.86E-01	1.48E+02	0.050	
2011/5/8 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		2.00E+01	2.26E+01	3.86E-01	1.40E+02	0.050	
2011/5/8 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.060		2.00E+01	2.26E+01	3.84E-01	1.38E+02	0.050	
2011/5/8 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		2.00E+01	2.25E+01	3.83E-01	1.32E+02	0.050	
2011/5/9 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		1.99E+01	2.25E+01	3.82E-01	1.28E+02	0.055	
2011/5/9 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060	0.190	1.99E+01	2.24E+01	3.80E-01	1.24E+02	0.040	
2011/5/9 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		1.98E+01	2.23E+01	3.79E-01	1.22E+02	0.035	
2011/5/9 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.014	0.060		1.98E+01	2.23E+01	3.78E-01	1.18E+02	0.036	
2011/5/10 5:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.060		1.97E+01	2.22E+01	3.76E-01	1.17E+02	0.035	
2011/5/10 11:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.060		1.97E+01	2.22E+01	3.76E-01	1.20E+02	0.040	
2011/5/10 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.016	0.055		1.96E+01	2.21E+01	3.74E-01	1.13E+02	0.035	

1F2 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	1・2号中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/5/10 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.018	0.060		1.96E+01	2.21E+01	3.72E-01	1.10E+02	0.040	
2011/5/11 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.060		1.95E+01	2.20E+01	3.70E-01	1.06E+02	0.035	
2011/5/11 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.060		1.95E+01	2.20E+01	3.68E-01	1.01E+02	0.037	
2011/5/11 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		1.95E+01	2.19E+01	3.69E-01	1.02E+02	0.040	
2011/5/11 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.060		1.94E+01	2.19E+01	3.68E-01	9.85E+01	0.060	
2011/5/12 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.94E+01	2.18E+01	3.67E-01	9.29E+01	0.040	
2011/5/12 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.93E+01	2.17E+01	3.66E-01	9.02E+01	0.035	
2011/5/12 17:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.93E+01	2.16E+01	3.64E-01	8.76E+01	0.040	
2011/5/12 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.92E+01	2.16E+01	3.63E-01	8.58E+01	0.045	
2011/5/13 5:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.055		1.92E+01	2.15E+01	3.61E-01	8.24E+01	0.030	
2011/5/13 11:00	-1500	-2100	-0.018	-0.016	0.055		1.91E+01	2.15E+01	3.60E-01	8.17E+01	0.040	
2011/5/13 17:00	-1500	-2100	-0.020	-0.016	0.055		1.91E+01	2.15E+01	3.58E-01	8.02E+01	0.040	
2011/5/13 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.90E+01	2.14E+01	3.57E-01	7.70E+01	0.040	
2011/5/14 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.018	0.055		1.90E+01	2.14E+01	3.56E-01	7.21E+01	0.040	
2011/5/14 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.90E+01	2.13E+01	3.53E-01	7.61E+01	0.040	
2011/5/14 17:00	-1500	-2100	-0.025	-0.018	0.055		1.89E+01	2.13E+01	3.52E-01	7.28E+01	0.040	
2011/5/14 23:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.89E+01	2.12E+01	3.50E-01	7.19E+01	0.040	
2011/5/15 5:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.88E+01	2.12E+01	3.49E-01	7.00E+01	0.040	
2011/5/15 11:00	-1500	-2100	-0.023	-0.020	0.055		1.88E+01	2.11E+01	3.47E-01	6.84E+01	0.030	
2011/5/15 17:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.055		1.88E+01	2.11E+01	3.47E-01	6.58E+01	0.030	
2011/5/15 23:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.055		1.87E+01	2.10E+01	3.45E-01	6.50E+01	0.030	
						計器不良						

1F-2 温度に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部温度(底部ヘッド上部)	圧力容器支持スカート上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W HVH戻り温度(HVH-16A)	RPVベローシール	原子炉抑制室ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
3/20 22:00	150	49	108		120			105					
3/21 3:00	146	42	100		115			100					
3/21 8:00	150	45	105		115			105					
3/21 13:30	150	50	110		120			110					
3/21 14:00	140	50	110		110			100					
3/21 14:25	150	50	110		120			100					
3/21 14:30	150	50	110		120			100					
3/22 0:15	146	47	101		109			102					
3/22 5:00	145	50	110		110			110					
3/22 6:00	145	45	100		110			101					
3/22 10:30	140	47	105		107			101					
3/22 11:20	142	47	105		109			103					
3/22 15:30	140	45	100		105			100					
3/22 17:00	142	46	102		111			100					
3/22 18:00	140	44	102		102			99					
3/22 23:00	142	47	105		105			100					
3/23 4:20	140	50	102		109			105					
3/23 4:40	140	50	102		109			105					
3/23 9:00	140	47	105		105			101					
3/23 14:00	138	46	101		102			100					
3/23 21:00	134	45	100		103			96					
3/24 1:00	138	49	102		109			101					
3/24 5:00	135	49	100		109			96					
3/24 9:00	134	45	100		105			96					
3/24 13:00	130	50	100		110			100					
3/24 17:00	135	47	100		105			100					
3/24 20:00	130	42	100		105			95					
3/24 22:00	130	47	100		110			100					
3/24 22:30	130	45	101		109			100					
3/25 0:00	130	45	104		109			100					
3/25 2:00	135	45	105		105			100					
3/25 6:00	135	45	105		105			101					
3/25 10:00	135	45	107		105			104					
3/25 14:00	135	45	107		104			104					
3/25 18:30	132	42	107		94			99					
3/25 23:00	137	47	109		100			100					
3/26 9:30	137	50	107		100			104					
3/26 10:21	137	50	107		100			104					
3/26 10:40	137	47	107		100			104					
3/26 13:00	136	47	107		99			103					
3/26 17:30	148.1	63.6	121.8		111.1			106					
3/26 17:50	150.1	63.5	121.9		111.1			106					
3/26 18:00	150.1	63.5	122.0		111.1			106					
3/26 18:10	150.1	63.5	122.0		111.1			106					
3/26 18:30	150.2	63.6	122.1		111.2			106					
3/26 19:00	150.2	63.6	122.2		111.4			106					
3/26 21:00	150.7	63.7	123.0		111.0			103					
3/27 1:00	151.6	63.8	123.9		111.2			106					
3/27 5:00	151.6	63.7	123.9	123.3	96.6			106					
3/27 9:00	151.4	63.7	123.6	122.9	111.2			104					
3/27 15:30	150.8	63.8	123.2	122.6	123.4			119					
3/27 16:20	150.8	63.8	123.1	122.5	128.3			119					
3/27 17:50	150.6	63.8	123.0	122.4	97.3			118					
3/27 20:20	150.7	63.8	123.6	122.9	93.0			119					
3/27 22:00	151.5	63.8	124.6	123.9	88.4			119					
3/28 0:00	152.1	63.8	124.8	124.1	84.4			119					
3/28 0:55	152.4	63.8	125.5	124.8	84.4			120					

1F-2 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部温度(底部ヘッド上部)	圧力容器支持スカート上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W HVH戻り温度(HVH-16A)	RPVベローシール	原子炉抑制室ガス温度	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
3/28 3:00	154.5	63.8	129.0	128.2	84.0			121					
3/28 3:30	154.9	63.8	129.6	128.7	82.0			121					
3/28 4:00	154.3	63.8	130.3	129.4	81.5			121					
3/28 7:00	158.7	63.7	135.4	134.5	76.8			124					
3/28 12:30	166.3	63.7	144.1	142.9	60.0			131					
3/28 17:30	171.9	63.4	148.3	147.0	67.3			136					
3/28 21:00	176.3	63.5	149.5	148.2	101.5			139					
3/29 1:00	180.9	63.4	152.0	150.7	71.4			142					
3/29 4:00	184.7	63.3	153.7	152.6	77.7			144.5					
3/29 7:00	188.5	63.2	156.2	154.9	120.0			147.5					
3/29 10:00	191.9	63.2	158.5	157.2	120.3			150					
3/29 13:00	195.4	63.2	160.5	161.6	143.6			152					
3/29 16:00	198.6	63.7	198.2	-126.8	141.6			154					CRDハウジング 上部温度 計器不良
3/29 17:30	200.0		164.7										
3/29 19:00	201.4	63.3	166.3	105.5	85.7			156					
3/29 22:00	204.0	63.3	167.4	140.5	80.8			158					
3/30 1:00	206.3	63.3	168.6	126.3	82.2			160					
3/30 4:00	208.9	63.0	170.7	-126.2	87.7			162					
3/30 7:00	211.4	63.2	172.4	-126.0	131.6			163.5					
3/30 10:00	212.6	63.3	172.9	-126.0	110.7			164					
3/30 10:30	212.8	63.3	173.0	-126.0	112.8			164					
3/30 10:50	212.9	63.3	173.0	-99.2	114.6			164					
3/30 11:10	213.0	63.2	173.0	-125.9	117.2			164					
3/30 11:30	213.3	63.3	173.3	-125.6	119.1			164					
3/30 13:00	215.0	63.3	174.3	-125.9	-125.7			165					圧力容器下部温度 計器不良
3/30 14:00	215.8	63.4	186.5	-125.9	-125.7			169					
3/30 14:20	215.4	63.3	180.2	-125.8	-125.6			169					
3/30 14:40	214.9	63.3	179.9	-125.8	-125.6			168					
3/30 15:00	214.4	63.4	179.7	-125.7	-125.6			168					
3/30 15:20	214.0	63.4	179.5	-125.7	-102.3			168					
3/30 16:00	213.5	63.4	179.6	-125.7	-45.2			168					
3/30 18:00	214.6	63.5	180.6	-125.6	-125.5			168					
3/30 18:30	214.9	63.5	180.7	-125.6	-125.5			168					
3/30 22:00	218.2	63.6	184.9	-125.5	30.6			173.5					
3/31 0:00	217.2	63.6	183.0	228.3	-125.3			172					
3/31 2:00	217.1	63.6	183.4	561.6	-125.2			172.5					
3/31 4:00	216.8	63.7	181.2	561.7	-125.2			171					
3/31 6:00	211.8	63.8	178.7	561.7	-125.1			168					
3/31 8:00	209.4	63.9	175.3	561.7	-125.0			164					
3/31 10:00	207.2	64.0	173.4	556.6	-124.9			162					
3/31 12:00	207.1	64.0	172.4	561.7	-124.9			162					
3/31 14:00	208.1	64.2	172.2	561.7	-125.0			162					
3/31 16:00	207.7	64.2	172.0	230.7	-125.0			162					
3/31 18:00	207.3	64.3	171.5	215.2	-124.9			162					
3/31 20:00	207.1	64.3	169.0	204.6	-124.8			162					
3/31 22:00	206.2	64.0	168.0	193.3	-124.7	279.0	197.0	161	99				
4/1 0:00	205.4	64.0	167.0	222.1	-124.6	278.0	196.0	160	100				
4/1 2:00	203.6	64.4	165.3	220.6	-124.5	284.8	194.7	159	100				
4/1 4:00	201.9	64.4	164.4	208.9	-124.4	283.1	194.5	158	100				
4/1 6:00	200.5	64.4	163.5	219.4	-124.4	281.1	193.3	157	99				
4/1 8:00	199.0	64.5	162.1	208.7	-124.3	270.7	192.0	156	100				
4/1 10:00	197.7	64.6	161.0	219.3	-124.5	277.7	190.7	155	100				
4/1 12:00	196.3	64.7	160.1	198.2	-124.5	265.3	189.5	154	100				
4/1 16:00	193.7	64.7	158.1	210.8	-125.3	258.9	187.1	152	100				
4/1 20:00	191.7	64.8	156.9	194.1	-114.0	265.0	185.9	150	100				

1F-2 温度に関するパラメータ

青字：追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字：訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部温度(底部ヘッド上部)	圧力容器支持スカート上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W HVH戻り温度(HVH-16A)	RPVベローシール	原子炉抑制室ガス温度	S/Cプール水温度A	S/Cプール水温度B	備考
4/2 0:30	189.8	64.8	156.1	190.6	-61.4	251.9	184.4	149		100			
4/2 4:00	188.3	64.9	155.0	179.4	-30.6	259.4	183.1	148		99			
4/2 8:00	186.6	64.9	153.7	174.9	41.3	243.8	181.6	146		99			
4/2 12:00	185.3	65.0	152.9	185.3	81.1	251.7	180.3	146		99			
4/2 16:30	183.9	64.9	151.9	232.5	88.1	253.7	179.3	144.5		99	98.9		
4/2 20:00	183.6	64.8	151.3	164.5	112.4	248.6	178.2	144		99	98.8		
4/2 21:23	183.4	64.8	151.1	162.9	114.8	241.4	177.7	144		99	98.7		
4/2 23:00	183.5	64.8	151.7	164.8	125.6	244.2	177.8	144		99	98.5		
4/3 3:00	185.0	64.9	153.4	159.2	144.0	252.1	178.5	145		99	98.1		
4/3 7:00	185.6	64.8	151.0	157.6	148.9	258.6	177.9	142		98	98.1		
4/3 9:00	185.4	64.8	150.5	157.0	146.1	254.0	176.8	141		98	97.6		
4/3 11:30	186.6	64.8	152.3	161.1	134.9	258.4	177.1	143		98	98.5		
4/3 14:00	170.3	64.9	144.5	148.1	130.0	245.7	173.8	138		98	98.5		
4/3 18:00	165.8	64.9	143.6	145.4	132.3	247.7	172.6	135		98	98.5		
4/4 0:00	163.0	64.9	140.3	141.6	138.2	251.7	170.6	127		98	98.3		
4/4 6:00	161.5	64.8	138.8	139.6	129.5	249.3	168.5	124		98	98.1		
4/4 11:00	162.1	64.7	139.0	139.6	127.7	251.8	168.0	124		98	97.9		
4/4 18:00	163.0	64.7	140.5	140.8	115.2	256.3	166.4	125		98	97.6		
4/5 0:00	164.2	64.7	141.7	141.2	110.5	258.9	166.4	124		98	97.4		
4/5 6:00	164.3	64.6	141.7	146.2	133.7	263.0	166.0	126		97	97.3		
4/5 12:00	163.1	64.7	140.3	143.9	124.7	252.7	164.1	126		98	97.2		
4/5 18:00	163.4	64.8	140.7	141.1	118.7	254.9	165.2	126		97	97.0		
4/6 0:00	163.6	64.7	140.9	142.6	139.6	257.5	164.5	127		97	97.0		
4/6 6:00	163.5	64.7	141.6	111.8	137.7	257.3	131.1	127		97	96.7		
4/6 12:00	164.1	64.8	142.5	124.4	119.6	262.2	165.3	128		97	96.8		
4/6 18:00	165.0	64.8	143.6	124.4	111.8	257.7	165.7	129		97	96.6		
4/7 0:00	165.6	64.8	144.2	127.6	57.8	259.6	166.8	130		97	96.6		
4/7 6:00	165.5	64.8	144.2	138.2	23.0	253.5	166.8	130		97	96.5		
4/7 12:00	164.2	64.9	143.6	134.3	23.6	149.3	167.5	129		98	96.6		
4/7 18:00	162.3	65.0	141.5	132.5		147.7	165.7	128		96	96.5		
4/7 19:00	162.0	65.0	141.4	131.0	1.5	175.0	165.5	128			96.3		
4/7 19:20	161.9	65.0	141.3	126.4		277.7	165.5	128		96	96.2		
4/7 19:40	161.9	65.0	141.2	126.4		287.1	165.5	128		96	96.2		
4/7 20:00	161.8	65.0	141.2	126.4		283.3	165.4	128		96	96.1		
4/7 20:30	161.7	65.0	141.2	127.6		288.6	165.4	128		96	96.1		
4/7 21:00	161.5	65.0	141.0	124.3	-6.5	279.6	165.3	128		97	96.0		
4/7 21:30	161.5	65.0	141.0			273.8	165.3	128			95.9		
4/7 22:00	161.5	65.0	141.0			282.6	165.3	128			95.8		
4/8 0:00	160.6	65.0	143.3	148.0	33.7	276.6	170.3	128		97	96.6		
4/8 3:00	158.5	65.0	143.0			251.5	154.3	128			96.0		
4/8 6:00	158.8	65.0	143.9	127.2	74.8	141.7	153.9	128		96	94.6		
4/8 9:00	159.0	65.0	143.6			252.4	151.6	128.5			93.7		
4/8 12:00	157.9	65.0	141.2	50.0	130.1	259.9	154.7	128		96	92.8		
4/8 15:00	157.2	65.0	140.3		121.0	253.1	156.8	126			92.1		
4/8 18:00	157.9	64.9	140.3	-7.3	131.4	264.2	165.2	126		95	91.4		
4/8 21:00	158.1	64.9	140.5		137.1	257.9	164.1	127			90.9		
4/9 0:00	159.8	64.8	141.5	-66.3	177.2	267.5	163.7	128		96	90.3		
4/9 3:00	160.4	64.7	142.5		187.1	261.1	164.5	129			89.8		
4/9 6:00	161.1	64.7	143.0	-27.3	150.9	262.3	165.2	130		95	89.3		
4/9 9:00	162.6	64.6	143.9		135.9	259.8	155.8	132		95	88.9		
4/9 12:00	163.5	64.6	144.5	60.8	126.4	253.6	166.7	132		95	88.5		
4/9 16:00	164.8	64.6	145.5		144.5	255.6	167.6				88.0		
4/9 18:00	165.5	64.6	146.0	118.4	142.8	255.7	162.4	134		95	87.7		
4/9 20:00	166.7	64.6	147.1		138.2	261.0	157.0	134			87.5		
4/9 22:00	167.4	64.6	148.3		140.2	261.3	173.5	135			87.2		
4/10 0:00	167.9	64.5	149.7	162.1	139.1	261.8	174.4	136		95	86.9		
4/10 2:00	167.8	64.5	149.2		140.8	264.4	173.0	137			86.7		

1F-2 温度に関するパラメータ

青字：追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字：訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部温度(底部ヘッド上部)	圧力容器支持スカート上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W HVH戻り温度(HVH-16A)	RPVベローシール	原子炉抑制室ガス温度	S/Cプール水温度A	S/Cプール水温度B	備考
4/10 4:00	167.8	64.5	149.2		140.1	257.7	170.4	137			86.5		
4/10 6:00	168.3	64.5	149.4	194.2	143.8	152.1	167.8	138		95	86.2		
4/10 8:00	168.4	64.5	149.5		142.0	151.5	168.1	136			86.0		
4/10 10:00	168.8	64.5	149.6		144.3	158.0	168.6	138			85.8		
4/10 12:00	168.9	64.5	150.0	240.3	142.8	161.1	162.9	138		94	85.5		
4/10 14:00	169.2	64.5	150.5		146.4	161.6	169.9	139			85.3		
4/10 16:00	169.9	64.5	151.0		145.7	161.4	170.6	139.5			85.1		
4/10 18:00	170.3	64.5	151.4	279.1	145.8	152.5	171.2	140		94	84.9		
4/10 20:00	170.7	64.5	151.9		142.3	158.8	171.8	140			84.8		
4/10 22:00	171.2	64.4	152.3		132.4	162.6	172.4	140.5			84.6		
4/11 0:00	171.5	64.4	152.6	319.9	130.1	157.5	172.9	141		94	84.4		
4/11 2:00	171.2	64.4	152.8		131.3	156.1	173.2	141			84.2		
4/11 4:00	171.5	64.4	153.2		152.9	160.3	173.6	142			84.1		
4/11 6:00	172.3	64.5	153.6	390.5	169.2	157.4	173.9	142		94	83.9		
4/11 12:00	173.4	64.5	154.8	446.6	201.9	158.1	175.3	143		94	83.5		
4/11 18:30	172.5	64.4	156.0	493.8	226.4	161.9	189.0	144		93	81.5		
4/12 0:00	171.6	64.2	156.2	498.2	225.2	163.9	185.2	144		94	81.4		
4/12 6:00	176.3	63.9	165.8	564.6	208.1	170.9	265.5	151		93	84.6		
4/12 8:00			165.6	564.6	206.9	169.1	266.7						
4/12 13:00	176.7	63.4	165.9	563.4	193.2	172.0	258.2	152		92	82.9		
4/12 15:00	178.3	64.0	167.6	564.2	186.3	176.1	258.4	153		94	82.8		
4/12 18:00	186.5	64.2	171.7	564.4	187.1	183.5	191.5	162		92	87.0		
4/12 23:00	187.5	64.4	169.7	564.6	193.3	176.3	118.6	159		92	85.1		
4/13 6:00	190.2	64.4	170.1	564.7	183.2	177.1	118.1	160		93	83.9		
4/13 12:00	186.2	64.7	166.9	291.6	69.1	172.3	122.0	156		94	83.3		
4/13 18:00	182.4	65.0	163.2	477.2	-9.2	168.2	118.6	152		94	82.8		
4/14 0:00	178.7	65.1	159.7	418.4	-104.7	163.8	120.7	148		94	82.4		
4/14 6:00	175.3	65.2	156.8	395.2	-116.3	160.8	118.3	146		94	82.3		
4/14 12:00	172.3	65.3	154.1	309.6	-116.3	157.9	119.2	144		94	82.0		
4/14 18:00	169.4	65.4	151.8	258.4	-116.2	155.8	118.0	141		94	81.7		
4/15 0:00	167.5	65.4	150.0	164.6	-116.0	154.0	116.5	139		94	81.3		
4/15 6:00	165.7	65.4	148.2	148.8	-115.9	152.1	118.6	138		94	81.0		
4/15 12:00	164.1	65.5	146.6	255.6	-115.8	150.4	116.7	136		94	80.6		
4/15 18:00	162.8	65.6	145.7	322.4	-115.7	149.4	116.7	135		94	80.3		
4/16 0:00	161.2	65.6	144.3	328.8	-115.5	147.8	116.7	134		94	79.9		
4/16 6:00	159.5	65.6	142.8	324.2	-115.3	146.3	114.8	132		94	79.5		
4/16 12:00	158.6	65.6	141.6	316.4	-115.3	145.0	117.1	131		94	79.1		
4/16 18:00	158.7	65.4	141.6	119.7	-115.2	144.9	119.9	131		94	78.6		
4/17 0:00	159.0	65.4	142.0	227.1	-115.1	145.1	121.3	132		94	78.1		
4/17 6:00	158.9	65.3	141.5	64.6	-115.0	144.7	119.8	132		94	77.6		
4/17 12:00	158.5	65.4	141.1	76.1	-114.8	144.1	119.9	131		94	77.0	77.4	
4/17 18:00	158.8	65.4	141.5	99.5	-114.8	144.4	121.4	132		94	76.5	77.0	
4/18 0:00	158.5	65.4	141.7	3.7	-114.6	144.5	121.3	132		94	76.1	76.4	
4/18 6:00	158.6	65.3	141.8	-9.8	-114.5	144.6	119.5	132		93	75.6	76.0	
4/18 12:00	158.2	65.4	140.9	-14.4	-114.9	143.7	120.3	132		93	75.2	75.5	
4/18 13:00			140.8	-3.8	-114.7	143.6	121.4				75.2	75.5	
4/18 18:00	156.5	65.4	140.0	-14.4	-114.4	196.6	120.0	130		93	74.9	75.2	
4/19 0:00	154.1	65.4	138.2	-35.7	-114.3	193.0	117.1	129		93	74.6	74.9	
4/19 6:00	152.0	65.4	136.5	-71.1	-114.2	189.9	123.3	128		94	74.5	74.8	
4/19 12:00	149.9	65.6	135.4	-114.6	-114.4	187.9	127.8	127		93	74.4	74.8	
4/19 18:00	147.9	65.7	134.6	-114.7	-114.4	182.5	127.5	126		93	74.4	74.8	
4/20 0:00	147.5	65.1	133.4	123.0	-114.1	137.1	126.2	124		93	74.3	74.6	
4/20 6:00	151.0	65.2	133.6	118.4	-114.0	136.9	125.8	122		93	74.0	74.3	
4/20 12:00	153.9	65.2	134.7	125.2	-114.0	137.6	126.2	123		92	73.7	74.0	
4/20 18:00	155.3	65.4	135.5	130.0	-114.1	138.5	126.9	124		93	73.4	73.7	
4/21 0:00	156.2	65.3	136.0	132.1	-114.1	138.7	127.2	126		93	73.2	73.5	
4/21 6:00	155.9	65.2	136.1	130.9	-114.1	138.8	128.4	126		93	72.9	73.2	

1F-2 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部温度(底部ヘッド上部)	圧力容器支持スカート上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W HVH戻り温度(HVH-16A)	RPVベローシール	原子炉抑制室ガス温度	S/Cプール水温度A	S/Cプール水温度B	備考
4/21 12:00	156.2	65.3	136.0	129.4	-114.2	138.7	128.4	126	93	72.8	73.0		
4/21 18:00	153.8	65.5	134.6	124.4	-114.3	137.2	127.6	125	94	72.6	72.9		
4/22 0:00	151.2	65.5	133.1	-54.0	-114.3	135.9	126.7	124	94	72.6	72.9		
4/22 6:00	146.1	65.7	131.2	123.9	-114.2	134.4	125.5	122	93	72.5	72.8		
4/22 12:00	141.8	65.7	129.2	-48.2	-114.0	132.4	124.4	120	93	72.4	72.7		
4/22 18:00	140.7	65.7	128.8	-20.8	-114.0	131.7	120.4	118	93	72.3	72.6		
4/23 0:00	140.1	65.7	128.4	157.2	-113.9	131.0	108.4	117	93	72.2	72.5		
4/23 6:00	140.0	65.8	128.0	45.8	-114.0	131.6	108.5	116	93	72.1	72.3		
4/23 12:00	139.8	65.8	127.7	-43.2	129.9	133.4	111.0	116	93	72.0	72.2		
4/23 18:00	138.7	65.8	127.2	-80.7	-113.8	130.1	112.5	116	93	71.9	72.1		
4/24 0:00	136.6	65.8	126.3	-113.9	-113.7	129.1	118.1	115	93	71.8	72.1		
4/24 6:00	134.0	65.8	125.2	-92.9	134.6	129.1	119.8	114	92	71.7	71.9		
4/24 12:00	140.2	65.8	124.2	-42.4	147.0	128.5	118.9	114	92	71.5	71.8		
4/24 18:00	138.9	65.8	123.4	8.0	-113.5	123.3	117.2	114	92	71.4	71.6		
4/25 0:00	138.1	65.8	122.9	-3.7	-113.3	123.2	114.4	113	92	71.3	71.6		
4/25 6:00	137.6	65.7	122.5	35.9	-113.1	122.0	115.5	114	93	71.2	71.4		
4/25 11:00	137.2	65.7	122.3	-40.4	-113.1	122.9	116.3	114	92	71.1	71.3		
4/25 17:00	137.4	65.7	122.5	-28.4	-113.1	122.2	115.6	114	92	71.0	71.3		
4/25 23:00	137.1	65.7	121.9	-61.5	-112.9	120.5	116.4	114	92	70.9	71.1		
4/26 5:00	136.4	65.6	121.2	-70.8	-112.8	120.0	117.5	113	92	70.8	70.9		
4/26 11:00	135.4	65.7	120.5	-50.3	39.1	120.1	116.2	112	92	70.7	71.0		
4/26 17:00	135.4	65.8	120.2	-39.5	-112.7	117.3	115.0	112	92	70.7	70.9		
4/26 23:00	135.0	65.7	120.4	-65.5	-112.6	117.0	115.7	112	92	70.6	70.9		
4/27 5:00	134.9	65.7	120.4	-62.5	-112.6	117.6	114.0	112	92	70.5	70.8		
4/27 11:00	134.4	65.7	120.3	-111.7	-112.6	116.0	114.2	111	92	70.5	70.8		
4/27 17:00	134.0	65.8	120.1	-101.6	-112.6	116.5	113.4	111	92	70.5	70.7		
4/27 23:00	134.4	65.8	120.1	-112.7	-112.4	117.6	116.1	111	92	70.4	70.7		
4/28 5:00	133.8	65.7	119.9	-112.5	-112.3	117.1	113.3	111	92	70.4	70.7		
4/28 11:00	133.4	65.7	119.8	-112.4	-112.3	116.2	113.1	110	92	70.3	70.6		
4/28 17:00	133.2	65.6	119.6	-112.1	-111.9	117.0	116.3	110	92	70.3	70.5		
4/28 23:00	133.0	65.6	119.4	-111.8	99.4	116.2	116.1	110	92	70.0	70.3		
4/29 5:00	132.9	65.6	119.2	-111.7	88.3	116.5	115.9	110	92	69.7	70.0		
4/29 11:00	132.6	65.7	119.2	-111.8	-111.6	118.3	115.8	110	92	69.6	69.8		
4/29 17:00	128.0	65.8	119.3	-111.7	-111.5	116.7	113.0	108	92	69.3	69.6		
4/29 23:00	132.9	65.7	119.3	-111.5	-111.3	117.5	115.8	108	92	69.1	69.3		
4/30 5:00	129.6	65.6	119.1	-111.3	-111.1	116.8	115.3	109	92	68.8	69.1		
4/30 11:00	132.1	65.6	118.9	-111.1	105.9	117.1	113.7	108	93	68.6	68.8		
4/30 17:00	127.3	65.6	118.9	-111.1	104.7	123.2	112.7	108	92	68.5	68.7		
4/30 23:00	129.1	65.7	118.8	-110.9	105.0	123.2	113.7	109	92	68.3	68.6		
5/1 5:00	131.9	65.5	118.7	-110.9	104.7	119.1	114.1	109	92	68.2	68.5		
5/1 11:00	131.6	65.5	118.5	-110.7	106.2	119.6	115.0	108	92	68.2	68.4		
5/1 17:00	131.4	65.5	118.3	-110.6	106.3	117.1	113.4	108	92	68.2	68.4		
5/1 23:00	130.9	65.5	118.0	-110.2	105.4	116.8	112.5	108	92	68.2	68.4		
5/2 5:00	123.5	65.5	117.9	-110.0	102.4	117.7	113.9	108	92	68.1	68.3		
5/2 11:00	123.4	65.5	117.6	-109.8	104.4	119.1	113.4	108	92	68.0	68.2		
5/2 17:00	116.9	65.5	117.6	-109.6	102.7	122.2	113.7	108	92	67.8	68.1		
5/2 23:00	117.7	65.6	117.5	-109.5	101.8	120.6	113.3	108	92	67.7	67.9		
5/3 5:00	122.5	65.5	117.3	-109.5	104.8	118.6	113.8	108	92	67.6	67.9		
5/3 11:00	123.3	65.5	117.3	-109.5	106.0	119.6	113.8	107	92	67.6	67.8		
5/3 17:00	123.1	65.5	117.4	-109.5	106.5	119.8	114.2	107	92	67.6	67.8		
5/3 23:00	124.6	65.5	117.4	-109.4	104.6	119.5	114.2	107	92	67.6	67.8		
5/4 5:00	128.3	65.5	117.2	-109.2	108.8	116.8	112.7	107	92	67.5	67.8		
5/4 11:00	127.9	65.5	117.0	-109.3	108.8	113.8	113.8	107	92	67.5	67.8		
5/4 17:00	127.6	65.6	117.0	-109.3	108.3	117.6	113.5	107	92	67.5	67.7		
5/4 23:00	128.9	65.5	117.1	-109.1	108.2	117.8	112.5	107	91	67.4	67.6		
5/5 5:00	130.6	65.4	117.0	-109.0	108.3	116.4	112.7	107	91	67.3	67.6		
5/5 11:00	130.6	65.5	116.8	-109.0	109.8	116.5	112.5	108	91	67.3	67.5		

1F-2 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】

各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A	主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A	給水ノズル N-4B 温度	CRDハウジング 上部温度	圧力容器下部温度(底部ヘッド上部)	圧力容器支持スカート上部温度	圧力容器ドレンパイプ 上部温度	D/W HVH戻り温度(HVH-16A)	RPVベローシール	原子炉抑制室ガス温度	S/Cプール水温度A	S/Cプール水温度B	備考
5/5 17:00	130.7	65.5	116.7	-109.0	110.8	115.5	112.6	108		91	67.3	67.5	
5/5 23:00	130.2	65.5	116.7	-109.1	110.5	115.3	111.5	108		91	67.2	67.5	
5/6 5:00	130.2	65.4	116.5	-109.0	111.1	118.1	111.9	110		91	67.2	67.4	
5/6 11:00	130.2	65.5	116.4	-109.1	110.8	117.4	111.4	110		91	67.1	67.4	
5/6 17:00	129.6	65.5	116.4	-109.0	113.7	113.7	111.8	110		91	67.0	67.3	
5/6 23:00	130.0	65.4	116.3	-108.9	110.2	117.2	112.0	111		91	67.0	67.2	
5/7 5:00	130.1	65.4	116.1	-108.8	113.2	114.6	112.4	111		91	66.9	67.2	
5/7 11:00	129.7	65.5	116.0	-108.7	113.0	116.3	112.6	111		91	66.9	67.1	
5/7 17:00	128.9	65.4	115.8	64.1	113.5	116.9	112.4	111		91	66.8	67.1	
5/7 23:00	129.3	65.4	115.7	-108.5	110.6	119.5	112.7	111		91	66.8	67.0	
5/8 5:00	128.4	65.5	115.6	-108.4	113.4	116.9	113.2	111		91	66.8	67.0	
5/8 11:00	128.1	65.5	115.4	-108.1	110.6	119.3	112.4	111		91	66.7	66.9	
5/8 17:00	128.5	65.4	115.6	-107.9	110.5	116.7	110.9	112		91	66.7	66.9	
5/8 23:00	129.0	65.1	115.7	-107.8	111.4	118.3	112.7	110		91	66.7	66.9	
5/9 5:00	127.9	65.3	115.6	-107.5	111.7	117.3	112.1	110		90	66.6	66.8	
5/9 11:00	128.0	65.3	115.6	-107.6	112.9	120.2	112.3	109		91	66.6	66.8	
5/9 17:00	128.4	65.4	115.5	-107.7	114.4	120.3	112.6	110		91	66.5	66.8	
5/9 23:00	127.5	65.3	115.3	-107.6	110.4	119.1	111.8	110		90	66.5	66.7	
5/10 5:00	127.3	65.4	115.3	-107.4	111.0	116.9	112.2	110		90	66.5	66.7	
5/10 11:00	127.2	65.4	115.3	-107.1	113.3	114.7	112.0	110		90	66.5	66.8	
5/10 17:00	127.1	65.4	115.3	-106.9	110.5	114.9	112.7	110		91	66.5	66.7	
5/10 23:00	126.3	65.4	115.1	-106.8	110.7	113.5	112.7	110		90	66.4	66.6	
5/11 5:00	127.0	65.3	115.0	-106.9	112.1	113.2	112.4	110		90	66.2	66.5	
5/11 11:00	126.1	65.3	115.0	-106.7	113.3	113.3	112.6	110		90	66.1	66.4	
5/11 17:00	125.5	65.2	115.0	-98.3	109.3	114.4	112.8	110		90	66.1	66.3	
5/11 23:00	126.3	65.2	114.9	-17.1	109.4	114.8	112.3	110		90	66.0	66.3	
5/12 5:00	118.9	65.1	114.8	-106.2	110.9	113.6	111.9	110		90	66.0	66.3	
5/12 11:00	119.2	65.1	114.8	-106.3	111.0	112.2	111.8	110		90	65.9	66.2	
5/12 17:00	119.2	65.0	114.6	-106.2	109.9	114.5	111.8	108		90	65.9	66.1	
5/12 23:00	119.0	64.9	114.6	-106.2	109.9	113.1	111.2	110		90	65.9	66.2	
5/13 5:00	118.5	64.8	114.6	-106.2	110.9	112.8	110.6	110		90	66.0	66.2	
5/13 11:00	118.5	64.8	114.6	14.7	110.1	114.2	110.7	110		90	65.9	66.2	
5/13 17:00	118.6	64.7	114.3	20.9	109.2	113.3	110.7	110		90	66.0	66.3	
5/13 23:00	118.4	64.7	114.5	-106.2	110.9	112.0	110.6	110		90	65.8	66.1	
5/14 5:00	117.1	64.8	114.5	-106.0	111.3	111.3	110.6	110		90	65.7	65.9	
5/14 11:00	118.4	64.8	114.3	-106.5	110.7	111.9	110.0	110		90	65.6	65.8	
5/14 17:00	118.8	64.9	114.2	-105.9	110.1	113.6	109.6	110		90	65.4	65.6	
5/14 23:00	119.1	64.9	113.9	-105.8	109.8	113.1	109.9	110		90	65.2	65.4	
5/15 5:00	119.7	64.8	113.7	-85.9	109.5	112.3	109.9	110		90	65.0	65.3	
5/15 11:00	120.0	64.9	113.7	-87.0	110.6	110.2	109.8	111		90	64.9	65.1	
5/15 17:00	120.2	64.9	113.6	-21.5	108.8	110.2	108.8	111		90	64.8	65.0	
5/15 23:00	123.6	64.9	113.5	-45.5	109.7	111.4	108.0	111		90	64.7	64.9	
				計器不良	計器不良								

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/11 19:30					0.1450							
2011/3/11 19:37			7.170									
2011/3/11 20:00					0.1450							
2011/3/11 20:07			7.100									
2011/3/11 20:15					0.1450							
2011/3/11 20:30			7.100		0.1450							
2011/3/11 21:10			7.190		0.1550							
2011/3/11 21:30			7.250									
2011/3/11 22:00			7.200									
2011/3/11 22:10			7.260									
2011/3/11 22:20			7.200									
2011/3/11 22:30			7.300									
2011/3/11 22:58			7.300									
2011/3/11 23:05			7.300									
2011/3/11 23:19			7.380									
2011/3/11 23:35			7.320									
2011/3/11 23:50			7.340									
2011/3/12 0:00			7.340		0.2200							
2011/3/12 0:30			7.350		0.2300							
2011/3/12 1:00			7.400		0.2400							
2011/3/12 1:25			7.100		0.2450							
2011/3/12 1:55			7.370		0.2500							
2011/3/12 2:30			7.340		0.2650							
2011/3/12 2:50												
2011/3/12 3:30			7.400		0.2800							
2011/3/12 3:40												
2011/3/12 3:55			7.470		0.2850							
2011/3/12 4:19			6.800		0.2900							
2011/3/12 4:35			7.400		0.2950							
2011/3/12 4:55			7.400		0.3000							
2011/3/12 5:15			7.400		0.3000							
2011/3/12 5:20			7.400		0.3000							
2011/3/12 5:30			7.290		0.3050							
2011/3/12 5:55			7.430		0.3100							
2011/3/12 6:00			7.250		0.3100							
2011/3/12 6:30			7.490		0.3200							
2011/3/12 7:00			7.390		0.3300							
2011/3/12 7:30			7.230		0.3400							

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/12 8:00			7.300		0.3450							
2011/3/12 8:30			7.520		0.3500							
2011/3/12 9:10			7.460		0.3600							
2011/3/12 9:30			7.460		0.3600							
2011/3/12 11:23			7.360		0.3600							
2011/3/12 12:10			7.530		0.3900							
2011/3/12 12:45			5.600		0.3800							
2011/3/12 13:05			4.800		0.3700							
2011/3/12 13:14			4.200		0.3650							
2011/3/12 13:38			4.000		0.3600							
2011/3/12 13:41			4.000		0.3600							
2011/3/12 13:58			3.630		0.3600							
2011/3/12 14:00			3.630		0.3600							
2011/3/12 14:25			3.560		0.3600							
2011/3/12 15:00			3.100		0.3550							
2011/3/12 15:30			3.100		0.3250							
2011/3/12 15:57			3.000		0.3050							
2011/3/12 16:30			2.880		0.3000							
2011/3/12 17:00			2.740		0.295							
2011/3/12 17:35			2.120		0.2950							
2011/3/12 18:00			1.700		0.2900							
2011/3/12 18:30			1.350		0.2800							
2011/3/12 19:00			1.060		0.290							
2011/3/12 19:30			0.820		0.2800							
2011/3/12 19:42			0.820		0.2800							
2011/3/12 20:00			0.820		0.2800							
2011/3/12 20:15			0.800		0.2700							
2011/3/12 20:30			0.820									
2011/3/12 20:40			0.820									
2011/3/12 21:00			0.720									
2011/3/12 21:30			0.970									
2011/3/12 22:00			0.970		0.270							
2011/3/12 22:30			0.970									
2011/3/12 23:00			0.960									
2011/3/12 23:30			0.970									
2011/3/13 0:00			0.970									
2011/3/13 0:30			0.970									
2011/3/13 1:00			0.970									
2011/3/13 2:00			0.850									

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 2:44			0.580									
2011/3/13 3:00			0.770									
2011/3/13 3:30			3.000									
2011/3/13 3:38			4.000									
2011/3/13 3:44			4.100									
2011/3/13 3:50			4.500									
2011/3/13 4:00	-1600		5.300									
2011/3/13 4:15	-1800		6.500									
2011/3/13 4:20	-1800		6.900									
2011/3/13 4:25	-1850		7.200									
2011/3/13 4:35	-2000		7.300									
2011/3/13 4:40	-2000		7.380									
2011/3/13 4:45	-2000											
2011/3/13 4:55	-2100		7.380		0.3600							
2011/3/13 5:00	-2000		7.380		0.3600							
2011/3/13 5:10	-2300		7.350		0.3450	0.3350						
2011/3/13 5:25	-2400		7.270		0.3550	0.3400						
2011/3/13 5:40	-2500											
2011/3/13 5:45	-2500		7.300		0.3650	0.3500						
2011/3/13 6:00	-2600		7.390		0.3900	0.3700						
2011/3/13 6:10	-2700		7.390		0.4000	0.3900						
2011/3/13 6:20	-2800		7.400		0.4100	0.4000						
2011/3/13 6:30	-2800		7.390		0.4250	0.4050						
2011/3/13 6:40	-2800		7.370		0.4350	0.4200						
2011/3/13 6:45	-2850		7.360		0.4400	0.4200						
2011/3/13 6:50	-2850		7.350		0.4400	0.4200						
2011/3/13 6:55	-2850		7.350		0.4450	0.4250						
2011/3/13 7:00	-2900		7.350		0.4450	0.4250						
2011/3/13 7:05	-2900		7.350		0.4500	0.4300						
2011/3/13 7:10	-2900		7.340		0.4500	0.4300						
2011/3/13 7:15	-2950		7.340		0.4550	0.4350						
2011/3/13 7:20	-2950		7.340		0.4550	0.4350						
2011/3/13 7:25	-2950		7.330		0.4550	0.4350						
2011/3/13 7:30	-2950		7.330		0.4600	0.4400						
2011/3/13 7:35	-3000		7.320		0.4600	0.4400						
2011/3/13 7:39	-3000		7.310		0.4600	0.4400						
2011/3/13 7:45	-3000		7.310		0.4600	0.4400						
2011/3/13 7:50	-3000		7.270		0.4650	0.4450						
2011/3/13 7:55	-3000		7.260		0.4650	0.4450						

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 8:00	-3000		7.270		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:05	-3000		7.250		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:10	-3000		7.250		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:15	-3000		7.240		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:20	-3000		7.240		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:25	-3000		7.240		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:30	-3000		7.240		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:35	-3000		7.240		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:40	-3000		7.230		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:45	-3000		7.220		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:50	-3000		7.220		0.4650	0.4450						
2011/3/13 8:55	-3000		7.300		0.4700	0.4550						
2011/3/13 9:08			0.500									
2011/3/13 9:10	1800		0.460		0.6370	0.5900						
2011/3/13 9:15	900	1150	0.410		0.6300	0.5900						
2011/3/13 9:20			0.390		0.5700	0.5200						
2011/3/13 9:20			0.380		0.5600	0.5000						
2011/3/13 9:21					0.5600							
2011/3/13 9:22	700	1300	0.380		0.5500	0.5000						
2011/3/13 9:24			0.360		0.5400	0.4900						
2011/3/13 9:25	1000	1300	0.350		0.5300	0.4700						
2011/3/13 9:27	1000	1100	0.340		0.5000	0.4500						
2011/3/13 9:29	1050	1650	0.340		0.5000	0.4500						
2011/3/13 9:30	1000	900	0.320		0.4800	0.4300						
2011/3/13 9:32	1000	600	0.310		0.4750	0.4250						
2011/3/13 9:35	1000	600	0.300		0.4700	0.4200						
2011/3/13 9:36	1000	700	0.290		0.4600	0.4100						
2011/3/13 9:37	900	800	0.280		0.4500	0.4000						
2011/3/13 9:38	1000	800	0.280		0.4400	0.3900						
2011/3/13 9:40	900	700	0.270		0.4350	0.3850						
2011/3/13 9:41	900	700	0.260		0.4250	0.3750						
2011/3/13 9:43	1000	800	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 9:45	800	650	0.250		0.4100	0.3600						
2011/3/13 9:47	1000	600	0.250		0.4050	0.3550						
2011/3/13 9:49	1000	600	0.240		0.4000	0.3500						
2011/3/13 9:53	850	1550	0.230		0.3900	0.3350						
2011/3/13 9:55	1000	600	0.240		0.4000	0.3500						
2011/3/13 9:56	850	450	0.210		0.3800	0.3300						
2011/3/13 9:59	500	300	0.210		0.3700	0.3200						

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 10:02	2300	2400	0.380		0.3700	0.3300						
2011/3/13 10:05	2250	2200	0.330		0.4100	0.3500						
2011/3/13 10:07	1400	400	0.270		0.3900	0.3400						
2011/3/13 10:10	2600	200	0.240		0.3800	0.3300						
2011/3/13 10:13	350	-100	0.220		0.3700	0.3200						
2011/3/13 10:16	-300	-500	0.200		0.3500	0.3000						
2011/3/13 10:19	-600	-300	0.180		0.3400	0.2900						
2011/3/13 10:22	-600	-700	0.170		0.3300	0.2700						
2011/3/13 10:27	-500	300	0.150		0.3100	0.2600						
2011/3/13 10:30	-500	0	0.140		0.2900	0.2400						
2011/3/13 10:35	-200	-700	0.120		0.2800	0.2300						
2011/3/13 10:40	-500	-900	0.110		0.2700	0.2200						
2011/3/13 10:45	-700	-1000	0.100		0.2700	0.2200						
2011/3/13 10:50	-900	-1200	0.100		0.2700	0.2200						
2011/3/13 10:55	-900	-1200	0.100		0.2700	0.2200						
2011/3/13 11:00	-1000	-1300	0.090		0.2700	0.2200						
2011/3/13 11:05	-1000	-1400	0.080		0.2700	0.2200						
2011/3/13 11:10	-900	-1300	0.090		0.2700	0.2200						
2011/3/13 11:15	1000	-700	0.150		0.2800	0.2300						
2011/3/13 11:20	200	-200	0.100		0.2800	0.2300						
2011/3/13 11:25	0	1600	0.110		0.2800	0.2300						
2011/3/13 11:30	2800	2100	0.170		0.3100	0.2600						
2011/3/13 11:35	900	1600	0.150		0.3100	0.2600						
2011/3/13 11:40	600	900	0.120		0.3100	0.2600						
2011/3/13 11:50	1900	2200	0.120									
2011/3/13 11:55	1000	1000	0.120									
2011/3/13 12:00	1100	1400	0.120									
2011/3/13 12:05	4300	4500	0.180		0.3200	0.2700						
2011/3/13 12:20			0.850		0.7500	0.7000						
2011/3/13 12:21			0.790		0.7500	0.7100						
2011/3/13 12:22			0.760		0.7500	0.7100						
2011/3/13 12:25	-1000	-1000	0.620		0.6800	0.6400						
2011/3/13 12:27	-1000	-1000	0.630		0.6400	0.5900						
2011/3/13 12:33			0.480									
2011/3/13 12:35	-1600	600	0.460		0.5200	0.4700						
2011/3/13 12:38	-1400	0	0.450		0.4800	0.4300						
2011/3/13 12:40	-1400	0	0.450		0.4800	0.4800						
2011/3/13 12:43	-1500	800	0.360		0.4300	0.3700						
2011/3/13 12:45	-1500	-200	0.320		0.4000	0.3600						

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 12:47	-1300	-1000	0.300		0.3900	0.3400						
2011/3/13 12:48	-1300	-1300	0.280		0.3800	0.3300						
2011/3/13 12:49	-1300	-1600	0.270		0.3700	0.3200						
2011/3/13 12:50	-1300	-1600	0.260		0.3600	0.3100						
2011/3/13 12:51	-1300	-1700	0.250		0.3500	0.3000						
2011/3/13 12:52	-1300	-1800	0.240		0.3500	0.3000						
2011/3/13 12:55	-1300	-1900	0.220		0.3300	0.2800						
2011/3/13 13:00	-1400	-2000	0.190		0.3000	0.2500						
2011/3/13 13:05	-1600	-2200	0.180		0.2900	0.2400						
2011/3/13 13:10	-1700	-2200	0.170		0.2800	0.2300						
2011/3/13 13:15	-1600	-2200	0.150		0.2600	0.2200						
2011/3/13 13:18	-1600	-2200	0.140		0.2600	0.2100						
2011/3/13 13:25	-1700	-2200	0.130		0.3500	0.2000						
2011/3/13 13:30	-1700	-2200	0.110		0.2400	0.1900						
2011/3/13 13:35	-1800	-2200	0.100		0.2350	0.1900						
2011/3/13 13:40	-1800	-2200	0.100		0.2350	0.1900						
2011/3/13 13:45	-1800	-2200	0.090		0.2350	0.1850						
2011/3/13 13:50	-1800	-2200	0.120		0.2350	0.1850						
2011/3/13 13:55	-1800	-2200	0.100		0.2350	0.1850						
2011/3/13 14:00	-1800	-2200	0.090		0.2350	0.1850						
2011/3/13 14:05	-1800	-2200	0.090		0.2350	0.1850						
2011/3/13 14:10	-1800	-2200	0.080		0.2350	0.1850						
2011/3/13 14:15	-1800	-2200	0.080		0.2350	0.1850						
2011/3/13 14:20	-1800	-2200	0.080		0.2300	0.1800						
2011/3/13 14:25	-1800	-2200	0.080		0.2300	0.1800						
2011/3/13 14:30	-1800	-2200	0.080		0.2300	0.1800						
2011/3/13 14:35	-1800	-2200	0.080		0.2300	0.1800						
2011/3/13 14:40	-1800	-2200	0.080		0.2300	0.1800						
2011/3/13 14:45	-1600	-2200	0.080		0.2400	0.1900						
2011/3/13 14:50	-1600	-2000	0.085		0.2500	0.2000						
2011/3/13 14:55	-1600	-2000	0.090		0.2550	0.2050						
2011/3/13 15:00	-1600	-2000	0.090		0.2600	0.2100						
2011/3/13 15:05	-1600	-2000	0.100		0.2700	0.2200						
2011/3/13 15:10	-1600	-2000	0.110		0.2750	0.2250						
2011/3/13 15:15	-1600	-2000	0.120		0.2850	0.2350						
2011/3/13 15:20	-1600	-2000	0.130		0.2900	0.2400						
2011/3/13 15:25	-1500	-1900	0.140		0.3000	0.2500						
2011/3/13 15:30	-1500	-1900	0.140		0.3100	0.2600						
2011/3/13 15:35	-1400	-1900	0.160		0.3200	0.2700						

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 15:40	-1500	-1900	0.160		0.3300	0.2800						
2011/3/13 15:45	-1500	-2000	0.170		0.3300	0.2850						
2011/3/13 15:50	-1500	-2000	0.180		0.3400	0.2900						
2011/3/13 15:55	-1500	-2000	0.180		0.3450	0.2950						
2011/3/13 16:00	-1500	-2000	0.180		0.3500	0.3000						
2011/3/13 16:05	-1500	-2000	0.180		0.3550	0.3050						
2011/3/13 16:10	-1500	-2000	0.190		0.3600	0.3100						
2011/3/13 16:15	-1500	-2000	0.190		0.3600	0.3100						
2011/3/13 16:20	-1500	-2000	0.200		0.3650	0.3150						
2011/3/13 16:25	-1500	-1400	0.260		0.3800	0.3300						
2011/3/13 16:30	-1500	-1700	0.260		0.3950	0.3450						
2011/3/13 16:35	-1500	-1700	0.250		0.4000	0.3500						
2011/3/13 16:40	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 16:45	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 16:50	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 16:55	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:00	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:05	-1700	-2000	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:10	-1700	-2000	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:15	-1500	-1900	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:20	-1800	-2100	0.240		0.4100	0.3600						
2011/3/13 17:25	-1800	-2100	0.240		0.4150	0.3650						
2011/3/13 17:30	-1800	-2100	0.240		0.4150	0.3650						
2011/3/13 17:35	-1800	-2100	0.240		0.4150	0.3650						
2011/3/13 17:40	-1800	-2100	0.240		0.4150	0.3650						
2011/3/13 17:45	-1800	-2100	0.240		0.4150	0.3650						
2011/3/13 17:50	-1800	-2100	0.240		0.4150	0.3650						
2011/3/13 17:55	-1800	-2100	0.260		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:00	-1800	-2100	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:05	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:10	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:15	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:20	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:25	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3700						
2011/3/13 18:30	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3750						
2011/3/13 18:35	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3750						
2011/3/13 18:40	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3750						
2011/3/13 18:45	-1800	-2200	0.250		0.4200	0.3750						
2011/3/13 18:50	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 18:55	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:00	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:05	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:10	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:15	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:20	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:25	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:30	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:35	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:40	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:45	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:50	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 19:55	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:00	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:05	-1800	-2200	0.250		0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:10	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:15	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:20	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:25	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:30	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:35	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:40	-1800	-2200			0.4250	0.3750						
2011/3/13 20:45	-1800	-2200			0.4100	0.3700						
2011/3/13 20:50	-1800	-2200			0.4050	0.3650						
2011/3/13 20:55	-1800	-2200			0.4000	0.3650						
2011/3/13 21:00	-1800	-2200			0.3950	0.3650						
2011/3/13 21:05	-1800	-2200			0.3800	0.3600						
2011/3/13 21:10	-1800	-2200			0.3800	0.3600						
2011/3/13 21:15	-1800	-2200			0.3750	0.3550						
2011/3/13 21:20	-1800	-2200			0.3650	0.3450						
2011/3/13 21:25	-1800	-2200			0.3550	0.3400						
2011/3/13 21:30	-1800	-2200			0.3400	0.3300						
2011/3/13 21:35	-1800	-2200			0.3350	0.3200						
2011/3/13 21:40	-1800	-2200			0.3300	0.3200						
2011/3/13 21:45	-1800	-2200			0.3200	0.3100						
2011/3/13 21:50	-1800	-2250			0.3200	0.3100						
2011/3/13 21:55	-1800	-2250			0.3100	0.3050						
2011/3/13 22:00	-1800	-2250			0.3050	0.3000						
2011/3/13 22:05	-1800	-2250			0.3000	0.3000						

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/13 22:10	-1800	-2250			0.3000	0.2950						
2011/3/13 22:15	-1800	-2250			0.2950	0.2950						
2011/3/13 22:20	-1800	-2250			0.2950	0.2950						
2011/3/13 22:25	-1800	-2250			0.2900	0.2900						
2011/3/13 22:30	-1800	-2200			0.2850	0.2900						
2011/3/13 22:35	-1800	-2200			0.2800	0.2850						
2011/3/13 22:40	-1800	-2250			0.2800	0.2850						
2011/3/13 22:45	-1800	-2250			0.2750	0.2850						
2011/3/13 22:50	-1800	-2250			0.2750	0.2800						
2011/3/13 22:55	-1800	-2250			0.2700	0.2800						
2011/3/13 23:00	-1800	-2250	0.084	0.082	0.2650	0.2750						
2011/3/13 23:05	-1800	-2250			0.2650	0.2700						
2011/3/13 23:10	-1800	-2250			0.2600	0.2700						
2011/3/13 23:15	-1800	-2250			0.2600	0.2700						
2011/3/13 23:20	-1800	-2250			0.2550	0.2700						
2011/3/13 23:25	-1800	-2250			0.2500	0.2650						
2011/3/13 23:30	-1800	-2250	0.062	0.064	0.2500	0.2600						
2011/3/13 23:40	-1800	-2250			0.2450	0.2600						
2011/3/13 23:50	-1800	-2250			0.2400	0.2600						
2011/3/14 0:00	-1800	-2250	0.050	0.050	0.2400	0.2550						
2011/3/14 0:10	-1800	-2250			0.2400	0.2550						
2011/3/14 0:20	-1800	-2250			0.2400	0.2550						
2011/3/14 0:30	-1800	-2250	0.048	0.048	0.2400	0.2550						
2011/3/14 0:40	-1850	-2250			0.2400	0.2550						
2011/3/14 0:50	-1800	-2250			0.2400	0.2600						
2011/3/14 1:00	-1800	-2250	0.054	0.057	0.2450	0.2600						
2011/3/14 1:10	-1800	-2250			0.2450	0.2600						
2011/3/14 1:20	-1800	-2250			0.2500	0.2650						
2011/3/14 1:30	-1800	-2250	0.062	0.062	0.2550	0.2650						
2011/3/14 1:40	-1800	-2250			0.2550	0.2700						
2011/3/14 1:50	-1800	-2250			0.2600	0.2750						
2011/3/14 2:00	-1800	-2250	0.073	0.075	0.2650	0.2750						
2011/3/14 2:10	-1800	-2250			0.2700	0.2800						
2011/3/14 2:30	-1850	-2250	0.091	0.091	0.2800	0.2800						
2011/3/14 2:45	-1850	-2300			0.3050	0.3000						
2011/3/14 2:50	-1850	-2300	0.116	0.116	0.3100	0.3000						
2011/3/14 3:00	-1850	-2300	0.127	0.127	0.3150	0.3050						
2011/3/14 3:10	-1850	-2300			0.3200	0.3100						
2011/3/14 3:15	-1850											

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 3:20	-1850	-2400			0.3300	0.3100						
2011/3/14 3:30	-1850	-2400	0.137	0.139	0.3300	0.3200						
2011/3/14 3:40	-1850	-2300	0.143	0.145	0.3400	0.3250						
2011/3/14 3:50	-1800	-2400			0.3400	0.3250						
2011/3/14 4:00	-1800	-2800	0.150	0.150	0.3400	0.3250						
2011/3/14 4:10	-1800	-3600			0.3450	0.3300	1.40E+02		4.28E+00			
2011/3/14 4:20	-1850	-2900			0.3550	0.3400	1.40E+02		4.28E+00			
2011/3/14 4:30	-1850	-3000	0.166	0.166	0.3600	0.3400	1.44E+02		3.94E+00			
2011/3/14 4:40	-1850	-3000			0.3600	0.3400						
2011/3/14 4:50	-1850	-2600			0.3650	0.3450	1.53E+02		3.80E+00	3.60E+00		
2011/3/14 5:00	-2000		0.171	0.171	0.3650	0.3450	1.58E+02		3.78E+00	3.59E+00		
2011/3/14 5:10	-1800				0.3700	0.3500						
2011/3/14 5:20	-1900				0.3750	0.3550						
2011/3/14 5:30	-2000		0.198	0.201	0.3900	0.3650	1.58E+02		3.62E+00	3.50E+00		
2011/3/14 5:40	-1800				0.4100	0.3900						
2011/3/14 5:50	-1950				0.4150	0.3950						
2011/3/14 6:00	-2350		0.225	0.229	0.4250	0.4000	1.66E+02		3.53E+00	3.77E+00		
2011/3/14 6:10					0.4600	0.4300						
2011/3/14 6:20					0.4700	0.4500						
2011/3/14 6:30	-100	-3500			0.4950	0.4700	1.68E+02		3.54E+00	3.89E+00		
2011/3/14 6:35	-1300		0.311	0.315	0.5200	0.5000	1.70E+02			3.89E+00		
2011/3/14 6:40	300	-3300	0.314	0.319	0.5200	0.5000	1.70E+02		3.54E+00	3.91E+00		
2011/3/14 6:45	300	-1100	0.315	0.319	0.5200	0.5000	1.70E+02		3.55E+00	3.90E+00		
2011/3/14 6:50	650	-1200	0.321	0.325	0.5300	0.5050			3.52E+00	3.97E+00		
2011/3/14 6:55		-2700	0.319	0.323	0.5300	0.5050			3.55E+00			
2011/3/14 7:00		-3000	0.319	0.315	0.5200	0.5000	1.67E+02		3.58E+00	4.01E+00		
2011/3/14 7:05		-2900	0.311	0.307	0.5150	0.4950	1.66E+02		3.67E+00	4.05E+00		
2011/3/14 7:10		-2700	0.303	0.307	0.5100	0.4900	1.65E+02		3.72E+00			
2011/3/14 7:15	1000	-2100	0.299	0.303	0.5050	0.4900	1.65E+02		3.78E+00	4.14E+00		
2011/3/14 7:20	2000	-1600	0.298	0.299	0.5000	0.4800	1.64E+02		3.83E+00	4.44E+00		
2011/3/14 7:25	1700	-1300	0.298	0.299	0.5000	0.4800	1.63E+02		3.82E+00	4.31E+00		
2011/3/14 7:30	1500	-1400	0.298	0.301	0.5000	0.485	1.63E+02		3.80E+00	4.31E+00		
2011/3/14 7:35	1400	-1500	0.295	0.301	0.5000	0.4850	1.62E+02		3.79E+00	4.31E+00		
2011/3/14 7:40	1100	-800	0.295	0.301	0.5000	0.4800	1.61E+02		3.79E+00	4.32E+00		
2011/3/14 7:45	800	-500	0.295	0.299	0.5000	0.4800	1.61E+02		3.79E+00	4.34E+00		
2011/3/14 7:50	400	100	0.298	0.293	0.5000	0.4800	1.60E+02		3.78E+00	4.36E+00		
2011/3/14 8:00	-1000	650	0.291	0.298	0.5000	0.4800	1.60E+02		3.80E+00	4.40E+00		
2011/3/14 8:05	-800	2100	0.289	0.293	0.500	0.4800	1.60E+02		3.80E+00	4.43E+00		
2011/3/14 8:10	-500	2800	0.287	0.291	0.4950	0.4750	1.60E+02		3.87E+00	4.49E+00		

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 8:15	-200	3100	0.285	0.289	0.4950	0.4750	1.59E+02		3.91E+00	4.53E+00		
2011/3/14 8:20	-200	2600	0.285	0.289	0.4900	0.4700	1.59E+02		3.94E+00	4.57E+00		
2011/3/14 8:30	-1800	200	0.281	0.287	0.4900	0.4700	1.57E+02		4.00E+00	4.62E+00		
2011/3/14 8:40	-1800	1200	0.289	0.287	0.4900	0.4700	1.57E+02		4.01E+00	4.63E+00		
2011/3/14 8:45	-1700	1600	0.289	0.285	0.4900	0.4750	1.57E+02		3.93E+00	4.56E+00		
2011/3/14 8:55	-1700	2500	0.285	0.291	0.4900	0.4750	1.58E+02		3.89E+00	4.53E+00		
2011/3/14 9:05	-1500	2800	0.287	0.291	0.4900	0.4750	1.57E+02		3.87E+00	4.50E+00		
2011/3/14 9:10	-1700	3100	0.287	0.293	0.4950	0.4750	1.57E+02		3.86E+00	4.49E+00		
2011/3/14 9:15	-1500	2500	0.289	0.295	0.4950	0.4750	1.57E+02		3.83E+00	4.47E+00		
2011/3/14 9:20	-1500	1700	0.293	0.298	0.4950	0.4800	1.56E+02		3.77E+00	4.42E+00		
2011/3/14 9:25	-1500	1100	0.295	0.299	0.5000	0.4800	1.56E+02		3.77E+00	4.42E+00		
2011/3/14 9:30	-1500	800	0.298	0.301	0.5000	0.4800	1.55E+02		3.70E+00	4.36E+00		
2011/3/14 9:35	-1500	200	0.299	0.301	0.5000	0.4850	1.55E+02		3.68E+00	4.39E+00		
2011/3/14 9:40	-1500	-400	0.299	0.303	0.5000	0.4850	1.56E+02		3.66E+00	4.48E+00		
2011/3/14 9:45	-1500	-400	0.299	0.305	0.5000	0.4850	1.55E+02		3.65E+00	4.55E+00		
2011/3/14 9:50	-1400	-400	0.301	0.307	0.5000	0.4850	1.55E+02		3.65E+00	4.55E+00		
2011/3/14 9:55	-1500	800	0.303	0.309	0.5050	0.4900	1.54E+02		3.59E+00	4.47E+00		
2011/3/14 10:00	-1400	-300	0.305	0.311	0.5100	0.4900	1.54E+02		3.56E+00	4.41E+00		
2011/3/14 10:05	-1500	800	0.309	0.314	0.5100	0.4950	1.54E+02		3.54E+00	4.40E+00		
2011/3/14 10:10	-1600	-200	0.309	0.315	0.5150	0.4950	1.55E+02		3.51E+00	4.38E+00		
2011/3/14 10:15	-1700	600	0.314	0.317	0.5150	0.4950	1.54E+02		3.50E+00	4.35E+00		
2011/3/14 10:20	-1400	-100	0.315	0.319	0.5200	0.5000	1.54E+02		3.48E+00	4.28E+00		
2011/3/14 10:25	-1700	-500	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.54E+02		3.48E+00	4.30E+00		
2011/3/14 10:30	-1500	-1000	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.54E+02		3.49E+00	4.35E+00		
2011/3/14 10:35	-1600	-600	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.54E+02		3.49E+00	4.35E+00		
2011/3/14 10:40	-1700	0	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.55E+02		3.49E+00	4.34E+00		
2011/3/14 10:45	-1700	-100	0.315	0.321	0.5200	0.5000	1.55E+02		3.49E+00	4.35E+00		
2011/3/14 10:50	-1800	-400	0.317	0.323	0.5200	0.5000	1.54E+02		3.49E+00	4.35E+00		
2011/3/14 10:55	-1500	-600	0.317	0.323	0.5200	0.5000	1.54E+02		3.50E+00	4.34E+00		
2011/3/14 11:02	-1400	3200	0.291	0.285	0.4800	0.4700						
2011/3/14 11:15	-1600		0.195	0.203	0.3800	0.3900						
2011/3/14 11:20	-1800		0.166	0.175	0.3600	0.3800						
2011/3/14 11:25	-1800		0.175	0.180	0.3600	0.3800						
2011/3/14 11:30	-1800		0.166	0.175	0.3600	0.3800						
2011/3/14 11:35	-1800		0.164	0.171	0.3600	0.3800						
2011/3/14 11:45	-1800	-2200	0.169	0.175	0.3600	0.3800						
2011/3/14 11:55	-1800	-2200	0.173	0.180	0.3600	0.3800						
2011/3/14 12:05	-1800	-2200	0.180	0.187	0.3700	0.3900						
2011/3/14 12:15	-1800	-2200	0.189	0.195	0.3800	0.3900						

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 12:30	-1800	-2200	0.205	0.219	0.4000	0.4050						
2011/3/14 12:40	-1800	-2200	0.214	0.219	0.4050	0.4100						
2011/3/14 12:50	-1800	-2200	0.223	0.229	0.4150	0.4200						
2011/3/14 13:00	-1800	-2200	0.233	0.237	0.4300	0.4300						
2011/3/14 13:10	-1800	-2200	0.241	0.247	0.4400	0.4300						
2011/3/14 13:20	-1800	-2200	0.247	0.251	0.4450	0.4400						
2011/3/14 13:30	-1800	-2200	0.251	0.255	0.4500	0.4400						
2011/3/14 13:40	-1800	-2200	0.255	0.259	0.4500	0.4450						
2011/3/14 13:50	-1800	-2200	0.257	0.261	0.4500	0.4450						
2011/3/14 14:00	-1800	-2200	0.261	0.265	0.4600	0.4500						
2011/3/14 14:10	-1800	-2200	0.267	0.269	0.4600	0.4550						
2011/3/14 14:20	-1800	-2200	0.273	0.275	0.4700	0.4600						
2011/3/14 14:30	-1800	-2200	0.273	0.277	0.4700	0.4600						
2011/3/14 14:40	-1800	-2200	0.275	0.279	0.4750	0.4650						
2011/3/14 14:50	-1800	-2300	0.277	0.281	0.4800	0.4700						
2011/3/14 15:00	-1800	-2200	0.279	0.281	0.4800	0.4700						
2011/3/14 15:10	-1800	-2200	0.279	0.281	0.4800	0.4700						
2011/3/14 15:20	-1800	-2200	0.281	0.283	0.4800	0.4700						
2011/3/14 15:30	-1800	-2200	0.281	0.283	0.4800	0.4700						
2011/3/14 15:40	-1800	-2200	0.283	0.285	0.4800	0.4700						
2011/3/14 15:50	-1800	-2200	0.285	0.285	0.4800	0.4750						
2011/3/14 16:00	-1800	-2200	0.287	0.289	0.4800	0.4750						
2011/3/14 16:10	-1800	-2200	0.287	0.289	0.4800	0.4750						
2011/3/14 16:20	-1800	-2200	0.287	0.289	0.4800	0.4750						
2011/3/14 16:30	-1800	-2200	0.285	0.287	0.4800	0.4750						
2011/3/14 16:40	-1800	-2200	0.279	0.281	0.4750	0.4700						
2011/3/14 16:50	-1800	-2200	0.259	0.261	0.4600	0.4500						
2011/3/14 17:00	-1800	-2200	0.247	0.247	0.4400	0.4400						
2011/3/14 17:10	-1800	-2200	0.233	0.235	0.4300	0.4300						
2011/3/14 17:20	-1800	-2200	0.223	0.225	0.4200	0.0200						
2011/3/14 17:30	-1800	-2200	0.213	0.213	0.4000							
2011/3/14 17:40	-1800	-2200	0.205	0.205	0.4000							
2011/3/14 17:50	-1800	-2200	0.195	0.195	0.3850							
2011/3/14 18:00	-1850	-2200	0.191	0.191	0.3800							
2011/3/14 18:10	-1900	-2300	0.185	0.185	0.3700							
2011/3/14 18:20	-1850	-2300	0.180	0.180	0.3700							
2011/3/14 18:30	-1850	-2300	0.179	0.179	0.3700							
2011/3/14 18:40	-1900	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 18:50	-1900	-2300	0.175	0.175	0.3600							

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/14 19:00	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3600							
2011/3/14 19:10	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3600							
2011/3/14 19:20	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3600							
2011/3/14 19:30	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3550							
2011/3/14 19:40	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3550							
2011/3/14 19:50	-1900	-2300	0.175	0.175	0.3550							
2011/3/14 20:00	-1900	-2300	0.175	0.175	0.3550							
2011/3/14 20:10	-1900	-2300	0.175	0.175	0.3550							
2011/3/14 20:20	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3550							
2011/3/14 20:30	-1900	-2300	0.173	0.173	0.3550							
2011/3/14 20:40	-1850	-2300	0.173	0.173	0.3600							
2011/3/14 20:50	-1850	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 21:00	-1850	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 21:10	-1850	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 21:20	-1850	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 21:30	-1850	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 21:40	-1850	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 21:45	-1850	-2300	0.175	0.175	0.3600							
2011/3/14 22:00	-1850	-2300	0.177	0.177	0.3600							
2011/3/14 22:15	-1850	-2300	0.179	0.179	0.3600							
2011/3/14 22:30	-1900	-2300	0.180	0.180	0.3600							
2011/3/14 22:40	-1900	-2300	0.185	0.185	0.3700							
2011/3/14 22:45	-1900	-2300	0.185	0.185	0.3700							
2011/3/14 23:00	-1900	-2300	0.189	0.189	0.3700							
2011/3/14 23:15	-1900	-2300	0.193	0.193	0.3700							
2011/3/14 23:30	-1850	-2300	0.195	0.195	0.3800							
2011/3/14 23:45	-1900	-2300	0.201	0.198	0.3950							
2011/3/15 0:00	-1900	-2300	0.203	0.203	0.3900							
2011/3/15 0:15	-1900	-2300	0.207	0.205	0.3900							
2011/3/15 0:30	-1900	-2300	0.209	0.209	0.390							
2011/3/15 0:45	-1900	-2300	0.211	0.211	0.4000							
2011/3/15 1:00	-1900	-2300	0.213	0.213	0.4000							
2011/3/15 1:15	-1800	-2200	0.214	0.214	0.4000							
2011/3/15 1:30	-1800	-2300	0.214	0.214	0.4000							
2011/3/15 1:45	-1850	-2300	0.219	0.219	0.4000							
2011/3/15 2:00	-1900	-2300	0.221	0.221	0.4000							
2011/3/15 2:15	-1900	-2300	0.221	0.221	0.4100							
2011/3/15 2:30	-1900	-2300	0.225	0.223	0.4050							
2011/3/15 2:45	-1900	-2300	0.227	0.227	0.4050							

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/15 3:00	-1900	-2300	0.229	0.229	0.4100							
2011/3/15 3:10	-1900	-2300	0.233	0.233	0.4150							
2011/3/15 3:45	-1900	-2300	0.233	0.233	0.4150							
2011/3/15 4:00	-1900	-2300	0.235	0.235	0.4150							
2011/3/15 4:15	-1900	-2300	0.233	0.233	0.4150							
2011/3/15 4:30	-1800	-2300	0.233	0.233	0.4150							
2011/3/15 4:47	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 5:00	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 5:15	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 5:30	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 5:45	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 6:00	-1800	-2300	0.230	0.230	0.4150							
2011/3/15 6:15	-1800	-2300	0.245	0.245	0.4300							
2011/3/15 11:20	-1900	-2300	0.235	0.237	0.4200							
2011/3/15 11:30	-1900	-2300	0.235	0.235	0.4200							
2011/3/15 11:50	-1900	-2300	0.235	0.237	0.4200							
2011/3/15 13:00	-1900	-2300	0.235	0.237	0.4200							
2011/3/15 16:00	-1900	-2300	0.227	0.227	0.4150							
2011/3/15 20:45	-1900	-2300	0.170	0.170	0.3400							
2011/3/15 20:55	-1900	-2300	0.170	0.170	0.3400							
2011/3/15 21:05	-1900	-2300	0.161	0.170	0.3350							
2011/3/16 1:35	-1900	-2300	0.146	0.151	0.3200							
2011/3/16 2:05	-1900	-2300	0.143	0.149	0.3200							
2011/3/16 2:20	-1900	-2300	0.143	0.149	0.3200							
2011/3/16 6:15	-1900	-2300	0.117	0.117	0.2950							
2011/3/16 9:10	-1900	-2300	0.128	0.134	0.3050							
2011/3/16 9:20	-1900	-2300	0.100	0.104	0.2750							
2011/3/16 9:30	-1900	-2300	0.094	0.098	0.2700							
2011/3/16 9:40	-1900	-2300	0.094	0.090	0.2650							
2011/3/16 9:55	-1900	-2300	0.083	0.090	0.2600							
2011/3/16 10:00	-1900	-2300	0.077	0.083	0.2500							
2011/3/16 10:10	-1900	-2300	0.073	0.078	0.2500							
2011/3/16 10:20	-1900	-2300	0.068	0.075	0.2450							
2011/3/16 10:30	-1900	-2300	0.068	0.075	0.2450							
2011/3/16 11:45	-1900	-2300	0.051	0.058	0.2250							
2011/3/16 12:20	-1900	-2300	0.056	0.061	0.2300							
2011/3/16 12:24	-1900	-2300	0.056	0.061	0.2300							
2011/3/16 12:35	-1900	-2300	0.056	0.061	0.2300							
2011/3/16 12:40	-1900	-2300	0.056	0.061	0.2300							

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/16 12:45	-1900	-2300	0.056	0.061	0.2300							
2011/3/16 14:35	-1900	-2300	0.043	0.051	0.2200							
2011/3/16 14:45	-1900	-2300	0.043	0.051	0.2200							
2011/3/16 19:25	-1900	-2300	0.036	0.041	0.1900							
2011/3/16 20:40	-1900	-2300	0.041	0.041	0.1900							
2011/3/16 23:50	-1950	-2300	0.009	0.015	0.1850							
2011/3/16 23:51	-1950	-2300	0.009	0.015	0.1850							
2011/3/17 0:07	-1950	-2300	0.010	0.017	0.1850							
2011/3/17 3:05	-1950	-2300	0.022	0.030	0.2000							
2011/3/17 3:20	-1950	-2300	0.022	0.030	0.2000							
2011/3/17 4:00	-1950	-2300	0.022	0.030	0.2000							
2011/3/17 6:15	-1900	-2300	0.022	0.030	0.2000	0.0100						
2011/3/17 6:30	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.0950						
2011/3/17 6:45	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.3250						
2011/3/17 6:50	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.2250						
2011/3/17 6:55	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.1250						
2011/3/17 7:00	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.1900						
2011/3/17 7:05	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.2700						
2011/3/17 7:10	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.1700						
2011/3/17 7:15	-1900	-2300	0.024	0.032	0.2000	0.370						
2011/3/17 7:20	-1900	-2300	0.026	0.034	0.2000	0.0700						
2011/3/17 7:25	-1900	-2300	0.026	0.034	0.2000	0.5500						
2011/3/17 7:30	-1900	-2300	0.024	0.034	0.2000	0.4150						
2011/3/17 7:35	-1900	-2300	0.026	0.034	0.2000	0.0500						
2011/3/17 7:45	-1900	-2300	0.026	0.034	0.2000	0.1900						
2011/3/17 7:55	-1900	-2350	0.026	0.034	0.2000	0.4150						
2011/3/17 8:15	-1900	-2300	0.026	0.034	0.2000	0.1500						
2011/3/17 8:30	-1900	-2300	0.026	0.034	0.2000	0.2500						
2011/3/17 8:45	-1900	-2300	0.026	0.036	0.2000	0.2800						
2011/3/17 11:06	-1950	-2300	0.013	0.024	0.1900	0.3250						
2011/3/17 11:10	-1950	-2300	0.013	0.022	0.1900							
2011/3/17 16:10	-1950	-2300		-0.002	0.1700							
2011/3/17 16:17	-1950	-2300	-0.015	-0.002	0.1700							
2011/3/17 16:25	-1950	-2300	0.005	0.017	0.1700							
2011/3/17 16:35	-1950	-2300	0.005	0.017	0.1700							
2011/3/17 21:35	-1950	-2300	-0.030	-0.017	0.1500							
2011/3/17 21:50	-1950	-2300	-0.010	0.002	0.1500							
2011/3/17 22:00	-1950	-2300	-0.009	0.005	0.1500							
2011/3/18 2:00	-2000	-2300	-0.007	0.009	0.1500							

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/18 2:20	-2000	-2300	-0.009	0.009	0.1500							
2011/3/18 2:30	-2000	-2300	-0.005	0.013	0.1550							
2011/3/18 2:45	-2000	-2300	-0.005	0.013	0.1550							
2011/3/18 7:20	-1900	-2300	-0.010	0.007	0.1500							
2011/3/18 7:30	-1900	-2300	-0.007	0.009	0.1500							
2011/3/18 7:50	-1900	-2300	-0.009	0.009	0.1500							
2011/3/18 8:00	-1900	-2300	-0.005	0.009	0.1500		5.44E+01		3.40E+00			
2011/3/18 11:50	-1900	-2300	0.000	-0.017	0.1550		1.05E+02	9.52E+01	5.90E+00	3.81E+00		
2011/3/18 12:15	-2000	-2300	0.000	-0.017	0.1550		1.05E+02	9.52E+01	5.90E+00	3.81E+00		
2011/3/18 12:35	-2000	-2300	0.000	-0.017	0.1550		1.05E+02	9.52E+01	5.90E+00	3.81E+00		
2011/3/18 15:45	-2000	-2300	0.015	-0.015	0.1600		1.02E+02	9.33E+01	5.28E+00	3.71E+00	0.400	
2011/3/18 15:55	-2000	-2300	0.015	-0.015	0.1600		1.02E+02	9.33E+01	5.28E+00	3.71E+00		
2011/3/18 20:50	-1900	-2300	0.017	-0.015	0.1600		9.68E+01	9.07E+01	5.10E+00	3.58E+00		
2011/3/18 21:05	-1900	-2300	0.015	-0.017	0.1600		9.64E+01	9.06E+01	5.09E+00	3.58E+00		
2011/3/19 2:10	-3200	-3300	0.020	-0.143	0.0550		9.21E+01	8.61E+01	4.90E+00	3.46E+00		
2011/3/19 2:25	-3200	-3350	0.020	-0.143	0.0550		9.24E+01	8.58E+01	4.90E+00	3.45E+00		
2011/3/19 2:40	-3250	-3350	0.019	-0.015	0.0500		9.19E+01	8.56E+01	4.89E+00	3.45E+00		
2011/3/19 2:55	-3300	-3400	0.019	-0.015	0.0450		9.19E+01	8.53E+01	4.88E+00	3.44E+00		
2011/3/19 3:11	-3350	-3400	0.026	-0.015	0.0400		9.14E+01	8.51E+01	4.88E+00	3.44E+00		
2011/3/19 4:40			0.007	0.043			8.99E+01	8.40E+01	4.36E+00	3.21E+00		
2011/3/19 5:40	-1650	-2300	0.010	0.043	0.1900		9.09E+01	8.33E+01	3.70E+00	3.15E+00		
2011/3/19 6:00	-1300	-2300	0.005	0.041	0.1850		8.86E+01	8.32E+01	3.78E+00	3.11E+00		
2011/3/19 6:10	-1200	-2300	0.005	0.043	0.1850		8.83E+01	8.31E+01	3.76E+00	3.09E+00		
2011/3/19 8:00	-2400	-2300	0.009	0.044	0.1800		8.74E+01	8.27E+01	3.72E+00	3.06E+00		
2011/3/19 8:20	-2700	-2300	0.015	0.053	0.1900		8.97E+01	8.25E+01	3.80E+00	3.13E+00		
2011/3/19 8:30	-2600	-2300	0.013	0.051	0.1900		8.95E+01	8.24E+01	3.83E+00	3.12E+00	0.350	
2011/3/19 11:00	-1950	-2300	0.017	-0.019	0.1600							
2011/3/19 11:15	-1950	-2300	0.015	-0.022	0.1600						0.320	
2011/3/19 16:30	-1950	-2300	0.060	0.026	0.1900		7.63E+01	7.76E+01	3.52E+00	3.13E+00	0.300	
2011/3/19 16:35	-1950	-2300	0.060	-0.026	0.1900		7.63E+01	7.76E+01	3.52E+00	3.31E+00		
2011/3/19 16:50	-1950	-2300	0.083	-0.043	0.2100		7.85E+01	7.79E+01	3.90E+00	3.68E+00		
2011/3/19 17:20	-1850	-2200	0.081	0.047	0.2100		7.84E+01	7.78E+01	3.85E+00	3.49E+00	0.300	
2011/3/19 17:25	-1850	-2300	0.081	-0.047	0.2100		7.84E+01	7.78E+01	3.85E+00	3.49E+00		
2011/3/19 21:30	-1950	-2250	0.112	0.081	0.2550						0.330	
2011/3/19 21:55	-1950	-2250	0.115	0.083	0.2550						0.330	
2011/3/20 0:25	-1950	-2350	0.136	0.104	0.2700		6.12E+01	6.70E+01	3.24E+00	3.39E+00	0.300	
2011/3/20 0:50	-1950	-2350	0.138	0.102	0.2800		6.59E+01	6.71E+01	3.10E+00	3.35E+00	0.300	
2011/3/20 1:10	-1950	-2350	0.141	0.107	0.2800		6.70E+01	6.80E+01	3.12E+00	3.37E+00	0.300	
2011/3/20 3:10	-1950	-2250	0.187	0.151	0.3200	0.1800	7.20E+01	6.47E+01	3.08E+00	3.04E+00	0.330	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/20 4:10	-1950	-2300	0.197	0.163	0.3350	0.0600	7.05E+01	6.45E+01	3.07E+00	2.88E+00	0.330	
2011/3/20 4:30	-1950	-2300	0.204	0.170	0.3400	0.0500	6.96E+01	6.47E+01	3.07E+00	2.86E+00	0.330	
2011/3/20 9:55	-1950	-2350	0.180	0.146	0.3200	0.4000	7.08E+01	6.31E+01	2.30E+00	2.31E+00	0.330	
2011/3/20 10:10	-1950	-2350	0.175	0.136	0.3100	0.4000	7.11E+01	6.29E+01	2.23E+00	2.25E+00	0.330	
2011/3/20 10:35	-1950	-2300	0.170	0.132	0.3100	0.4000	7.08E+01	6.28E+01	2.18E+00	2.23E+00	0.330	
2011/3/20 11:00	-1950	-2250	0.179	0.141	0.3100	0.4000	7.09E+01	6.28E+01	2.20E+00	2.25E+00	0.330	
2011/3/20 15:00	-1600	-2000	0.155	0.121	0.3000	0.3150	7.20E+01	6.30E+01	2.02E+00	2.11E+00	0.330	
2011/3/20 15:35	-1550	-2000	0.158	0.117	0.2900	0.1250	7.18E+01	6.29E+01	2.01E+00	2.09E+00	0.330	
2011/3/20 16:00	-1650	-2000	0.153	0.112	0.2900	0.4000	7.17E+01	6.28E+01	2.00E+00	2.08E+00	0.330	
2011/3/20 19:40	-2000	-2000	0.095	0.056	0.2300		7.11E+01	6.27E+01	1.93E+00	2.05E+00	0.330	
2011/3/20 19:50	-2000	-2000	0.095	0.056	0.2300		7.11E+01	6.27E+01	1.93E+00	2.05E+00	0.330	
2011/3/20 20:00	-1625	-1900	0.094	0.049	0.2250	-1900	7.10E+01	6.25E+01	1.92E+00	2.05E+00	0.330	
2011/3/21 1:25	-1700	-2000	8.968	-0.005	0.1800		6.99E+01	6.14E+01	1.88E+00	2.00E+00	0.310	
2011/3/21 1:45	-1650	-2000	11.571	-0.010	0.1700		6.97E+01	6.12E+01	1.88E+00	2.00E+00	0.300	
2011/3/21 2:30	-1650	-2000	10.774	-0.009	0.1700		6.96E+01	6.10E+01	1.87E+00	2.00E+00	0.290	
2011/3/21 4:00	-1650	-1950	0.202	-0.026	0.1600		6.92E+01	6.05E+01	1.88E+00	1.99E+00	0.290	
2011/3/21 10:00	-2550	-2750	-0.500	-0.043	0.1200		6.74E+01	5.90E+01	1.86E+00	1.87E+00	0.290	
2011/3/21 12:15	-1600	-2000	0.041	-0.078	0.1200		6.72E+01	5.86E+01	1.83E+00	1.85E+00	0.290	
2011/3/21 14:40	-1550	-2025	0.043	-0.083	0.1100		6.63E+01	5.76E+01			0.280	
2011/3/21 14:55	-1550	-2025	0.043	-0.083	0.1100						0.280	
2011/3/21 23:40	-1500	-2300	0.039	-0.094	0.1000						0.280	
2011/3/22 0:15	-1575	-2250	0.041	-0.094	0.1000						0.280	
2011/3/22 5:15	-1550	-2350	0.036	-0.095	0.1000						0.280	
2011/3/22 5:30	-1575	-2350	0.036	-0.095	0.1000						0.280	
2011/3/22 10:20	-1575	-2325	0.036	-0.094	0.1000						0.260	
2011/3/22 10:35	-1575	-2350	0.034	-0.095	0.1000		6.00E+01	5.28E+01	1.58E+00	1.59E+00	0.260	
2011/3/22 17:10	-1525	-2250	0.036	-0.094	0.1000						0.240	
2011/3/22 17:40	-1525	-2250	0.034	-0.094	0.1000						0.240	
2011/3/22 22:00	-1750	-2350	0.036	-0.094	0.1000						0.240	
2011/3/22 22:40	-1750	-2350	0.036	-0.094	0.1000		6.10E+01	5.15E+01	1.69E+00	1.59E+00	0.240	
2011/3/23 3:00	-1900	-2300	0.032	-0.098	0.1000		6.05E+01	5.05E+01	1.75E+00	1.60E+00	0.240	
2011/3/23 4:00	-1900	-2300	0.034	-0.095	0.1000		6.05E+01	5.04E+01	1.75E+00	1.60E+00	0.240	
2011/3/23 8:20	-1800	-2300	0.034	-0.098	0.1000		6.02E+01	4.95E+01	1.74E+00	1.57E+00	0.240	
2011/3/23 8:50	-1900	-2300	0.032	-0.098	0.1000		6.02E+01	4.94E+01	1.74E+00	1.57E+00	0.250	
2011/3/23 9:10	-1800	-2300	0.032	-0.098	0.1000		6.02E+01	4.93E+01	1.74E+00	1.56E+00	0.250	
2011/3/23 13:40	-1800	-2300	0.041	-0.094	0.1000		5.95E+01	4.85E+01	1.72E+00	1.54E+00	0.230	
2011/3/23 21:10	-1700	-2300	0.041	-0.095			5.88E+01	4.73E+01	1.69E+00	1.51E+00	0.200	
2011/3/23 21:40	-1800	-2300	0.036	-0.095			5.87E+01	4.72E+01	1.68E+00	1.51E+00	0.200	
2011/3/24 2:20	-1800	-2300	0.041	-0.092			5.81E+01	4.65E+01	1.66E+00	1.50E+00	0.230	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/24 2:40	-1800	-2300	0.039	-0.092			5.79E+01	4.64E+01	1.66E+00	1.50E+00	0.220	
2011/3/24 6:20	-1800	-2300	0.039	-0.090	0.1076	0.1955	5.80E+01	4.59E+01	1.64E+00	1.49E+00	0.210	
2011/3/24 6:35	-1800	-2300	0.039	-0.090	0.1078	0.1958	5.72E+01	4.57E+01	1.64E+00	1.49E+00	0.200	
2011/3/24 10:00	-1900	-2300	0.036	-0.094	0.1074	0.1978	5.59E+01	4.50E+01	1.62E+00	1.48E+00	0.200	
2011/3/24 10:20	-1900	-2300	0.034	-0.094	0.1071	0.1986	5.59E+01	4.49E+01	1.62E+00	1.47E+00	0.200	
2011/3/24 18:00	-1850	-2300	0.036	-0.095	0.1073	0.1999	5.33E+01	4.37E+01	1.45E+00	1.59E+00	0.300	
2011/3/24 21:40	-1900	-2300	0.041	-0.092	0.1066	0.1993	5.47E+01	4.28E+01	1.57E+00	1.42E+00	0.250	
2011/3/24 22:00	-1800	-2300	0.030	-0.098	0.1068	0.1997	5.29E+01	4.28E+01	1.56E+00	1.42E+00	0.240	
2011/3/24 23:30	-1700	-2300	0.039	-0.092	0.1085	0.1981	5.20E+01	4.25E+01	1.55E+00	1.41E+00	0.250	
2011/3/25 0:30	-1700	-2300	0.041	-0.092	0.1085	0.1972	5.18E+01	4.24E+01	1.54E+00	1.40E+00	0.250	
2011/3/25 5:30	-1900	-2300	0.039	-0.092	0.1076	0.1948	5.00E+01	4.15E+01	1.50E+00	1.36E+00	0.200	
2011/3/25 6:10	-1900	-2300	0.036	-0.092	0.1074	0.1937	5.10E+01	4.14E+01	1.50E+00	1.36E+00	0.200	
2011/3/25 9:30	-1900	-2300	0.034	-0.092	0.1074	0.1923	4.93E+01	4.08E+01	1.47E+00	1.34E+00	0.200	
2011/3/25 14:10	-1900	-2300	0.036	-0.098	0.1089	0.1913	4.85E+01	4.00E+01	1.31E+00	1.44E+00	0.200	
2011/3/25 16:10	-1900	-2300	0.034	-0.094	0.1075	0.1895	3.88E+01	2.94E+01	1.31E+00	1.44E+00		
2011/3/25 18:10	-1800	-2300	0.036	-0.098	0.1069	0.1883	3.78E+01	2.85E+01	1.43E+00	1.30E+00	0.170	
2011/3/25 19:10	-1900	-2300	0.034	-0.098	0.1069	0.1824	3.73E+01	2.83E+01	1.42E+00	1.20E+00	0.180	
2011/3/25 21:10					0.1076							
2011/3/25 22:00					0.1076							
2011/3/25 23:00					0.1075							
2011/3/26 4:20	-1825	-2300	0.036	-0.094	0.1068	0.1850	3.68E+01	2.77E+01	1.41E+00	1.30E+00	0.180	
2011/3/26 5:05	-1850	-2300	0.036	-0.095	0.1069	0.1848	3.66E+01	2.77E+01	1.41E+00	1.30E+00	0.180	
2011/3/26 10:00	-1800	-2300	0.036	-0.095	0.1066	0.1839	3.61E+01	2.75E+01	1.40E+00	1.30E+00	0.190	
2011/3/26 11:15	-1850	-2300	0.036	-0.095	0.1068	0.1836	3.61E+01	2.74E+01	1.40E+00	1.30E+00	0.220	
2011/3/26 14:30	-1850	-2300	0.032	-0.100	0.1068	0.1831	3.57E+01	2.71E+01	1.30E+00	1.39E+00	0.200	
2011/3/26 16:00	-1900	-2250	0.034	-0.100	0.1066	0.1825	3.55E+01	2.69E+01	1.39E+00	1.29E+00	0.190	
2011/3/26 20:00	-1900	-2300	0.034	-0.098	0.1071	0.1824	3.56E+01	2.66E+01	1.37E+00	1.28E+00	0.170	
2011/3/26 21:20	-1900	-2250	0.036	-0.098	0.1071	0.1818	3.50E+01	2.64E+01	1.37E+00	1.27E+00	0.170	
2011/3/26 23:10	-1900	-2250	0.034	-0.094	0.1076	0.1818	3.49E+01	2.62E+01	1.36E+00	1.27E+00	0.170	
2011/3/27 4:15	-1850	-2300	0.030	-0.092	0.1073	0.1804	3.41E+01	2.57E+01	1.34E+00	1.25E+00	0.160	
2011/3/27 4:45	-1850	-2300	0.027	-0.094	0.1073	0.1804	3.42E+01	2.56E+01	1.34E+00	1.25E+00	0.160	
2011/3/27 9:25	-1900	-2300	0.027	-0.094	0.1078	0.1808	3.43E+01	2.52E+01	1.32E+00	1.23E+00	0.160	
2011/3/27 10:10	-1900	-2300	0.030	-0.094	0.1076	0.1806	3.37E+01	2.51E+01	1.31E+00	1.23E+00	0.170	
2011/3/27 16:00	-1850	-2300	0.027	-0.094	0.1069	0.1797	3.31E+01	2.45E+01	1.31E+00	1.22E+00	0.160	
2011/3/27 16:25	-1850	-2300	0.032	-0.092	0.1069	0.1797	3.22E+01	2.45E+01	1.30E+00	1.22E+00	0.160	
2011/3/27 17:30	-1900	-2300	0.030	-0.092	0.1073	0.1799	3.29E+01	2.44E+01	1.29E+00	1.21E+00	0.150	
2011/3/27 18:30	-1900	-2300	0.032	-0.092	0.1075	0.1801	3.31E+01	2.43E+01	1.29E+00	1.21E+00	0.150	
2011/3/27 19:00	-1900	-2300	0.030	-0.094	0.1080	0.1804	3.29E+01	2.43E+01	1.29E+00	1.21E+00	0.150	
2011/3/28 0:00	-1900	-2300	0.027	-0.087	0.1082	0.1796	3.20E+01	2.38E+01	1.26E+00	1.18E+00	0.150	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/28 0:50	-1900	-2300	0.026	-0.087	0.1083	0.1797	3.20E+01	2.38E+01	1.26E+00	1.18E+00	0.150	
2011/3/28 5:00	-1900	-2300	0.030	-0.085	0.1085	0.1797	3.16E+01	2.35E+01	1.24E+00	1.17E+00	0.140	
2011/3/28 5:30	-1900	-2300	0.027	-0.085	0.1083	0.1794	3.15E+01	2.34E+01	1.24E+00	1.16E+00	0.140	
2011/3/28 10:00	-1850	-2250	0.024	-0.090	0.1082	0.1799	3.11E+01	2.31E+01	1.23E+00	1.14E+00	0.140	
2011/3/28 10:30	-1850	-2250	0.024	-0.090	0.1076	0.1792	3.10E+01	2.31E+01	1.23E+00	1.14E+00	0.140	
2011/3/28 15:00	-1850	-2250	0.027	-0.092	0.1076	0.1797	3.06E+01	2.27E+01	1.21E+00	1.13E+00	0.150	
2011/3/28 16:00	-1850	-2300	0.030	-0.090	0.1078	0.1797	3.05E+01	2.27E+01	1.21E+00	1.13E+00	0.140	
2011/3/28 19:30	-1850	-2300	0.030	-0.087	0.1083	0.1794	3.01E+01	2.24E+01	1.20E+00	1.12E+00	0.140	
2011/3/28 20:35	-1850	-2300	0.030	-0.087	0.1085	0.1797	3.00E+01	2.04E+01	1.20E+00	1.12E+00	0.150	
2011/3/28 21:00	-1850	-2300	0.030	-0.087	0.1083	0.1796	3.00E+01	2.23E+01	1.20E+00	1.11E+00	0.140	
2011/3/28 21:20	-1900	-2300	0.026	-0.090	0.1082	0.1794	2.99E+01	2.23E+01	1.20E+00	1.11E+00	0.140	
2011/3/28 21:40	-1900	-2300	0.026	-0.090	0.1082	0.1796	3.01E+01	2.23E+01	1.20E+00	1.11E+00	0.140	
2011/3/28 23:30	-1800	-2250	0.034	-0.090	0.1082	0.1796	3.09E+01	2.22E+01	1.19E+00	1.11E+00	0.140	
2011/3/29 0:00	-1800	-2250	0.027	-0.087	0.1073	0.1792	2.95E+01	2.21E+01	1.19E+00	1.11E+00	0.140	
2011/3/29 4:45	-1900	-2300	0.032	-0.085	0.1085	0.1792	2.92E+01	2.18E+01	1.18E+00	1.09E+00	0.140	
2011/3/29 5:15	-1900	-2300	0.026	-0.090	0.1083	0.1792	2.91E+01	2.18E+01	1.17E+00	1.09E+00	0.130	
2011/3/29 10:15	-1900	-2300	0.027	-0.087	0.1075	0.1790	2.93E+01	2.15E+01	1.16E+00	1.08E+00	0.140	
2011/3/29 10:45	-1850	-2250	0.024	-0.092	0.1073	0.1790	2.86E+01	2.14E+01	1.16E+00	1.08E+00	0.150	
2011/3/29 12:00	-1850	-2250	0.027	-0.090	0.1075	0.1796	2.86E+01	2.14E+01	1.16E+00	1.08E+00	0.150	
2011/3/29 14:30	-1900	-2250	0.026	-0.092	0.1068	0.1785	2.86E+01	2.12E+01	1.15E+00	1.07E+00	0.130	
2011/3/29 15:15	-1850	-2250	0.026	-0.094	0.1076	0.1803	2.86E+01	2.12E+01	1.15E+00	1.07E+00	0.130	
2011/3/29 15:45	-1850	-2250	0.027	-0.092	0.1073	0.1801	2.84E+01	2.11E+01	1.15E+00	1.07E+00	0.140	
2011/3/29 16:50	-1850	-2250	0.027	-0.092	0.1069	0.1790	2.84E+01	2.11E+01	1.14E+00	1.06E+00	0.130	
2011/3/29 22:10	-1900	-2300	0.027	-0.090	0.1069	0.1790	2.80E+01	2.08E+01	1.13E+00	1.05E+00	0.130	
2011/3/29 23:00	-1900	-2300	0.027	-0.090	0.1069	0.1785	2.78E+01	2.07E+01	1.13E+00	1.05E+00	0.130	
2011/3/30 3:20	-1900	-2250	0.024	-0.087	0.1071	0.1780	2.77E+01	2.05E+01	1.11E+00	1.04E+00	0.140	
2011/3/30 3:50	-1850	-2250	0.022	-0.087	0.1071	0.1780	2.76E+01	2.05E+01	1.11E+00	1.03E+00	0.130	
2011/3/30 8:30	-1850	-2250	0.022	-0.087	0.1073	0.1782	2.72E+01	2.02E+01	1.10E+00	1.02E+00	0.130	
2011/3/30 13:00	-1850	-2250	0.024	-0.085	0.1062	0.1771	2.69E+01	2.00E+01	1.09E+00	1.01E+00	0.140	
2011/3/30 13:30	-1850	-2250	0.017	-0.090	0.1064	0.1775	2.68E+01	2.00E+01	1.09E+00	1.01E+00	0.140	
2011/3/30 18:20	-1850	-2250	0.019	-0.087	0.1068	0.1773	2.65E+01	1.97E+01	1.07E+00	9.90E-01	0.140	
2011/3/30 19:00	-1850	-2250	0.022	-0.085	0.1068	0.1769	2.64E+01	1.97E+01	1.07E+00	9.98E-01	0.140	
2011/3/30 23:20	-1850	-2250	0.022	-0.085	0.1071	0.1775	2.61E+01	1.95E+01	1.06E+00	9.88E-01	0.130	
2011/3/30 23:50	-1850	-2250	0.019	-0.085	0.1073	0.1773	2.61E+01	1.95E+01	1.06E+00	9.87E-01	0.130	
2011/3/31 4:10	-1900	-2300	0.019	-0.085	0.1075	0.1768	2.60E+01	1.93E+01	1.05E+00	9.79E-01	0.130	
2011/3/31 4:40	-1900	-2300	0.019	-0.085	0.1073	0.1764	2.57E+01	1.92E+01	1.05E+00	9.77E-01	0.130	
2011/3/31 9:40	-1850	-2250	0.015	-0.087	0.1066	0.1755	2.54E+01	1.90E+01	1.04E+00	9.67E-01	0.130	
2011/3/31 16:10	-1900	-2250	0.015	-0.085	0.1071	0.1761	2.51E+01	1.87E+01	1.02E+00	9.55E-01	0.130	
2011/3/31 16:45	-1900	-2250	0.017	-0.085	0.1071	0.1761	2.59E+01	1.87E+01	1.02E+00	9.54E-01	0.130	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/3/31 19:00	-1850	-2250	0.010	-0.090	0.1069	0.1761	2.48E+01	1.86E+01	1.02E+00	9.49E-01	0.130	
2011/3/31 19:30	-1850	-2250	0.019	-0.083	0.1064	0.1754	2.54E+01	1.86E+01	1.02E+00	9.49E-01	0.130	
2011/3/31 19:50	-1850	-2250	0.022	-0.083	0.1068	0.1759	2.48E+01	1.86E+01	1.02E+00	9.47E-01	0.130	
2011/4/1 0:00	-1900	-2250	0.015	-0.083	0.1068	0.1755	2.40E+01	1.80E+01	1.00E+00	9.30E-01	0.120	
2011/4/1 0:45	-1900	-2250	0.015	-0.081	0.1073	0.1838	2.40E+01	1.80E+01	1.00E+00	9.30E-01	0.120	
2011/4/1 5:15	-1900	-2250	0.017	-0.083	0.1071	0.1755	2.47E+01	1.82E+01	9.96E-01	9.25E-01	0.120	
2011/4/1 5:45	-1900	-2250	0.017	-0.081	0.1071	0.1775	2.45E+01	1.82E+01	9.95E-01	9.24E-01	0.120	
2011/4/1 11:10	-1900	-2250	0.017	-0.081	0.1071	0.1759	2.45E+01	1.80E+01	9.83E-01	9.12E-01	0.120	
2011/4/1 11:45	-1900	-2250	0.015	-0.083	0.1068	0.1757	2.42E+01	1.80E+01	9.82E-01	9.12E-01	0.120	
2011/4/1 15:00	-1850	-2250	0.017	-0.083	0.1059	0.1755	2.43E+01	1.78E+01	9.75E-01	9.05E-01	0.120	
2011/4/1 15:30	-1850	-2250	0.015	-0.085	0.1061	0.1755	2.40E+01	1.78E+01	9.74E-01	9.04E-01	0.120	
2011/4/1 20:00	-1850	-2250	0.015	-0.085	0.1066	0.1754	2.36E+01	1.77E+01	9.65E-01	8.95E-01	0.120	
2011/4/1 20:30	-1850	-2250	0.017	-0.083	0.1066	0.1754	2.38E+01	1.76E+01	9.64E-01	8.94E-01	0.120	
2011/4/2 1:00	-1850	-2250	0.019	-0.081	0.1066	0.1755	2.37E+01	1.75E+01	9.55E-01	8.85E-01	0.120	
2011/4/2 1:30	-1850	-2250	0.024	-0.081	0.1055	0.1748	2.40E+01	1.75E+01	9.55E-01	8.85E-01	0.120	
2011/4/2 5:55	-1850	-2250	0.013	-0.087	0.1061	0.1754	2.41E+01	1.73E+01	9.46E-01	8.71E-01	0.120	
2011/4/2 6:25	-1850	-2250	0.019	-0.083	0.1062	0.1754	2.33E+01	1.73E+01	9.46E-01	8.77E-01	0.120	
2011/4/2 11:05	-1850	-2250	0.019	-0.085	0.1055	0.1754	2.31E+01	1.72E+01	9.37E-01	8.70E-01	0.130	
2011/4/2 11:40	-1850	-2250	0.017	-0.087	0.1054	0.1752	2.58E+01	1.71E+01	9.36E-01	8.69E-01	0.120	
2011/4/2 12:10	-1850	-2250	0.013	-0.090	0.1050	0.1748	2.32E+01	1.71E+01	9.35E-01	8.68E-01	0.120	
2011/4/2 16:00	-1850	-2250	0.017	-0.085	0.1050	0.1747	2.31E+01	1.70E+01	9.30E-01	8.63E-01	0.120	
2011/4/2 16:30	-1850	-2250	0.013	-0.085	0.1052	0.1748	2.28E+01	1.70E+01	9.29E-01	8.62E-01	0.120	
2011/4/2 21:00	-1850	-2250	0.009	-0.090	0.1054	0.1747	2.30E+01	1.68E+01	9.20E-01	8.55E-01	0.120	
2011/4/2 21:30	-1850	-2250	0.007	-0.087	0.1055	0.1747	2.27E+01	1.68E+01	9.19E-01	8.54E-01	0.120	
2011/4/3 2:30	-1850	-2250	0.010	-0.083	0.1061	0.1748	2.22E+01	1.67E+01	9.11E-01	8.46E-01	0.110	
2011/4/3 7:00	-1850	-2250	0.009	-0.081	0.1066	0.1750	2.22E+01	1.66E+01	9.03E-01	8.39E-01	0.100	
2011/4/3 7:30	-1850	-2250	0.010	-0.078	0.1066	0.1750	2.18E+01	1.65E+01	9.02E-01	8.39E-01	0.120	
2011/4/3 9:15	-1850	-2250	0.013	-0.078	0.1062	0.1750	2.18E+01	1.65E+01	8.99E-01	8.36E-01	0.100	
2011/4/3 10:00	-1850	-2250	0.013	-0.078	0.1064	0.1750	2.17E+01	1.65E+01	8.98E-01	8.35E-01	0.100	
2011/4/3 10:30	-1850	-2250	0.010	-0.078	0.1062	0.1750	2.17E+01	1.65E+01	8.97E-01	8.34E-01	0.100	
2011/4/3 12:00	-1850	-2250	0.007	-0.085	0.1062	0.1752	2.17E+01	1.64E+01	8.94E-01	8.32E-01	0.100	
2011/4/3 12:30	-1850	-2250	0.013	-0.078	0.1061	0.1750	2.17E+01	1.64E+01	8.94E-01	8.31E-01	0.100	
2011/4/3 13:00	-1850	-2250	0.007	-0.083	0.1064	0.1754	2.17E+01	1.64E+01	8.93E-01	8.31E-01	0.100	
2011/4/3 13:30	-1850	-2250	0.010	-0.081	0.1062	0.1754	2.17E+01	1.64E+01	8.92E-01	8.30E-01	0.100	
2011/4/3 17:00	-1850	-2250	0.015	-0.081	0.1057	0.1750	2.17E+01	1.63E+01	8.86E-01	8.21E-01	0.100	
2011/4/3 17:35	-1850	-2250	0.010	-0.081	0.1059	0.1752	2.24E+01	1.63E+01	8.85E-01	8.21E-01	0.100	
2011/4/3 18:00	-1850	-2250	0.009	-0.083	0.1059	0.1752	2.18E+01	1.63E+01	8.84E-01	8.20E-01	0.100	
2011/4/3 21:00	-1900	-2250	0.010	-0.078	0.1064	0.1754	2.15E+01	1.62E+01	8.80E-01	8.17E-01	0.100	
2011/4/3 22:00	-1850	-2250	0.009	-0.078	0.1068	0.1754	2.15E+01	1.62E+01	8.79E-01	8.16E-01	0.100	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/4 3:00	-1800	-2250	0.007	-0.077	0.1073	0.1754	2.13E+01	1.60E+01	8.72E-01	8.10E-01	0.100	
2011/4/4 3:30	-1800	-2250	0.007	-0.077	0.1073	0.1754	2.15E+01	1.60E+01	8.71E-01	8.10E-01	0.100	
2011/4/4 8:00	-1850	-2250	0.007	-0.077	0.1071	0.1755	2.11E+01	1.59E+01	8.66E-01	8.05E-01	0.110	
2011/4/4 8:30	-1750	-2250	0.009	-0.077	0.1068	0.1754	2.15E+01	1.59E+01	8.65E-01	8.04E-01	0.100	
2011/4/4 9:30	-1750	-2250	0.005	-0.078	0.1069	0.1757	2.11E+01	1.59E+01	8.64E-01	8.03E-01	0.110	
2011/4/4 14:30	-1850	-2250	0.005	-0.081	0.1071	0.1754	2.07E+01	1.58E+01	8.57E-01	7.97E-01	0.110	
2011/4/4 18:30	-1850	-2250	0.007	-0.081	0.1066	0.1743	2.25E+01	1.57E+01	8.52E-01	7.93E-01	0.100	
2011/4/4 19:00	-1850	-2250	0.007	-0.081	0.1071	0.1745	2.04E+01	1.57E+01	8.51E-01	7.93E-01	0.110	
2011/4/5 0:00	-1850	-2250	0.005	-0.078	0.1073	0.1736	2.04E+01	1.55E+01	8.45E-01	7.86E-01	0.110	
2011/4/5 0:30	-1850	-2250	0.005	-0.081	0.1069	0.1731	2.05E+01	1.55E+01	8.44E-01	7.86E-01	0.110	
2011/4/5 5:10	-1850	-2250	0.009	-0.078	0.1078	0.1733	2.12E+01	1.54E+01	8.39E-01	7.80E-01	0.110	
2011/4/5 5:40	-1850	-2250	0.010	-0.077	0.1078	0.1733	2.10E+01	1.54E+01	8.39E-01	7.80E-01	0.110	
2011/4/5 10:20	-1850	-2250	0.005	-0.078	0.1071	0.1733	2.06E+01	1.53E+01	8.33E-01	7.74E-01	0.110	
2011/4/5 17:10	-1850	-2250	0.007	-0.077	0.1071	0.1734	2.03E+01	1.52E+01	8.23E-01	7.66E-01	0.110	
2011/4/5 18:30	-1850	-2250	0.007	-0.077	0.1069	0.1727	2.03E+01	1.52E+01	8.22E-01	7.65E-01	0.120	
2011/4/6 0:00	-1850	-2250	0.009	-0.077	0.1069	0.1733	2.09E+01	1.51E+01	8.15E-01	7.58E-01	0.120	
2011/4/6 6:30	-1800	-2200	0.007	-0.077	0.1076	0.1731	1.98E+01	1.49E+01	8.07E-01	7.50E-01	0.120	
2011/4/6 12:30	-1800	-2200	0.005	-0.081	0.1069	0.1731	1.95E+01	1.48E+01	7.99E-01	7.43E-01	0.120	
2011/4/6 18:00	-1800	-2200	0.004	-0.081	0.1066	0.1731	1.95E+01	1.47E+01	7.92E-01	7.37E-01	0.110	
2011/4/7 0:00	-1800	-2250	0.002	-0.079	0.1071	0.1729	1.95E+01	1.46E+01	7.84E-01	7.29E-01	0.120	
2011/4/7 6:00	-1850	-2250	-0.002	-0.079	0.1075	0.1729	1.96E+01	1.45E+01	7.77E-01	7.22E-01	0.110	
2011/4/7 12:00	-1900	-2250	0.000	-0.081	0.1059	0.1720	1.93E+01	1.44E+01	7.68E-01	7.14E-01	0.100	
2011/4/7 18:00	-1950	-2250	0.000	-0.079	0.1062	0.1727	1.92E+01	1.43E+01	7.59E-01	7.06E-01	0.110	
2011/4/7 19:30	-2000	-2250	0.000	-0.081	0.1062	0.1727	1.92E+01	1.43E+01	7.57E-01	7.04E-01	0.110	
2011/4/8 1:30	-2000	-2250	-0.002	-0.081	0.1061	0.1726	1.90E+01	1.42E+01	7.48E-01	6.94E-01	0.110	
2011/4/8 6:40	-2000	-2250	-0.002	-0.081	0.1057	0.1722	1.89E+01	1.41E+01	7.43E-01	6.89E-01	0.120	
2011/4/8 12:00	-1850	-2250	-0.004	-0.079	0.1052	0.1722	1.88E+01	1.40E+01	7.38E-01	6.84E-01	0.140	
2011/4/8 18:00	-1700	-2200	0.006	-0.081	0.1047	0.1720	1.87E+01	1.40E+01	7.33E-01	6.80E-01	0.100	
2011/4/9 0:00	-1950	-2300	-0.002	-0.085	0.1054	0.1727	1.86E+01	1.39E+01	7.28E-01	6.75E-01	0.130	
2011/4/9 6:15	-1850	-2250	-0.002	-0.081	0.1057	0.1726	1.85E+01	1.38E+01	7.23E-01	6.71E-01	0.100	
2011/4/9 12:25	-1700	-2250	-0.004	-0.081	0.1055	0.1722	1.84E+01	1.37E+01	7.17E-01	6.66E-01	0.090	
2011/4/9 18:25	-1900	-2250	-0.011	-0.079	0.1054	0.1715	1.83E+01	1.36E+01	7.13E-01	6.61E-01	0.090	
2011/4/10 0:00	-1900	-2250	-0.011	-0.081	0.1055	0.1717	1.82E+01	1.36E+01	7.08E-01	6.56E-01	0.090	
2011/4/10 6:00	-1900	-2250	-0.009	-0.077	0.1061	0.1717	1.81E+01	1.35E+01	7.03E-01	6.52E-01	0.090	
2011/4/10 12:00	-1900	-2250	-0.009	-0.079	0.1054	0.1713	1.80E+01	1.34E+01	6.98E-01	6.48E-01	0.090	
2011/4/10 18:00	-1900	-2250	-0.013	-0.083	0.1052	0.1708	1.79E+01	1.34E+01	6.94E-01	6.43E-01	0.080	
2011/4/11 0:00	-1900	-2250	-0.017	-0.083	0.1050	0.1703	1.78E+01	1.33E+01	6.90E-01	6.40E-01	0.080	
2011/4/11 6:00	-1900	-2250	-0.015	-0.081	0.1031	0.1698	1.78E+01	1.32E+01	6.85E-01	6.36E-01	0.080	
2011/4/11 12:00	-1900	-2250	-0.017	-0.083	0.1043	0.1699	1.77E+01	1.32E+01	6.81E-01	6.32E-01	0.075	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/11 18:30	-1850	-2250	-0.017	-0.083	0.1043	0.1698	1.75E+01	1.31E+01	6.24E-01	6.80E-01	0.085	
2011/4/12 0:00	-1850	-2250	-0.015	-0.079	0.1045	0.1696	1.75E+01	1.31E+01	6.75E-01	6.20E-01	0.090	
2011/4/12 6:00	-1850	-2250	-0.019	-0.079	0.1052	0.1692	1.74E+01	1.30E+01	6.71E-01	6.17E-01	0.075	
2011/4/12 12:00	-1850	-2250	-0.017	-0.083	0.1048	0.1689	1.73E+01	1.29E+01	6.68E-01	6.13E-01	0.080	
2011/4/12 15:10	-1850	-2250	-0.019	-0.085	0.1048	0.1689	1.72E+01	1.29E+01	6.63E-01	6.11E-01	0.090	
2011/4/12 18:00	-1850	-2250	-0.019	-0.083	0.1050	0.1689	1.72E+01	1.29E+01	6.62E-01	6.09E-01	0.080	
2011/4/12 22:10	-1850	-2250	-0.018	-0.086	0.1055	0.1685	1.71E+01	1.29E+01	6.61E-01	6.07E-01	0.070	
2011/4/13 6:00	-1850	-2250	-0.019	-0.079	0.1055	0.1680	1.70E+01	1.28E+01	6.57E-01	6.03E-01	0.085	
2011/4/13 7:00	-1850	-2250	-0.019	-0.079	0.1054	0.1680	1.70E+01	1.28E+01	6.56E-01	6.03E-01	0.080	
2011/4/13 12:10	-1750	-2200	-0.023	-0.083	0.1036	0.1677	1.69E+01	1.27E+01	6.53E-01	6.00E-01	0.080	
2011/4/13 18:00	-1750	-2250	-0.021	-0.085	0.1036	0.1677	1.68E+01	1.27E+01	6.50E-01	5.97E-01	0.080	
2011/4/14 0:00	-1750	-2250	-0.017	-0.083	0.1047	0.1680	1.67E+01	1.26E+01	6.47E-01	5.95E-01	0.080	
2011/4/14 6:05	-1800	-2250	-0.017	-0.083	0.1045	0.1673	1.67E+01	1.26E+01	6.43E-01	5.92E-01	0.080	
2011/4/14 12:00	-1800	-2250	-0.017	-0.085	0.1040	0.1671	1.66E+01	1.25E+01	6.40E-01	5.89E-01	0.080	
2011/4/14 18:00	-1800	-2250	-0.017	-0.085	0.1041	0.1670	1.65E+01	1.25E+01	6.37E-01	5.86E-01	0.080	
2011/4/15 0:00	-1800	-2250	-0.019	-0.085	0.1043	0.1664	1.65E+01	1.24E+01	6.34E-01	5.84E-01	0.080	
2011/4/15 6:00	-1800	-2250	-0.023	-0.083	0.1043	0.1661	1.64E+01	1.24E+01	6.31E-01	5.81E-01	0.080	
2011/4/15 12:00	-1800	-2250	-0.021	-0.085	0.1040	0.1661	1.63E+01	1.24E+01	6.28E-01	5.79E-01	0.080	
2011/4/15 18:00	-1800	-2250	-0.026	-0.087	0.1033	0.1654	1.63E+01	1.23E+01	6.25E-01	5.76E-01	0.080	
2011/4/16 0:00	-1800	-2250	-0.028	-0.085	0.1038	0.1656	1.73E+01	1.23E+01	6.22E-01	5.74E-01	0.080	
2011/4/16 6:00	-1800	-2250	-0.030	-0.085	0.1038	0.1656	1.62E+01	1.22E+01	6.20E-01	5.71E-01	0.080	
2011/4/16 12:10	-1800	-2250	-0.023	-0.085	0.1031	0.1654	2.00E+01	1.22E+01	6.16E-01	5.68E-01	0.110	
2011/4/16 18:00	-1800	-2250	-0.030	-0.083	0.1034	0.1658	1.59E+01	1.21E+01	6.14E-01	5.65E-01	0.075	
2011/4/17 0:00	-1800	-2250	-0.032	-0.085	0.1043	0.1666	1.59E+01	1.21E+01	6.11E-01	5.64E-01	0.070	
2011/4/17 6:00	-1800	-2250	-0.030	-0.083	0.1047	0.1675	1.59E+01	1.21E+01	6.10E-01	5.62E-01	0.070	
2011/4/17 14:00	-1800	-2250	-0.030	-0.085	0.1043	0.1684	1.58E+01	1.20E+01	6.07E-01	5.60E-01	0.070	
2011/4/17 19:00	-1800	-2250	-0.032	-0.083	0.1045	0.1687	1.58E+01	1.20E+01	6.05E-01	5.59E-01	0.070	
2011/4/18 0:00	-1800	-2250	-0.034	-0.085	0.1045	0.1696	1.58E+01	1.19E+01	6.04E-01	5.57E-01	0.065	
2011/4/18 6:00	-1800	-2250	-0.034	-0.081	0.1048	0.1701	1.58E+01	1.19E+01	6.02E-01	5.56E-01	0.065	
2011/4/18 12:00	-1800	-2250	-0.034	-0.081	0.1047	0.1710	1.58E+01	1.19E+01	6.00E-01	5.54E-01	0.065	
2011/4/18 13:10	-1800	-2250	-0.034	-0.085	0.1047	0.1712	1.58E+01	1.19E+01	5.99E-01	5.54E-01	0.065	
2011/4/18 13:45	-1800	-2250	-0.034	-0.081	0.1047	0.1713	1.58E+01	1.19E+01	5.99E-01	5.54E-01	0.065	
2011/4/18 18:00	-1850	-2250	-0.034	-0.085	0.1045	0.1715	1.57E+01	1.18E+01	5.98E-01	5.52E-01	0.065	
2011/4/19 0:00	-1850	-2250	-0.036	-0.085	0.1041	0.1720	1.57E+01	1.18E+01	5.96E-01	5.51E-01	0.070	
2011/4/19 6:00	-1850	-2250	-0.034	-0.085	0.1041	0.1724	1.57E+01	1.18E+01	5.94E-01	5.49E-01	0.065	
2011/4/19 12:00	-1850	-2250	-0.040	-0.085	0.1036	0.1722	1.56E+01	1.17E+01	5.92E-01	5.47E-01	0.080	
2011/4/19 18:10	-1850	-2250	-0.040	-0.083	0.1034	0.1727	1.56E+01	1.17E+01	5.90E-01	5.46E-01	0.065	
2011/4/20 0:02	-1850	-2250	-0.038	-0.087	0.1041	0.1734	1.56E+01	1.17E+01	5.88E-01	5.44E-01	0.055	
2011/4/20 6:00	-1850	-2250	-0.038	-0.089	0.1045	0.1741	1.55E+01	1.16E+01	5.87E-01	5.42E-01	0.070	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/20 12:00	-1850	-2250	-0.043	-0.089	0.1045	0.1748	1.55E+01	1.16E+01	5.85E-01	5.41E-01	0.065	
2011/4/20 18:10	-1850	-2250	-0.043	-0.087	0.1047	0.1754	1.55E+01	1.16E+01	5.82E-01	5.40E-01	0.065	
2011/4/20 23:50	-1850	-2250	-0.045	-0.087	0.1054	0.1761	1.54E+01	1.15E+01	5.80E-01	5.39E-01	0.065	
2011/4/21 6:00	-1850	-2250	-0.043	-0.085	0.1061	0.1768	1.54E+01	1.15E+01	5.79E-01	5.38E-01	0.065	
2011/4/21 12:00	-1850	-2250	-0.043	-0.087	0.1050	0.1769	1.54E+01	1.15E+01	5.77E-01	5.37E-01	0.065	
2011/4/21 18:00	-1850	-2250	-0.043	-0.085	0.1052	0.1775	1.53E+01	1.14E+01	5.75E-01	5.35E-01	0.065	
2011/4/22 0:00	-1850	-2250	-0.047	-0.089	0.1055	0.1776	1.51E+01	1.14E+01	5.73E-01	5.34E-01	0.065	
2011/4/22 6:00	-1850	-2250	-0.047	-0.087	0.1055	0.1780	1.52E+01	1.14E+01	5.70E-01	5.32E-01	0.070	
2011/4/22 11:50	-1850	-2250	-0.049	-0.089	0.1048	0.1780	1.52E+01	1.14E+01	5.69E-01	5.31E-01	0.070	
2011/4/22 17:50	-1850	-2250	-0.049	-0.089	0.1047	0.1783	1.52E+01	1.13E+01	5.68E-01	5.30E-01	0.080	
2011/4/23 0:00	-1850	-2250	-0.053	-0.087	0.1047	0.1785	1.52E+01	1.13E+01	5.66E-01	5.28E-01	0.060	
2011/4/23 6:15	-1850	-2250	-0.049	-0.087	0.1045	0.1782	1.51E+01	1.13E+01	5.64E-01	5.27E-01	0.070	
2011/4/23 11:55	-1850	-2250	-0.049	-0.087	0.1038	0.1778	1.51E+01	1.13E+01	5.63E-01	5.26E-01	0.060	
2011/4/23 18:00	-1850	-2250	-0.051	-0.089	0.1033	0.1776	1.50E+01	1.12E+01	5.62E-01	5.25E-01	0.060	
2011/4/24 0:00	-1850	-2250	-0.055	-0.091	0.1027	0.1776	1.50E+01	1.12E+01	5.61E-01	5.23E-01	0.070	
2011/4/24 5:50	-1850	-2250	-0.053	-0.089	0.1031	0.1778	1.50E+01	1.12E+01	5.60E-01	5.22E-01	0.060	
2011/4/24 12:00	-1850	-2250	-0.051	-0.091	0.1031	0.1780	1.49E+01	1.11E+01	5.58E-01	5.21E-01	0.070	
2011/4/24 18:00	-1850	-2250	-0.051	-0.091	0.1034	0.1785	1.49E+01	1.11E+01	5.57E-01	5.20E-01	0.070	
2011/4/25 0:00	-1850	-2250	-0.055	-0.089	0.1038	0.1787	1.48E+01	1.11E+01	5.56E-01	5.19E-01	0.070	
2011/4/25 6:00	-1850	-2250	-0.053	-0.089	0.1041	0.1789	1.48E+01	1.11E+01	5.54E-01	5.18E-01	0.070	
2011/4/25 11:00	-1800	-2250	-0.055	-0.091	0.1029	0.1787	1.47E+01	1.10E+01	5.53E-01	5.17E-01	0.050	
2011/4/25 17:00	-1850	-2250	-0.055	-0.089	0.1034	0.1787	1.47E+01	1.10E+01	5.52E-01	5.16E-01	0.050	
2011/4/25 23:00	-1800	-2250	-0.055	-0.091	0.1041	0.1792	1.46E+01	1.10E+01	5.51E-01	5.15E-01	0.050	
2011/4/26 5:00	-1850	-2250	-0.055	-0.087	0.1043	0.1794	1.46E+01	1.10E+01	5.50E-01	5.14E-01	0.040	
2011/4/26 9:00	-1850	-2250	-0.055	-0.089	0.1041	0.1794	1.45E+01	1.09E+01	5.49E-01	5.13E-01	0.040	
2011/4/26 17:00	-1850	-2250	-0.051	-0.089	0.1033	0.1790	1.39E+01	1.09E+01	5.17E-01	5.11E-01	0.050	
2011/4/26 23:00	-1850	-2250	-0.049	-0.089	0.1034	0.1792	1.42E+01	1.09E+01	5.30E-01	5.10E-01	0.050	
2011/4/27 5:00	-1850	-2250	-0.053	-0.089	0.1031	0.1787	1.43E+01	1.09E+01	5.32E-01	5.08E-01	0.050	
2011/4/27 11:00	-1850	-2250	-0.053	-0.089	0.1029	0.1792	1.43E+01	1.08E+01	5.34E-01	5.07E-01	0.040	
2011/4/27 17:00	-1850	-2250	-0.053	-0.089	0.1022	0.1789	1.43E+01	1.08E+01	5.34E-01	5.05E-01	0.050	
2011/4/27 23:00	-1850	-2250	-0.055	-0.087	0.1022	0.1789	1.43E+01	1.08E+01	5.34E-01	5.04E-01	0.045	
2011/4/28 5:00	-1850	-2250	-0.055	-0.089	0.1017	0.1783	1.42E+01	1.08E+01	5.33E-01	5.02E-01	0.050	
2011/4/28 11:00	-1850	-2250	-0.055	-0.089	0.1017	0.1785	1.42E+01	1.07E+01	5.32E-01	5.01E-01	0.050	
2011/4/28 17:10	-1850	-2250	-0.055	-0.085	0.1017	0.1790	1.42E+01	1.07E+01	5.32E-01	5.00E-01	0.050	
2011/4/28 23:00	-1850	-2250	-0.060	-0.089	0.1027	0.1792	1.41E+01	1.07E+01	5.30E-01	4.98E-01	0.040	
2011/4/29 5:00	-1850	-2250	-0.062	-0.091	0.1036	0.1799	1.41E+01	1.06E+01	5.29E-01	4.96E-01	0.050	
2011/4/29 11:00	-1850	-2250	-0.060	-0.091	0.1033	0.1796	1.70E+01	1.06E+01	5.27E-01	4.95E-01	0.050	
2011/4/29 17:00	-1850	-2250	-0.060	-0.089	0.1038	0.1799	1.40E+01	1.06E+01	5.26E-01	4.94E-01	0.050	
2011/4/29 23:00	-1850	-2250	-0.064	-0.089	0.1040	0.1804	1.40E+01	1.05E+01	5.25E-01	4.92E-01	0.050	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/4/30 5:00	-1850	-2250	-0.066	-0.091	0.1043	0.1803	1.39E+01	1.05E+01	5.24E-01	4.91E-01	0.040	
2011/4/30 10:00	-1850	-2250	-0.064	-0.091	0.1041	0.1803	1.39E+01	1.04E+01	5.23E-01	4.90E-01	0.040	
2011/4/30 11:30	-1850	-2250	-0.064	-0.091	0.1040	0.1801	1.33E+01	1.04E+01	4.94E-01	4.88E-01	0.040	
2011/4/30 17:00	-1850	-2250	-0.064	-0.091	0.1034	0.1797	1.37E+01	1.04E+01	5.15E-01	4.88E-01	0.040	
2011/4/30 23:00	-1850	-2250	-0.066	-0.089	0.1033	0.1797	1.37E+01	1.04E+01	5.16E-01	4.86E-01	0.050	
2011/5/1 5:00	-1850	-2250	-0.066	-0.089	0.1033	0.1796	1.37E+01	1.03E+01	5.16E-01	4.85E-01	0.050	
2011/5/1 10:15	-1800	-2250	-0.068	-0.089	0.1027	0.1792	1.37E+01	1.03E+01	5.15E-01	4.84E-01	0.050	
2011/5/1 17:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1012	0.1785	1.36E+01	1.02E+01	5.14E-01	4.82E-01	0.050	
2011/5/1 22:50	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1013	0.1787	1.35E+01	1.02E+01	5.13E-01	4.81E-01	0.050	
2011/5/2 5:00	-1850	-2250	-0.064	-0.089	0.1019	0.1790	1.34E+01	1.01E+01	5.12E-01	4.80E-01	0.040	
2011/5/2 11:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1019	0.1785	1.33E+01	1.00E+01	5.11E-01	4.79E-01	0.040	
2011/5/2 17:00	-1850	-2250	-0.066	-0.085	0.1022	0.1794	1.32E+01	9.95E+00	5.09E-01	4.77E-01	0.040	
2011/5/2 23:00	-1850	-2250	-0.064	-0.087	0.1027	0.1796	1.32E+01	9.88E+00	5.09E-01	4.76E-01	0.040	
2011/5/3 5:00	-1850	-2250	-0.068	-0.089	0.1038	0.1806	1.31E+01	9.81E+00	5.08E-01	4.75E-01	0.050	
2011/5/3 11:00	-1850	-2250	-0.070	-0.089	0.1031	0.1796	1.30E+01	9.74E+00	5.06E-01	4.74E-01	0.035	
2011/5/3 17:00	-1850	-2250	-0.070	-0.091	0.1031	0.1799	1.29E+01	9.68E+00	5.05E-01	4.72E-01	0.050	
2011/5/3 23:00	-1850	-2250	-0.072	-0.089	0.1033	0.1799	1.28E+01	9.62E+00	5.04E-01	4.71E-01	0.050	
2011/5/4 5:00	-1850	-2250	-0.068	-0.089	0.1034	0.1799	1.27E+01	9.57E+00	5.03E-01	4.70E-01	0.050	
2011/5/4 11:00	-1800	-2200	-0.077	-0.091	0.1033	0.1803	1.27E+01	9.52E+00	5.02E-01	4.69E-01	0.045	
2011/5/4 14:00	-1850	-2200	-0.074	-0.091	0.1027	0.1801	1.26E+01	9.50E+00	5.01E-01	4.68E-01	0.045	
2011/5/4 17:00	-1850	-2250	-0.072	-0.089	0.1029	0.1804	1.52E+01	9.47E+00	5.00E-01	4.68E-01	0.045	
2011/5/4 23:00	-2000	-2250	-0.074	-0.089	0.1036	0.1813	1.23E+01	9.42E+00	4.99E-01	4.66E-01	0.040	
2011/5/5 2:00	-2050	-2250	-0.074	-0.089	0.1038	0.1815	1.24E+01	9.40E+00	4.99E-01	4.66E-01	0.040	
2011/5/5 5:00	-2050	-2200	-0.077	-0.089	0.1038	0.1817	1.27E+01	9.39E+00	4.98E-01	4.65E-01	0.045	
2011/5/5 11:00	-2050	-2200	-0.074	-0.091	0.1038	0.1824	1.26E+01	9.37E+00	4.97E-01	4.64E-01	0.045	
2011/5/5 17:00	-2000	-2200	-0.077	-0.091	0.1038	0.1827	1.24E+01	9.36E+00	4.95E-01	4.62E-01	0.045	
2011/5/5 23:00	-2000	-2200	-0.077	-0.089	0.1041	0.1829	1.24E+01	9.35E+00	4.94E-01	4.60E-01	0.035	
2011/5/6 5:00	-2000	-2150	-0.079	-0.089	0.1045	0.1834	1.24E+01	9.34E+00	4.92E-01	4.59E-01	0.040	
2011/5/6 11:00	-2100	-2200	-0.079	-0.091	0.1043	0.1836	1.24E+01	9.33E+00	4.90E-01	4.57E-01	0.045	
2011/5/6 17:00	-2050	-2100	-0.077	-0.089	0.1040	0.1836	1.24E+01	9.31E+00	4.89E-01	4.56E-01	0.045	
2011/5/6 23:00	-2000	-2050	-0.081	-0.091	0.1040	0.1836	1.23E+01	9.30E+00	4.88E-01	4.55E-01	0.045	
2011/5/7 5:00	-2050	-2150	-0.081	-0.091	0.1036	0.1836	1.23E+01	9.28E+00	4.87E-01	4.53E-01	0.040	
2011/5/7 11:00	-2050	-2150	-0.079	-0.091	0.1027	0.1832	1.23E+01	9.27E+00	4.85E-01	4.52E-01	0.040	
2011/5/7 17:00	-2050	-2150	-0.079	-0.089	0.1026	0.1832	1.23E+01	9.25E+00	4.84E-01	4.51E-01	0.040	
2011/5/7 23:00	-2000	-2100	-0.083	-0.089	0.1022	0.1831	1.23E+01	9.24E+00	4.83E-01	4.49E-01	0.040	
2011/5/8 5:00	-2100	-2150	-0.085	-0.089	0.1020	0.1832	1.22E+01	9.22E+00	4.81E-01	4.48E-01	0.040	
2011/5/8 11:00	-2100	-2150	-0.081	-0.087	0.1015	0.1834	1.22E+01	9.21E+00	4.79E-01	4.47E-01	0.040	
2011/5/8 17:00	-2100	-2150	-0.077	-0.083	0.1013	0.1836	1.22E+01	9.19E+00	4.78E-01	4.45E-01	0.040	
2011/5/8 23:00	-2100	-2150	-0.083	-0.083	0.1022	0.1839	1.22E+01	9.17E+00	4.77E-01	4.44E-01	0.040	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 フラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉水 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/5/9 5:00	-2100	-2150	-0.085	-0.091	0.1027	0.1841	1.21E+01	9.16E+00	4.77E-01	4.44E-01	0.045	
2011/5/9 11:00	-1900	-2100	-0.081	-0.091	0.1026	0.1843	1.21E+01	9.14E+00	4.76E-01	4.43E-01	0.041	
2011/5/9 17:00	-1850	-2100	-0.079	-0.087	0.1020	0.1841	1.21E+01	9.13E+00	4.75E-01	4.42E-01	0.040	
2011/5/9 23:00	-1850	-2100	-0.083	-0.089	0.1019	0.1839	1.21E+01	9.11E+00	4.75E-01	4.41E-01	0.040	
2011/5/10 5:00	-1800	-2100	-0.079	-0.085	0.1008	0.1834	1.21E+01	9.10E+00	4.73E-01	4.40E-01	0.040	
2011/5/10 11:00	-1800	-2100	-0.079	-0.083	0.1006	0.1836	1.20E+01	9.09E+00	4.71E-01	4.38E-01	0.041	
2011/5/10 17:00	-1750	-2000	-0.083	-0.085	0.1013	0.1841	1.20E+01	9.07E+00	4.69E-01	4.35E-01	0.041	
2011/5/10 23:00	-1750	-2000	-0.081	-0.091	0.1020	0.1841	1.20E+01	9.05E+00	4.66E-01	4.33E-01	0.042	
2011/5/11 5:00	-1750	-2000	-0.081	-0.096	0.1022	0.1841	1.19E+01	9.03E+00	4.64E-01	4.31E-01	0.038	
2011/5/11 11:00	-1750	-2000	-0.087	-0.091	0.1022	0.1845	1.19E+01	9.01E+00	4.62E-01	4.29E-01	0.034	
2011/5/11 17:00	-1750	-2000	-0.087	-0.091	0.1022	0.1843	1.19E+01	9.00E+00	4.61E-01	4.27E-01	0.040	
2011/5/11 22:50	-1750	-1950	-0.089	-0.096	0.1026	0.1843	1.20E+01	8.99E+00	4.59E-01	4.26E-01	0.040	
2011/5/12 5:00	-1750	-1950	-0.089	-0.096	0.1024	0.1843	1.18E+01	8.96E+00	4.57E-01	4.24E-01	0.038	
2011/5/12 9:15	-1700	-1950	-0.087	-0.096	0.1026	0.1843	1.18E+01	8.95E+00	4.56E-01	4.23E-01	0.040	
2011/5/12 11:15	-1700	-1950	-0.087	-0.096	0.1027	0.1846	1.12E+01	8.95E+00	4.28E-01	4.21E-01	0.041	
2011/5/12 16:50	-1700	-1950	-0.089	-0.096	0.1020	0.1839	1.17E+01	8.92E+00	4.50E-01	4.21E-01	0.032	
2011/5/12 20:00	-1750	-2000	-0.087	-0.096	0.1019	0.1839	1.17E+01	8.64E+00	4.50E-01	4.21E-01	0.034	
2011/5/12 23:00	-1700	-1950	-0.089	-0.096	0.1012	0.1836	1.17E+01	8.56E+00	4.51E-01	4.20E-01	0.034	
2011/5/13 2:00	-1650	-1900	-0.091	-0.091	0.1006	0.1832	1.17E+01	8.50E+00	4.50E-01	4.20E-01	0.032	
2011/5/13 5:00	-1800	-1900	-0.091	-0.094	0.1003	0.1832	1.17E+01	8.44E+00	4.50E-01	4.19E-01	0.032	
2011/5/13 8:00	-1800	-1900	-0.091	-0.094	0.1005	0.1834	1.17E+01	8.38E+00	4.49E-01	4.18E-01	0.032	
2011/5/13 11:00	-1800	-2250	-0.089	-0.091	0.0998	0.1839	1.16E+01	8.28E+00	4.49E-01	4.18E-01	0.038	
2011/5/13 14:00	-1800	-2250	-0.085	-0.087	0.0996	0.1843	1.16E+01	8.19E+00	4.48E-01	4.17E-01	0.035	
2011/5/13 17:00	-1800	-2250	-0.083	-0.085	0.0998	0.1846	1.15E+01	8.09E+00	4.48E-01	4.16E-01	0.035	
2011/5/13 20:00	-1800	-2250	-0.087	-0.087	0.0999	0.1843	1.15E+01	7.98E+00	4.47E-01	4.16E-01	0.045	
2011/5/13 23:00	-1850	-2250	-0.094	-0.087	0.1005	0.1850	1.13E+01	7.77E+00	4.46E-01	4.15E-01	0.040	
2011/5/14 2:00	-1850	-2250	-0.089	-0.089	0.1008	0.1850	1.11E+01	7.57E+00	4.46E-01	4.14E-01	0.038	
2011/5/14 5:00	-1800	-2250	-0.091	-0.091	0.1012	0.1853	1.10E+01	7.36E+00	4.46E-01	4.14E-01	0.040	
2011/5/14 8:00	-1800	-2250	-0.091	-0.091	0.1010	0.1855	1.08E+01	7.19E+00	4.45E-01	4.13E-01	0.038	
2011/5/14 11:00	-1800	-2250	-0.085	-0.087	0.1005	0.1857	1.06E+01	6.98E+00	4.45E-01	4.13E-01	0.038	
2011/5/14 14:00	-1900	-2250	-0.089	-0.087	0.1003	0.1859	1.05E+01	6.77E+00	4.44E-01	4.12E-01	0.038	
2011/5/14 17:00	-1800	-2250	-0.085	-0.085	0.1006	0.1867	1.03E+01	6.61E+00	4.44E-01	4.12E-01	0.033	
2011/5/14 20:00	-1800	-2250	-0.083	-0.083	0.1010	0.1874	1.02E+01	6.45E+00	4.43E-01	4.11E-01	0.036	
2011/5/14 23:00	-1800	-2250	-0.085	-0.083	0.1013	0.1881	1.40E+01	6.33E+00	4.43E-01	4.10E-01	0.035	
2011/5/15 2:00	-1850	-2250	-0.085	-0.085	0.1013	0.1887	1.07E+01	6.24E+00	4.45E-01	4.11E-01	0.033	
2011/5/15 5:00	-1900	-2250	-0.085	-0.085	0.1020	0.1892	1.00E+01	6.15E+00	4.46E-01	4.13E-01	0.037	
2011/5/15 8:00	-1900	-2300	-0.089	-0.089	0.1020	0.1892	9.90E+00	6.08E+00	4.12E-01	4.46E-01	0.036	
2011/5/15 9:00	-1900	-2300	-0.087	-0.089	0.1020	0.1894	9.93E+00	6.06E+00	4.12E-01	4.46E-01	0.035	
2011/5/15 11:00	-1950	-2300	-0.089	-0.087	0.1022	0.1895	9.90E+00	6.01E+00	4.45E-01	4.12E-01	0.035	

1F3 水位・圧力に関するパラメータ

青字: 追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
緑字: 訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)
赤字: 追加箇所(放射性物質の放出量評価関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	原子炉水位 (燃料域)(A) (mm)	原子炉水位 (燃料域)(B) (mm)	A系 原子炉圧 力(MPa)	B系 原子炉 圧力(MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	中央制御室 線量(mSv/h)	備考
2011/5/15 14:00	-2000	-2300	-0.085	-0.085	0.1015	0.1899	9.83E+00	5.94E+00	4.44E-01	4.11E-01	0.035	
2011/5/15 17:00	-2000	-2300	-0.085	-0.085	0.1020	0.1908	9.90E+00	5.88E+00	4.44E-01	4.10E-01	0.035	
2011/5/15 20:00	-2000	-2300	-0.085	-0.085	0.1020	0.1904	9.72E+00	5.83E+00	4.43E-01	4.10E-01	0.035	
2011/5/15 23:00	-2000	-2300	-0.085	-0.085	0.1024	0.1911	9.66E+00	5.77E+00	4.42E-01	4.09E-01	0.035	
2011/5/16 2:00	-2000	-2300	-0.085	-0.087	0.1024	0.1911	1.02E+01	5.72E+00	4.41E-01	4.08E-01	0.037	

1F-3 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水バルブ N4B 温度	RPV 底部ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部(下部ヘッド)	RPV スタッドホルト温度	RPV 胴フランジ下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2-71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度	D/W HVH 戻り温度	RPV ベロシール	S/C プール水温度 A	S/C プール水温度 B	備考
3/19 6:30	335	286	231	328	329	332	189	271	89	313	349			
3/19 8:20	331	295	228	352			189	271	90	312	346			
3/19 8:30	331	296	230	350			189	271	90	312	346			
3/19 16:30	336.2		232.7							320				
3/19 17:00	339	327	228	333			164	281	89	322	316			
3/19 17:20	339		228							322				
3/20 0:25	334	295	261	295	347	275	173	267	95	299	319			
3/20 0:50	329	291		291					94	297				
3/20 1:00		288							94	294				
3/20 1:10	326	288		288					94	294				
3/20 3:10	306	277	272	304	356	264	176	249	92	284	329			
3/20 3:50	303			301					93	282				
3/20 4:10	303			301					93	282				
3/20 4:20	279			300					93	278				
3/20 4:30	279			300					93	279				
3/20 9:55	219.5			251.6					93.2	226.5				
3/20 10:00	241	215	309	251	287	252	269	197	93	225	342			
3/20 10:10	216.9			249.2					92.9	223.9				
3/20 10:35	214.4			246.6					92.6	221.9				
3/20 11:00	210.6			243.9					92.2	219.4				
3/20 15:00				220.0					90.9	186.5				
3/20 15:00	139.4	163.0	347.0		371.0	225.0	303.0	155.0			363.0			
3/20 15:35	138.8			217.7					90.7	183.5				
3/20 16:00	135.0			216.1					90.5	181.2				
3/20 16:30		307.0					307.0	154.0						
3/20 19:40				198.3					89.7	156.9				
3/20 19:40	95.4	136.7	393.0		359.9	228.2	296.9	137.7			382.1			
3/20 20:00	90.3			198.2					89.6	156.2				
3/21 1:25	175.0			219.8				137.7	85.6	138.0				
3/21 1:25		165.7	558.8		327.7	360.4	559.3				382.7			
3/21 1:45	-131.4			217.0				-133.2	85.1	136.5				
3/21 2:30	171.0			214.0				202.7	85.5	134.8				
3/21 4:00	170.4			223.6				172.6	85.0	130.1				
3/21 8:00	155.3			139.3				169.3	85.9	167.2				
3/21 10:00	155.3	-131.6	-131.5	139.3	218.0	404.2	532.3	169.3	85.9	167.2	280.3			
3/21 12:15	133.4			146.8				177.2	86.6	126.3				
3/22 22:40	-139.4	128.1	-139.7	218.0						403.4	-141.1			
3/22 22:40					-138.4	533.1	-141.3	-106.2	69.6					
3/23 3:00							-134.7	-78.4		353.1	-133.5			
3/23 3:30	278.6	49.4	-135.0	253.4	-129.1	504.3	-134.6	-75.9	71.6	356.0	-133.3			
3/23 4:00	279.0		-135.0	253.0			-135.0	-76.0		356.0	-134.0			
3/23 8:20	319.0		-132.0	321.0			-134.0	-3.0		307.0	-133.0			
3/23 8:45	316.4	122.3	-132.2	221.5	-129.2	481.4	-134.3	0.1	73.0	304.8	-133.5			
3/23 8:50	307.0		-132.0	221.0			-134.0	-3.0		212.0	-133.0			
3/23 9:10	304.8		-132.2	225.5			-134.2	-14.2		317.5	-133.6			
3/23 13:40	271.2		-132.3	203.1			-74.2	55.2		337.0	-133.4			
3/23 13:50	271.2	121.4	-132.3	203.1	-129.6	417.5	-74.2	55.2	73.5	337.0	-133.4			
3/23 21:10	215.4		-67.4	195.6			21.5	71.0		225.7	-133.6			
3/23 21:25	215.7	110.1	-65.3	195.8	-78.5	385.9	22.0	70.2	73.2	225.5	-133.6			
3/23 21:40	212.4		-64.8	195.3			20.4	68.7		223.8	-133.6			
3/24 2:20	80.7		-108.0	185.4			58.3	79.3		214.0	-133.6			
3/24 2:25	70.7	93.6	-115.2	183.6	-128.6	347.5	60.6	78.7	72.4	210.8	-133.6			

1F-3 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水スル N4B 温度	RPV 底部ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部(下部ヘッド)	RPV スタットホルト温度	RPV 胴フランジ下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2-71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度	D/W HVH戻り温度	RPVベロシール	S/Cプール水温度A	S/Cプール水温度B	備考
3/24 6:20	99.5		-81.8	193.3			82.8	70.7		194.8	-2.4			
3/24 6:35	104.9		-80.9	194.8			85.6	65.6		193.2	7.3			
3/24 10:00	33.3		-107.0	186.0			82.2	66.3		152.1	-108.7			
3/24 10:00		27.9			-43.7	316.1			70.7					
3/24 10:20	14.1		-124.6	185.5			81.1	72.8		156.4	-102.3			
3/24 18:00	65.6		-124.6	155.7			101.5	85.6		151.9	-33.9			
3/24 18:00		-14.9			222.9	317.0			70.5					
3/24 21:00	54.1	35.8	-81.0	156.4	171.8	329.0	125.9	88.9	69.7	138.0	-28.4			
3/24 21:20	53.0	33.9	-87.0	155.0	173.3	324.6	131.5	90.3	69.6	137.0	-24.9			
3/24 21:40	60.5		-85.4	150.9			131.5	91.2		137.3	-21.5			
3/24 21:40		38.7			168.4	318.1			69.8					
3/24 22:00	22.4		-83.7	147.5			136.6	87.8		138.4	-18.0			
3/24 22:00		45.9			163.8	312.1			69.8					
3/24 23:30	55.9		-57.9	135.2			148.0	97.1		138.7	1.4			
3/24 23:30		63.1			167.8	277.5			69.7					
3/25 0:30	11.0		-57.3	133.8			151.9	94.8		-32.2	7.4			
3/25 0:30		62.0			183.0	270.9			69.7					
3/25 5:30	43.8		-14.5	115.9			191.0	107.3		-8.9	25.6			
3/25 5:30		20.9			153.2	243.0			68.9					
3/25 6:10	42.8		-1.5	111.6			193.4	107.1		-28.4	30.0			
3/25 9:30	43.3		47.3	107.8			216.6	100.4		-40.7	28.9			
3/25 14:10	19.7		31.6	104.4			213.7	85.0		-88.2	19.4			
3/25 14:10		2.0			120.9	202.7			74.5					
3/25 16:10	-33.4		41.3	111.0			31.7	74.3		-109.6	-36.4			
3/25 16:10		-132.9			521.1	266.5			73.6					
3/25 18:10	-8.4		29.4	86.1			120.9	65.9		-135.6	-135.2			
3/25 18:10		-133.0			220.9	256.0			72.3					
3/25 19:10	-5.3		23.3	99.2			150.4	70.6		-135.7	-135.2			
3/25 19:10		-133.0			164.6	238.6			72.4					
3/25 21:10	-0.8		13.0	93.9			178.4	74.2		-135.7	-63.8			
3/25 21:10		-100.3			132.8	226.9			72.5					
3/25 22:00	-2.5		4.2	95.8			173.5	71.4		-135.6	-33.3			
3/25 23:00	3.9		16.3	97.0			177.8	73.3		-135.6	-19.2			
3/25 23:00		-52.8			129.5	219.4			72.4					
3/26 4:20	21.2		37.9	99.4			173.7	75.3		-106.6	6.6			
3/26 4:20		-17.6			119.2	195.8			71.8					
3/26 5:05	26.1		41.2	102.5			169.2	83.8		-119.8	9.0			
3/26 10:00	37.6		48.4	106.1			172.0	79.2		-49.7	39.7			
3/26 10:00		-49.9			97.5	216.5			71.7					
3/26 11:15	33.7		46.4	100.4			169.0	79.3		-57.8	45.0			
3/26 14:30	35.7		55.2	99.4			163.5	78.5		-23.7	35.1			
3/26 16:00	35.3		57.8	102.8			160.2	78.2		-46.4	27.5			
3/26 16:00		41.6			105.6	212.5			71.1					
3/26 20:00	41.9		61.9	107.0			161.4	83.0		3.7	40.6			
3/26 21:00	41.7	66.4	62.4	106.5	88.2	201.1	156.7	83.1	70.8	8.4	43.3			
3/26 21:20	41.7		62.4	106.5			156.7	83.1		8.4	43.3			
3/26 23:00	15.1	75.5	66.2	104.8	87.6	201.2	151.4	81.7	70.4	2.4	49.0			
3/26 23:10	15.1		66.2	104.8			151.4	81.7		2.4	49.0			
3/27 4:15	-7.9		67.2	106.5			139.9	85.3		49.3	45.8			
3/27 4:15		79.7			91.1	197.1			69.1					
3/27 4:45	-1.7		66.7	106.8			138.6	85.6		48.8	49.9			
3/27 9:25	16.3		73.0	122.7			135.3	90.5		38.3	73.3			

1F-3 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水/スル N4B 温度	RPV 底部 ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV スタッドホル ト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2- 71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2- 86A リークオフ温度	D/W HVH戻り 温度	RPVヘロー シール	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
3/27 9:25		71.6			85.3	184.8			68.5					
3/27 10:10	13.6		72.7	121.6			133.1	90.2		38.4	74.0			
3/27 16:00	33.1		75.1	123.8			125.5	86.4		33.5	71.1	59.1		
3/27 16:00		101.4			82.9	187.2			67.4					
3/27 16:25	28.2		75.4	124.6			123.3	85.6		34.7	73.1	59.1		
3/27 17:30	33.8		75.0	123.1			132.2	82.0		35.8	55.9	59.1		
3/27 17:30		97.2			81.9	200.3			67.0					
3/27 18:30	39.1		76.2	122.5			127.0	81.5		41.4	43.4	59.0		
3/27 19:00	41.9		77.5	121.7			139.7	78.0		40.1	25.2	59.0		
3/28 0:00	38.1		82.0	123.6			131.9	90.1		56.7	82.9	58.7		
3/28 0:00		102.9			82.8	170.0			66.3					
3/28 0:50	38.2		82.6	122.6			132.7	90.2		61.1	81.0	58.7		
3/28 5:00	36.7		83.7	124.0			130.5	91.2		67.4	71.8	58.4		
3/28 5:00		100.5			81.6	173.4			65.4					
3/28 5:30	38.0		84.5	123.0			130.7	91.5		64.9	72.9	58.4		
3/28 10:00	39.1		83.6	123.8			125.5	92.1		59.2	74.3	58.2		
3/28 10:00		98.2			81.6	156.7			65.0					
3/28 10:30	41.9		83.1	124.4			125.5	91.2		59.6	75.4	58.1		
3/28 15:00	48.0		81.5	123.1			122.5	92.3		41.5	76.6	57.9		
3/28 15:00		100.4			82.0	157.3			65.0					
3/28 16:00	47.6		82.3	121.8			111.7	92.6		48.6	75.7	57.9		
3/28 19:30	46.3		81.0	122.7			-4.4	93.8		37.7	77.9	57.7		
3/28 19:30		110.6			81.6	155.0			65.0					
3/28 20:35	49.6		81.5	122.8			41.3	94.4		43.7	79.4	57.6		
3/28 20:35		68.2			82.8	155.2			64.7					
3/28 21:10	48.2		82.2	122.8			41.9	94.3		33.8	80.0	57.6		
3/28 21:20	49.7		82.3	122.9			42.3	94.5		21.7	79.6	57.6		
3/28 21:40	52.4		82.0	121.7			41.6	94.5		27.8	80.0	57.6		
3/28 23:00	53.7	73.7	81.5	121.9	77.9	153.5	40.5	94.8	64.3	40.0	81.1			
3/28 23:30	53.7		81.5	121.9			40.5	94.8		40.0	81.1	57.5		
3/29 0:00	53.8		81.6	121.8			43.0	95.1		37.2	81.1	57.5		
3/29 4:45	61.5		82.0	120.9			37.8	96.7		45.3	80.1	57.2		
3/29 4:45		80.8			79.5	157.6			64.1					
3/29 5:15	61.6		82.0	120.4			36.4	95.7		45.0	79.9	57.2		
3/29 10:15	63.8		82.6	118.9	49.6	156.5				21.5	82.4	57.0		
3/29 10:15		82.8					29.0	96.3	63.9					
3/29 10:45	62.9		83.2	111.1	51.1	148.8				29.0	82.2	57.0		
3/29 12:00	62.2		83.4	121.2	51.7	150.4				18.1	82.3	56.9		
3/29 14:30	62.3		82.9	120.7	49.3	152.3				36.3	81.1	56.8		
3/29 14:30		82.9					19.8	96.7	64.5					
3/29 15:15	63.2		82.3	120.9	34.2	153.4				36.4	80.4	56.8		
3/29 15:45	64.5		82.0	120.5	36.2	153.1				29.3	80.4	56.8		
3/29 16:10	64.6	85.7	82.0	120.7	37.7	152.7	17.5	96.5	64.6	38.9	80.5			
3/29 16:50	64.1		80.7	119.7	40.4	154.5				31.9	79.9	56.7		
3/29 22:10	77.2		70.1	114.6	71.5	163.2				39.1	62.9	56.5		
3/29 22:10		93.6					38.2	87.0	64.6					
3/29 23:00	77.5		69.9	113.7	73.0	162.1				38.6	59.9	56.5		
3/29 23:00		93.2					36.8	86.9	64.6					
3/30 3:20	76.8		67.5	115.4	72.0	172.2				38.5	100.5	56.3		
3/30 3:20		81.2					35.4	94.9	64.5					
3/30 3:50	75.3		67.3	116.0	72.5	170.7				41.5	102.7	56.3		
3/30 8:30	75.2		62.7	115.9	72.6	165.4				52.5	87.3	56.2		

1F-3 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水/スル N4B 温度	RPV 底部 ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV スタッドホル ト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2- 71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2- 86A リークオフ温度	D/W HVH 戻り 温度	RPVヘロー シール	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
3/30 8:30		79.8					45.9	98.7	64.4					
3/30 13:00	77.1		63.5	115.0	74.0	165.8				56.4	89.5	55.9		
3/30 13:00		80.9					47.8	98.7	64.8					
3/30 13:30	76.7		64.4	115.4	73.7	165.0				57.8	90.3	55.9		
3/30 18:20	78.7		52.1	114.2	77.0	164.0				56.7	90.7	55.7		
3/30 18:20		86.8					53.8	98.6	65.1					
3/30 19:00	79.5		49.5	114.5	77.5	164.0				55.7	90.8	55.7		
3/30 23:20	81.5		50.4	113.1	76.3	157.4				49.7	93.4	55.5		
3/30 23:30	82.9	91.2	50.1	113.1	76.1	157.8	53.7	99.1	64.8	43.1	93.2			
3/30 23:50	83.5		50.5	113.2	76.9	158.3				39.1	93.7	55.5		
3/31 4:10	85.0		50.7	113.8	77.0	156.5				69.2	95.3	55.4		
3/31 4:20	87.8	90.9	50.5	113.9	76.8	156.1	58.9	98.9	64.6	69.3	95.3			
3/31 4:40	88.5		53.7	114.2	76.6	157.7				69.7	93.7	55.3		
3/31 9:40	88.6		57.4	114.4	78.0	155.5				73.8	96.7	55.2		
3/31 9:40		92.2					70.3	98.7	64.6					
3/31 16:10	93.4		52.5	115.0	80.2	156.2				72.4	99.0	55.0		
3/31 16:10		97.0					70.9	98.6	65.0					
3/31 16:45	93.0		53.2	115.4	80.2	155.4				72.8	98.9	55.0		
3/31 19:00	92.2		53.8	114.8	81.5	157.2				72.6	97.8	54.9		
3/31 19:00		97.8					73.8	96.9	64.4					
3/31 19:30	93.9		54.7	114.6	81.3	161.2				73.1	109.8	54.9		
3/31 19:50	94.4		55.3	114.1	80.9	163.5				73.6	104.2	54.9		
4/1 0:00	100.9		61.8	112.4	80.4	155.5				77.3	117.4	54.7		
4/1 0:00		98.1					84.9	93.2	63.8					
4/1 0:45	100.8		60.6	112.3	80.8	156.5				79.2	110.9	54.7		
4/1 5:15	92.7		59.4	115.9	83.6	158.8				73.5	105.9	54.6		
4/1 5:15		98.6					57.9	97.6	63.8					
4/1 5:45	92.6		59.0	116.3	83.4	159.1				73.6	103.4	54.6		
4/1 11:10	89.2		63.0	117.5	85.1	156.0				74.8	98.2	54.4		
4/1 11:10		98.8					67.1	98.3	64.1					
4/1 11:45	90.2		63.8	117.8	84.7	155.8				73.5	98.1	54.4		
4/1 15:00	90.9		63.8	118.6	86.0	151.2				75.5	98.6	54.3		
4/1 15:00		98.6					74.4	98.2	64.5					
4/1 15:30	90.0		63.9	118.3	85.6	149.0				76.7	98.8	54.3		
4/1 20:00	91.6		71.3	118.5	86.0	156.0				81.4	101.0	54.1		
4/1 20:00		100.4					79.7	98.1	64.5					
4/1 20:30	91.5		71.3	118.6	85.8	155.9				81.7	101.0	54.1		
4/2 1:00	90.7		73.9	119.4	87.6	156.3				84.2	102.5	54.0		
4/2 1:00		101.6					81.4	98.3	64.3					
4/2 1:30	90.8		73.8	119.4	86.4	155.7				82.5	103.1	54.0		
4/2 5:55	91.9		77.2	119.4	87.3	153.8				83.1	103.0	53.8		
4/2 5:55		101.1					58.5	97.8	64.4					
4/2 6:25	91.9		79.7	119.6	87.7	153.6				83.2	103.5	53.8		
4/2 11:05	93.3		78.0	119.6	88.0	154.8				88.4	104.7	53.7		
4/2 11:05		98.9					79.1	97.8	64.7					
4/2 11:40	91.9		79.3	118.9	88.2	154.9				89.1	104.2	53.7		
4/2 12:10	92.3		78.7	117.8	88.2	156.3				90.5	103.9	53.7		
4/2 12:10		100.7					67.6	96.7	64.7					
4/2 16:00	96.3		81.5	115.0	85.8	165.1				91.1	119.3	53.6		
4/2 16:00		102.8					79.1	92.1	64.7					
4/2 16:30	96.7		81.3	114.6	85.4	165.4				90.0	123.8	53.6		
4/2 21:00	93.8		82.0	114.9	87.0	160.6				64.0	129.9	53.5		

1F-3 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水/スル N4B 温度	RPV 底部 ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV スタッドホル ト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2- 71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2- 86A リークオフ温度	D/W HVH戻り 温度	RPVヘロー シール	S/Cプール 水温度A	S/Cプール 水温度B	備考
4/2 21:00		101.0					69.9	95.3	64.4					
4/2 21:30	93.9		81.8	114.7	87.6	160.9				74.0	127.4	53.4		
4/3 2:00	90.7		78.7	115.7	88.4	155.1				83.2	104.9	53.3		
4/3 2:00		100.0					56.6	99.4	63.7					
4/3 2:30	90.6		72.4	115.9	88.4	155.5				80.7	104.8	53.3		
4/3 7:00	91.3		82.0	115.7	90.4	156.6				91.0	106.2	53.2		
4/3 7:00		99.9					69.4	98.9	63.0					
4/3 7:30	91.2		82.3	115.5	90.6	157.1				90.8	106.0	53.1		
4/3 9:15	90.5		81.6	114.8	90.5	156.4				91.0	105.9	53.1		
4/3 9:15		102.2					66.9	98.9	63.2					
4/3 10:00	89.5		83.0	115.1	90.8	156.0				91.1	106.3	53.1		
4/3 10:30	90.6		83.0	114.3	90.7	156.5				94.2	106.2	53.1		
4/3 10:30		101.4					66.5	98.5	63.3					
4/3 11:00	89.6		83.1	114.0	90.8	156.0				92.1	106.7	53.1		
4/3 12:00	88.7		82.8	114.1	90.8	155.4				94.2	106.3	53.0		
4/3 12:00		101.7					59.5	98.6	63.3					
4/3 12:30	89.6		82.2	114.1	91.0	155.3				94.3	106.4	53.0		
4/3 13:00	89.7		82.9	114.3	91.4	154.7				94.5	106.4	53.0		
4/3 13:30	89.7		81.7	113.9	91.3	154.6				95.0	106.2	53.0		
4/3 17:00	89.9		79.7	113.4	91.6	155.1				95.9	107.8	52.9		
4/3 17:00		100.2					34.8	98.5	63.8					
4/3 17:35	89.9		79.3	113.5	91.5	154.9				93.8	108.4	52.9		
4/3 18:00	88.0		80.1	113.4	91.3	155.2				95.3	108.3	52.9		
4/3 18:00		99.3					35.1	98.7	63.7					
4/3 21:00	88.3		81.5	113.8	91.7	155.8				91.6	108.3	52.8		
4/3 21:00		100.6					37.7	98.5	63.5					
4/3 22:00	88.8		79.0	113.8	91.4	155.1				93.2	108.5	52.8		
4/4 3:00	89.6		81.5	114.1	92.8	154.7				92.8	109.2	52.6		
4/4 3:00		100.9					41.0	98.8	62.5					
4/4 3:30	89.8		80.1	114.1	92.2	155.4				94.9	109.4	52.6		
4/4 8:00	89.4		78.7	114.4	93.2	154.8				94.1	109.6	52.5		
4/4 8:00		104.7					44.0	99.0	62.3					
4/4 8:30	89.4		80.1	113.3	93.4	154.9				93.0	109.6	52.5		
4/4 9:30	90.0		80.8	113.7	93.6	154.3				93.7	109.8	52.5		
4/4 14:30	89.8		80.4	113.5	94.6	155.9				95.6	109.8	52.3		
4/4 14:30		104.2					48.5	99.0	63.3					
4/4 18:30	88.0		81.5	113.7	96.4	157.4				94.8	110.0	52.2		
4/4 18:30		105.1					51.1	98.7	63.4					
4/4 19:00	88.8		80.4	113.5	96.4	156.4				93.6	110.1	52.2		
4/5 0:00	90.2		82.5	106.7	97.7	167.4	52.2	95.3	62.3	89.3	124.5	52.1		
4/5 0:30	89.9		81.3	107.4	97.9	167.7	44.8	95.2	62.3	89.7	128.3	52.1		
4/5 5:10	81.5		79.2	113.5	98.4	160.5				94.2	110.5	51.9		
4/5 5:10		105.9					52.7	99.4	62.2					
4/5 5:40	84.7		80.1	113.7	98.1	159.9				92.7	109.9	51.9		
4/5 10:20	84.7		80.8	114.1	99.4	158.1				94.6	108.1	51.8		
4/5 10:20		106.5					59.4	99.5	62.7					
4/5 17:10	81.7		80.0	114.1	98.3	155.7				97.9	108.6	51.6		
4/5 17:10		107.7					46.1	99.3	63.5					
4/5 18:30	83.5		81.1	114.1	98.2	155.6				95.9	108.8	51.5		
4/6 0:00	84.4		84.1	114.1	99.2	154.9				97.3	109.5	51.4		
4/6 0:00		107.4					63.5	99.4	63.7					
4/6 6:30	74.6		83.6	114.7	99.0	154.6				94.6	110.0	51.2		

1F-3 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水バスル N4B 温度	RPV 底部ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部(下部ヘッド)	RPV スタッドホルト温度	RPV 胴フランジ下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2-71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度	D/W HVH 戻り温度	RPV ベロシール	S/C プール水温度 A	S/C プール水温度 B	備考
4/6 6:30		109.5					52.3	100.5	63.4					
4/6 12:30	78.8		84.9	115.0	99.3	152.7				94.9	110.6	51.0		
4/6 12:30		104.1					42.0	99.1	64.0					
4/6 18:00	83.0		85.2	114.2	99.9	153.6				97.3	110.7	50.8		
4/6 18:00		108.6					51.7	89.8	64.1					
4/7 0:00	78.2		85.8	115.6	100.0	153.9				96.8	111.9	50.6		
4/7 0:00		108.6					51.9	98.7	64.0					
4/7 6:00	83.4		86.2	115.8	98.8	152.5				96.8	114.2	50.4		
4/7 6:15	82.9	109.1	84.8	116.0	99.3	152.2	46.8	98.6	63.7	96.6	114.1			
4/7 12:00	88.3		84.8	112.3	97.6	153.3				97.3	189.6	50.2		
4/7 12:00		108.6					47.9	97.6	63.8					
4/7 12:40										95.5	197.3			
4/7 12:40							46.6	97.6		95.5				
4/7 18:00	85.7		84.7	111.6	98.0	145.0				93.3	138.1	50.1		
4/7 18:00		107.7					44.4	99.4	63.7					
4/7 19:30	86.6		84.0	111.6	98.4	144.5				91.9	135.1	50.0		
4/8 1:30	88.2		80.9	110.8	103.7	135.2				86.6	140.0	49.8		
4/8 1:35	87.8	105.1	80.6	111.1	103.4	135.7	95.1	99.9	113.4	86.3	144.4			
4/8 6:00	85.9		84.2	111.2	101.9	134.9				83.6	140.2	49.7		
4/8 6:15	85.8	105.1	84.7	110.9	102.5	135.1	82.3	99.4	63.3	83.9	140.4			
4/8 6:40	86.3		84.6	110.5	102.3	135.7				85.3	141.0	49.6		
4/8 12:00	88.8		84.3	110.7	120.0	134.2				83.8	144.6	49.5		
4/8 12:00		104.4					86.5	98.6	63.8					
4/8 18:00	86.3		84.0	111.1	109.1	139.0				85.4	145.1	49.3		
4/8 18:00		104.9					86.1	99.5	63.6					
4/9 0:00	99.2		84.3	107.5	102.4	144.3				86.1	182.8	49.1		
4/9 0:00		104.0					92.7	97.7	63.8					
4/9 6:15	96.6		75.5	109.4	100.6	141.1				76.2	146.9	48.9		
4/9 6:15		100.5					81.1	100.5	63.5					
4/9 12:25	96.6		73.4	109.2	100.4	140.4				83.5	138.8	48.8		
4/9 12:25		99.8					81.1	100.9	63.3					
4/9 18:25	97.3		68.9	109.8	100.1	140.0				81.6	144.5	48.6		
4/9 18:25		103.6					88.5	100.7	63.1					
4/10 0:00	98.7		68.1	110.4	102.3	139.9				87.0	149.7	48.4		
4/10 0:00		105.2					84.8	100.9	62.0					
4/10 6:00	91.7		58.9	110.8	104.8	139.5				89.1	153.9	48.3		
4/10 6:00		104.7					79.8	101.2	58.4					
4/10 12:00	95.3		65.5	111.2	101.9	141.6				85.7	159.6	48.1		
4/10 12:00		105.6					80.8	100.9	56.5					
4/10 18:00	96.3	103.8	70.2	111.6	100.9	142.8	77.2	101.0	61.3	90.3	164.3	47.9		
4/11 0:00	97.7	103.6	76.4	110.2	99.3	145.4	73.2	100.4	56.1	95.8	212.6	47.8		
4/11 6:00	97.7	103.9	77.4	110.5	100.7	142.8	77.0	100.2	56.0	91.0	161.1	47.6		
4/11 12:00	97.0	107.1	77.9	111.0	99.8	140.4	81.1	99.8	56.5	93.4	159.6	47.5		
4/11 18:30	97.9	108.8	86.6	112.7	104.6	143.5	96.1	99.5	56.1	85.0	160.8	47.2		
4/12 0:00	102.0	110.6	87.2	113.2	105.8	143.2	97.7	99.4	60.3	83.2	164.8	47.1		
4/12 6:00	105.4	110.6	86.0	115.6	106.0	141.4	102.4	99.4	61.9	84.4	166.6	47.0		
4/12 12:00	98.9	110.2	87.0	115.9	104.5	144.1	103.7	99.0	61.7	89.5	166.2	46.8		
4/12 15:10	98.6	110.4	83.4	115.4	109.4	138.7	99.5	98.3	62.8	79.4	168.9	46.8		
4/12 18:00	97.4	111.3	81.6	116.5	110.2	140.2	99.8	98.4	62.9	80.1	170.4	46.7		
4/12 22:10	96.0	111.6	81.5	119.3	111.4	144.0	103.0	98.3	62.1	84.9	170.8	46.6		
4/13 6:00	92.4	111.8	80.3	118.7	109.9	151.5	107.5	98.7	61.9	92.4	187.9	46.4		
4/13 12:10	92.2	112.7	79.2	117.3	110.0	153.4	107.8	98.7	62.4	93.4	195.7	46.3		

1F-3 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水バル N4B 温度	RPV 底部 ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部 (下部ヘッド)	RPV スタッドホル ト温度	RPV 胴フランジ 下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2- 71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2- 86A リークオフ温度	D/W HVH戻り 温度	RPVベロー シール	S/Cプールの 水温度A	S/Cプールの 水温度B	備考
4/13 18:00	92.7	112.4	81.3	117.4	111.9	154.1	108.7	98.7	63.0	94.9	209.0	46.1		
4/14 0:00	90.4	115.7	80.2	122.0	115.3	161.5	110.4	98.9	62.9	96.1	246.1	46.0		
4/14 6:05	89.3	116.1	93.6	122.6	115.5	166.8	112.4	100.0	62.8	92.4	251.7	45.8		
4/14 12:00	89.9	115.6	77.8	121.7	113.1	164.9	111.4	98.7	63.1	93.9	253.6	45.7		
4/14 18:00	90.0	115.2	78.1	122.9	113.3	162.5	115.6	99.0	63.1	93.2	256.7	45.6		
4/15 0:00	91.2	115.2	78.0	121.1	112.4	162.2	115.4	98.6	62.9	87.7	261.1	45.4	45.4	
4/15 6:00	90.1	115.3	80.2	121.4	110.6	162.9	116.5	98.7	62.7	80.8	262.3	45.3	45.3	
4/15 12:00	89.6	116.1	79.5	121.5	112.4	167.3	118.8	98.8	63.0	82.0	263.4	45.2	45.2	
4/15 18:00	91.2	116.5	85.2	121.3	110.1	166.6	119.3	99.1	63.2	80.4	265.2	45.0	45.0	
4/16 0:00	91.4	116.6	92.8	122.1	111.7	166.6	120.5	99.1	63.1	93.9	266.9	44.9	44.9	
4/16 6:00	91.1	116.0	101.6	121.3	111.6	167.6	121.2	99.2	62.9	95.1	267.7	44.8	44.8	
4/16 12:10	89.3	115.8	95.3	119.7	113.5	168.7	120.8	98.7	63.0	97.9	269.2	44.6	44.6	
4/16 18:00	92.7	116.8	86.7	120.4	112.2	159.7	120.5	99.0	65.1	99.5	261.2	44.5	44.5	
4/17 0:00	89.3	117.1	89.0	121.7	113.6	160.5	122.3	99.3	63.9	99.1	258.7	44.4	44.4	
4/17 6:00	90.7	117.5	90.4	121.7	114.7	166.2	123.7	99.8	57.1	103.9	253.2	44.3	44.3	
4/17 14:00	98.4	112.4	98.4	118.6	106.8	147.2	123.0	100.3	57.4	104.7	249.5	44.1	44.1	
4/17 19:00	98.5	110.6	100.7	116.2	105.8	145.1	119.5	99.8	57.5	82.5		44.0	44.1	
4/18 0:00	98.5	110.4	101.0	115.2	104.9	143.2	119.2	100.4	57.1	81.8	242.8	43.9	43.9	
4/18 6:00	99.9	109.2	105.1	114.3	102.7	140.4	121.3	100.2	56.7	80.1	240.4	43.8	43.8	
4/18 12:00	101.2	108.4	106.5	113.2	102.7	137.8	119.4	100.4	57.1	78.9	236.9	43.7	43.7	
4/18 13:10	101.5	108.7	105.7	112.7	102.4	137.1	121.3	101.0	57.7	79.2	236.3	43.7	43.7	
4/18 13:45	101.6		105.5	112.4	102.2	136.2				76.2	236.0	43.6	43.6	
4/18 18:00	102.8	108.3	109.4	111.2	100.8	136.9	120.5	100.1	57.3	77.6	232.8	43.6	43.6	
4/19 0:00	102.6	108.0	110.6	111.2	99.7	131.6	119.0	100.1	57.0	78.6	229.7	43.5	43.4	
4/19 6:00	102.2	106.6	112.9	110.3	97.9	134.7	117.4	100.1	57.4	79.5	226.5	43.4	43.3	
4/19 12:00	101.1	106.6	113.2	109.8	97.4	135.1	118.9	100.3	57.5	80.4	221.6	43.2	43.2	
4/19 18:10	99.7	106.7	118.1	109.7	96.4	133.7	117.6	100.4	57.6	78.4	219.3	43.1	43.1	
4/20 0:02	98.5	106.6	120.4	109.5	96.3	132.7	113.9	100.3	57.1	78.3	216.6	43.0	43.0	
4/20 6:00	98.7	105.6	121.3	108.4	95.1	126.7	108.9	100.4	57.0	79.5	215.0	42.9	42.9	
4/20 12:00	100.2	104.7	123.7	107.5	95.8	124.8	111.8	102.6	57.1	71.5	210.7	42.8	42.8	
4/20 18:10	100.4	104.7	130.9	108.5	95.8	133.8	108.7	105.5	57.1	72.0	205.5	42.7	42.7	
4/20 23:50	100.7	104.7	135.3	110.9	96.7	135.4	96.1	104.3	57.0	58.0	199.3	42.7	42.7	
4/21 6:00	101.6	103.2	137.3	109.4	96.6	137.6	90.5	103.6	56.9	61.9	193.9	42.6	42.6	
4/21 12:00	100.4	104.4	139.7	110.4	96.9	140.2	73.6	103.6	57.2	69.4	192.6	42.5	42.5	
4/21 18:00	100.0	102.8	144.7	110.0	96.3	140.0	72.3	103.3	57.1	74.3	191.3	42.4	42.4	
4/22 0:00	99.5	103.3	146.0	110.9	119.1	142.2	67.8	102.5	57.0	65.8	142.0	42.3	42.3	
4/22 6:00	93.3	101.2	150.4	110.4	119.4	143.5	86.3	102.9	57.6	63.7	138.6	42.3	42.3	
4/22 11:50	92.4	104.2	148.8	111.6	116.1	146.3	77.2	102.6	57.8	62.8	137.9	42.2	42.2	
4/22 17:50	80.5	101.8	149.9	110.1	113.3	146.2	81.7	102.3	58.5	57.3	136.6	42.1	42.1	
4/23 0:00	81.7	100.7	150.0	109.2	110.8	148.1	71.8	102.2	58.6	58.1	135.2	42.1	42.1	
4/23 6:15	85.9	98.2	154.9	109.4	108.5	108.9	65.2	101.4	58.9	56.2	134.2	42.0	42.0	
4/23 11:55	85.7	94.8	152.1	108.6	104.3	129.5	72.4	100.6	59.2	55.7	132.9	41.9	41.9	
4/23 18:00	81.1	90.0	153.0	110.1	100.6	144.4	80.5	100.6	59.4	57.3	130.6	41.9	41.9	
4/24 0:00	79.1	94.6	155.7	109.6	102.7	150.4	81.9	99.5	59.6	64.4	129.6	41.8	41.8	
4/24 5:50	81.1	93.2	160.7	109.9	104.3	151.9	79.4	99.5	59.3	63.5	128.3	41.8	41.8	
4/24 12:00	65.5	95.6	163.2	110.6	102.9	140.5	74.9	98.6	59.4	65.2	126.6	41.7	41.7	
4/24 18:00	71.6	94.6	165.5	110.2	102.8	142.7	68.0	98.3	59.4	65.3	126.6	41.7	41.7	
4/25 0:00	74.6	93.0	169.0	110.8	103.4	129.6	60.4	98.4	59.2	67.8	124.3	41.6	41.6	
4/25 6:00	72.5	91.2	165.9	109.3	99.3	130.0	53.0	98.5	58.9	70.2	122.5	41.6	41.6	
4/25 11:00	68.8	86.4	164.8	110.0	99.5	145.8	43.2	97.8	59.6	69.5	120.0	41.6	41.5	
4/25 17:00	77.7	85.3	163.8	110.0	98.0	153.0	53.6	97.3	59.5	61.4	117.6	41.5	41.5	
4/25 23:00	84.9	92.7	155.7	109.8	98.8	158.4	62.6	96.7	59.2	64.5	103.1	41.4	41.4	

1F-3 温度に関するパラメータ

青字：追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字：訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水バル N4B 温度	RPV 底部ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部(下部ヘッド)	RPV スタッドホルト温度	RPV 胴フランジ下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2-71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度	D/W HVH 戻り温度	RPV ベロシール	S/C プール水温度 A	S/C プール水温度 B	備考
4/26 5:00	67.9	92.7	151.0	110.4	94.9	156.8	66.7	97.0	59.0	67.3	117.9	41.4	41.4	
4/26 9:00	82.5	90.7	149.4	110.7	97.0	158.0	43.4	96.7	59.1	69.0	121.5	41.4	41.4	
4/26 17:00	86.2	93.9	154.8	110.5	94.3	160.7	62.4	96.0	59.6	71.2	122.2	41.3	41.3	
4/26 23:00	85.6	95.8	156.6	110.7	92.0	158.7	63.2	96.1	59.7	96.7	122.2	41.2	41.2	
4/27 5:00	72.0	95.1	153.1	110.7	94.3	157.0	51.7	96.3	59.9	101.9	121.7	41.2	41.2	
4/27 11:00	82.3	96.4	150.4	110.3	95.3	153.7	50.0	97.3	59.9	103.6	123.4	41.1	41.1	
4/27 17:00	83.2	95.7	143.2	109.9	92.4	156.8	36.0	96.7	60.6	104.0	124.6	41.1	41.1	
4/27 23:00	84.6	96.4	137.1	110.2	90.5	152.1	56.6	97.2	60.7	102.9	124.1	41.1	41.1	
4/28 5:00	86.0	98.6	129.5	109.6	92.7	150.9	57.8	96.2	60.9	102.1	124.7	41.0	41.0	
4/28 11:00	85.1	102.1	127.2	109.4	91.3	154.4	54.7	95.6	60.7	98.9	125.4	41.0	41.0	
4/28 17:10	83.5	101.4	124.1	110.0	94.9	150.1	54.7	96.0	60.6	95.5	128.0	41.0	41.0	
4/28 23:00	82.4	103.1	120.6	112.1	92.2	149.7	96.3	96.8	60.5	98.1	129.1	40.9	40.9	
4/29 5:00	81.3	104.1	114.7	112.7	91.6	150.8	85.1	96.7	60.2	98.6	128.3	40.9	40.9	
4/29 11:00	80.6	105.2	111.0	112.9	84.0	151.7	84.0	96.7	60.3	97.2	127.4	40.9	40.9	
4/29 17:00	80.9	105.6	105.1	113.7	83.7	151.2	84.5	96.3	60.4	97.6	127.6	40.8	40.8	
4/29 23:00	81.6	107.9	106.2	113.3	83.2	147.1	84.8	96.1	60.1	97.9	128.6	40.8	40.8	
4/30 5:00	83.6	111.6	100.9	113.1	84.6	150.0	81.6	97.0	60.0	101.2	125.3	40.7	40.7	
4/30 10:00	84.6	113.8	100.6	114.7	87.6	152.1	79.2	96.2	60.4	100.2	129.7	40.7	40.7	
4/30 11:30	84.8	114.7	101.2	113.4	88.2	150.0	79.8	96.5	60.3	96.9	128.8	40.7	40.7	
4/30 17:00	89.1	117.4	98.5	116.5	91.6	153.0	99.7	96.9	61.0	96.7	134.7	40.7	40.7	
4/30 23:00	90.5	119.2	98.2	116.6	97.6	154.6	94.3	96.6	61.2	99.3	137.3	40.6	40.6	
5/1 5:00	93.7	122.3	99.6	116.5	98.8	154.6	91.3	96.9	61.2	101.7	137.3	40.6	40.6	
5/1 10:15	90.8	124.1	102.2	118.4	102.7	153.6	91.7	97.2	61.4	101.7	138.7	40.6	40.6	
5/1 17:00	96.1	128.0	102.9	119.9	104.6	153.9	107.2	97.7	61.6	99.9	141.7	40.5	40.5	
5/1 22:50	96.8	131.7	104.4	122.4	117.2	157.0	104.4	97.5	61.6	101.5	188.2	40.5	40.5	
5/2 5:00	99.2	134.3	106.4	123.6	122.5	156.7	108.9	97.1	61.2	100.4	188.1	40.5	40.5	
5/2 11:00	100.8	140.9	115.0	125.3	127.8	156.8	112.7	98.6	61.2	108.3	189.0	40.5	40.5	
5/2 17:00	95.1	149.2	123.6	127.8	131.2	156.6	112.0	97.5	61.3	96.6	201.7	40.4	40.5	
5/2 23:00	108.0	159.9	135.6	130.1	135.4	153.4	109.5	99.3	61.1	92.0	212.3	40.4	40.4	
5/3 5:00	111.6	182.1	147.1	128.5	139.3	157.2	119.5	100.0	60.9	106.0	202.2	40.4	40.4	
5/3 11:00	116.6	184.3	150.1	135.1	148.6	161.2	129.3	101.1	60.8	100.5	205.0	40.4	40.4	
5/3 17:00	112.6	194.6	158.7	136.7	157.9	162.9	134.9	100.1	60.9	93.1	200.8	40.3	40.4	
5/3 23:00	115.4	203.7	176.7	135.6	167.7	165.9	141.8	100.8	60.7	99.9	198.2	40.3	40.3	
5/4 5:00	122.6	210.8	184.8	138.6	169.4	167.8	143.7	101.9	60.7	103.5	194.2	40.3	40.3	
5/4 11:00	128.5	217.1	125.7	140.0	175.1	169.6	153.2	103.0	60.7	111.2	213.1	40.3	40.3	
5/4 14:00	119.9	220.0	124.2	139.4	165.2	170.5	150.6	102.4	60.6	104.2	215.0	40.3	40.3	
5/4 17:00	135.1	221.2	124.3	141.2	165.2	171.2	132.2	103.1	60.5	109.0	230.9	40.2	40.3	
5/4 23:00	133.4	227.3	214.9	139.9	169.8	173.2	150.2	103.3	59.9	115.7	217.1	40.2	40.2	
5/5 2:00	133.1	231.3	222.2	141.2	170.0	172.6	155.3	103.8	59.7	115.5	220.3	40.2	40.2	
5/5 5:00	144.0	233.7	228.0	142.7	171.9	173.0	145.2	103.6	59.6	119.6	222.2	40.2	40.2	
5/5 11:00	156.6	239.0	240.7	143.5	175.6	172.5	169.6	103.7	60.0	117.7	228.1	40.2	40.2	
5/5 17:00	157.5	244.4	252.0	145.0	184.3	173.1	151.3	103.0	60.5	124.4	225.3	40.1	40.2	
5/5 23:00	156.1	249.7	261.4	147.2	211.5	172.9	176.8	103.2	61.1	125.9	234.1	40.1	40.1	
5/6 5:00	162.0	255.8	273.0	146.8	220.3	173.0	181.1	103.7	61.3	131.9	238.3	40.1	40.1	
5/6 11:00	163.5	258.6	277.4	147.4	224.8	174.8	183.8	104.9	61.6	137.1	243.1	40.1	40.1	
5/6 17:00	171.0	261.4	286.5	148.0	230.9	175.1	178.5	105.2	61.9	141.7	219.3	40.1	40.1	
5/6 23:00	182.1	262.9	291.7	148.7	233.5	174.7	189.5	106.2	62.1	147.5	199.1	40.1	40.1	
5/7 5:00	180.2	262.9	298.0	149.6	236.1	174.8	190.0	106.7	62.2	149.5	198.5	40.0	40.1	
5/7 11:00	163.2	260.9	300.7	150.3	162.2	176.2	181.8	107.7	62.6	153.0	206.0	40.0	40.1	
5/7 17:00	193.8	259.3	303.8	150.4	245.4	174.2	187.6	107.7	62.8	155.9	208.3	40.0	40.0	
5/7 23:00	202.3	258.4	307.3	152.2	250.2	172.0	187.1	108.6	63.0	154.2	204.4	40.0	40.0	
5/8 5:00	202.1	255.6	310.1	151.9	253.6	173.3	158.2	108.8	63.0	157.6	208.6	40.0	40.0	

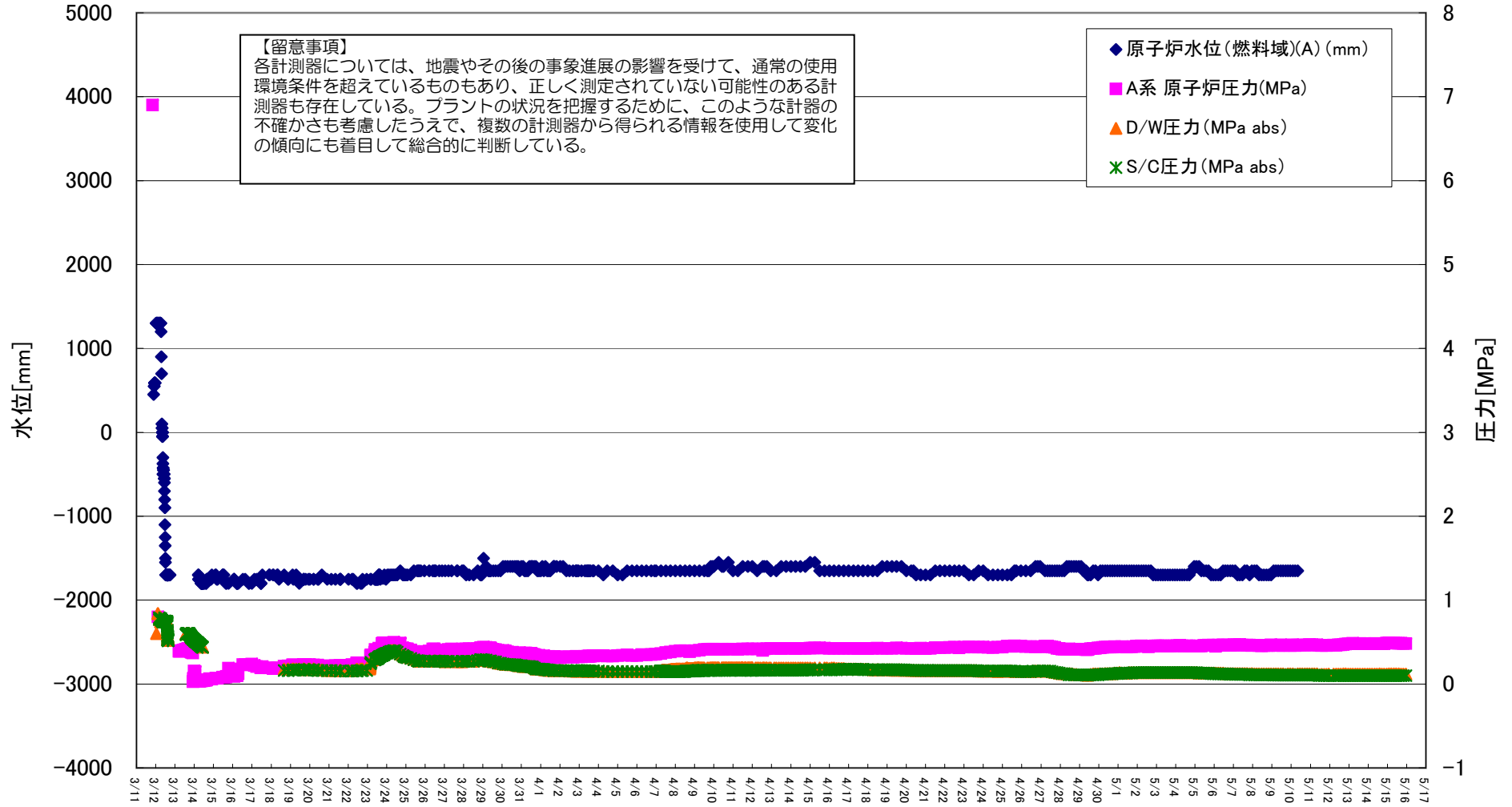
1F-3 温度に関するパラメータ

青字:追加箇所(福島原子力事故調査報告関連)
 緑字:訂正箇所(福島原子力事故調査報告関連)

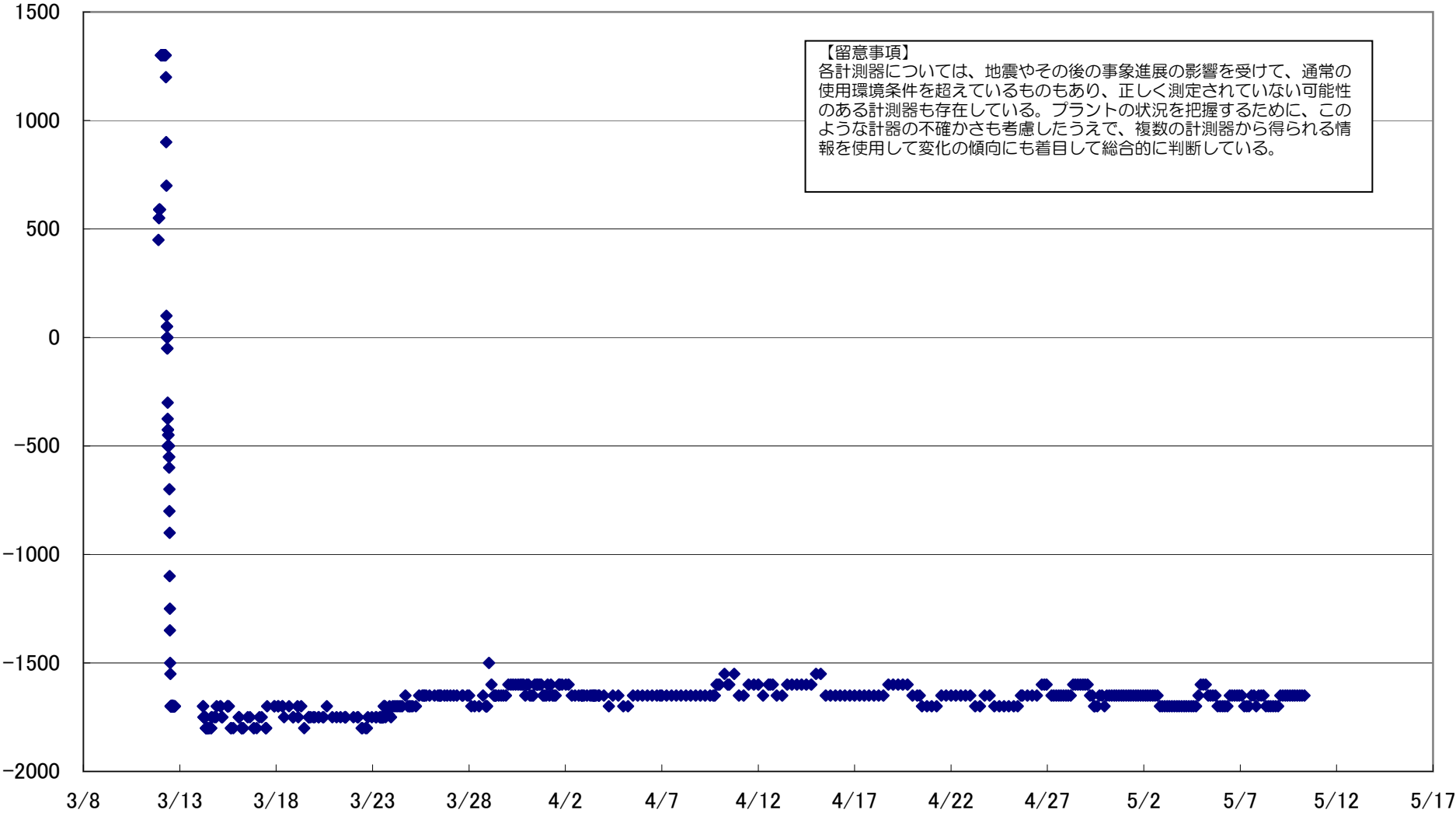
【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

日時	給水バルブ N4B 温度	RPV 底部ヘッド上部	RPV 胴フランジ	圧力容器下部(下部ヘッド)	RPV スタッドホルト温度	RPV 胴フランジ下部温度	逃し安全弁 2-71D 漏洩	逃し安全弁 2-71F 漏洩	主蒸気隔離弁 2-86A リークオフ温度	D/W HVH 戻り温度	RPV ベロシール	S/C プール水温度 A	S/C プール水温度 B	備考
5/8 11:00	206.2	256.3	314.5	151.3	253.8	175.6	122.9	109.4	63.1	157.7	207.3	40.0	40.0	
5/8 17:00	217.2	236.0	322.9	151.9	206.3	173.2	118.4	110.6	63.4	156.0	207.3	40.0	40.0	
5/8 23:00	217.2	239.4	326.0	153.0	235.3	172.2	118.4	111.2	63.2	157.1	207.2	40.0	40.0	
5/9 5:00	210.4	239.8	329.4	153.0	250.2	171.7	104.6	112.4	62.9	154.5	209.7	40.0	40.0	
5/9 11:00	216.4	238.4	333.9	154.3	246.2	173.3	109.5	113.3	63.1	147.4	209.7	40.0	40.0	
5/9 17:00	216.4	231.2	332.9	145.8	241.5	174.3	105.5	113.4	63.4	149.2	208.6	40.0	40.0	
5/9 23:00	218.7	237.1	300.0	150.4	194.0	173.1	107.3	113.4	63.5	145.3	207.4	40.0	40.0	
5/10 5:00	192.7	237.1	132.4	150.6	167.1	171.9	105.4	113.2	63.7	143.2	205.5	40.0	40.0	
5/10 11:00	214.5	234.2	121.5	151.9	148.7	170.6	96.3	113.6	63.9	144.8	205.1	40.0	40.0	
5/10 17:00	215.5	230.7	122.0	151.7	214.8	168.9	90.7	114.2	63.8	144.1	203.9	40.0	40.1	
5/10 23:00	218.7	235.2	121.6	152.5	223.1	167.4	95.8	114.9	63.3	142.6	203.7	40.0	40.1	
5/11 5:00	215.3	236.4	155.9	152.4	223.9	167.4	104.0	115.5	63.2	142.6	202.6	40.0	40.1	
5/11 11:00	220.3	231.3	125.7	149.4	221.2	162.2	100.4	116.0	63.5	135.6	202.9	40.0	40.1	
5/11 17:00	221.7	221.7	134.8	151.5	162.9	160.9	99.2	116.1	63.6	138.9	202.2	40.0	40.1	
5/11 22:50	216.0	230.5	136.7	151.2	161.6	160.8	85.2	116.3	63.2	137.5	200.8	40.1	40.1	
5/12 5:00	215.9	232.2	280.9	150.2	156.6	160.2	99.6	116.1	62.9	136.1	199.6	40.1	40.1	
5/12 11:15	189.2	232.0	283.6	149.0	202.7	161.2	93.3	115.4	62.4	133.9	197.7	40.1	40.1	
5/12 16:50	183.5	242.7	284.1	148.8	200.7	160.3	98.7	115.5	63.0	132.8	196.2	40.1	40.1	
5/12 20:00	195.3	237.1	289.2	148.6	195.7	165.2	100.8	114.5	63.6	132.1	191.6	40.1	40.2	
5/12 23:00	161.5	244.8	295.6	149.9	185.1	167.5	99.0	113.6	63.8	127.9	186.2	40.1	40.2	
5/13 2:00	181.8	238.0	233.0	146.0	135.0	168.2	98.9	111.4	63.9	130.5	180.4	40.1	40.2	
5/13 5:00	170.5	241.5	127.3	145.7	161.8	170.2	96.3	111.0	64.1	130.5	179.9	40.1	40.2	
5/13 8:00	170.6	225.9	122.4	146.0	167.0	171.4	94.4	110.9	64.0	127.7	180.3	40.1	40.2	
5/13 11:00	155.4	224.0	121.2	142.7	155.7	173.3	88.4	109.9	64.0	127.8	176.8	40.1	40.2	
5/13 14:00	150.0	219.8	124.4	145.0	146.6	175.7	89.8	109.7	63.9	127.5	172.8	40.1	40.2	
5/13 17:00	163.3	222.9	123.4	144.7	156.5	179.7	82.3	108.6	63.7	127.8	200.7	40.2	40.2	
5/13 20:00	158.0	226.1	120.4	146.7	162.7	184.9	84.2	108.7	63.7	128.6	199.3	40.2	40.2	
5/13 23:00	162.2	228.6	119.5	146.2	171.5	186.2	70.0	107.8	63.4	129.4	198.4	40.2	40.2	
5/14 2:00	161.8	233.3	120.0	146.1	180.2	189.0	63.8	108.5	63.4	125.8	185.9	40.2	40.2	
5/14 5:00	154.9	233.0	250.5	148.1	185.1	194.5	41.9	108.5	62.8	125.3	171.9	40.2	40.2	
5/14 8:00	165.0	236.0	260.9	150.0	190.2	197.0	50.5	108.0	62.7	133.6	177.7	40.2	40.3	
5/14 11:00	164.8	237.3	260.6	147.1	201.2	205.5	49.6	107.2	63.6	137.1	183.5	40.2	40.3	
5/14 14:00	154.0	236.2	243.4	146.3	200.0	207.2	52.8	104.7	64.2	132.7	184.3	40.2	40.3	
5/14 17:00	161.4	252.0	266.6	151.5	229.5	217.7	61.9	122.2	64.2	153.7	211.9	40.2	40.3	
5/14 20:00	157.7	256.0	275.3	144.9	241.7	234.5	67.4	131.7	64.1	168.2	232.6	40.3	40.3	
5/14 23:00	116.3	259.1	296.3	139.5	254.2	239.0	65.3	142.0	63.9	179.4	242.3	40.3	40.3	
5/15 2:00	133.4	270.6	295.9	137.2	249.2	245.6	37.2	148.1	64.0	187.4	248.0	40.3	40.4	
5/15 5:00	139.8	275.5	297.0	136.5	256.6	246.3	17.9	154.7	63.9	197.5	241.1	40.3	40.4	
5/15 8:00	140.1	272.6	297.5	139.4	256.3	250.3	4.1	155.5	64.0	196.5	235.4	40.3	40.4	
5/15 9:00	138.9	274.9	297.0	137.4	223.3	252.4	15.5	155.2	64.0	195.2	222.4	40.3	40.4	
5/15 11:00	141.1	264.3	294.6	139.0	197.0	254.7	35.9	154.0	64.1	196.2	202.4	40.4	40.4	
5/15 14:00	157.7	248.5	291.8	139.9	269.6	259.2	39.9	151.4	64.3	196.8	225.0	40.4	40.4	
5/15 17:00	152.6	235.1	286.6	144.2	192.6	261.4	53.4	149.8	64.5	180.9	235.2	40.4	40.5	
5/15 20:00	149.3	234.4	283.2	142.5	196.6	259.2	42.7	148.2	64.4	178.8	214.3	40.4	40.5	
5/15 23:00	146.3	227.5	283.9	142.0	251.3	258.6	46.1	145.4	64.4	179.5	211.6	40.5	40.5	

1F1 水位・圧力に関するパラメータ



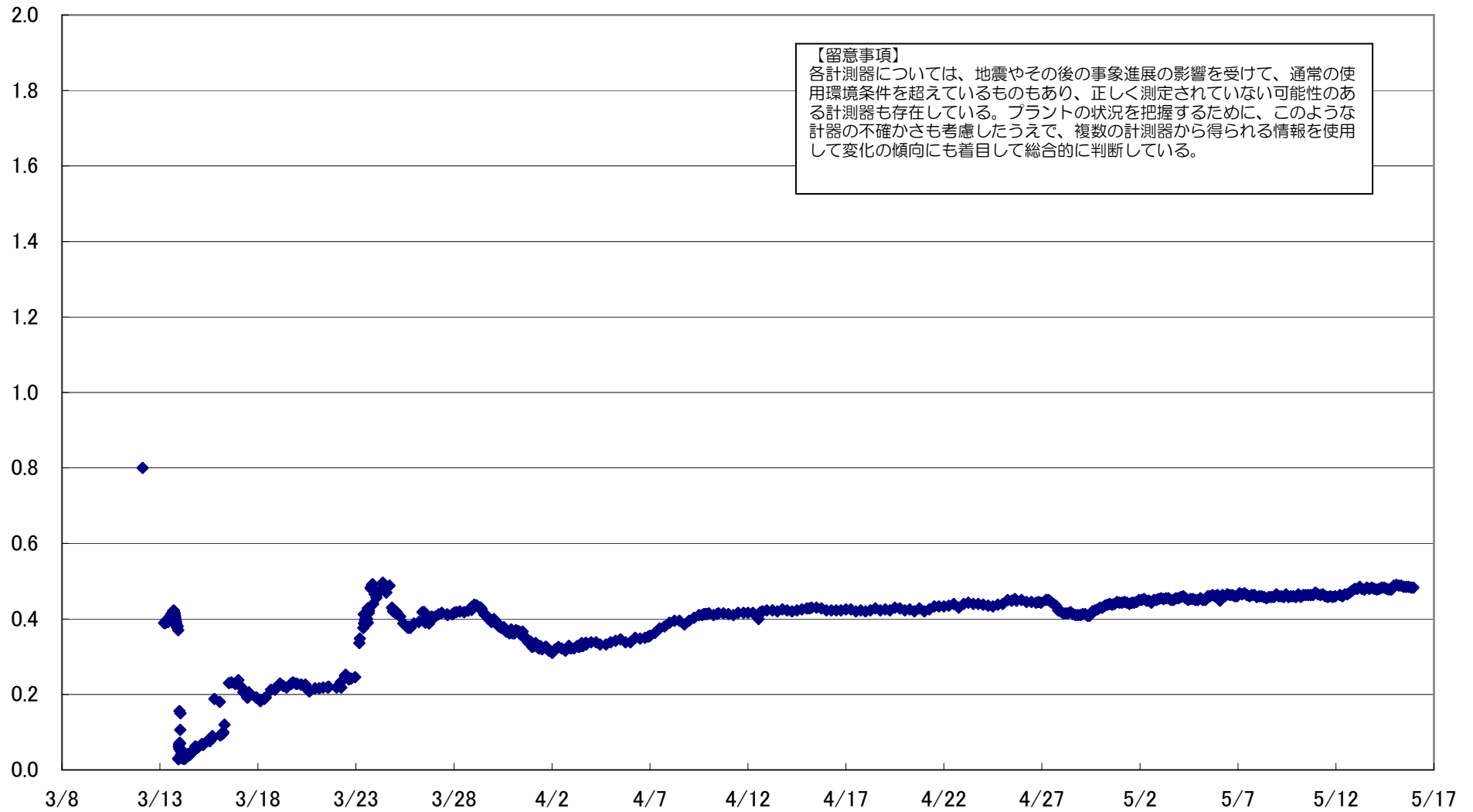
1F1 原子炉水位(燃料域)(A) (mm)



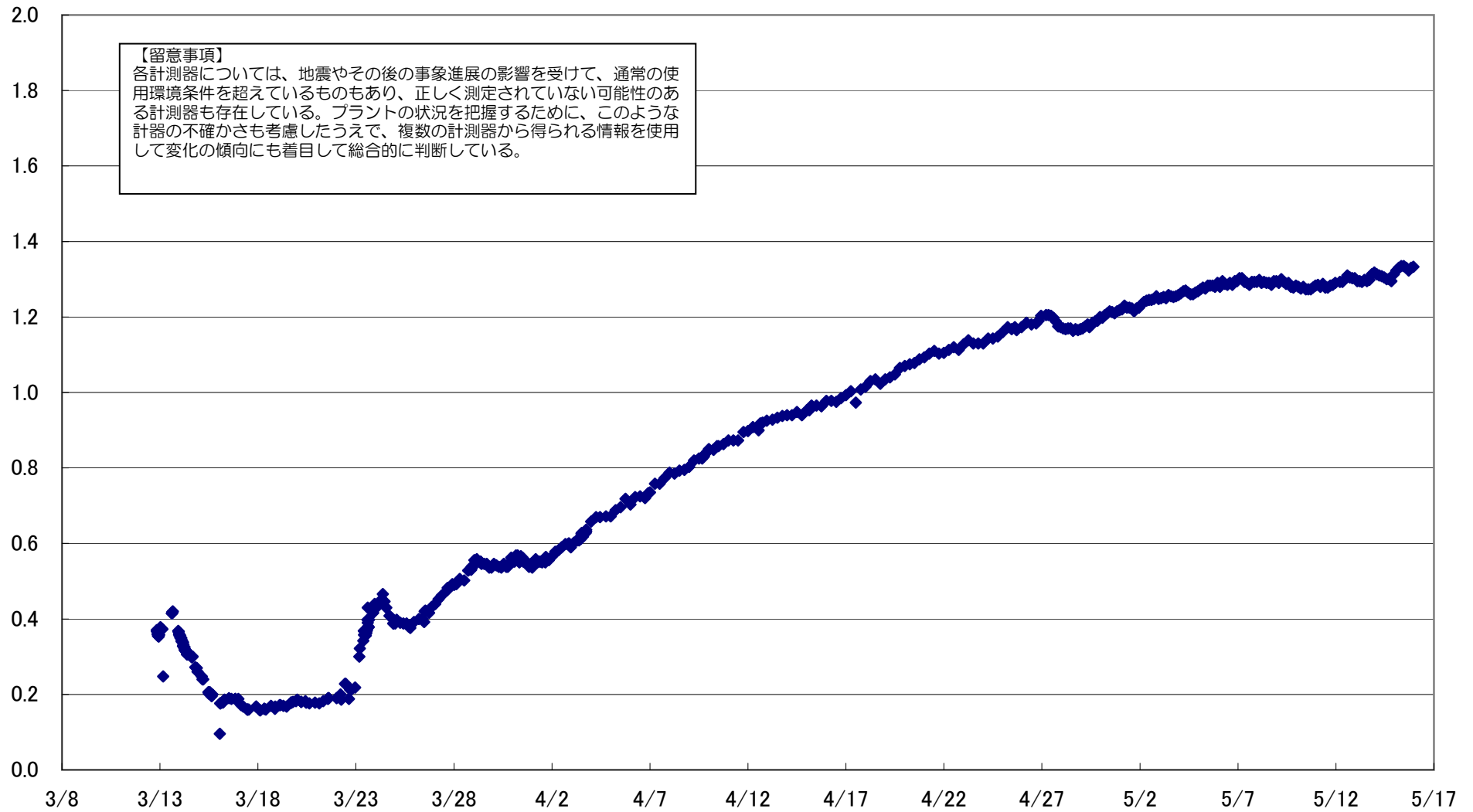
1F1 原子炉水位(燃料域)(B) (mm)



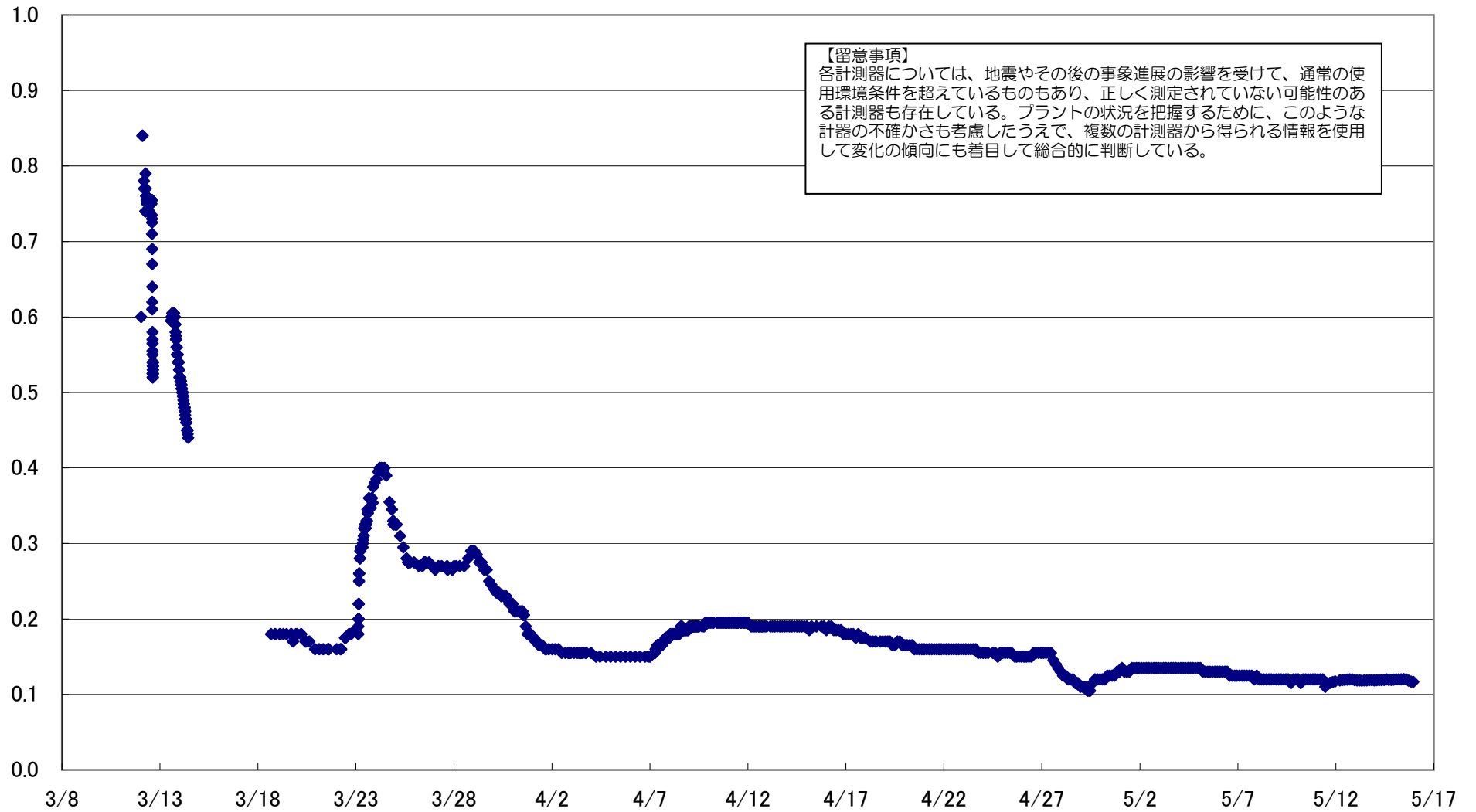
1F1 A系 原子炉圧力 (MPa)



1F1 B系 原子炉圧力(MPa)

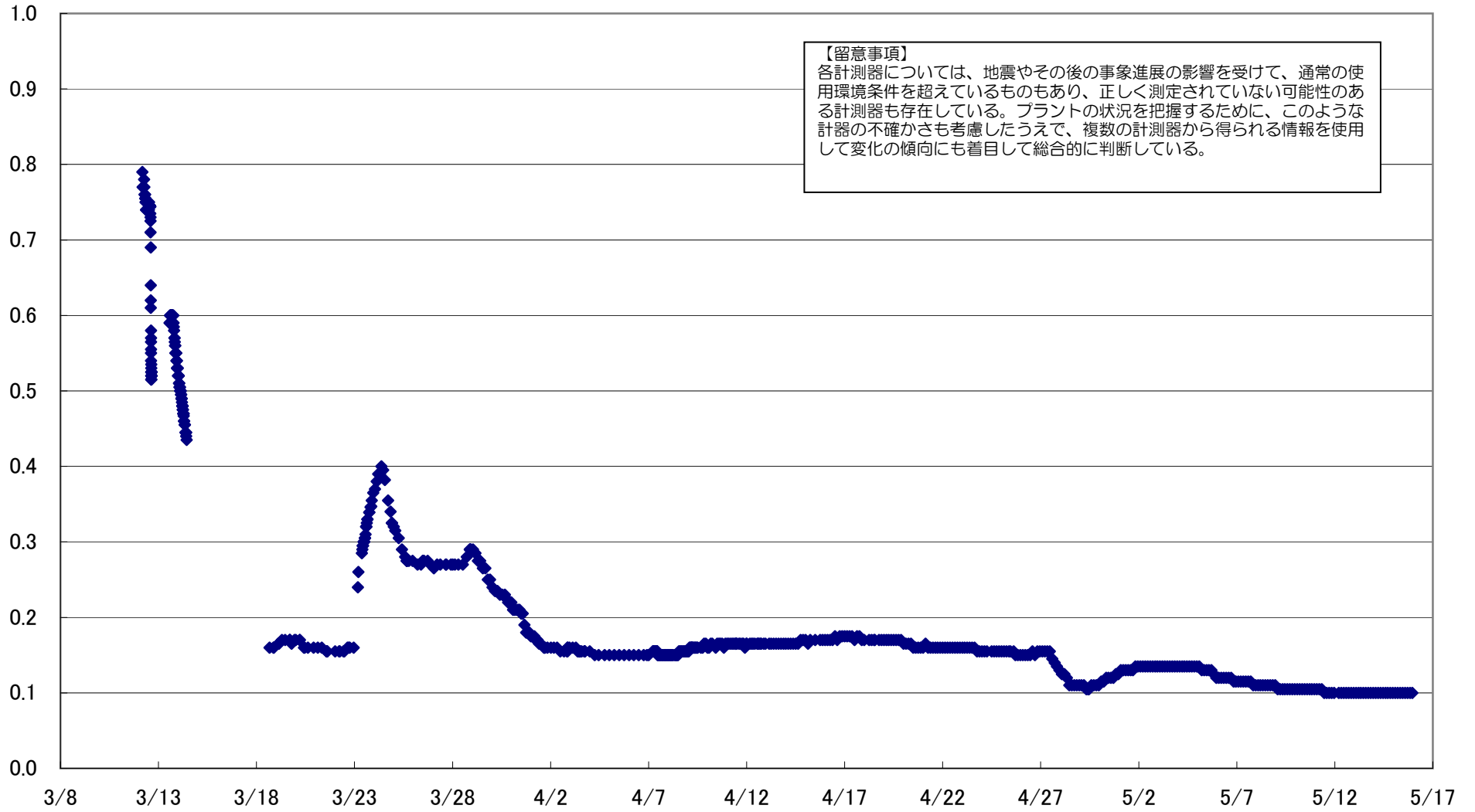


1F1 D/W圧力(MPa abs)



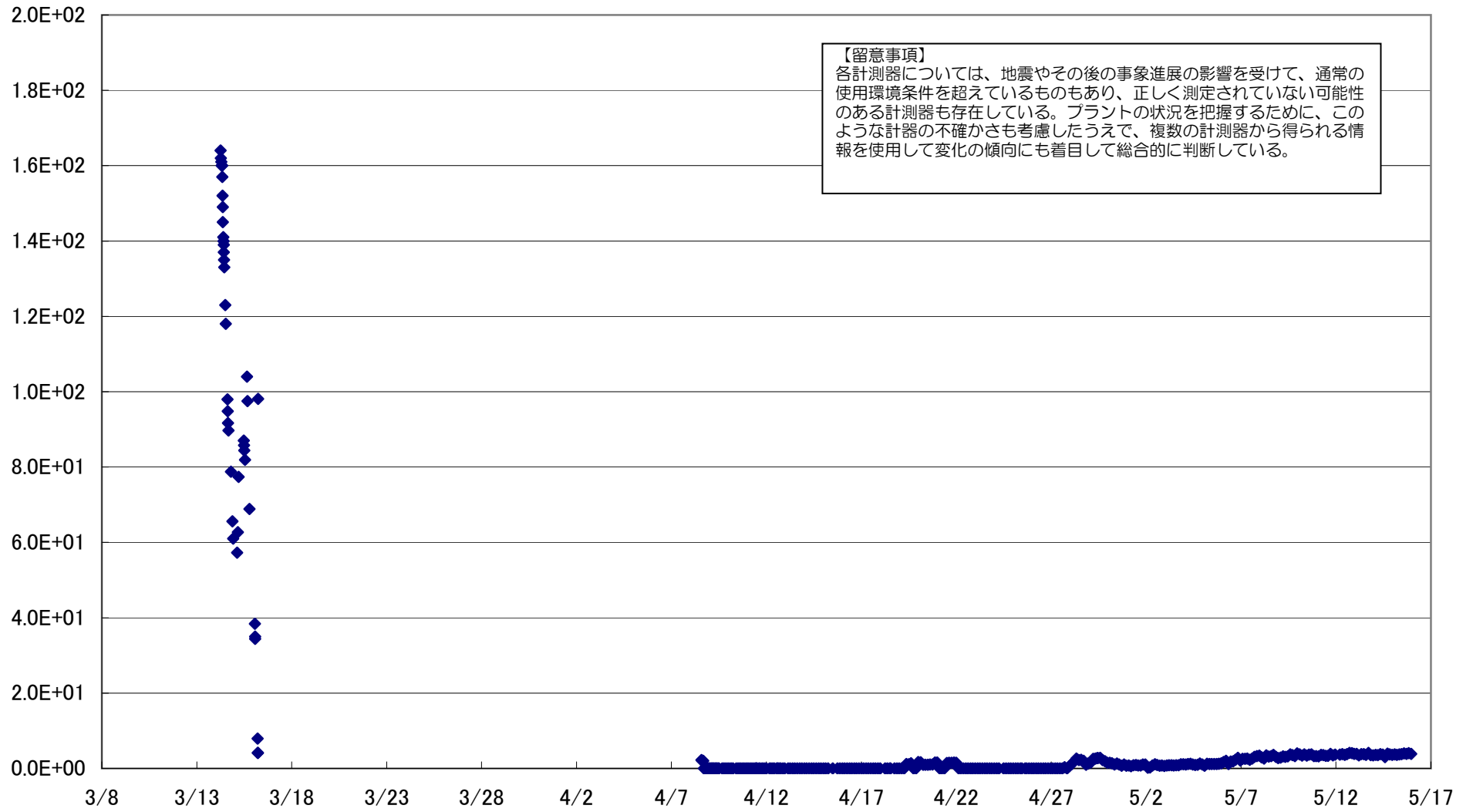
【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

1F1 S/C圧力(MPa abs)

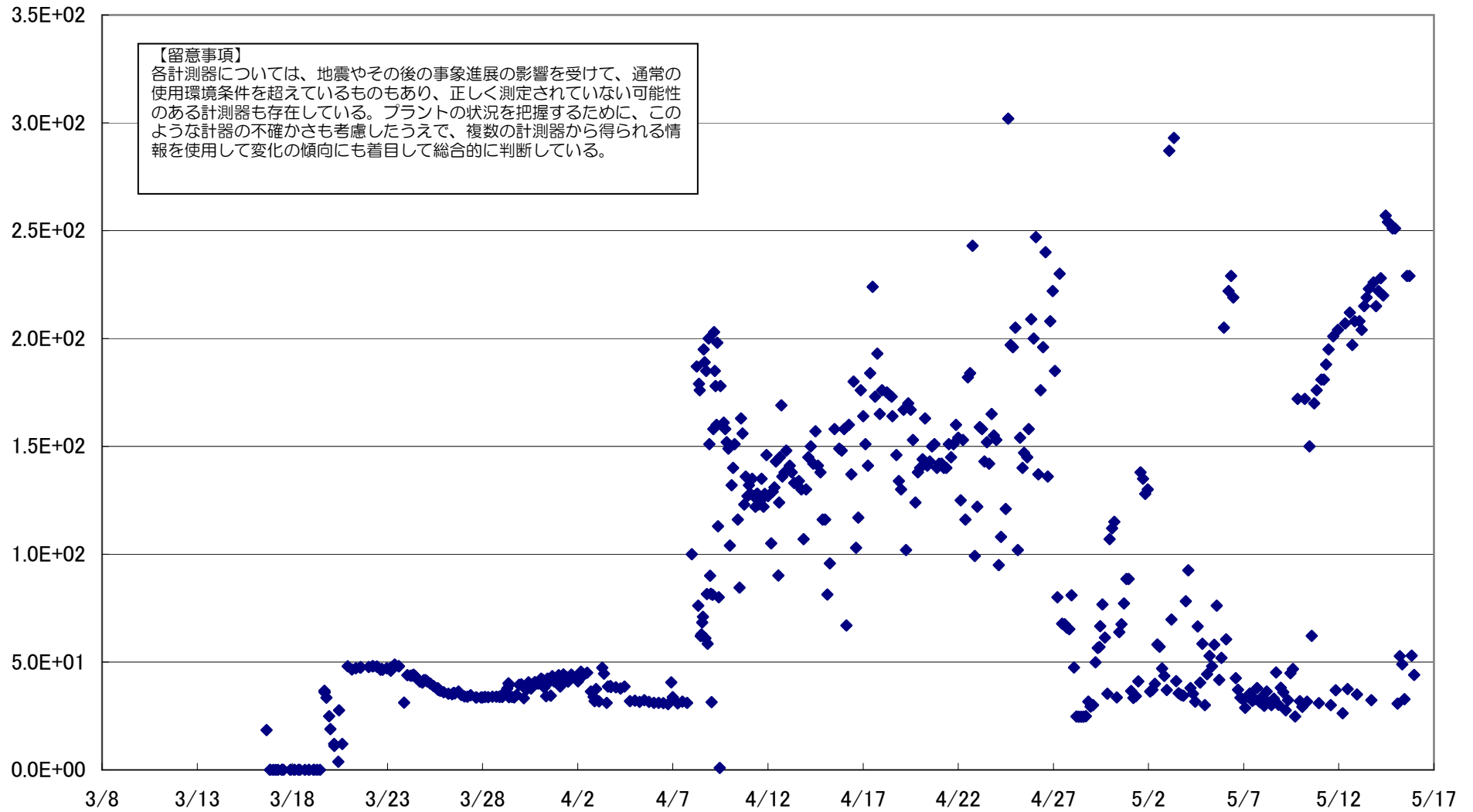


【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

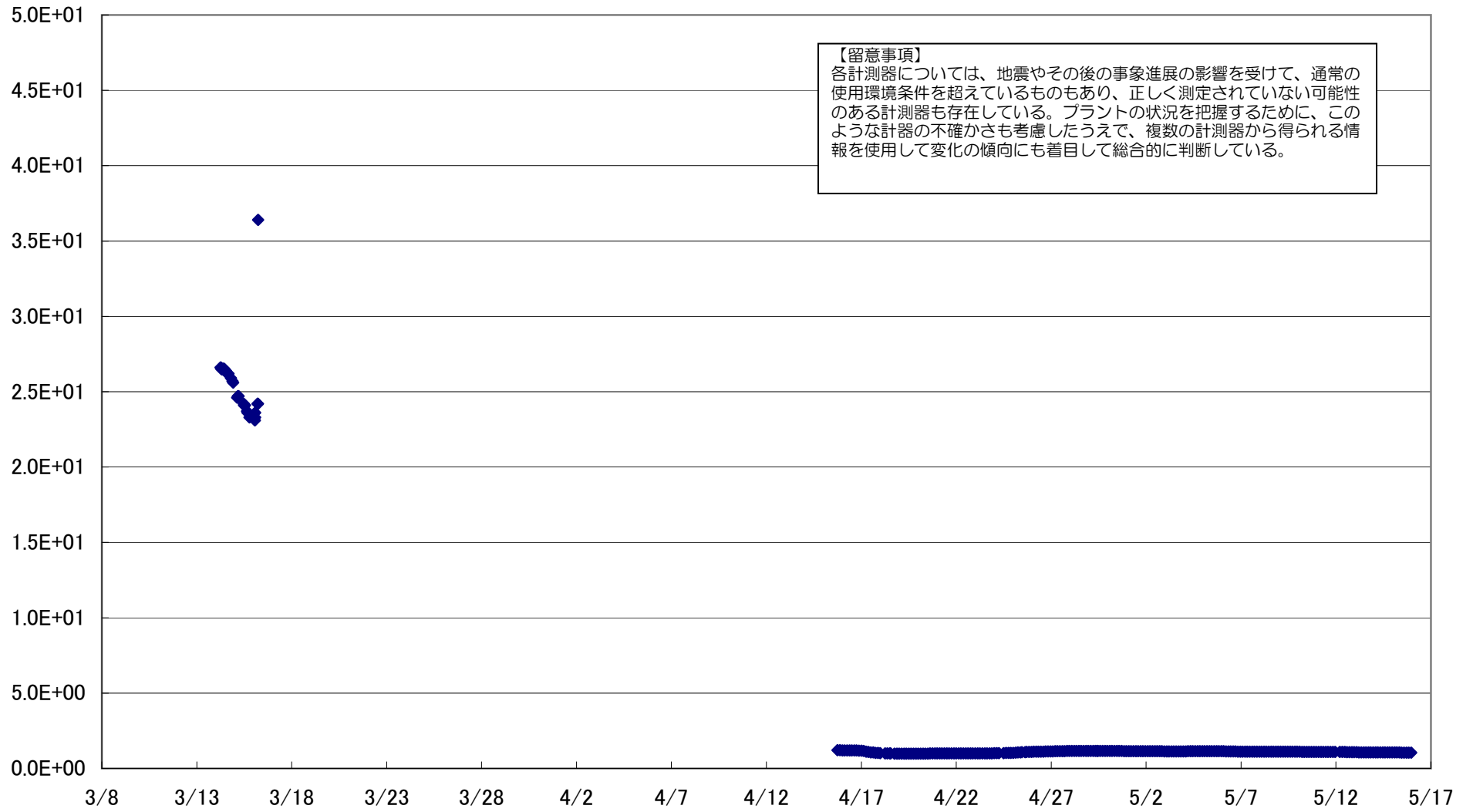
1F1 CAMS D/W(A) (Sv/h)



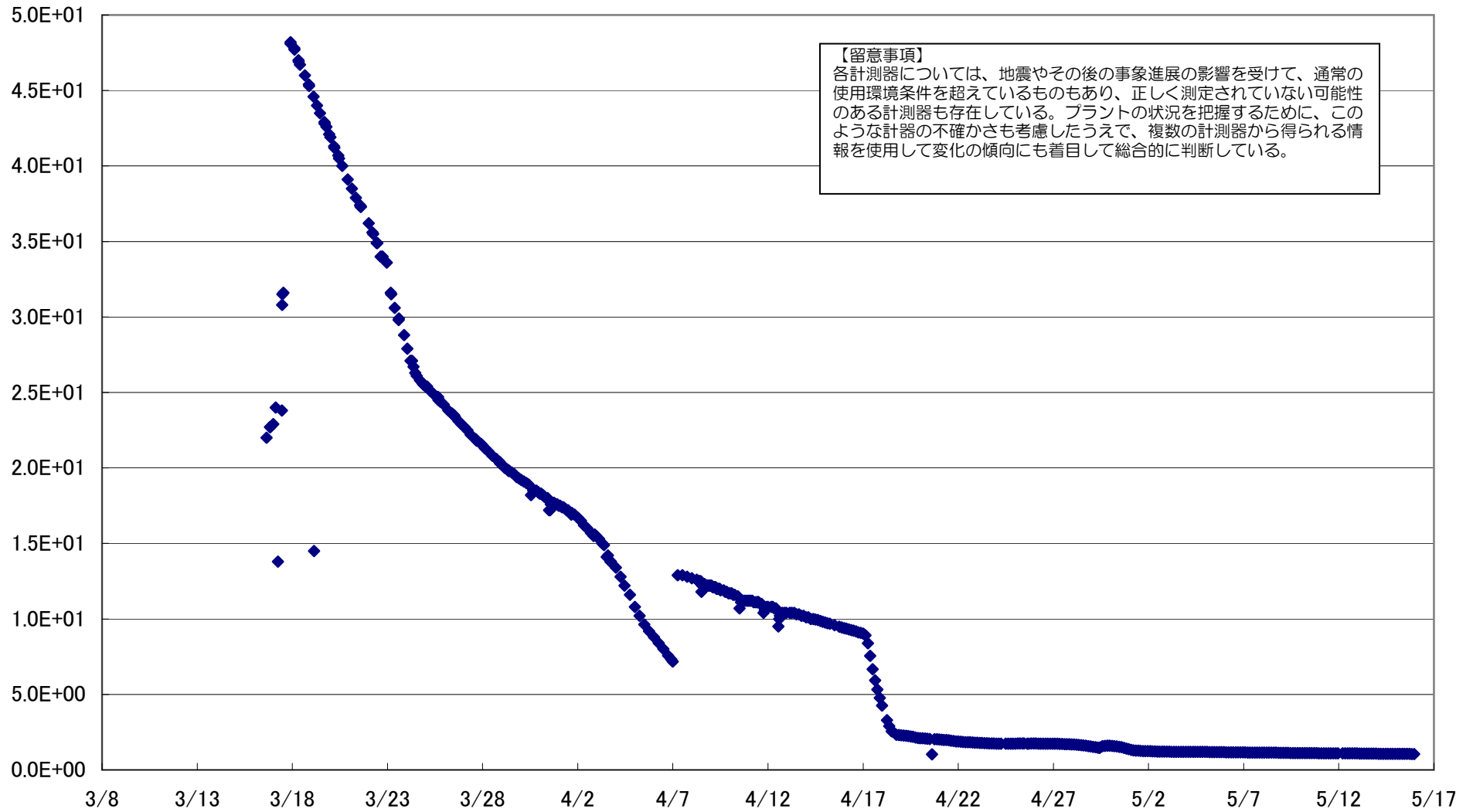
1F1 CAMS D/W(B) (Sv/h)



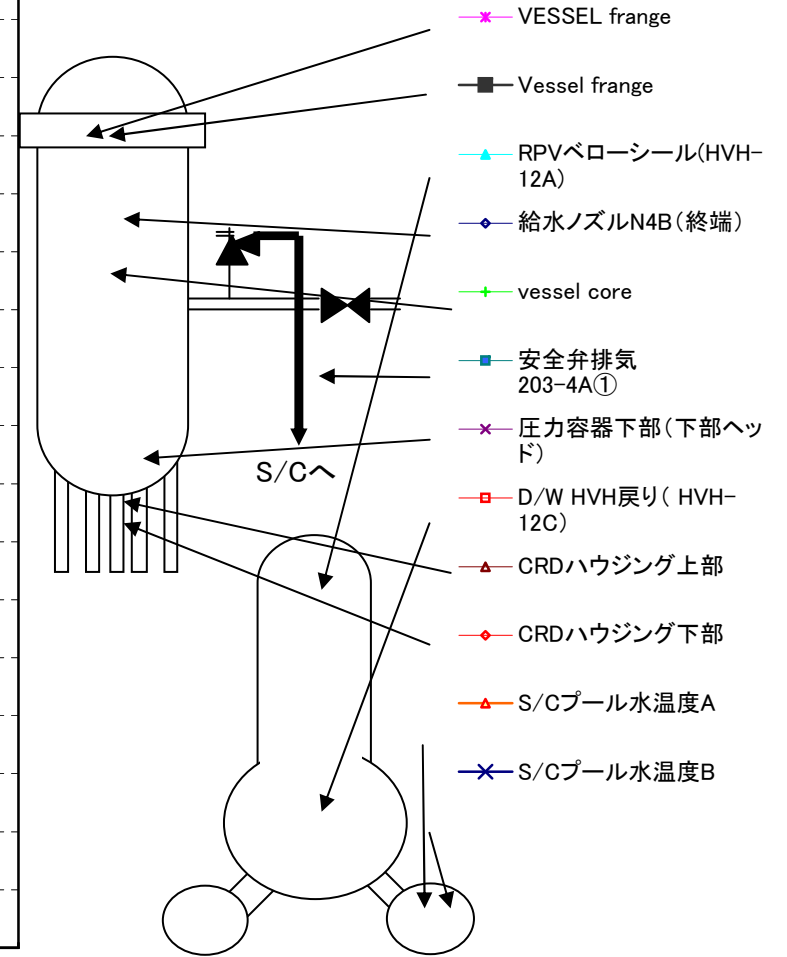
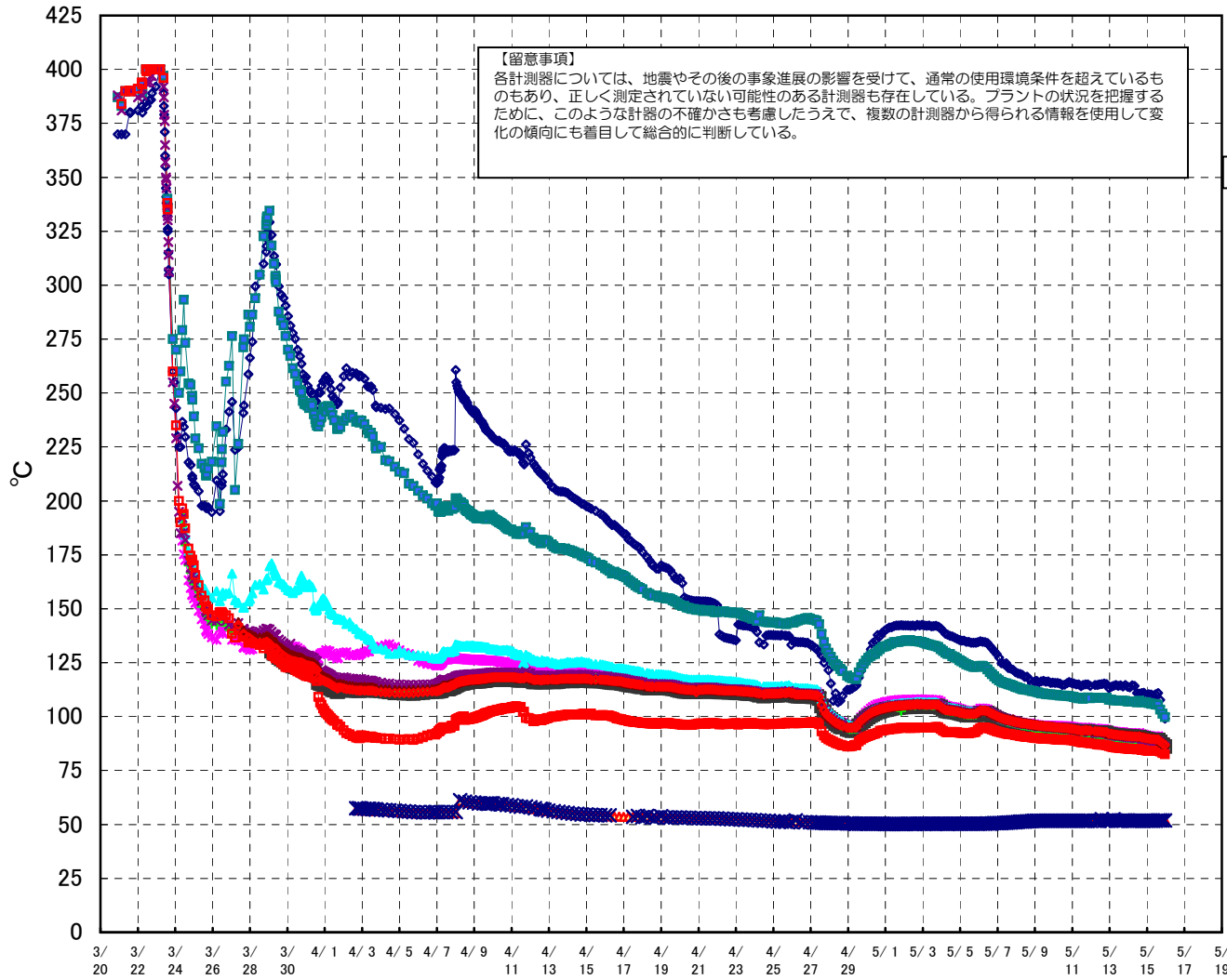
1F1 CAMS S/C(A) (Sv/h)



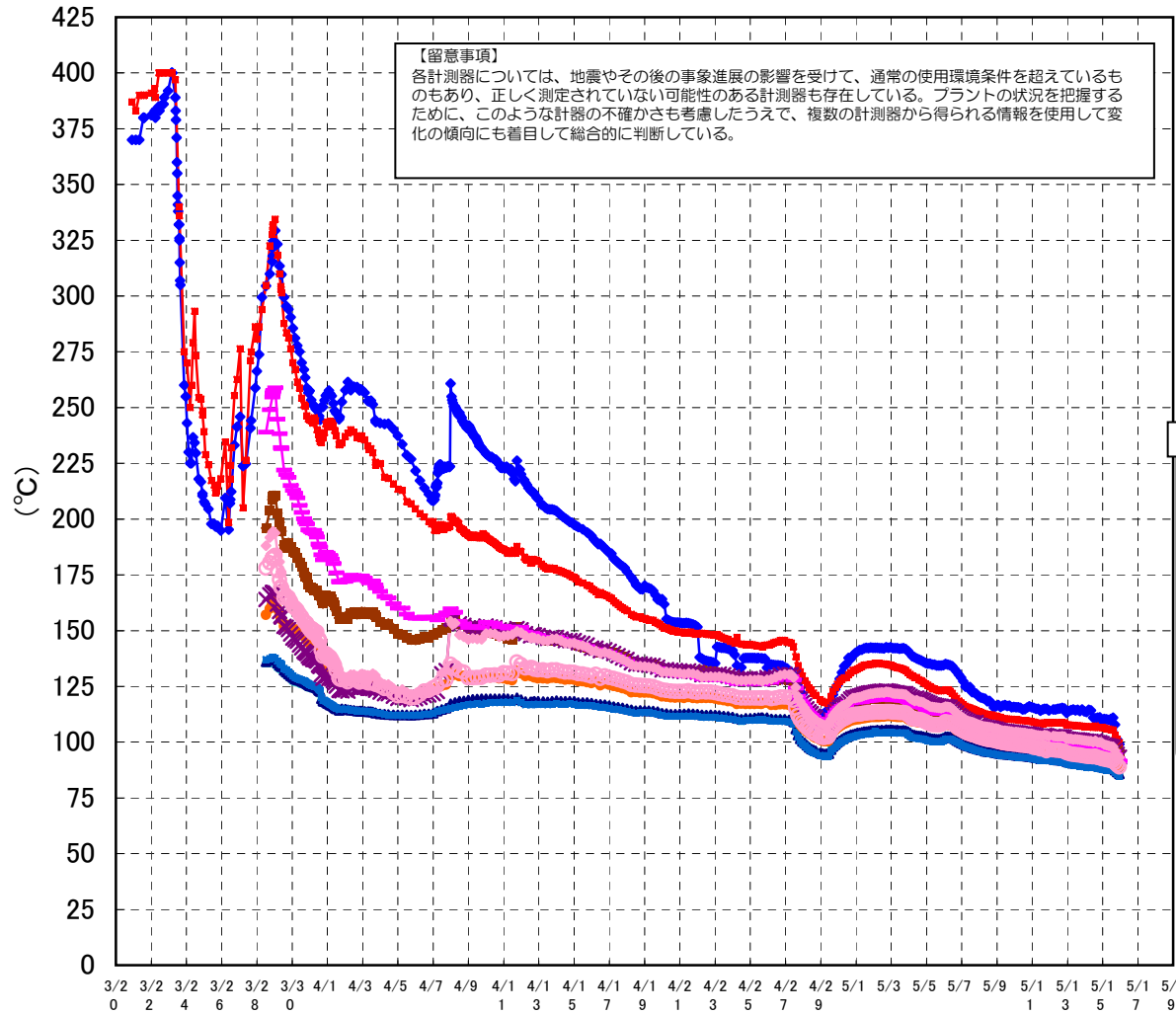
1F1 CAMS S/C(B) (Sv/h)



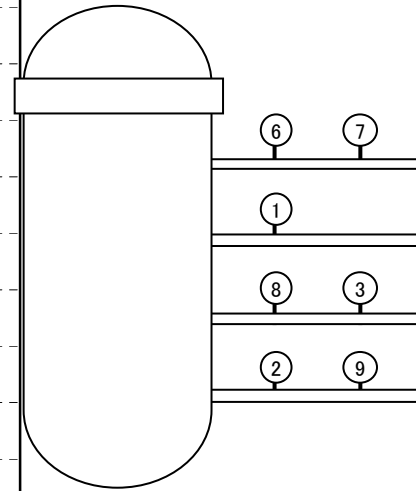
1F-1 温度に関するパラメータ(代表点)



1F-1 温度に関するパラメータ(給水ノズル及び安全弁排気温度)

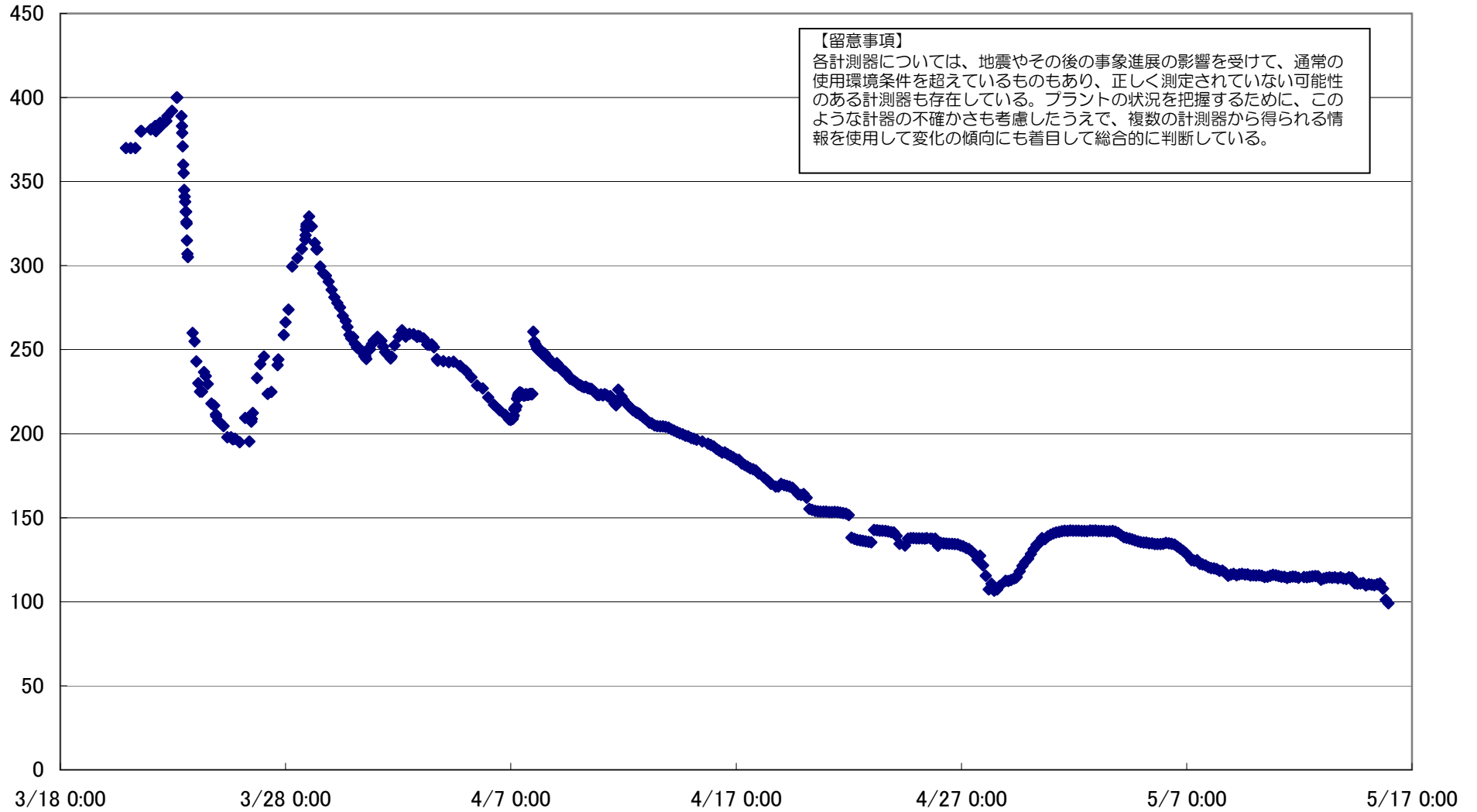


3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。

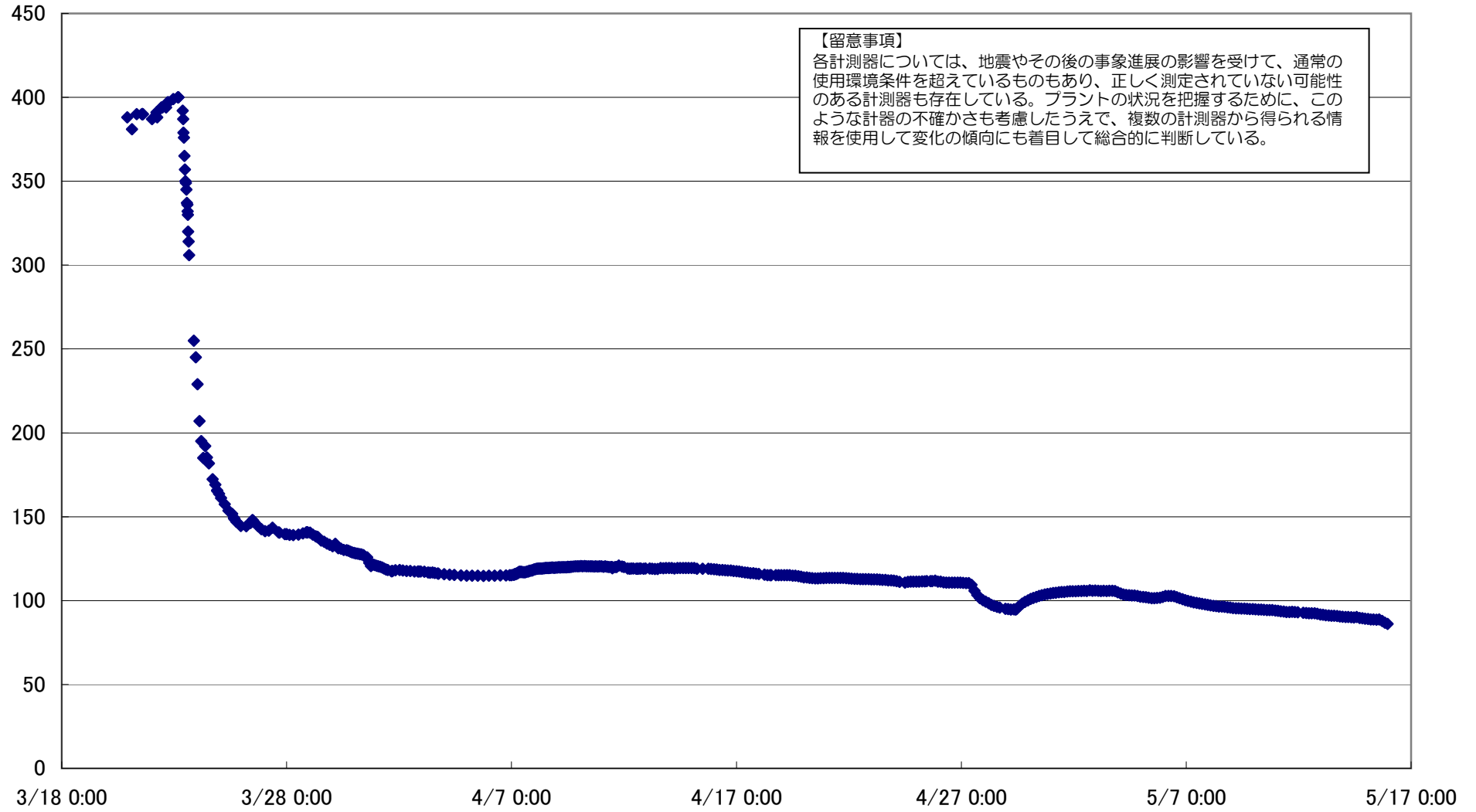


- ◆ 給水ノズルN4B (終端)
 - ◆ 給水ノズルN4B (内)
 - ◆ 給水ノズルN4C (終端)
 - ◆ 給水ノズルN4C (内)
 - 安全弁排気 203-4A①
 - 安全弁排気 203-4B③
 - 安全弁排気 203-4C②
 - × SR弁排気 203-3A⑥
 - SR弁排気 203-3B⑦
 - SR弁排気 203-3C⑧
 - SR弁排気 203-3D⑨
- D/Wへ排気
- S/Cへ排気

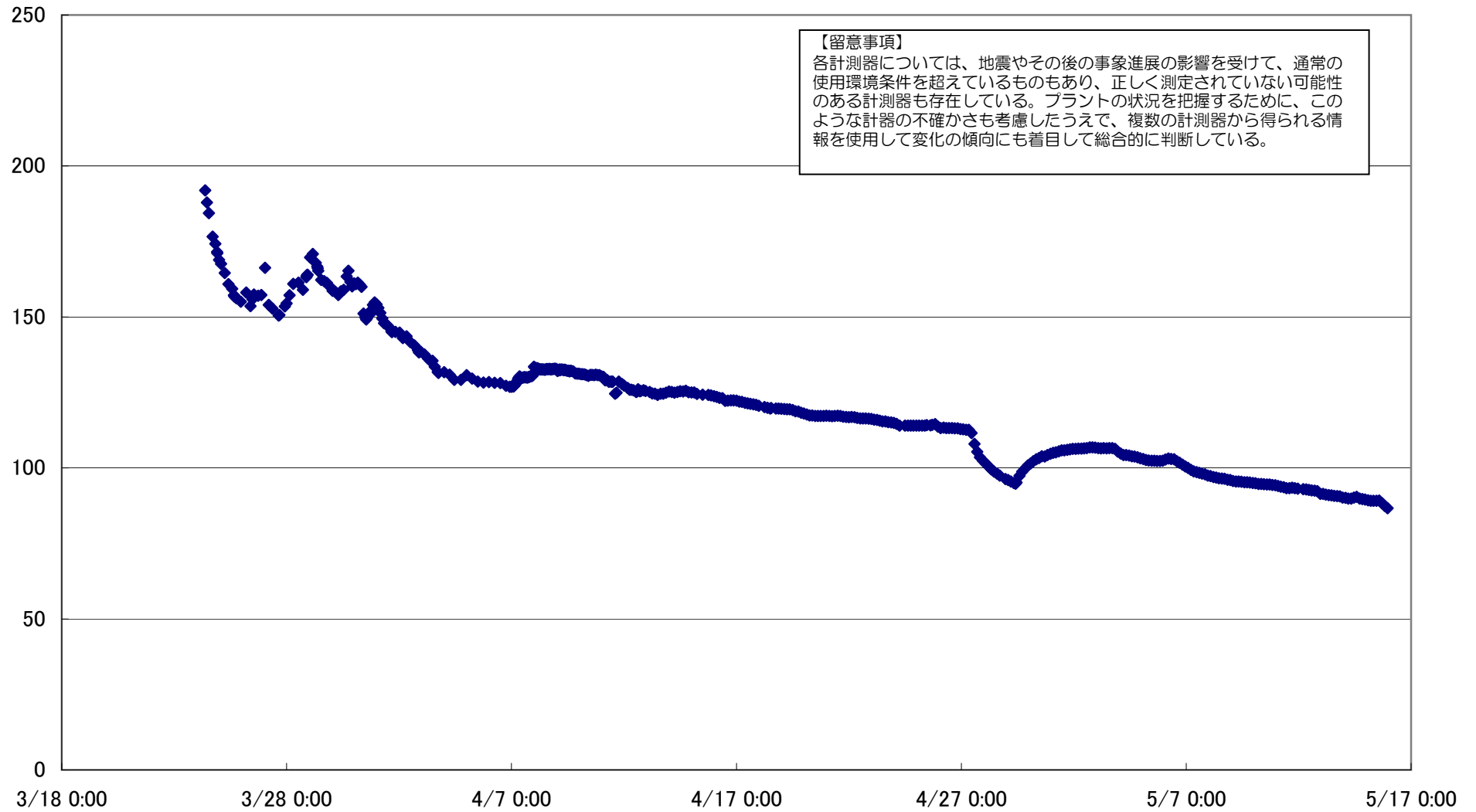
1F1 給水ノズルN4B(終端)温度(°C)



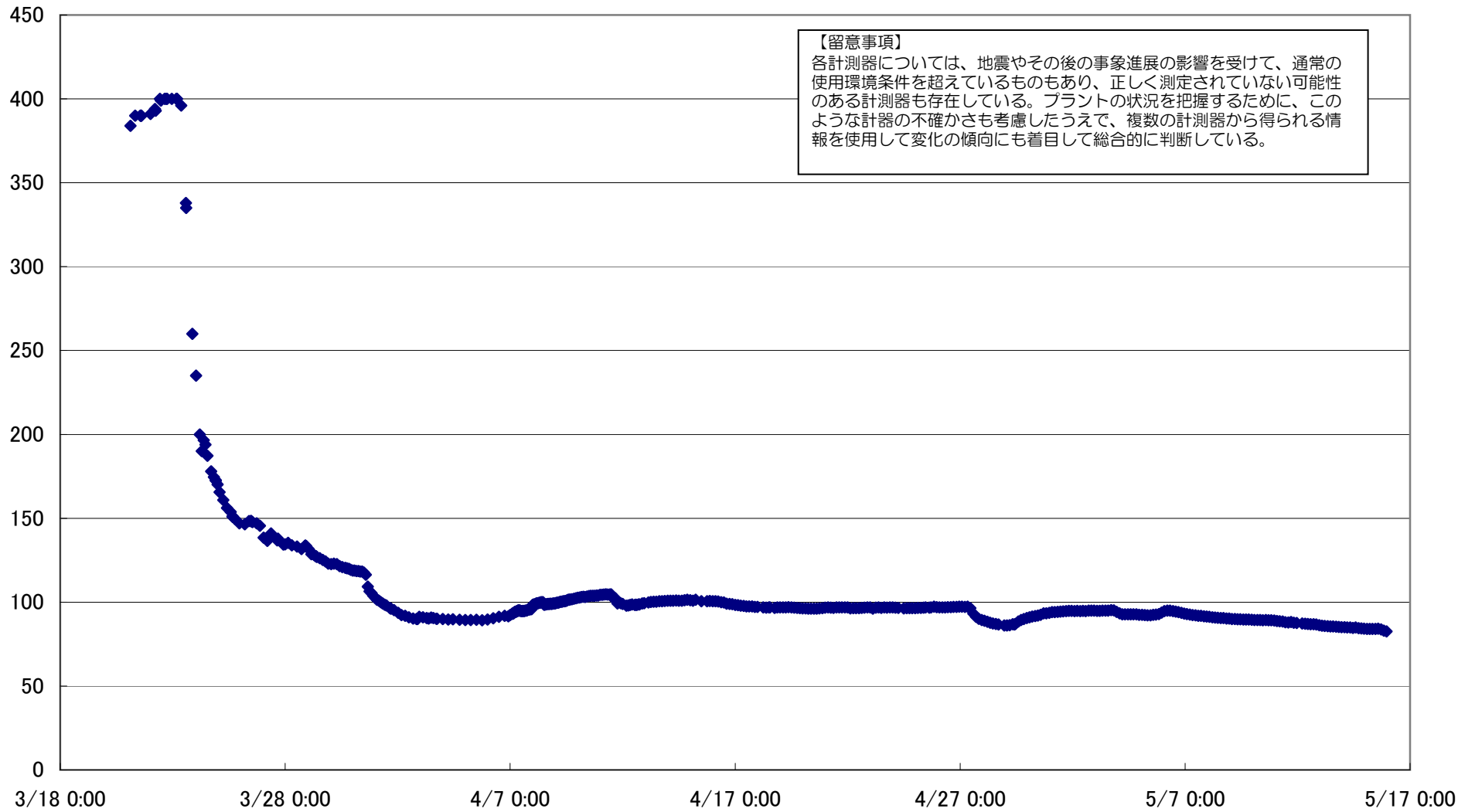
1F1 圧力容器下部温度(°C)



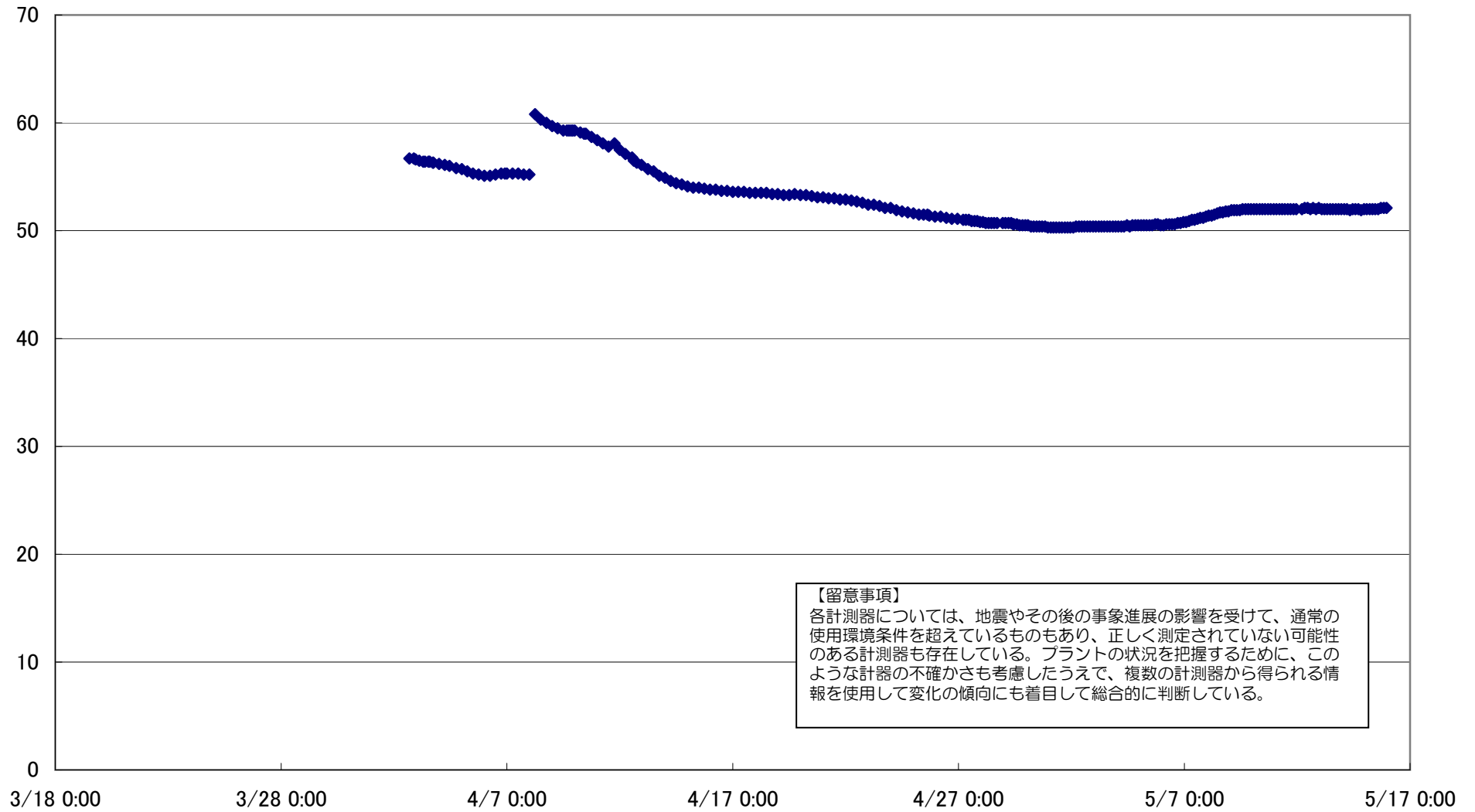
1F1 RPVベローシール(HVH-12A)温度(°C)



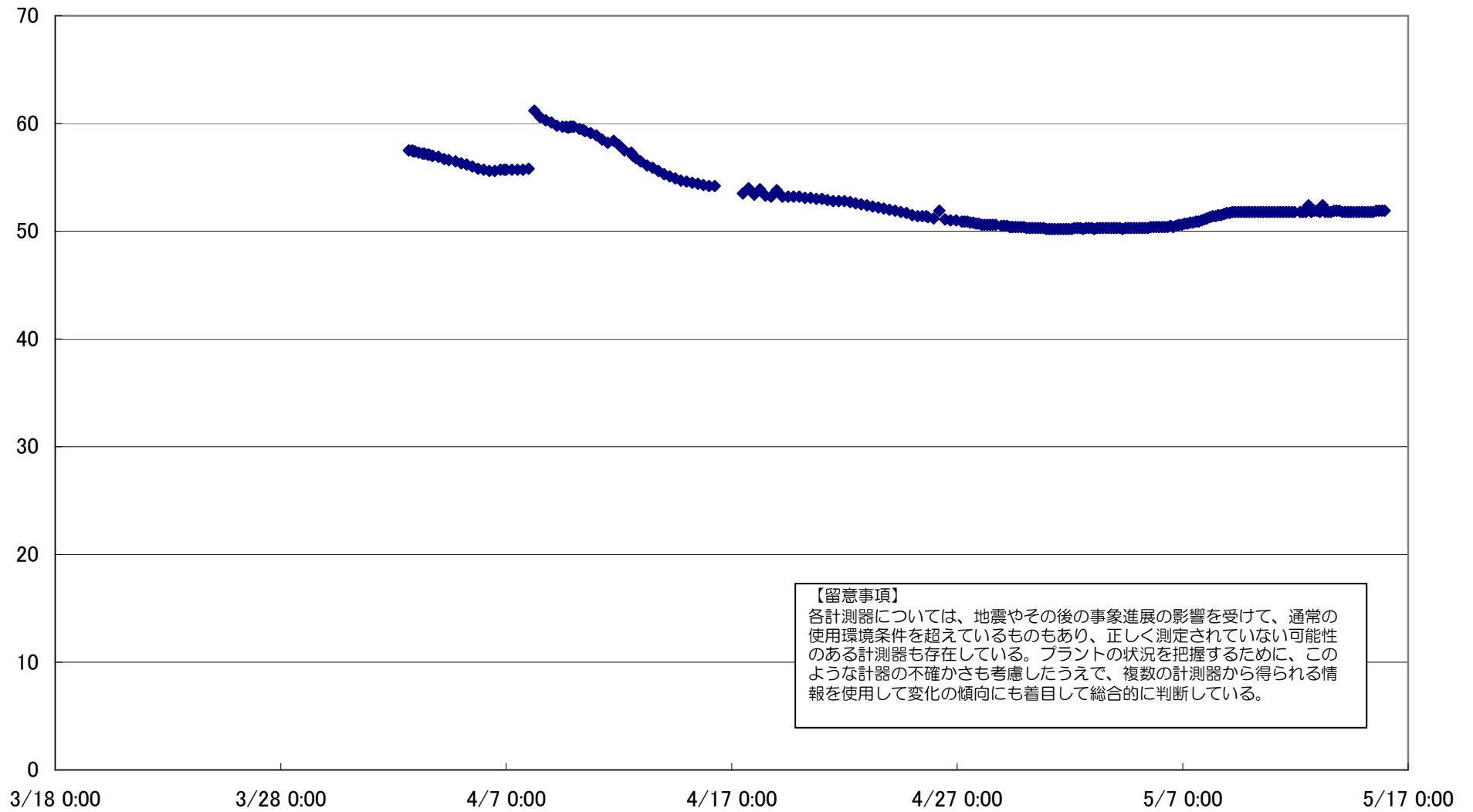
1F1 D/W HVH戻り(HVH-12C)温度(°C)



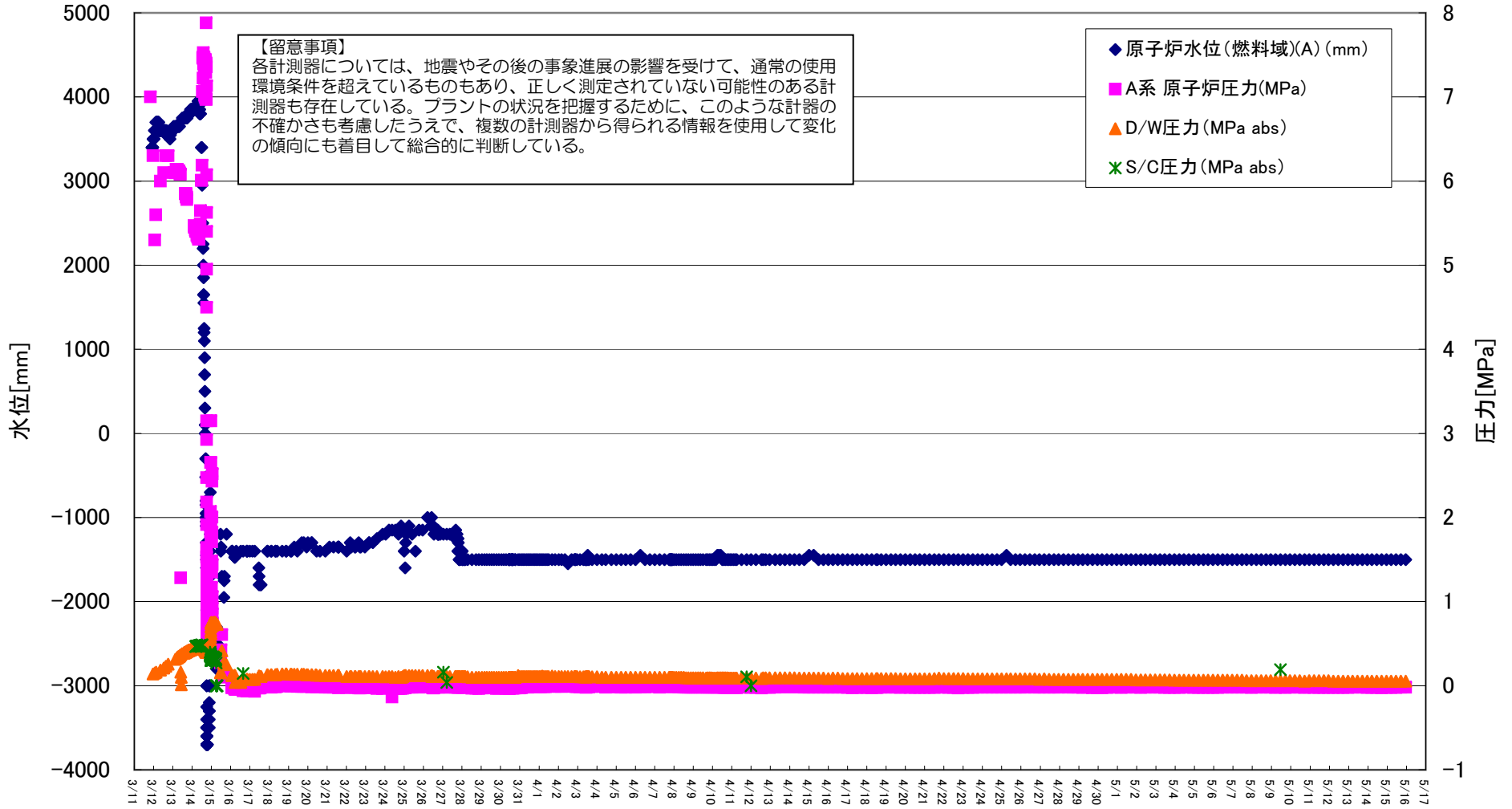
1F1 S/Cプール水温度A(°C)



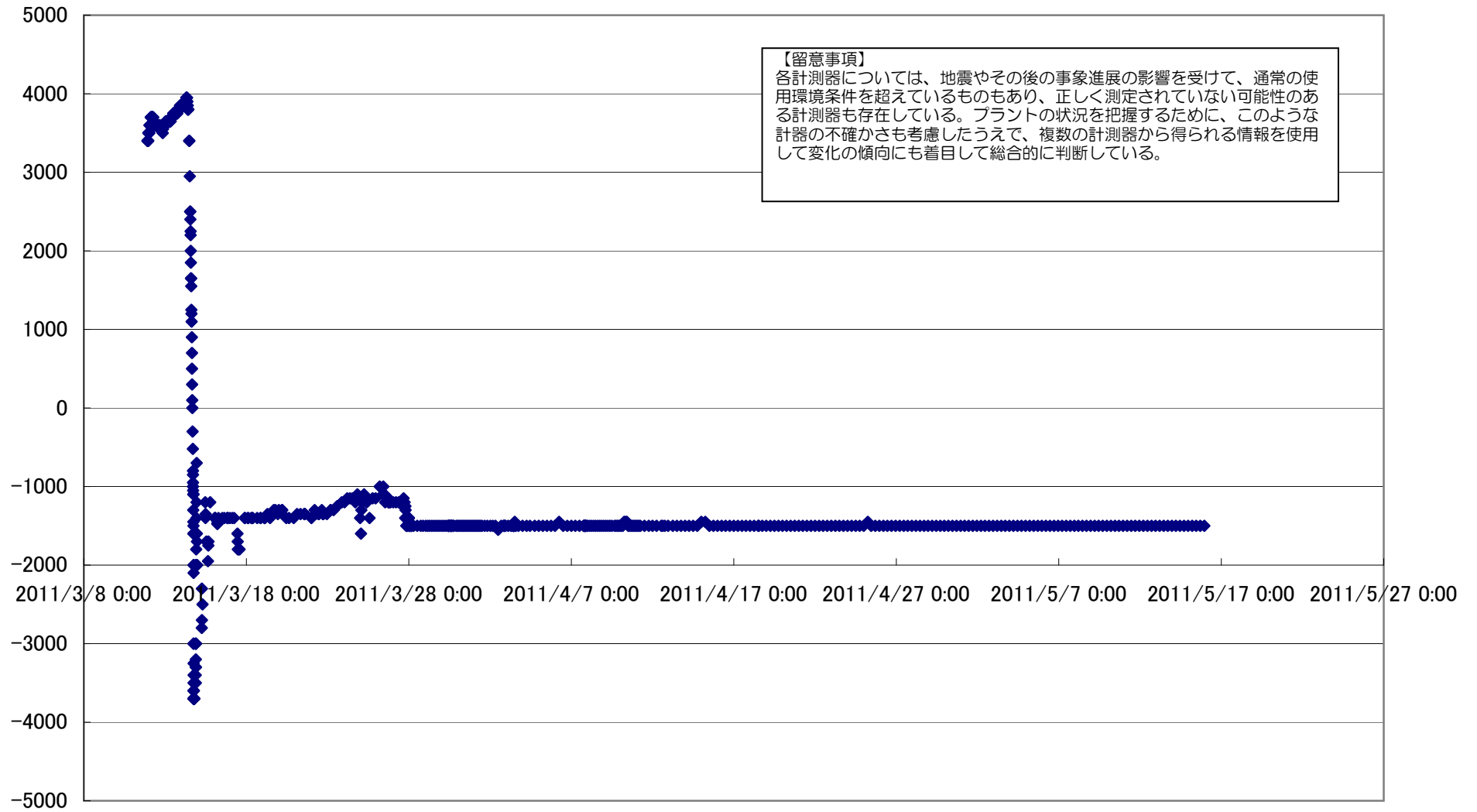
1F1 S/Cプール水温度B(°C)



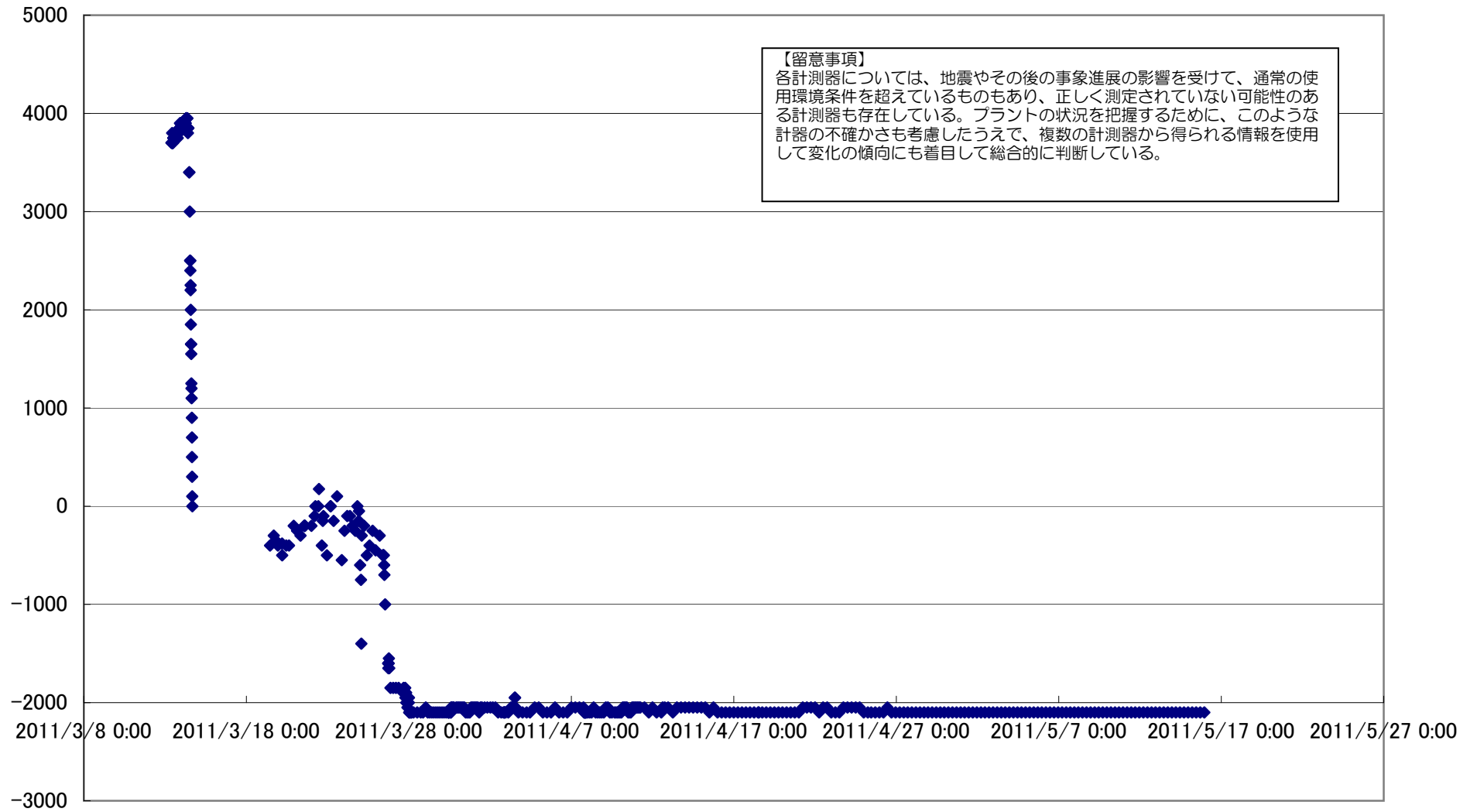
1F2 水位・圧力に関するパラメータ



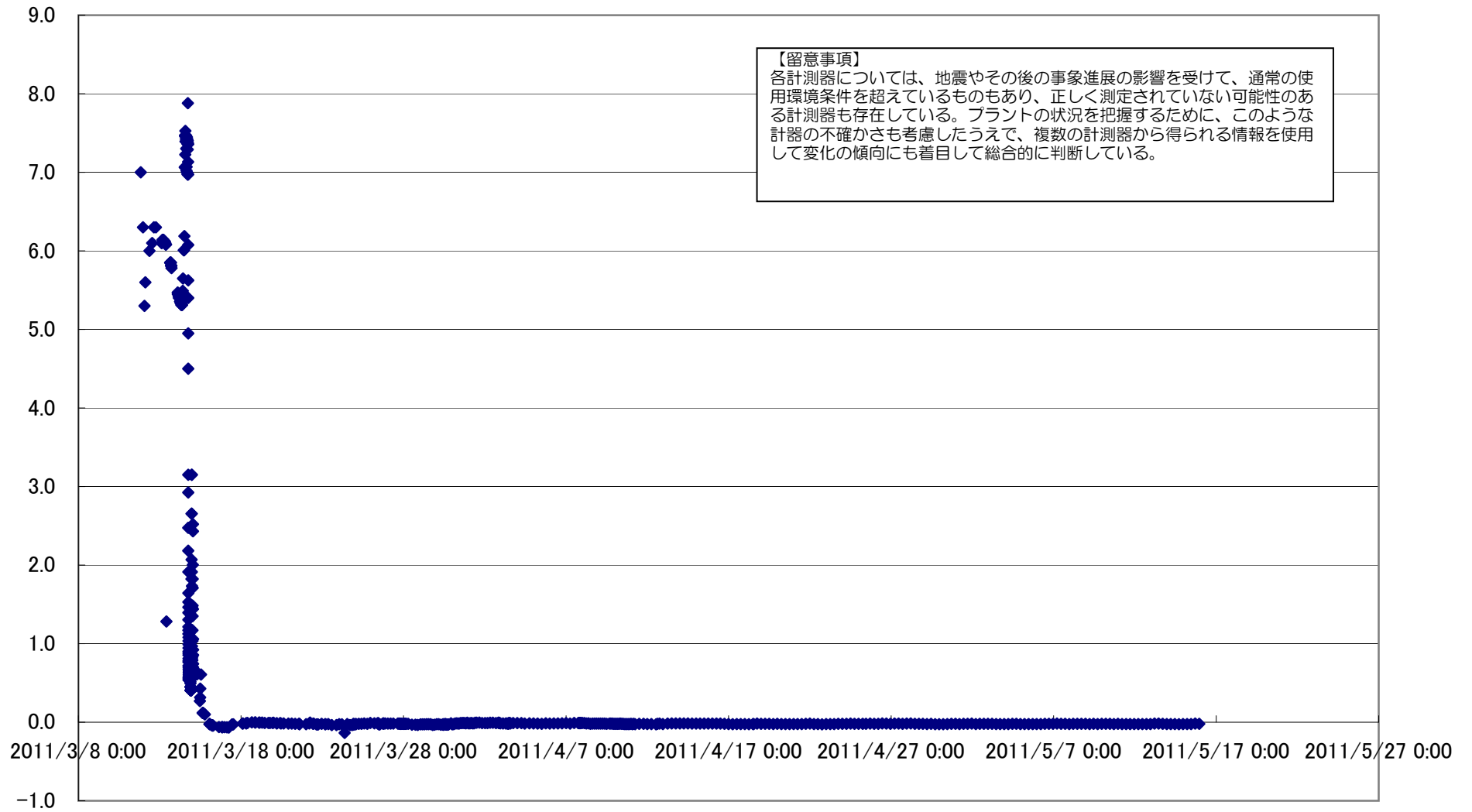
1F2 原子炉水位(燃料域)(A) (mm)



1F2 原子炉水位(燃料域)(B) (mm)

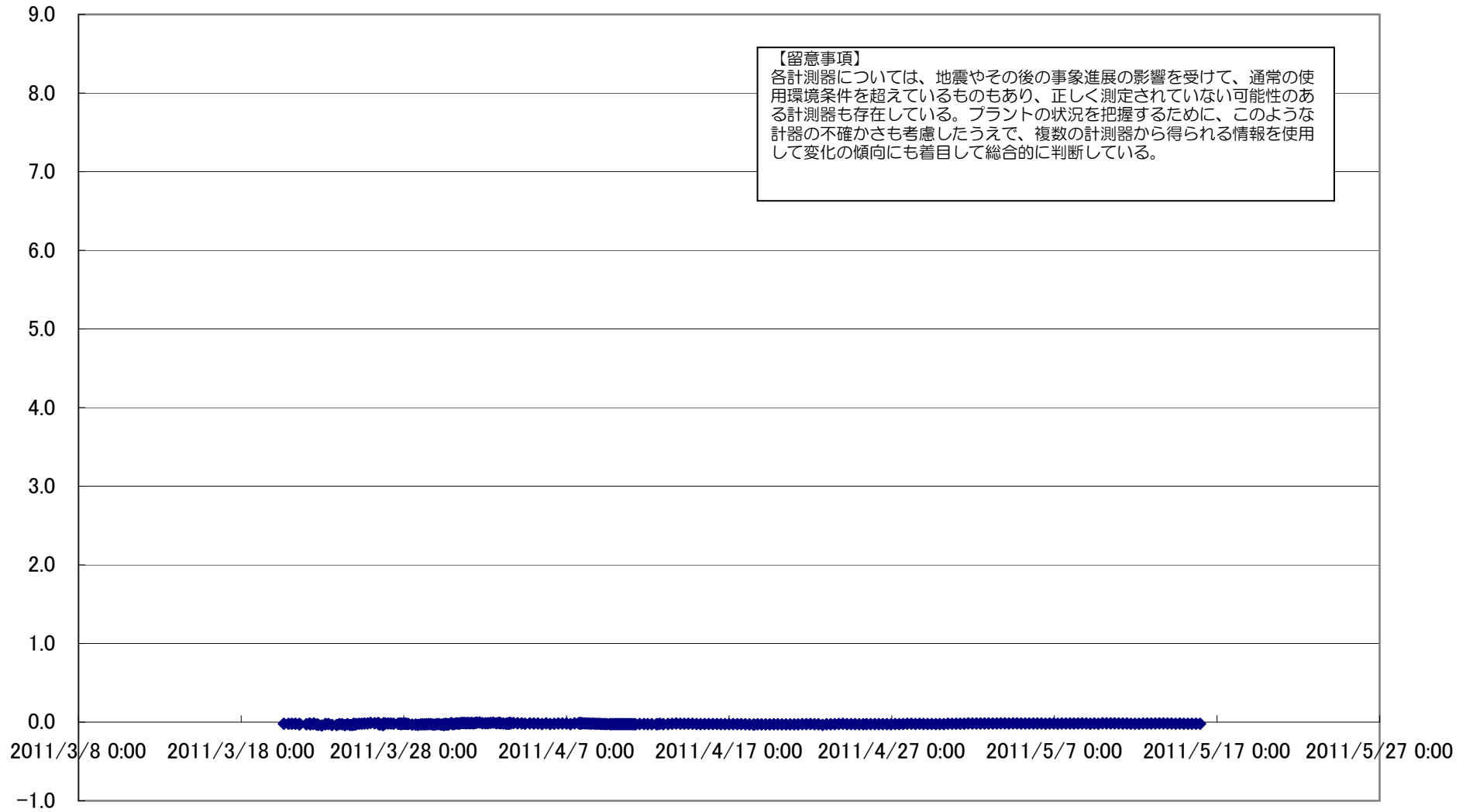


1F2 A系 原子炉圧力 (MPa)

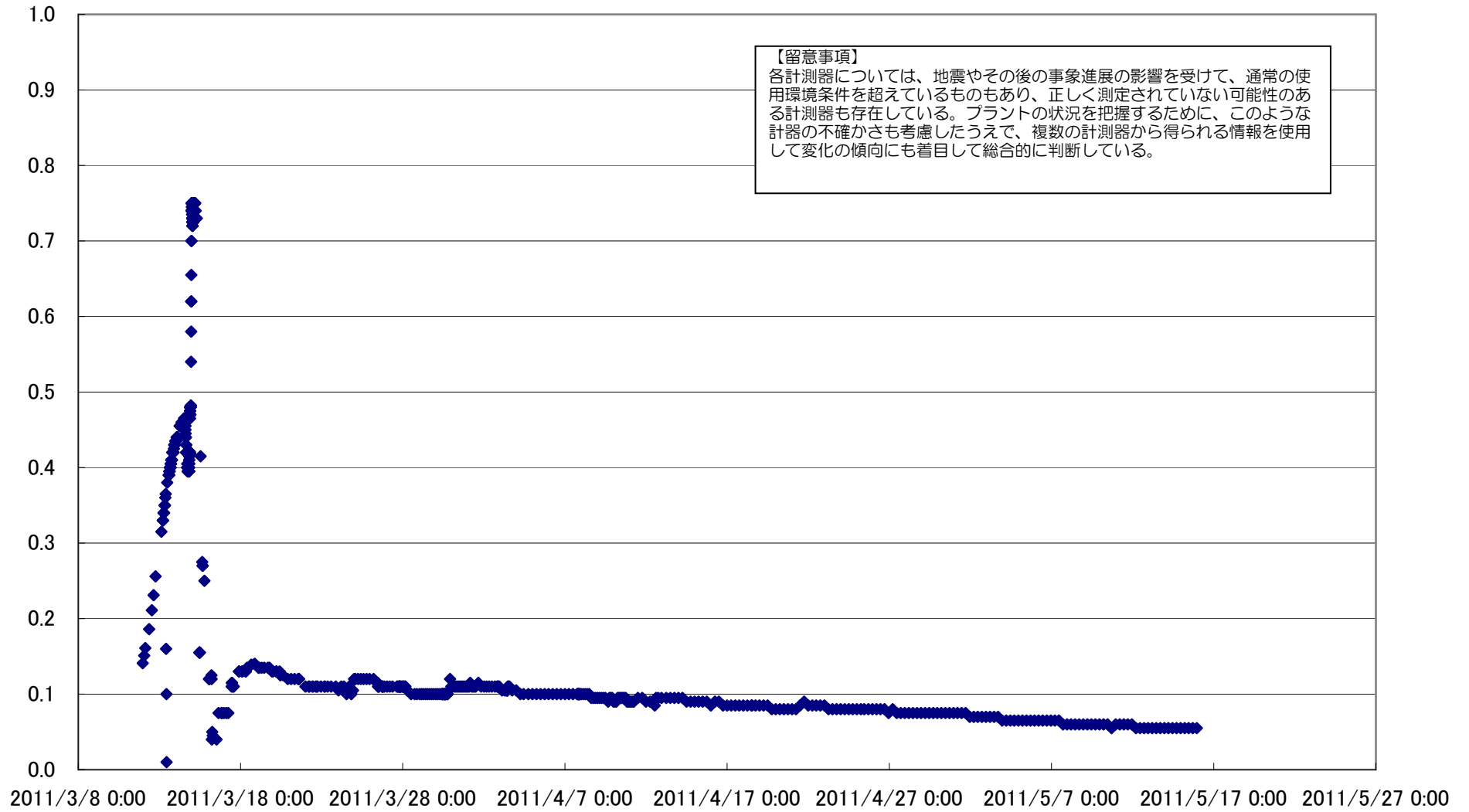


【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

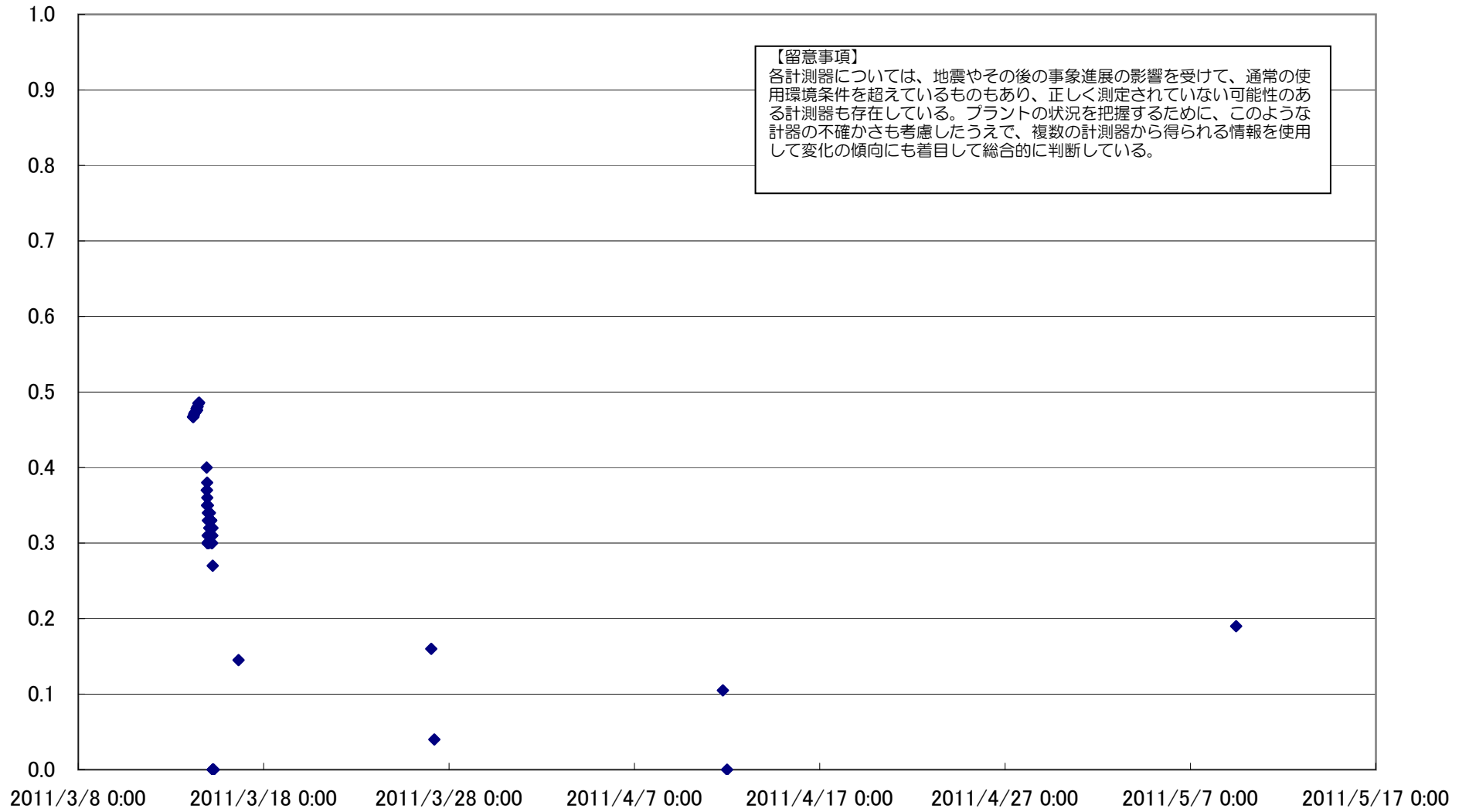
1F2 B系 原子炉圧力(MPa)



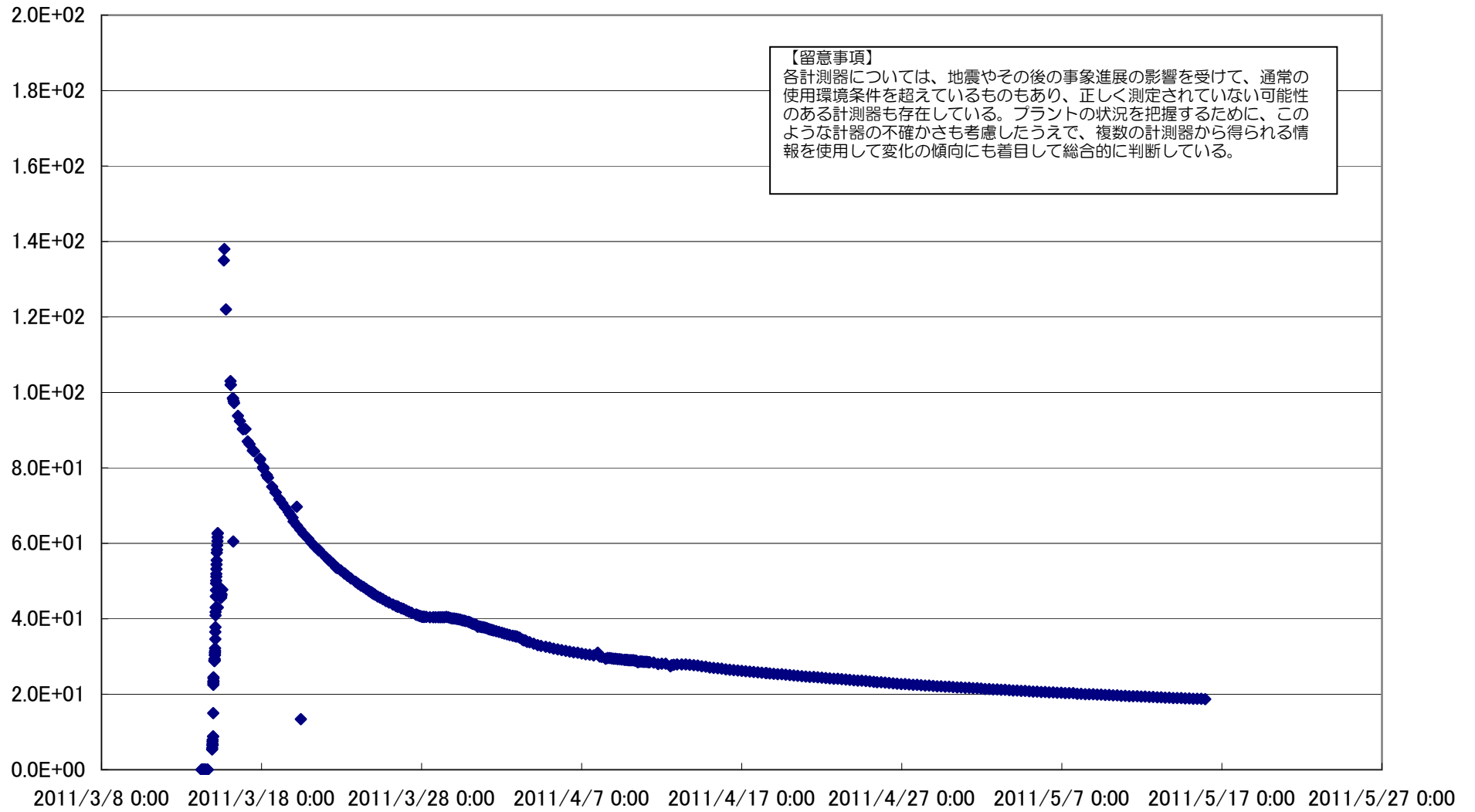
1F2 D/W圧力(MPa abs)



1F2 S/C圧力(MPa abs)

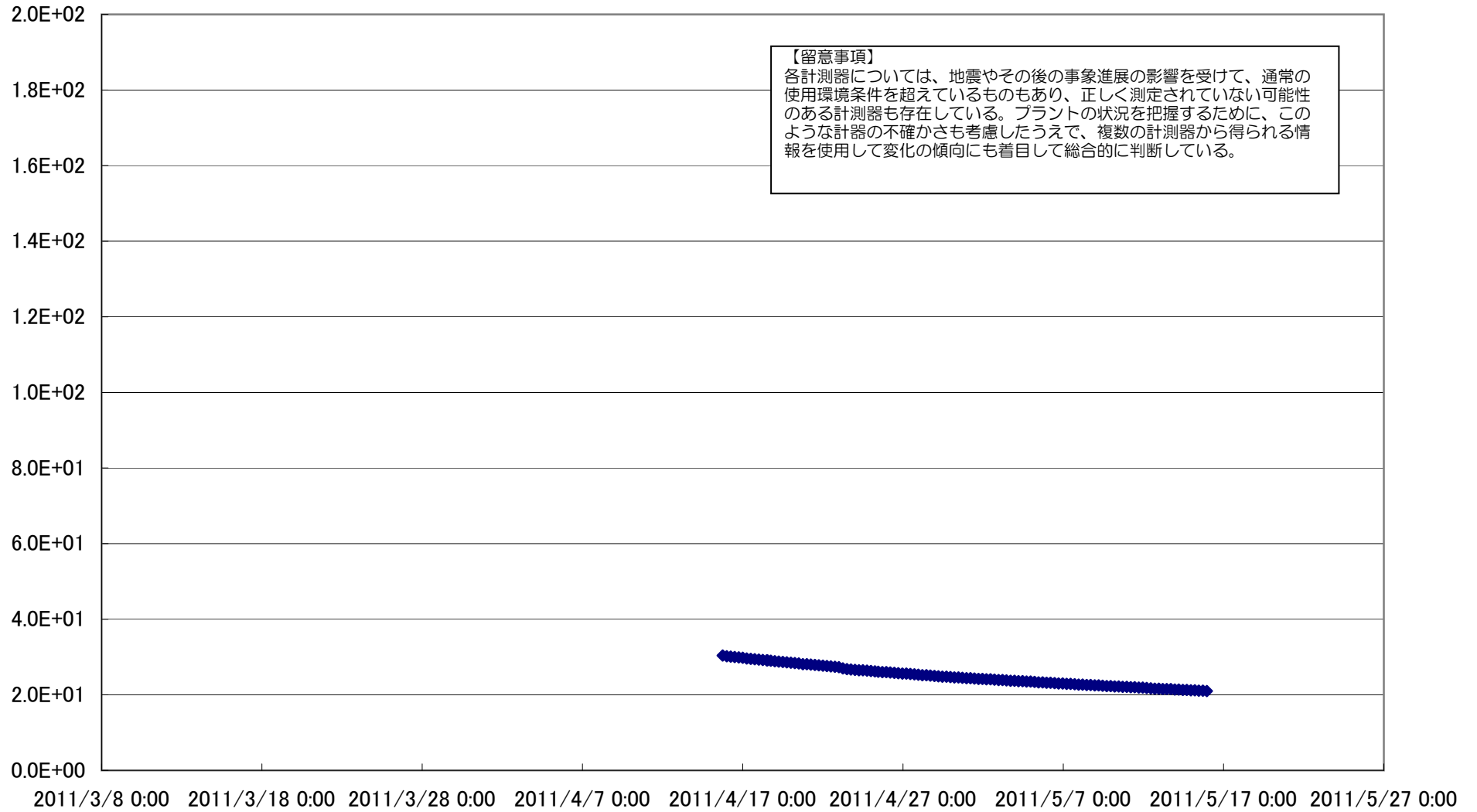


1F2 CAMS D/W(A) (Sv/h)

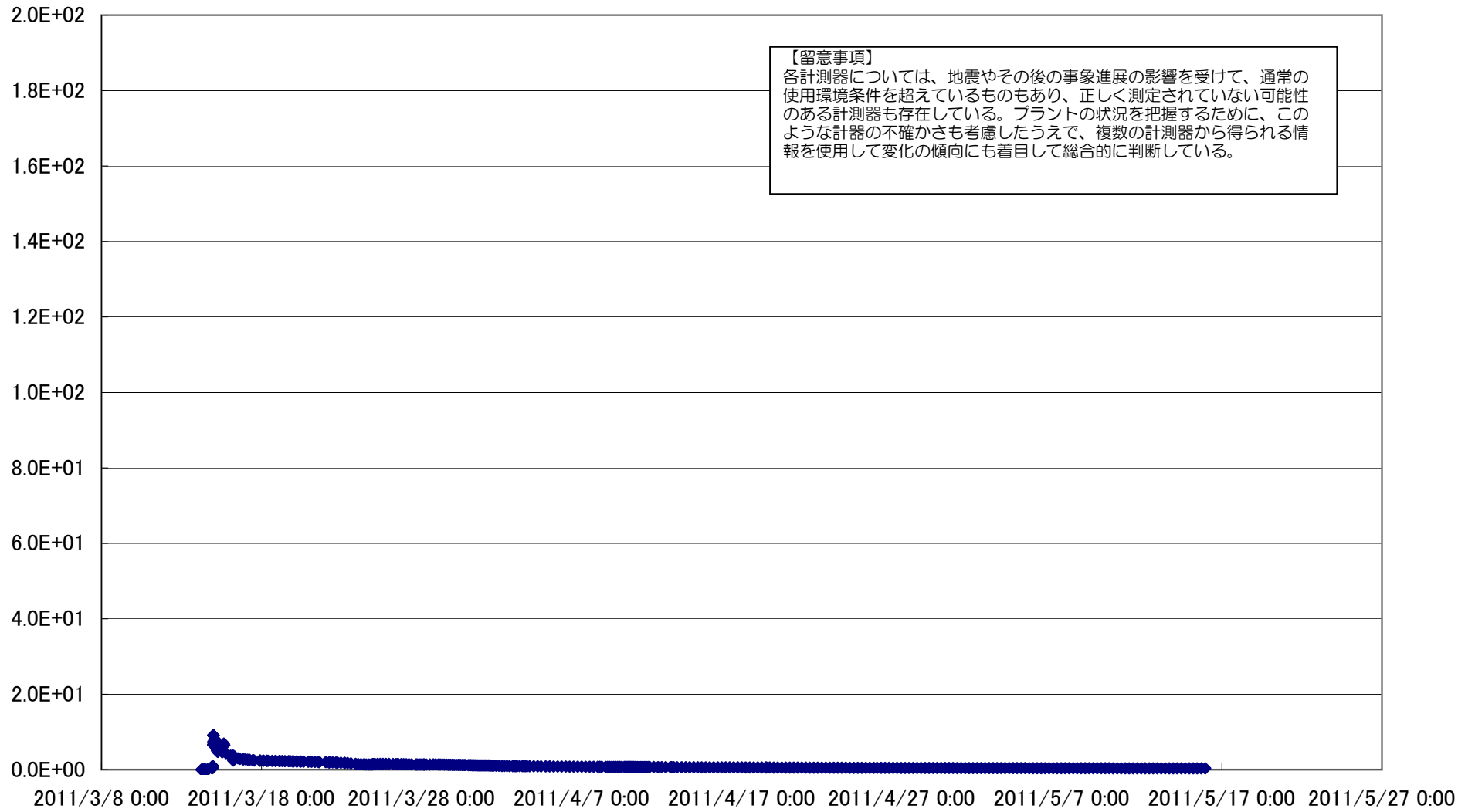


【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

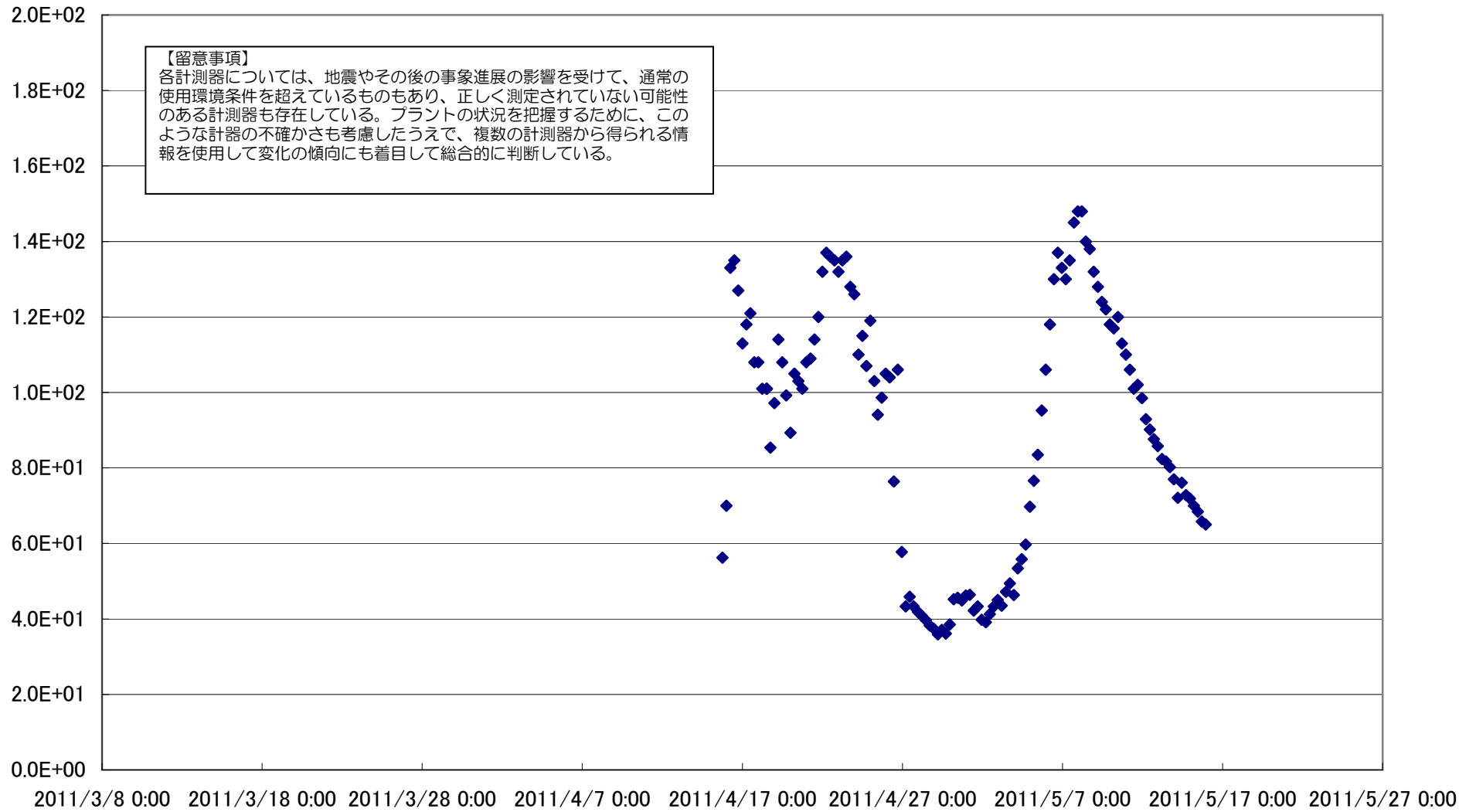
1F2 CAMS D/W(B) (Sv/h)



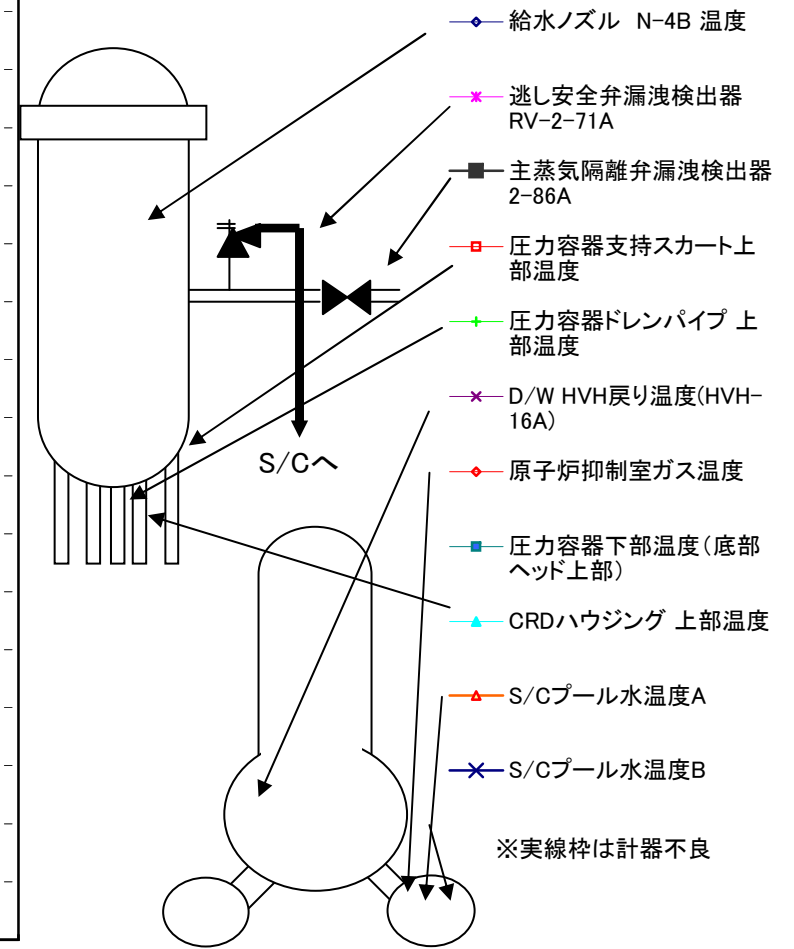
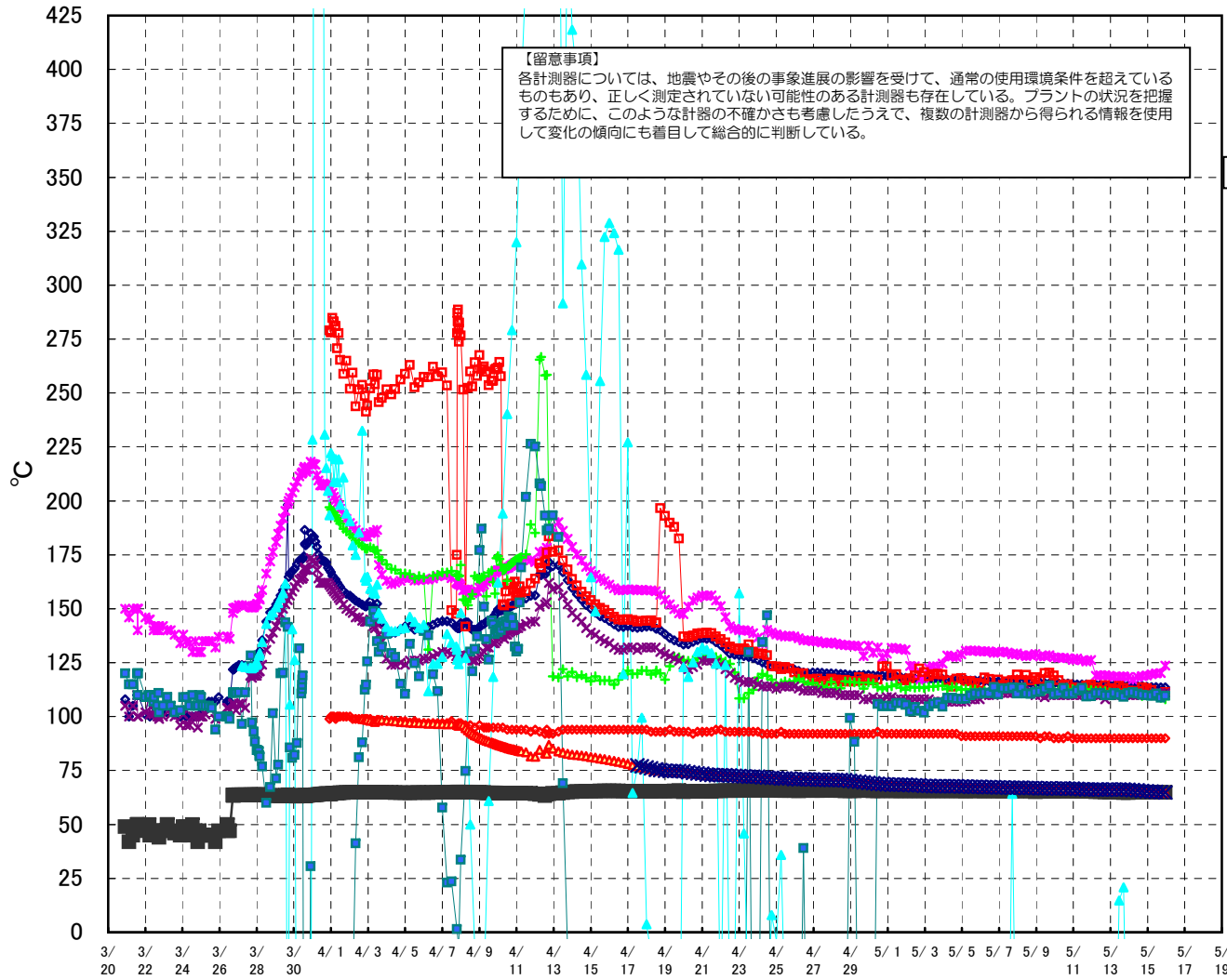
1F2 CAMS S/C(A) (Sv/h)



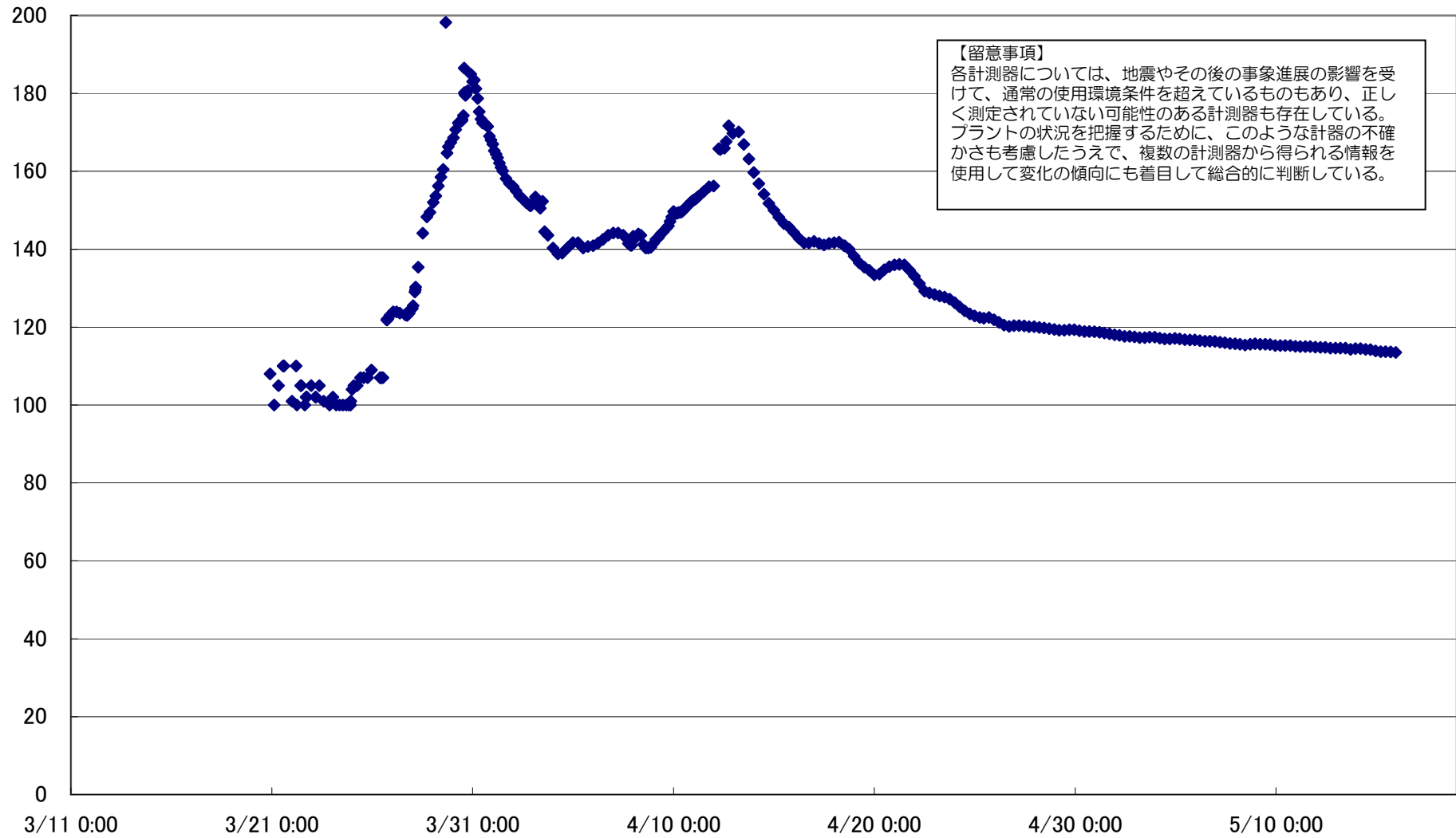
1F2 CAMS S/C(B) (Sv/h)



1F-2 温度に関するパラメータ(代表点)

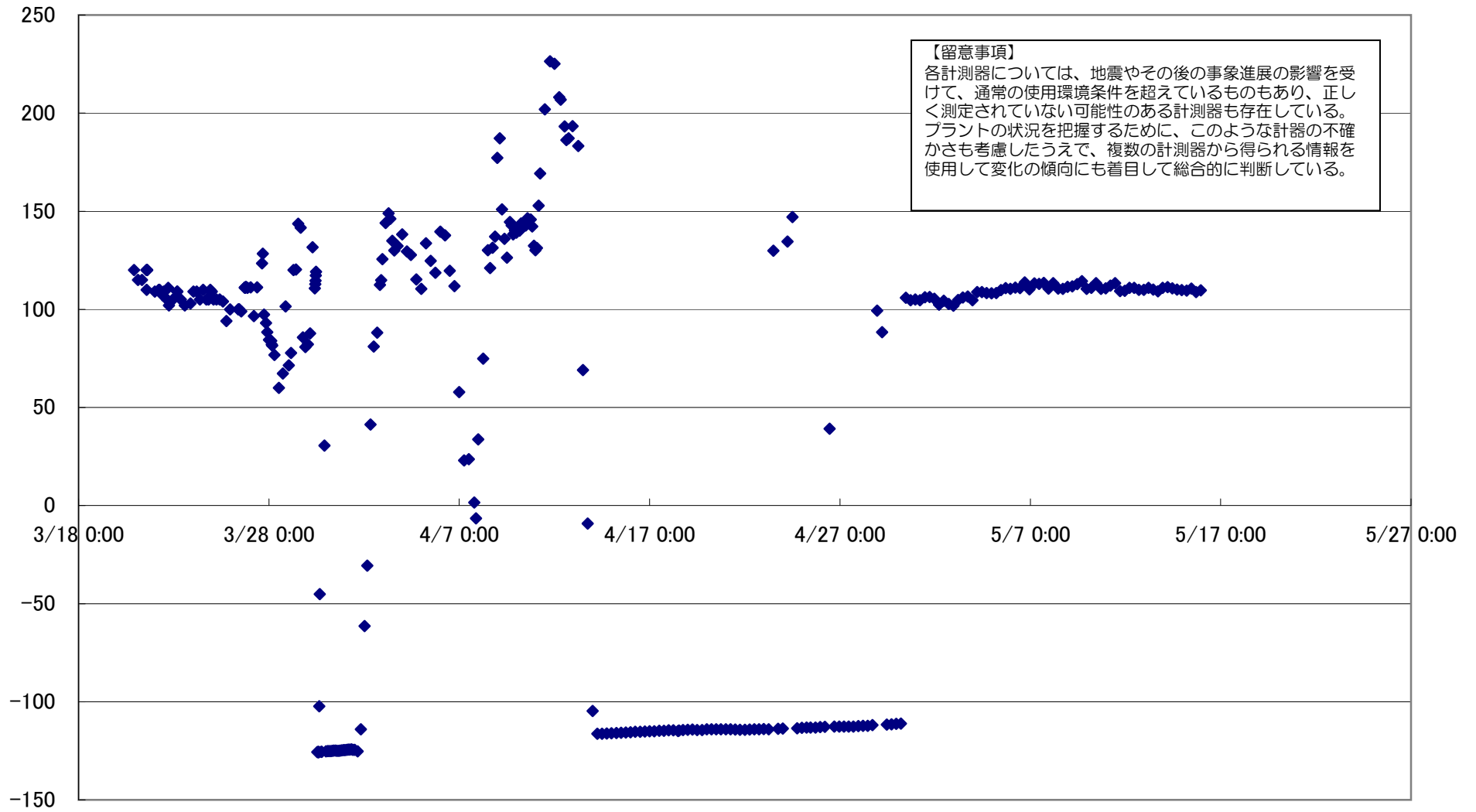


1F2 給水ノズル N-4B 温度(°C)

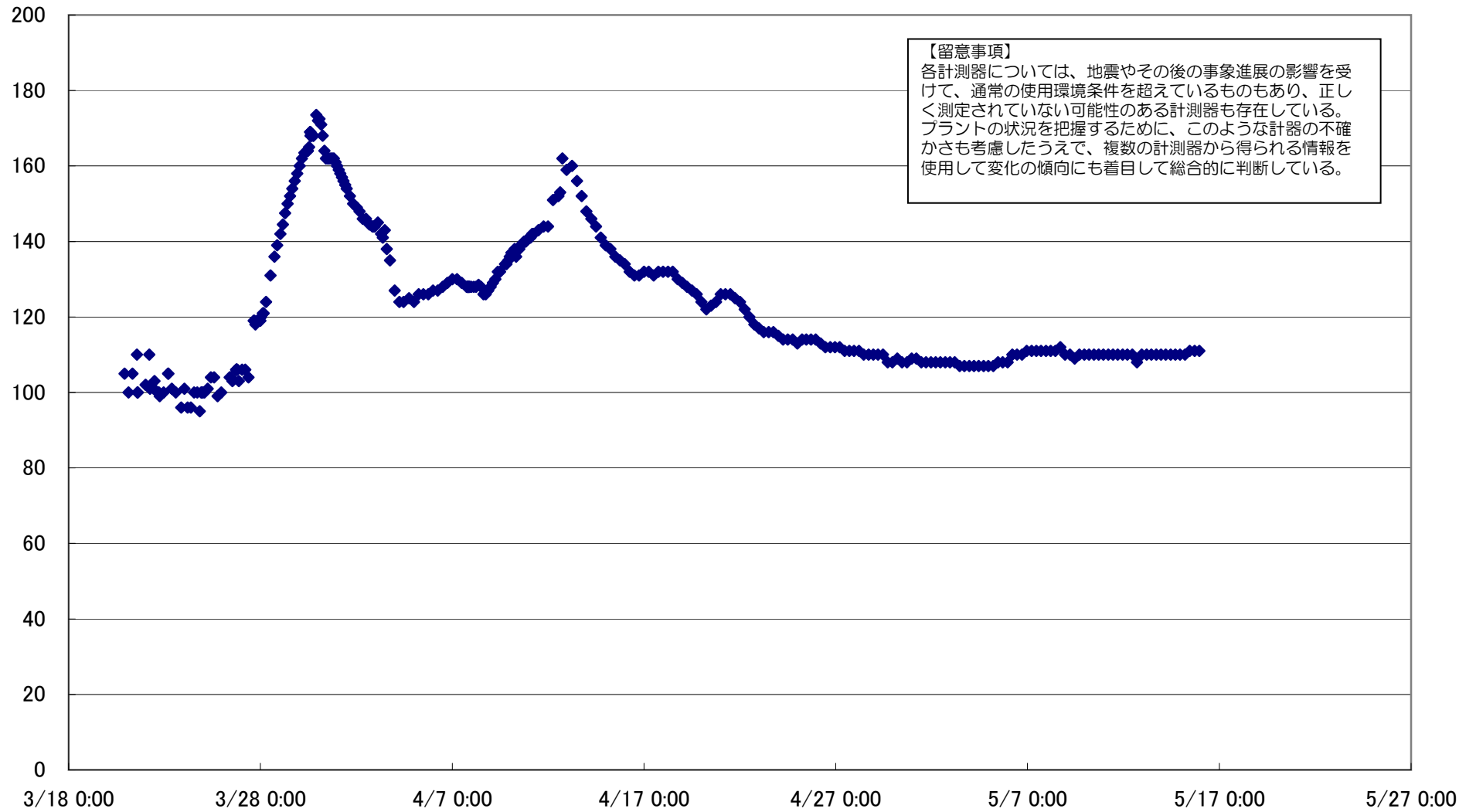


【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

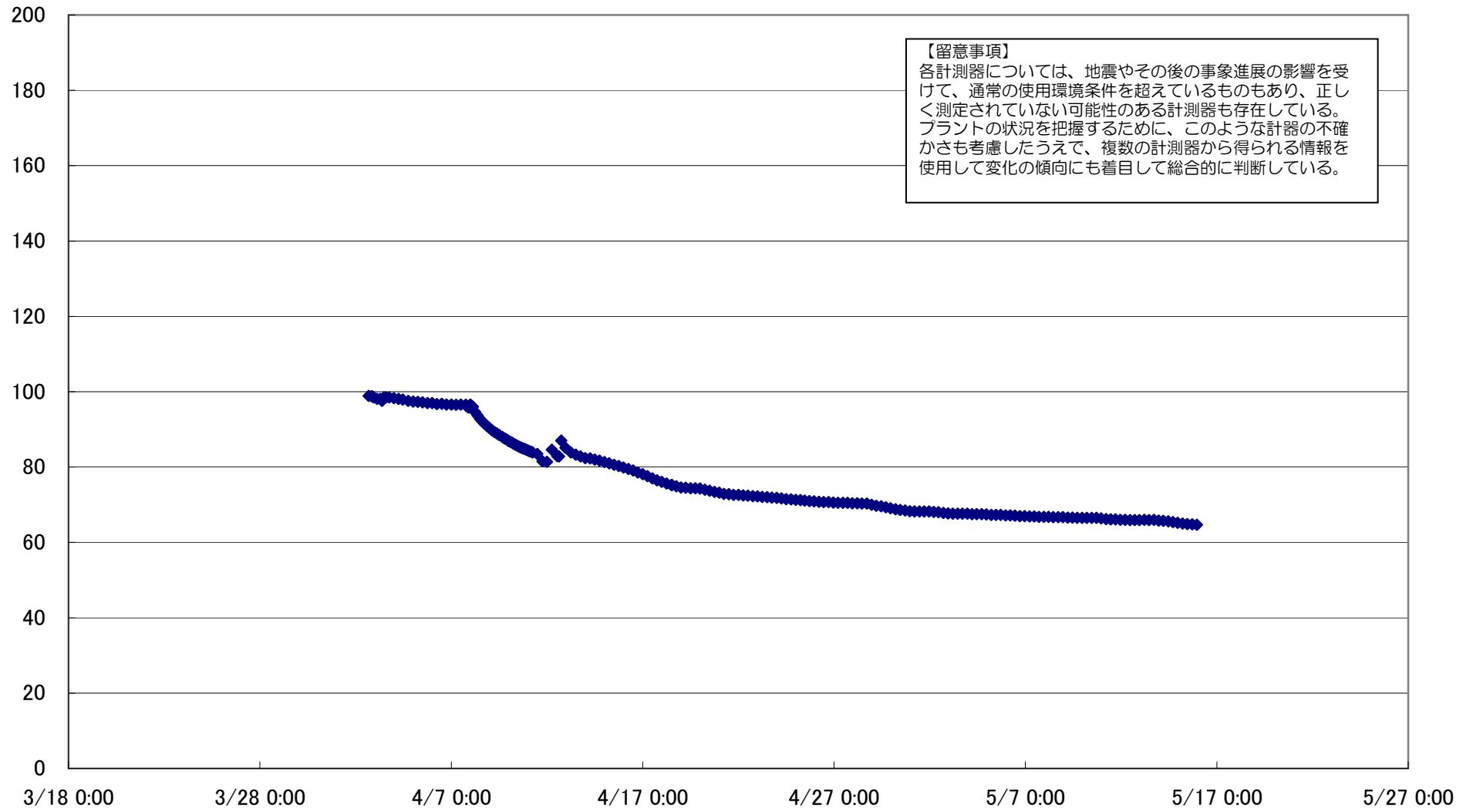
1F2 圧力容器下部温度(°C)



1F2 D/W HVH戻り(HVH-16A) 温度(°C)

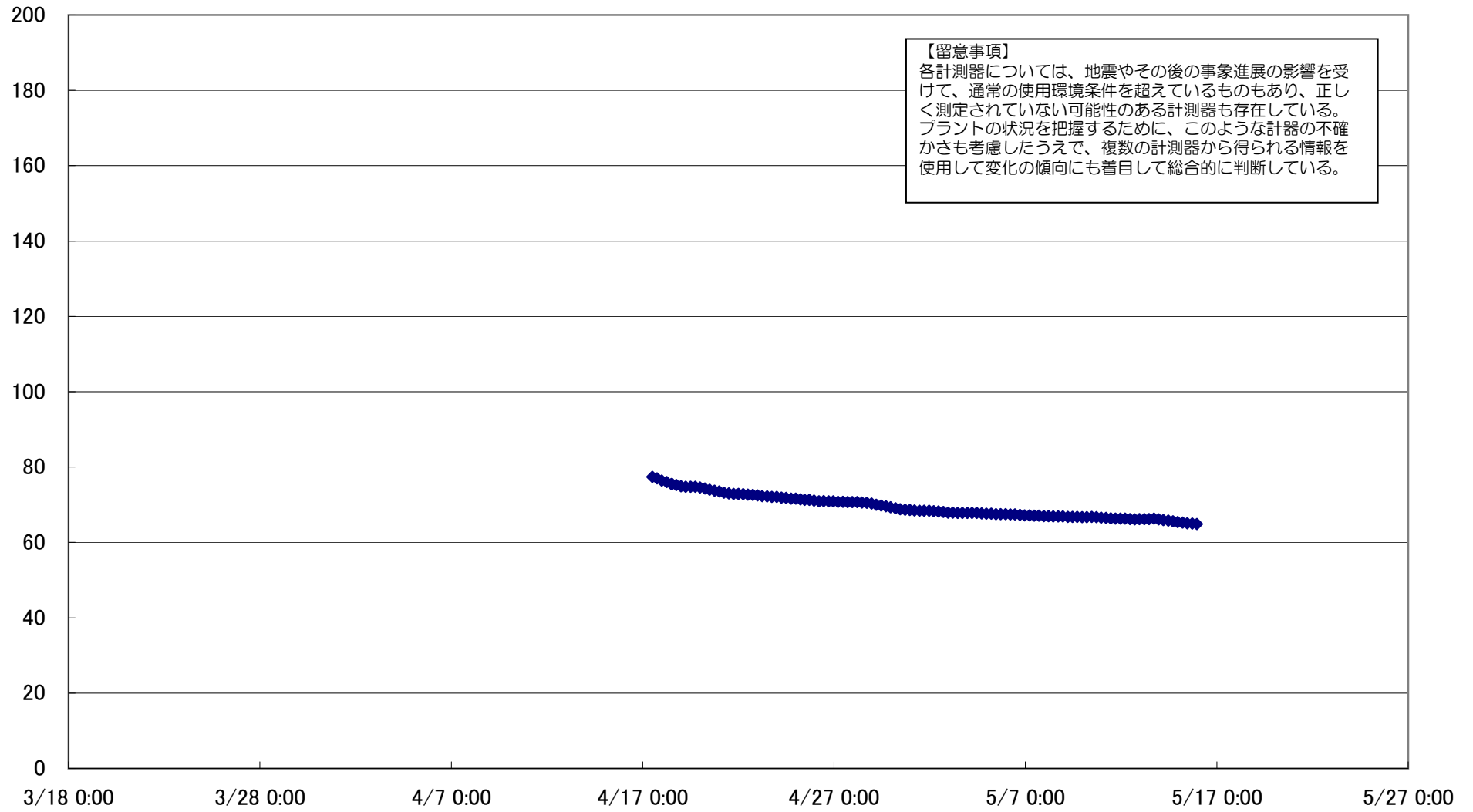


1F2 S/Cプール水温度A(°C)



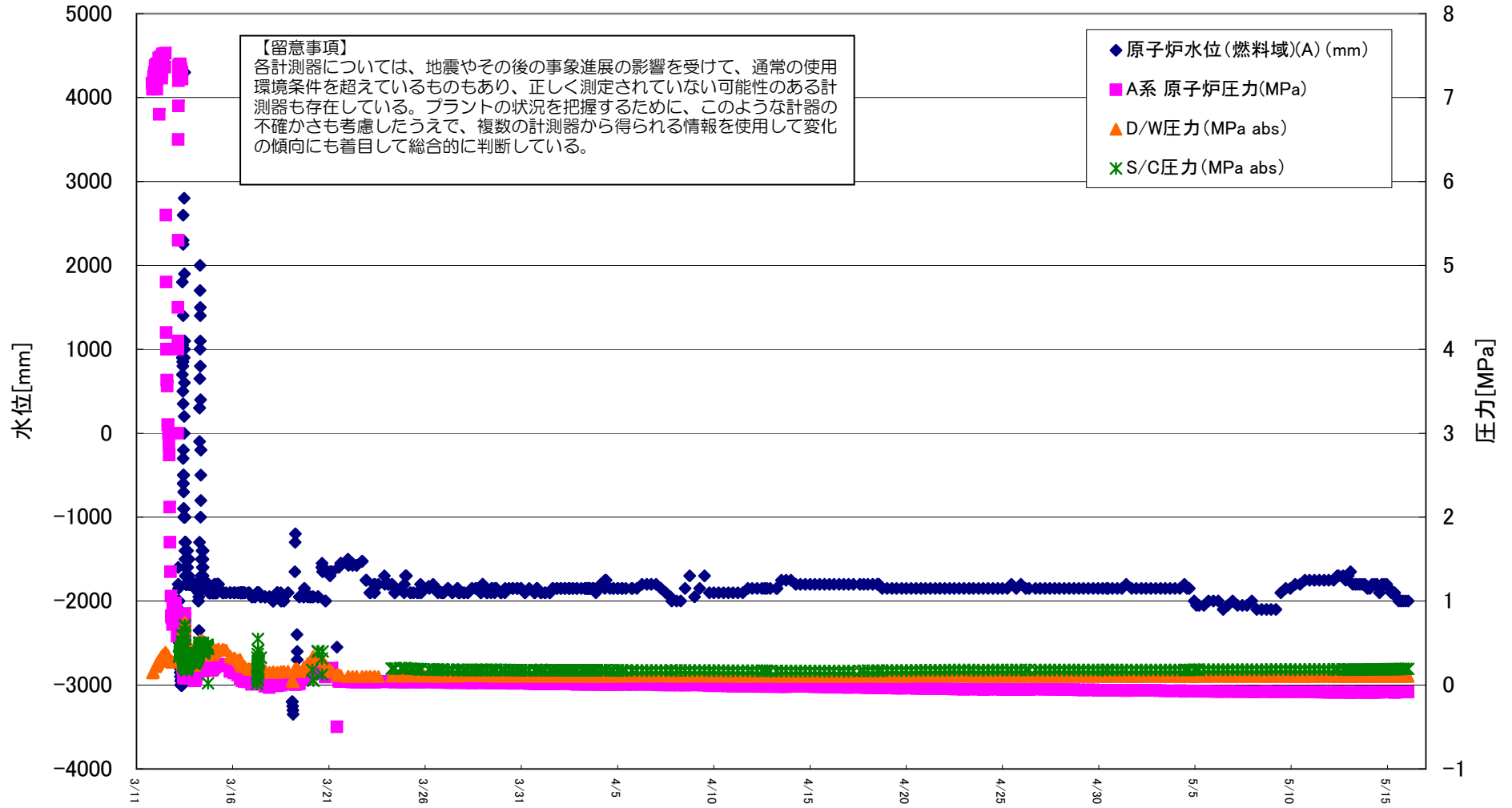
【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

1F2 S/Cプール水温度B(°C)

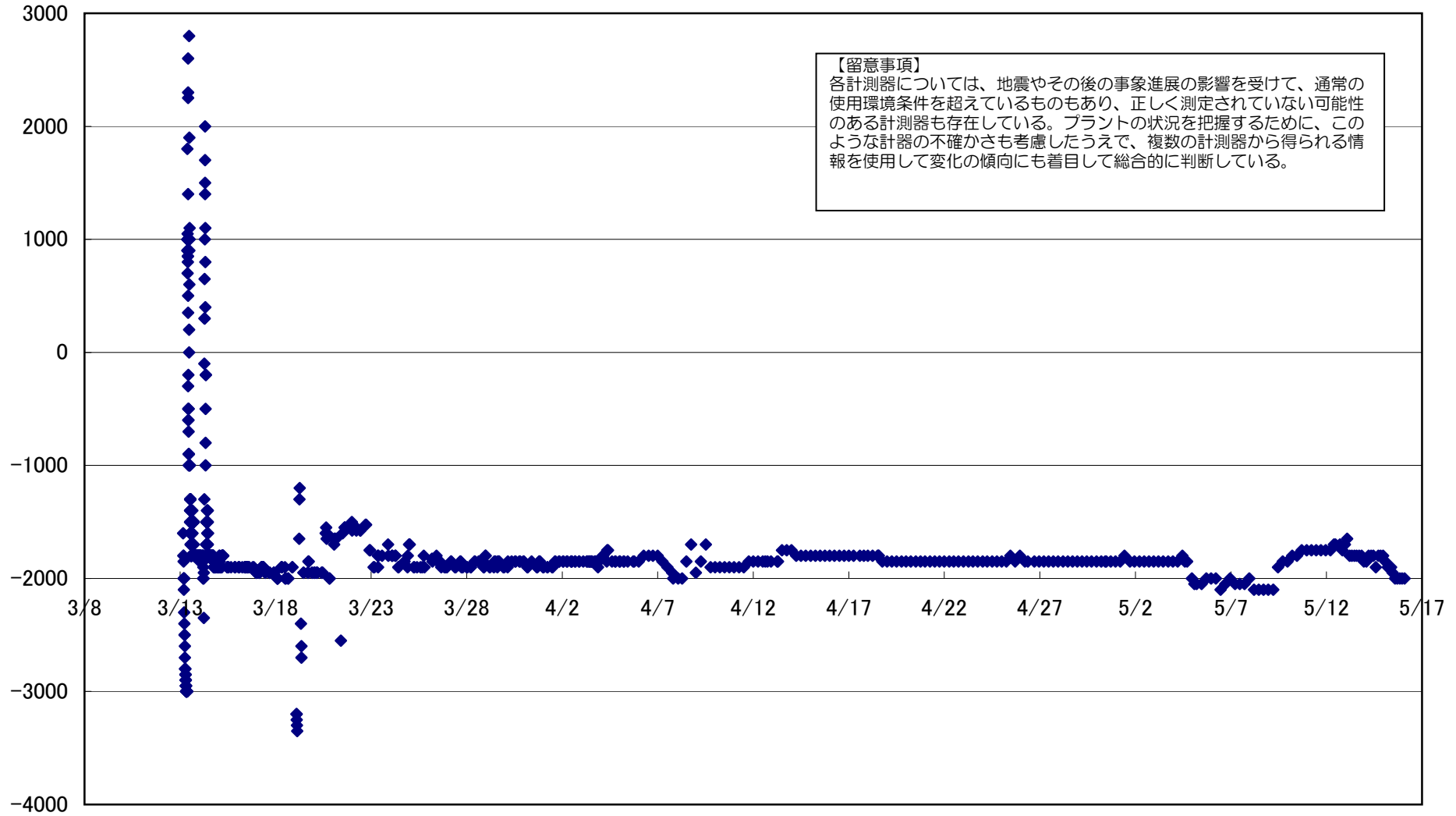


【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

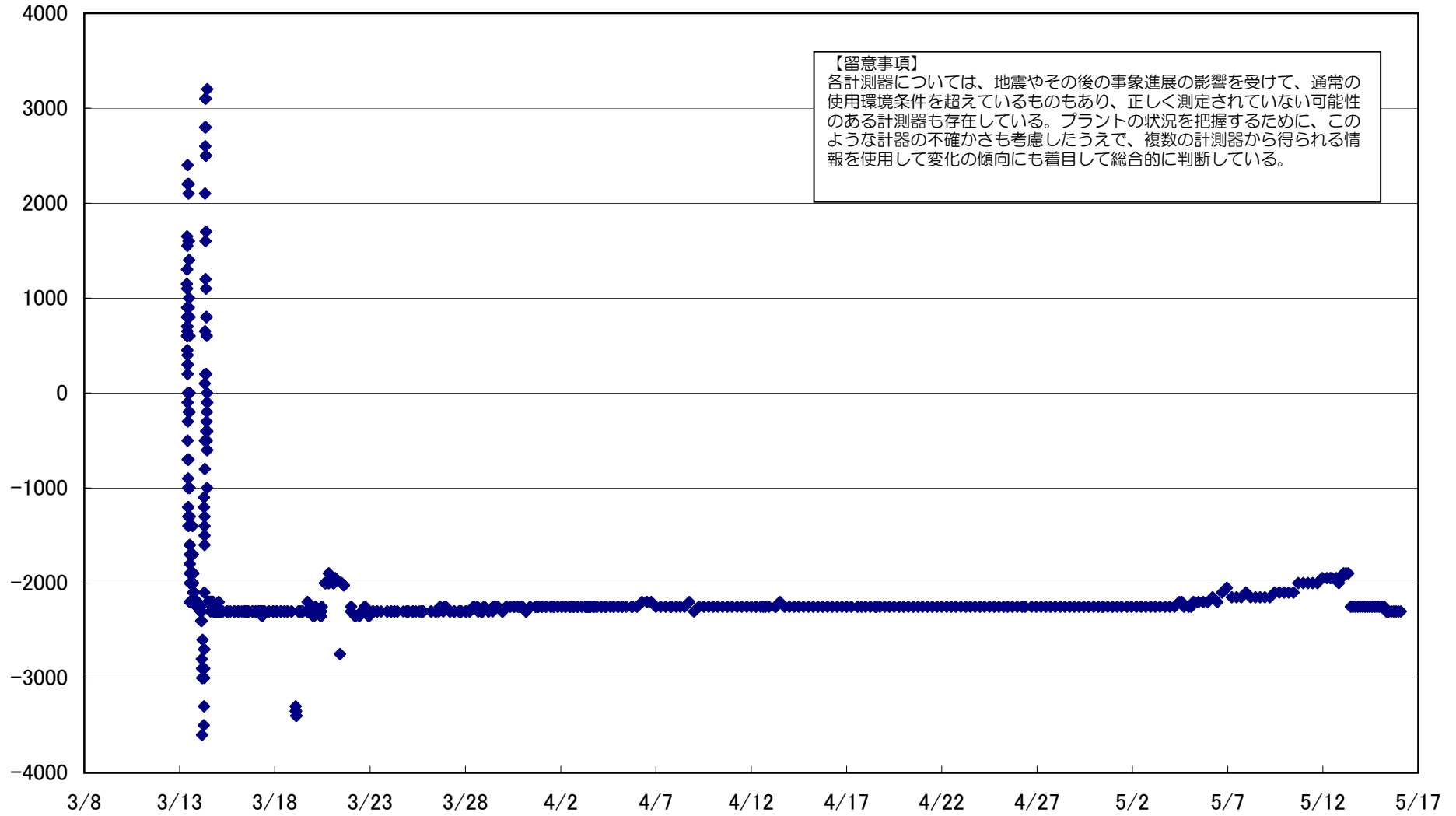
1F3 水位・圧力に関するパラメータ



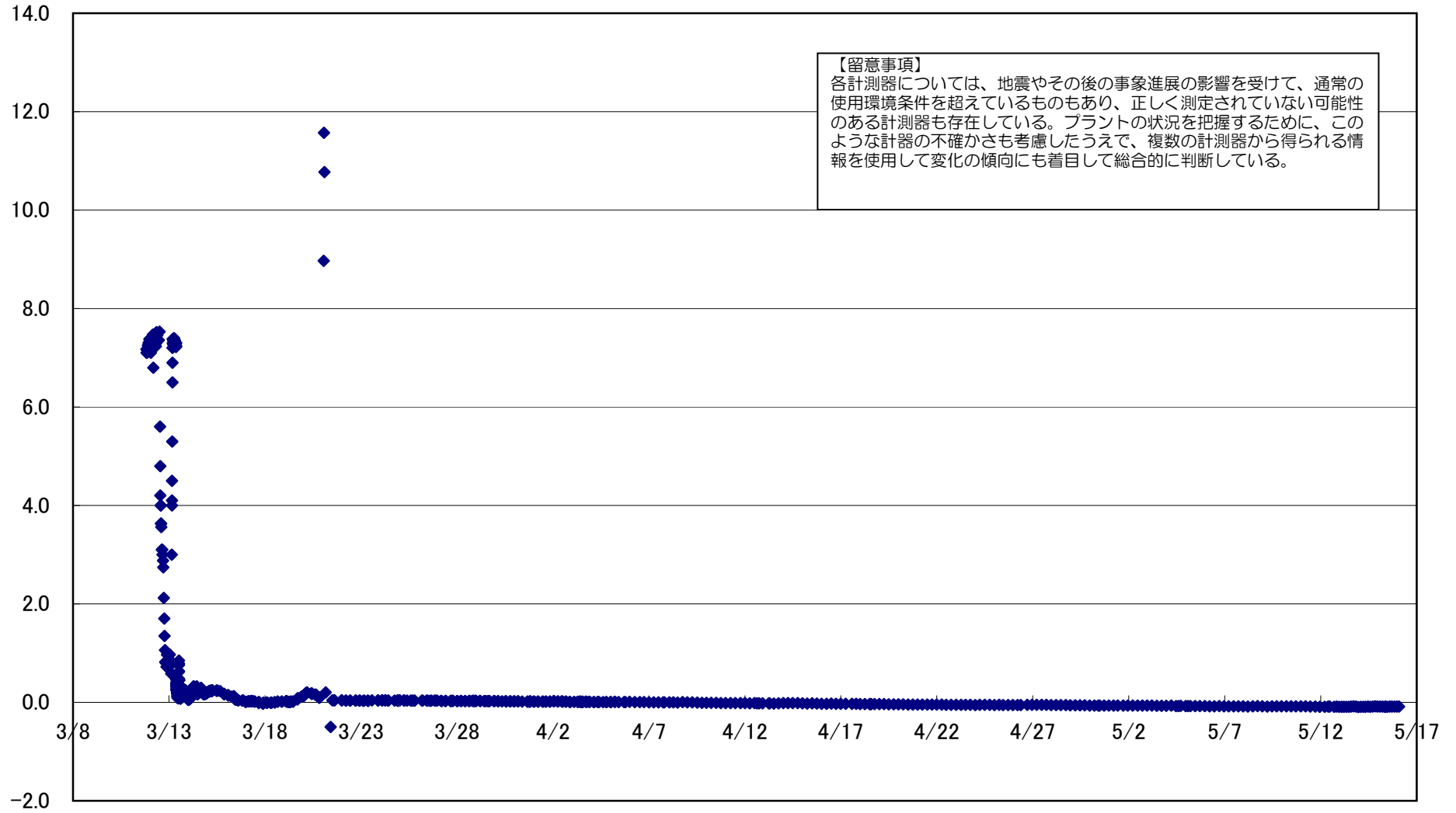
1F3 原子炉水位(燃料域)(A) (mm)



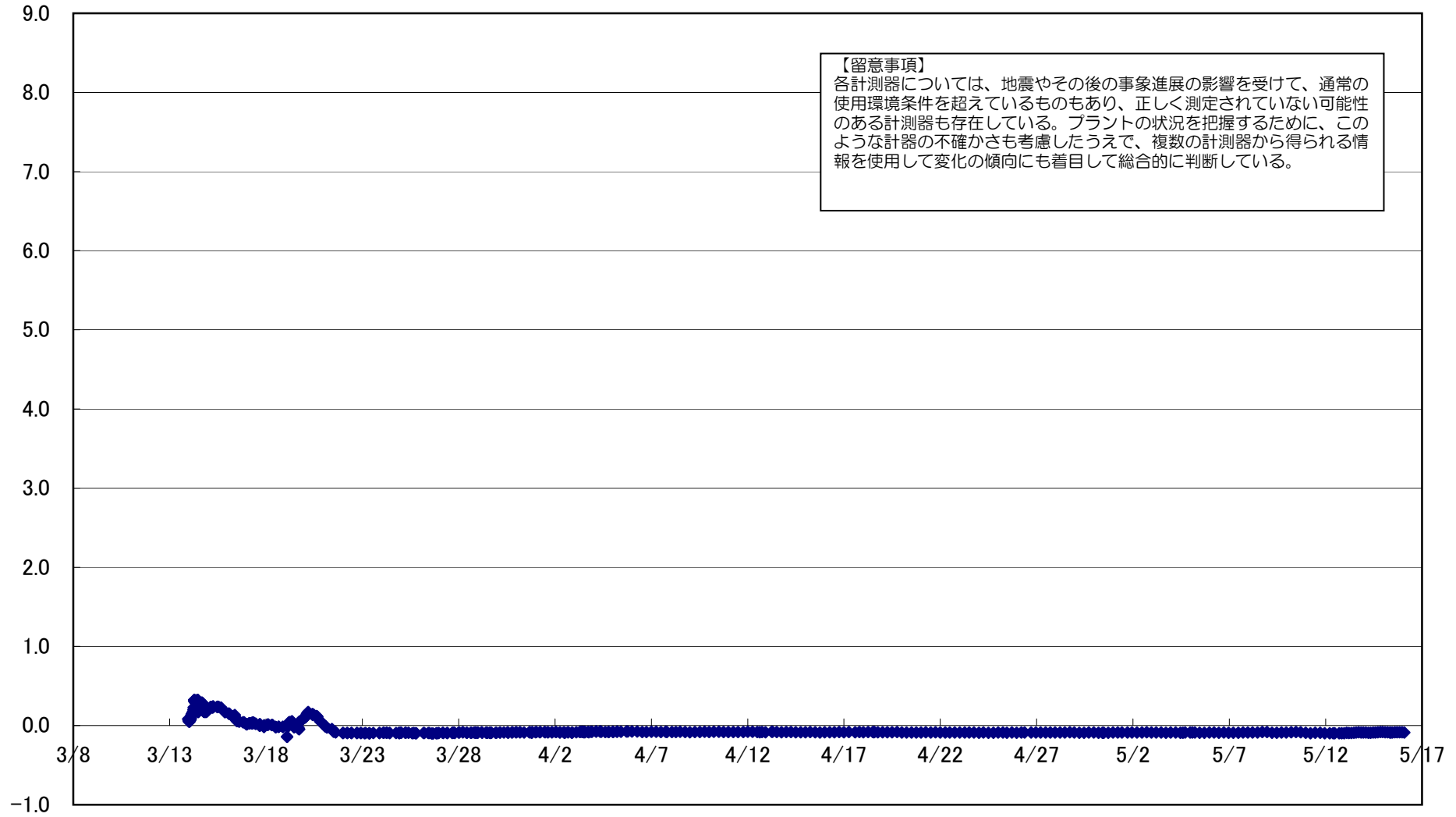
1F3 原子炉水位(燃料域)(B)(mm)



1F3 A系原子炉圧力(MPa)

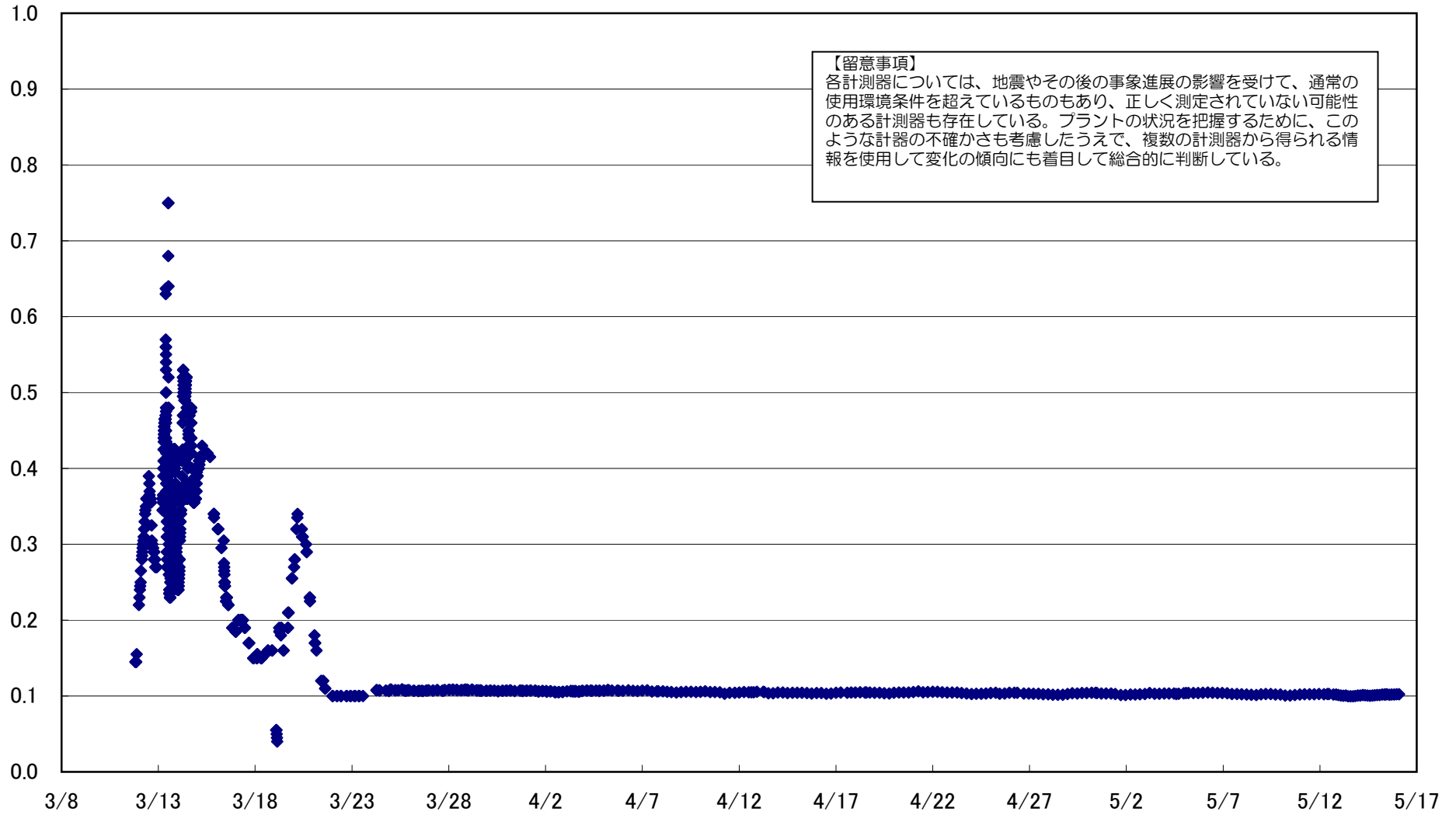


1F3 B系原子炉圧力(MPa)

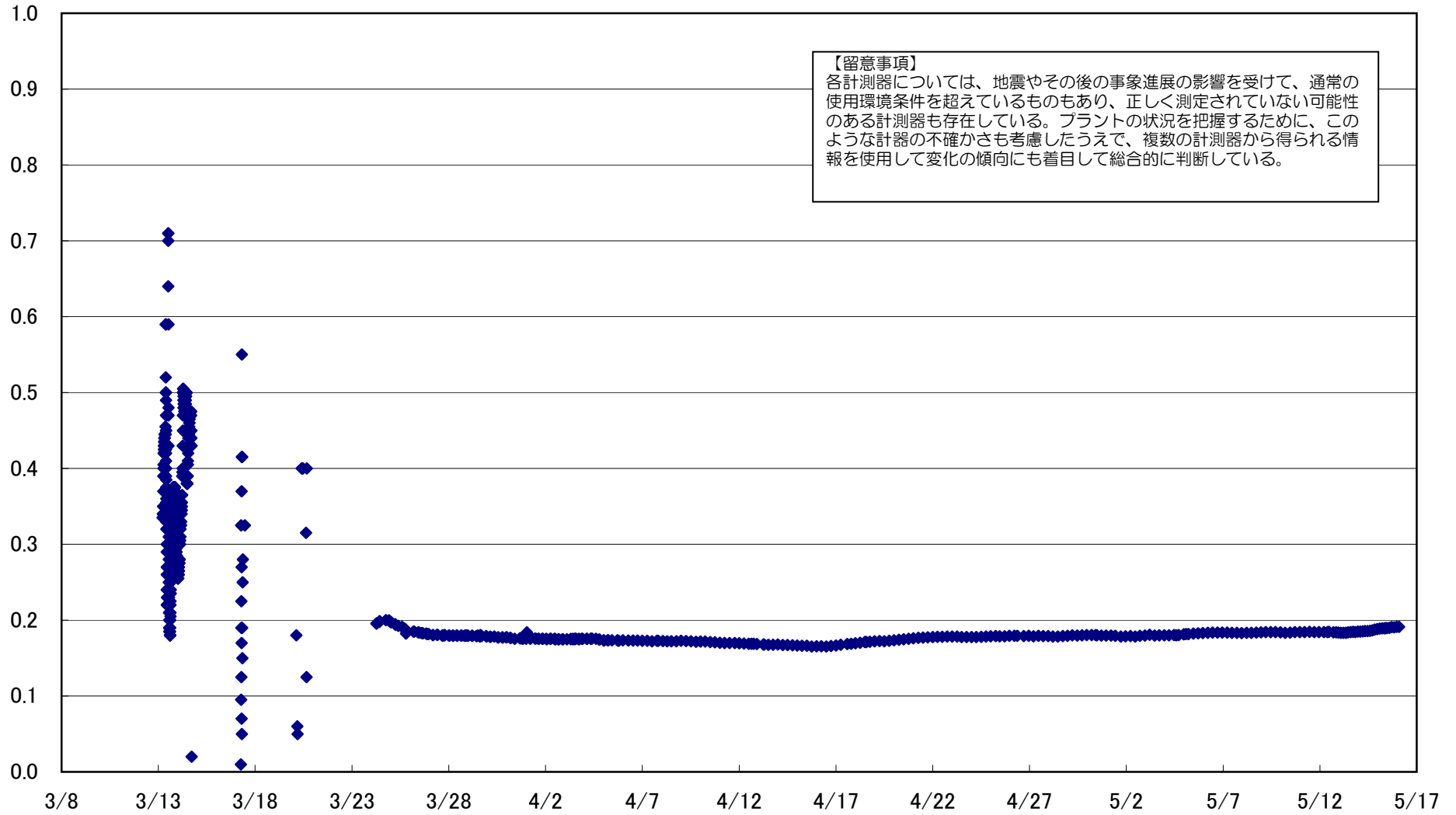


【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

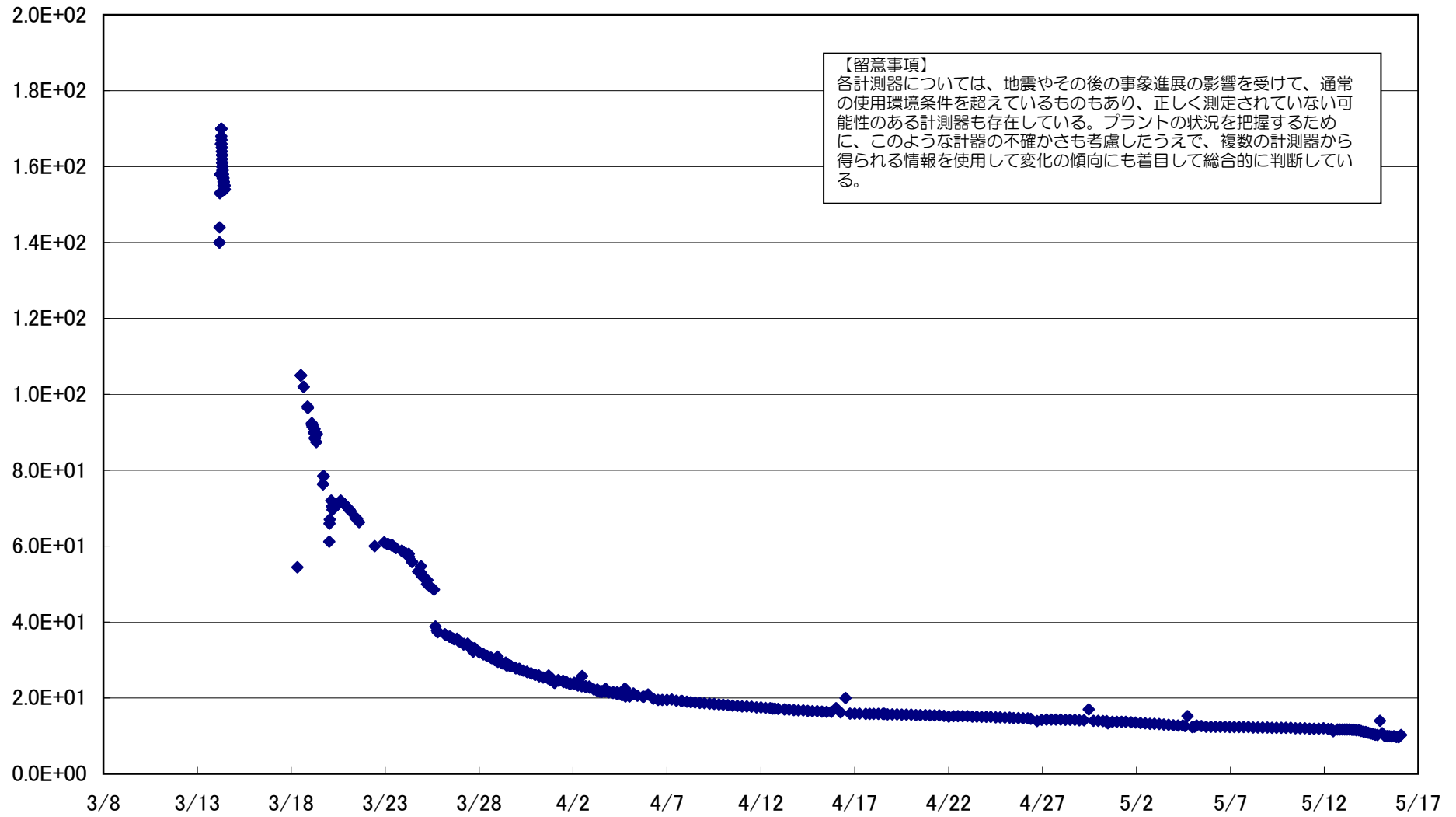
1F3 D/W圧力(Mpa abs)



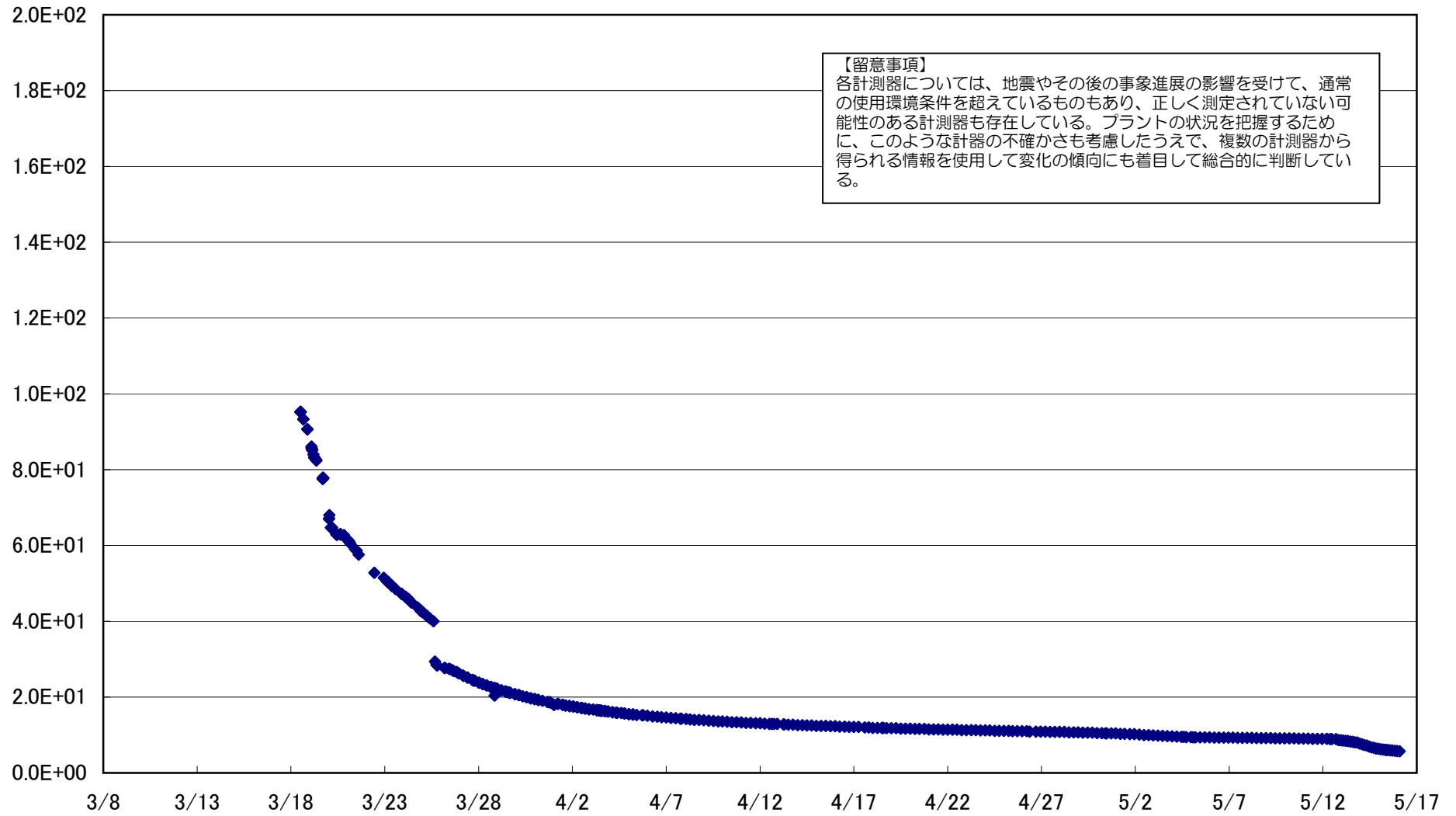
1F3 S/C圧力(Mpa abs)



1F3 CAMS D/W(A) (Sv/h)

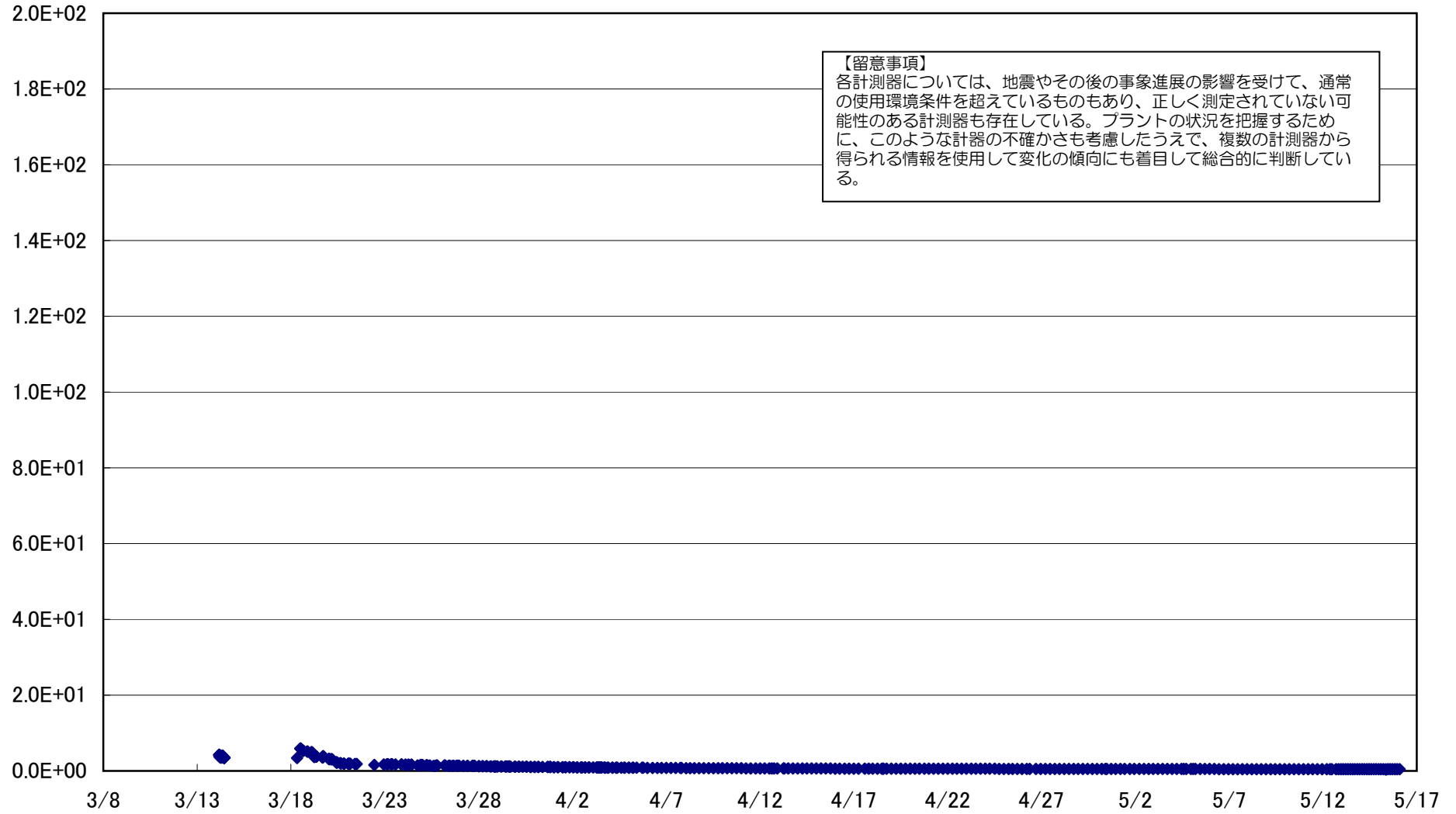


1F3 CAMS D/W(B) (Sv/h)

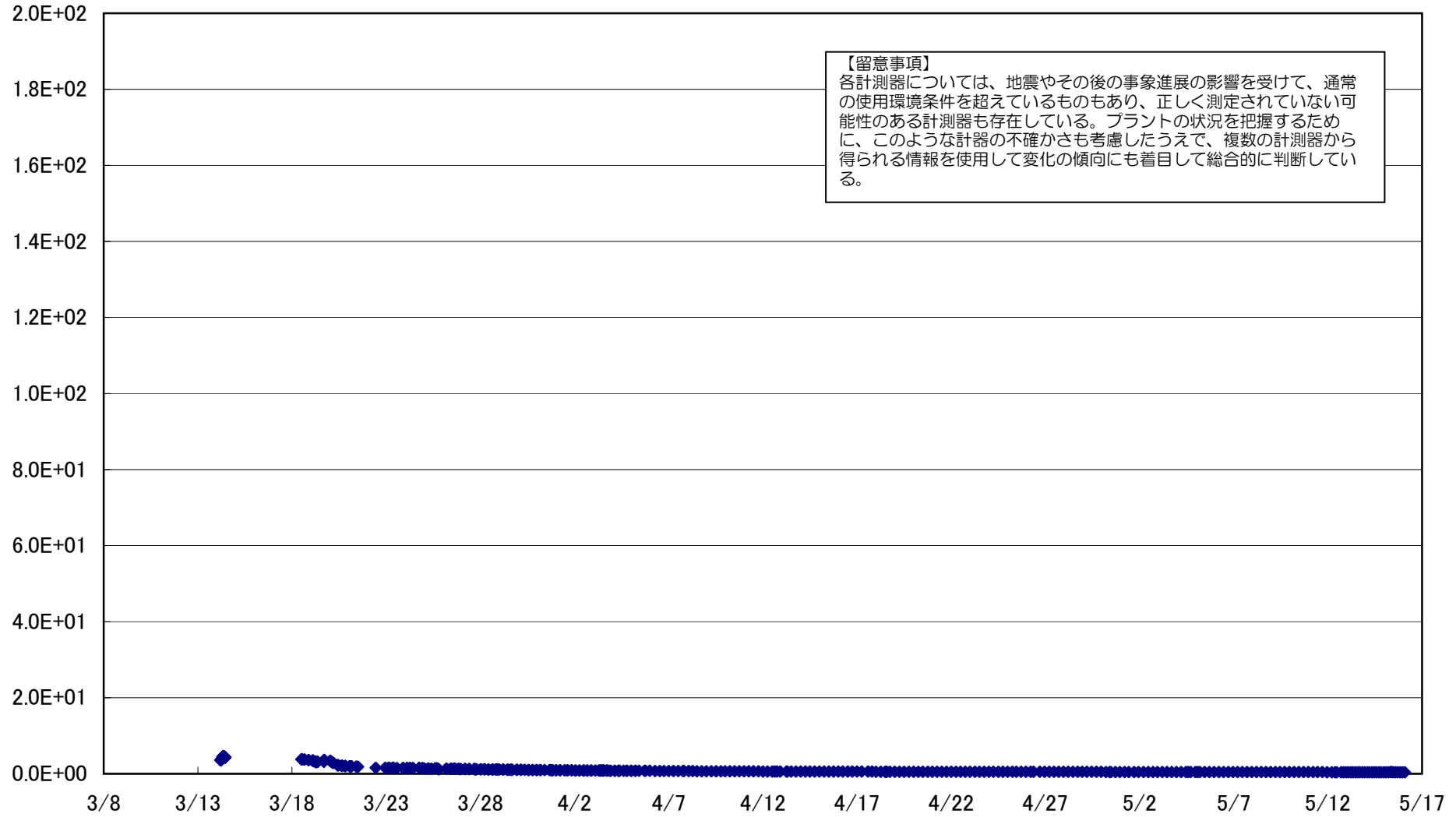


【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

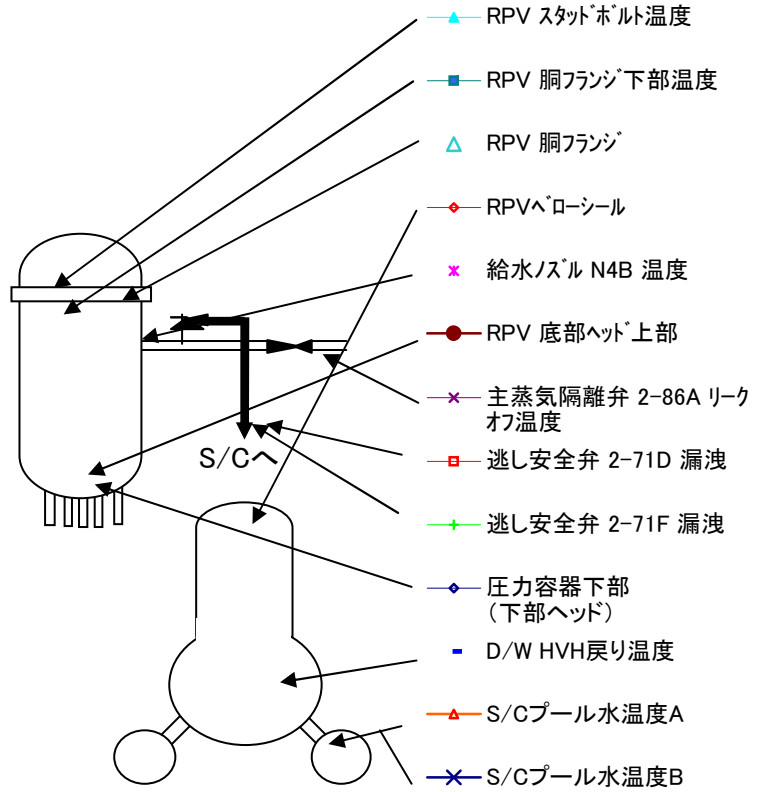
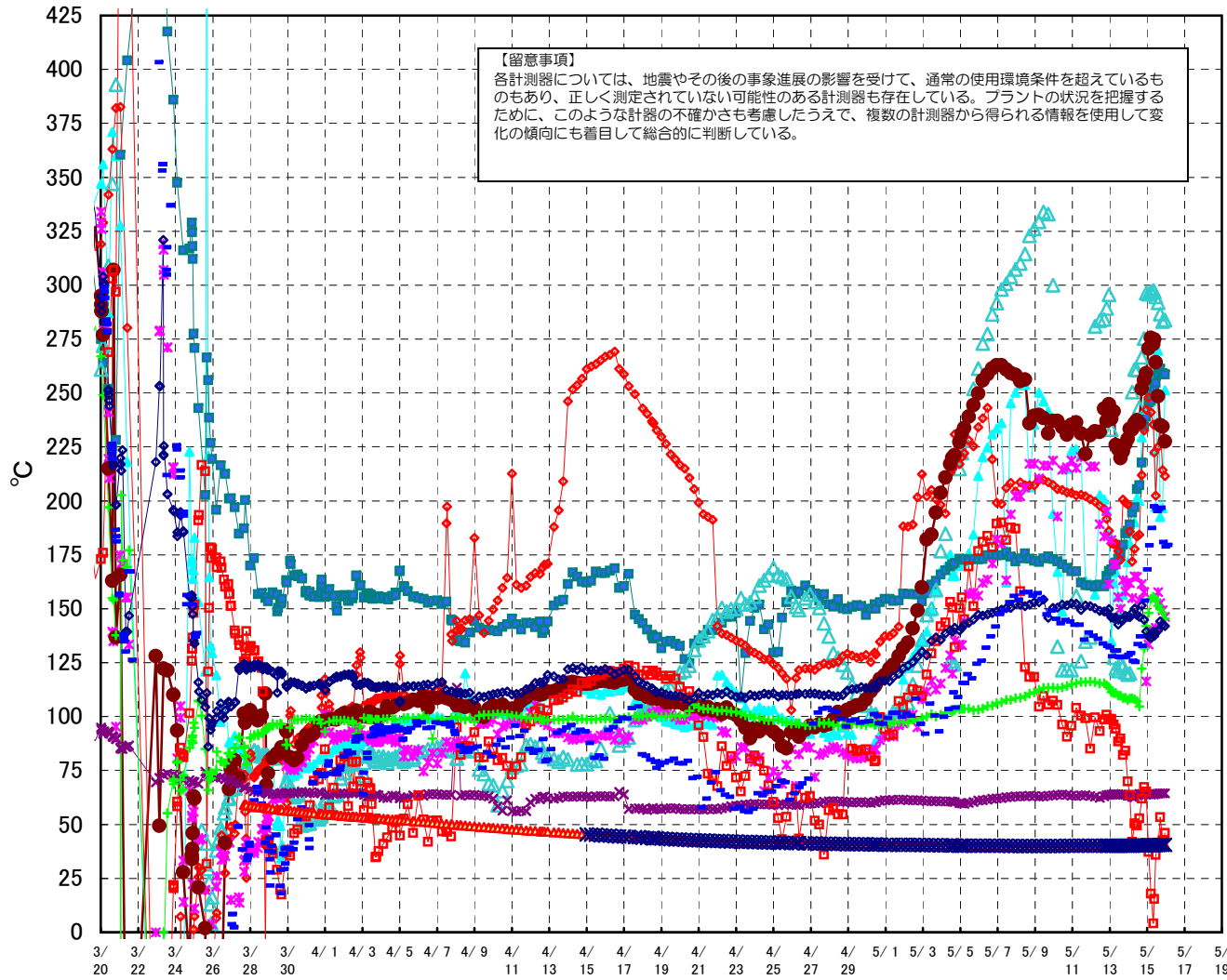
1F3 CAMS S/C(A) (Sv/h)



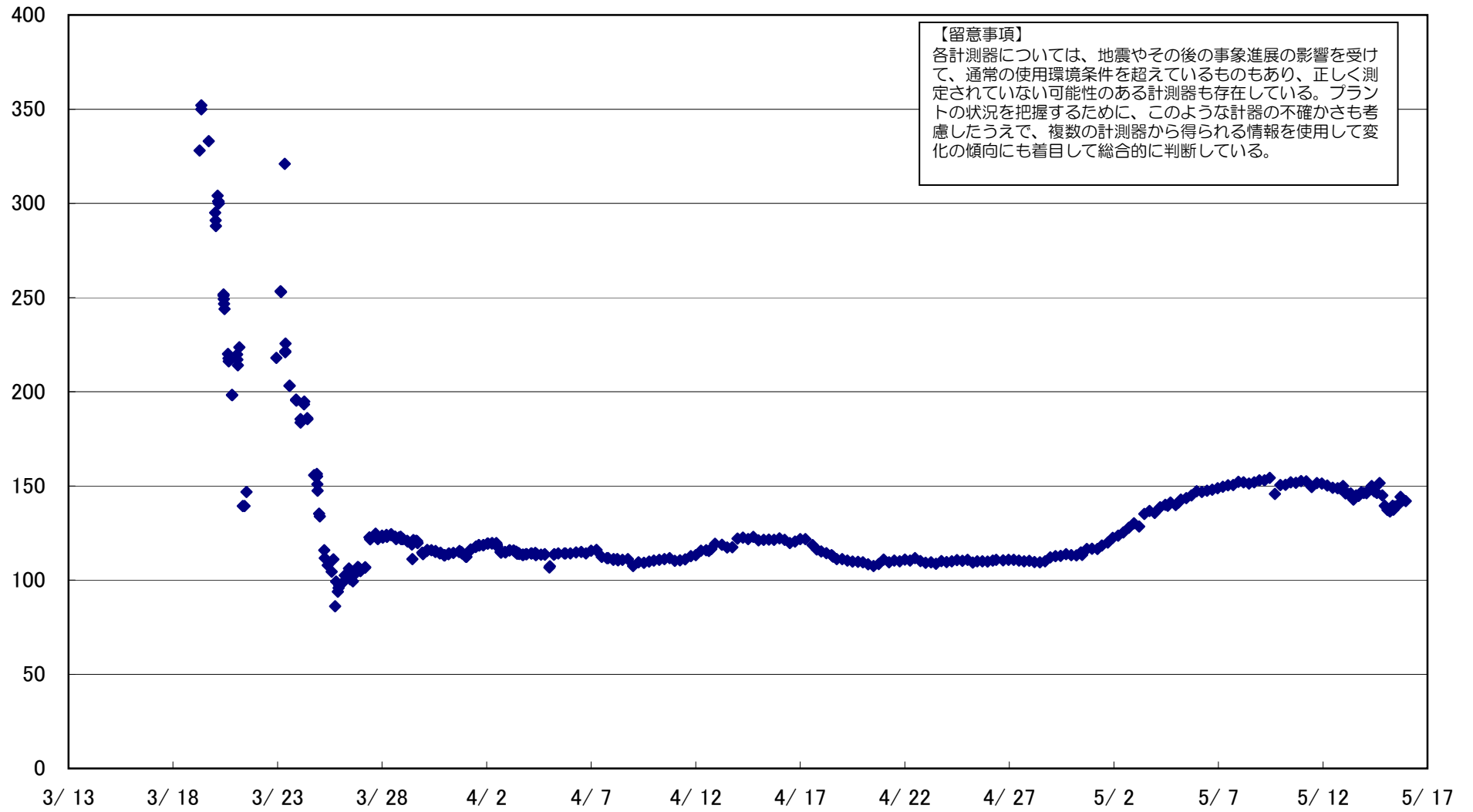
1F3 CAMS S/C(B) (Sv/h)



1F-3 温度に関するパラメータ(代表点)

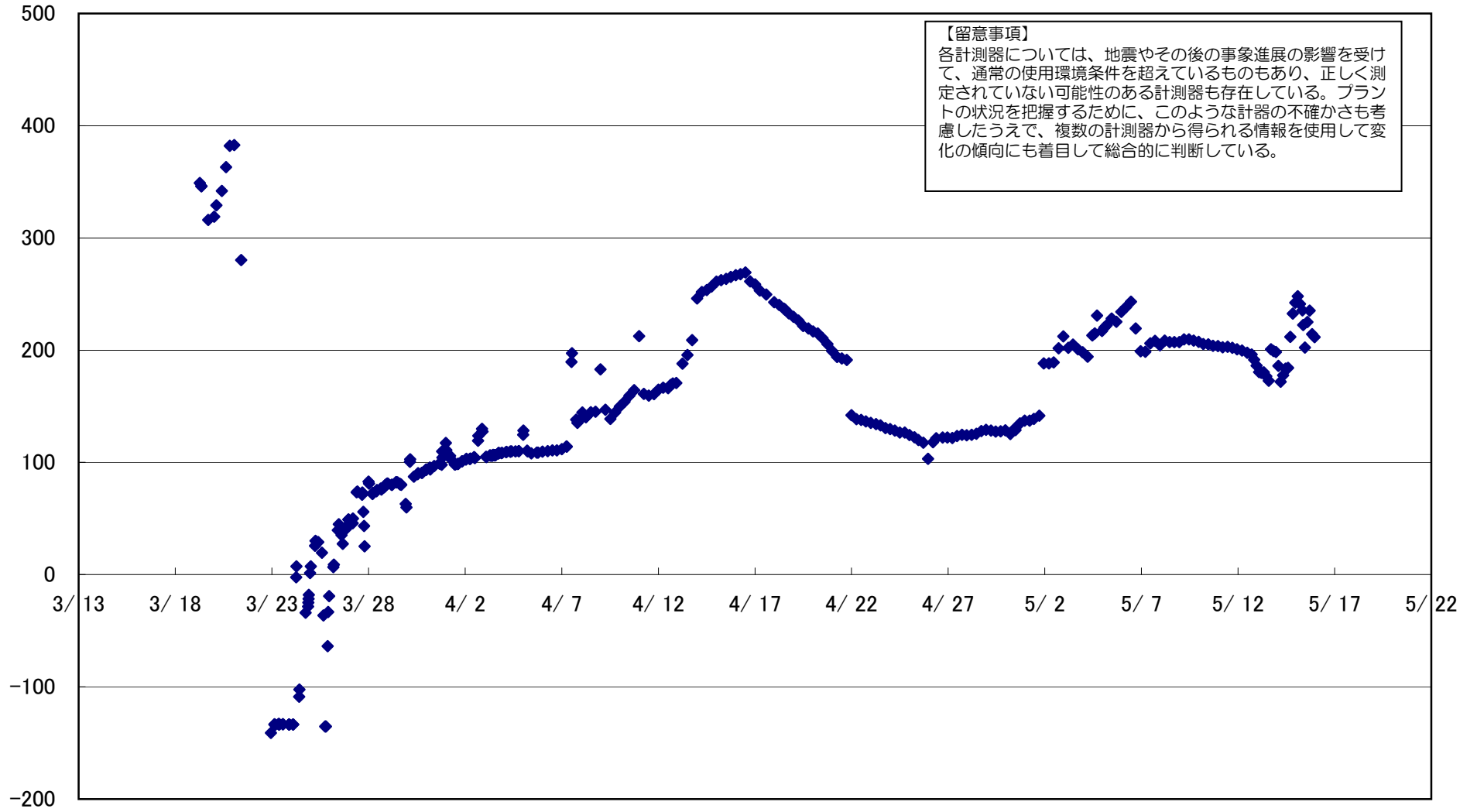


1F3 压力容器下部温度(°C)



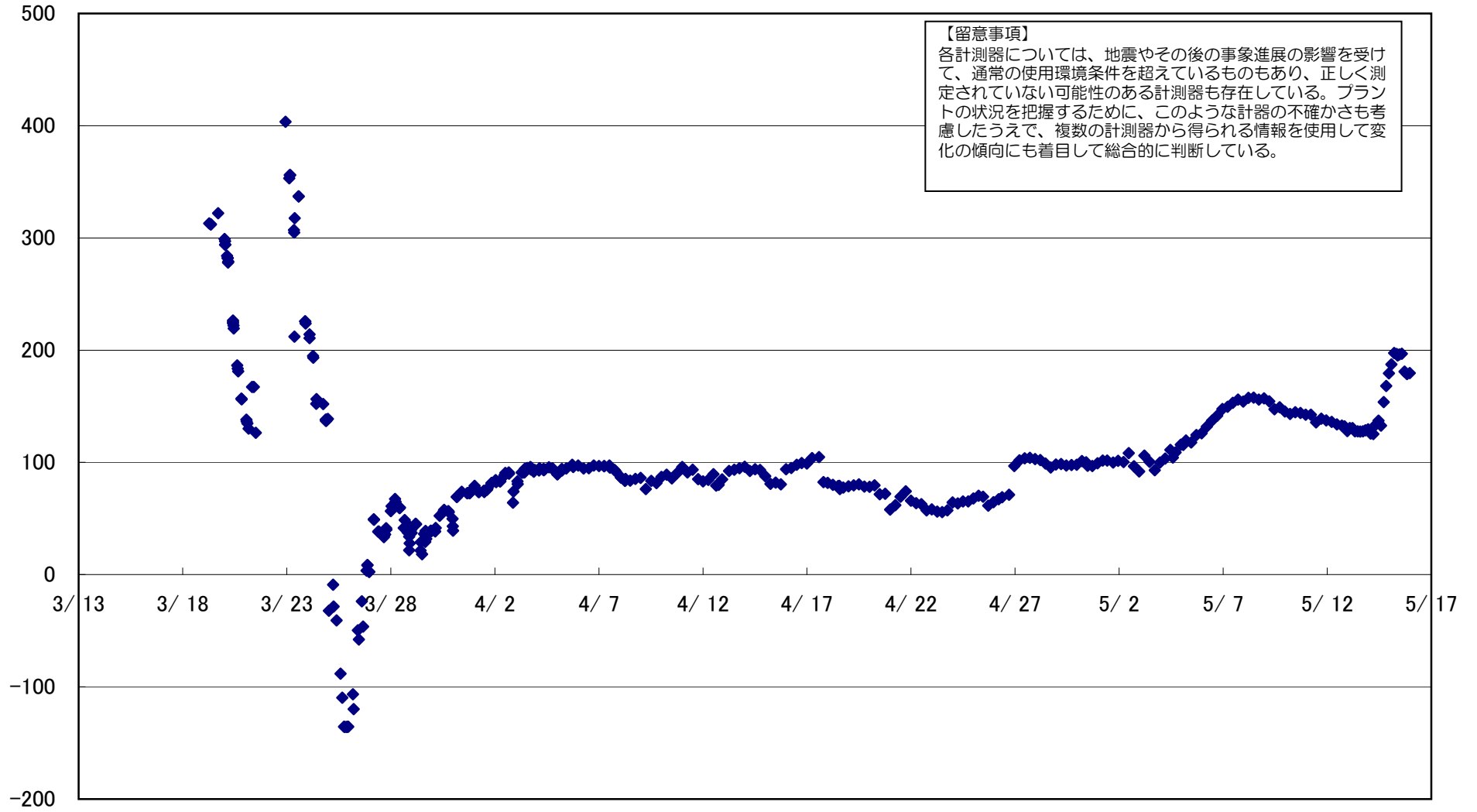
【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

1F3 RPVベローシール温度(°C)

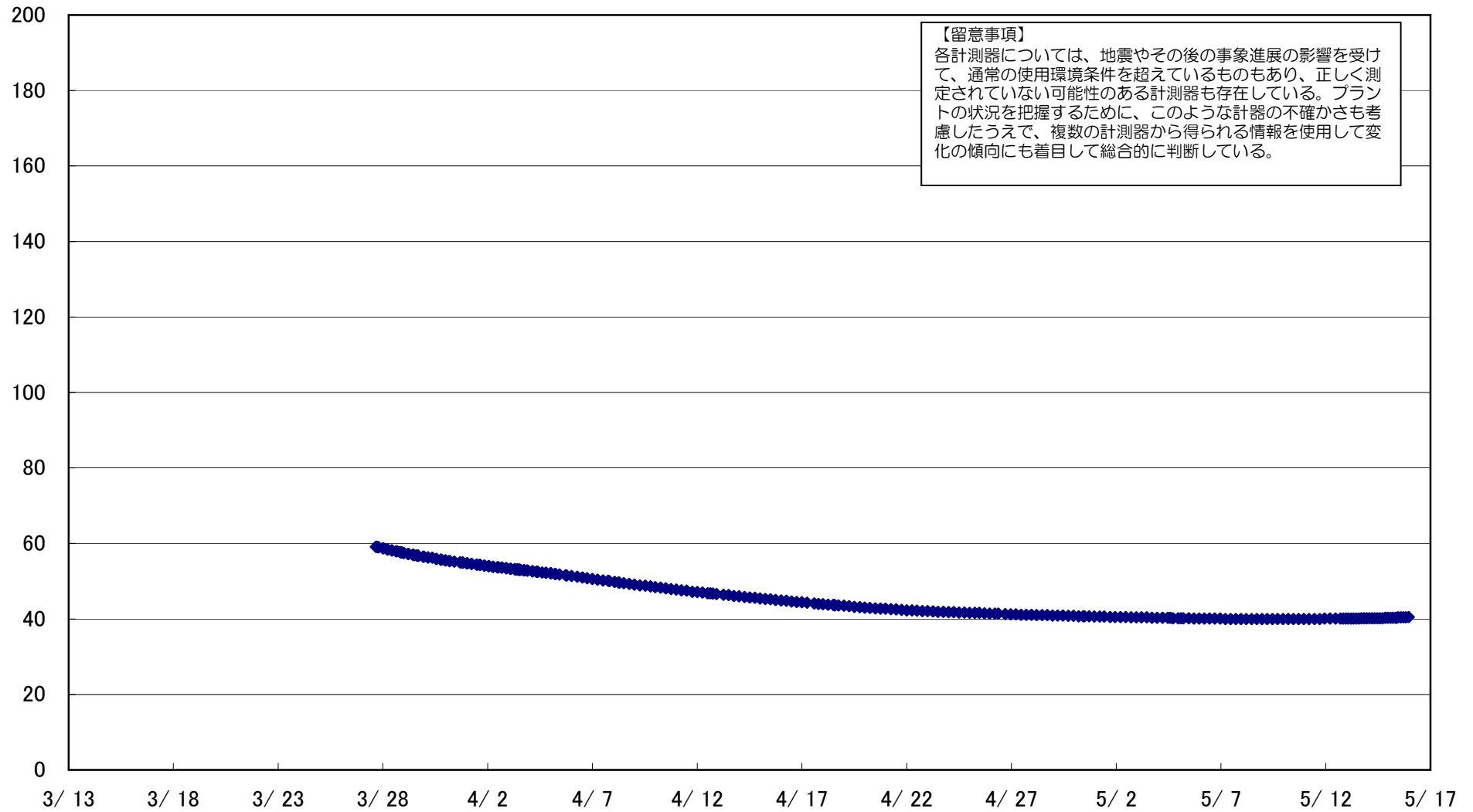


【留意事項】
各計測器については、地震やその後の事象進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計器の不確かさも考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

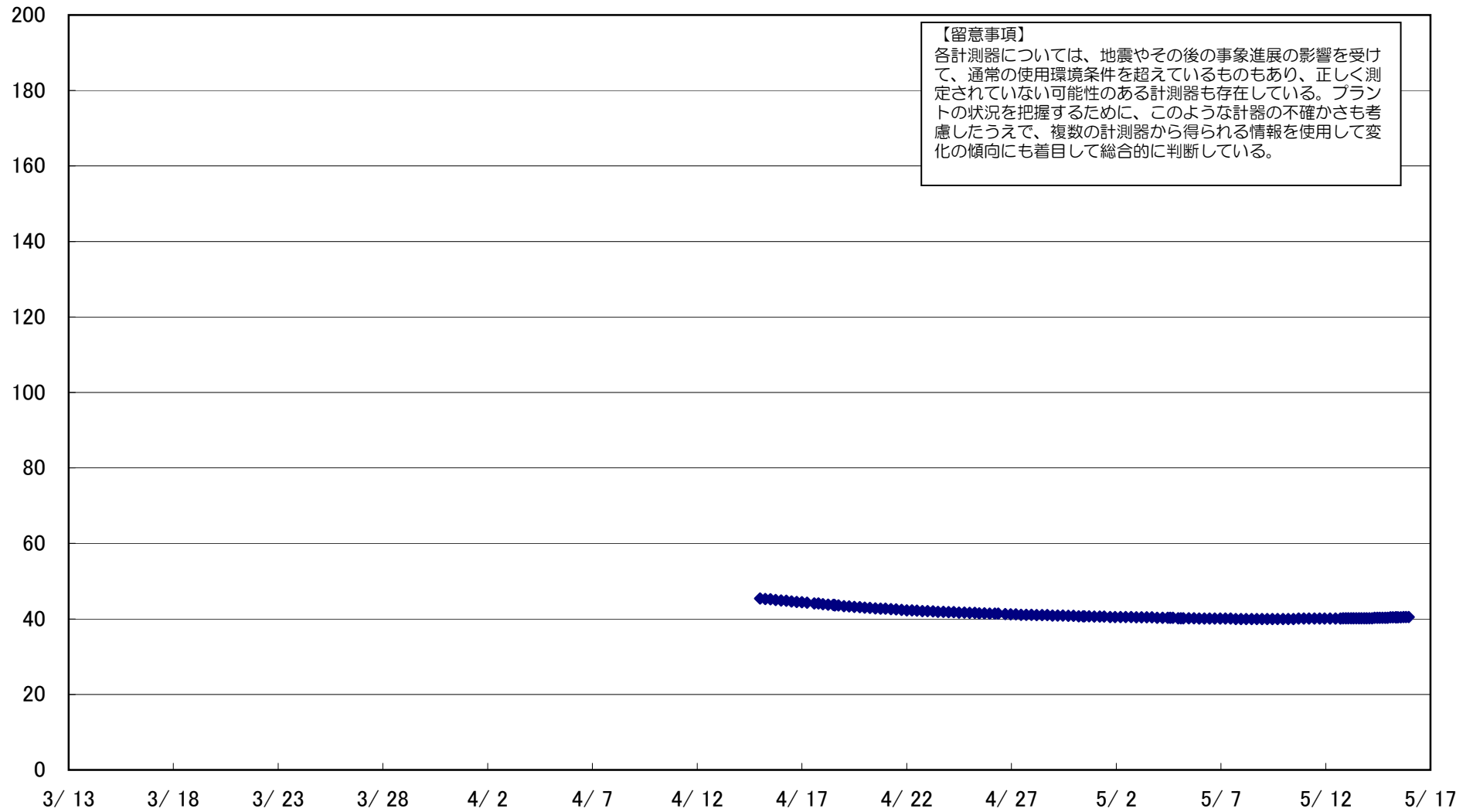
1F3 D/W HVH戻り温度(°C)



1F3 S/Cプール水温度A(°C)



1F3 S/Cプール水温度B(°C)



添付 8. 「1. 提出データ範囲説明書」表 - 1

表—1

		1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	備考		
プラント状態		運転状態	運転状態	運転状態	定期検査中 (全燃料取出中)	定期検査中 (RPV 耐圧検査中)	定期検査中 (RPV 閉鎖済み)			
チャート		チャートについては、地震発生以降もデータ記録されているが、津波により計器電源の喪失や信号を喪失しているケースがほとんどであり、津波以降のデータはあまり得られていない。なお、計器電源復旧以降、再動作しているチャートもあるが、データの連続性を考慮し、プラント関連パラメータを収集し、添付した。								
プロセス計算機	警報発生記録等データ	3月11日15時までのデータ入手。		3月11日19時までのデータ入手。		プロセス計算機 取替工事中	定期検査期間中につき、 定時記録機能停止	定期検査期間中につき、定時 記録機能停止	BOP (運転情報) 炉心性能計算、 制御棒位置他	
		炉心性能は3月11日14時まで、 制御棒位置他は15時までタイパ印字。		炉心性能は3月11日19時 まで、制御棒位置他は18時まで タイパ印字。						
		スクラム後、約10分まで タイパ印字。	スクラム後、約2分まで タイパ印字。 回収したハードディスク より3月11日約15時50分ま でのデータを復元。	3月11日約18時まで タイパ印字。						地震発生後、約2分 までタイパ印字。 <u>3月12日0時頃より タイ パ印字再開。</u> 回収したハードディスク より3月12日約16時18分 までのデータを復元。
	プロセス 計算機データ (運転データ)	<u>電子保存の機能なし。</u>		データ収納用サーバの ハードディスク回収済		<u>電子保存の機能なし。</u>				
	プロセス 計算機性能 補足説明	警報発生記録などの 再出力機能なし。		警報発生記録などの 再出力機能あり。 記録未発見の場合は電源要		警報発生記録などの 再出力機能あり。		警報発生記録などの 再出力機能なし。		
通常交流電源。交流電源喪失時はバッテリー電源に切り替え。 (2号機の一部機器は常用電源を使用)		通常交流電源。交流電源喪失時はバッテリー電源に切り替え。 (5号機は計算機専用)								
運転日誌		3月11日運転日誌入手済み。								
当直関係引継日誌		引継日誌には当直長日誌と当直員引継日誌があり、ともに3月10日夜勤の2直と3月11日日勤の1直分を収集。11日の日誌については、地震被災以降は、対応を中央制御室のホワイトボードに記載し、後で転記。ホワイトボード記載内容メモ類も収集。			引継日誌には当直長日誌と当直員引継日誌があり、ともに3月10日夜勤の2直と3月11日日勤の1直分を収集。当直員による操作を免震重要棟で整理したメモについても収集。			引継日誌には当直長日誌と当直員引継日誌があり、ともに3月10日夜勤の2直と3月11日日勤の1直分を収集。		
過渡現象記録装置データ	状況	ハードディスク自体を取り外し、データ回収済み。		ハードディスク自体の回収困難。 電源を投入し、データ回収済み。		過渡現象記録装置 取替工事中	ハードディスク自体を取り外し、 データ回収済み。		定検中のためイベント収録機 能停止。 <u>ハードディスク自体 の回収困難。データ回収なし。</u>	
	・通常交流電源。交流電源喪失時はバッテリー電源に切り替え。		通常交流電源。交流電源喪失時はバッテリー電源に切り替え。(5号機は計算機専用)							
	イベント収録 短周期データ (2011年5月16 日報告)	<u>・3/11 14:42:03 から約 35 分間の 10ms 周期データ</u>		<u>・ 3/11 14:41:56 から約 35 分間、 及び 3/11 15:12:06 から約 35 分間 の 10ms 周期データ</u>		＝	<u>・ 3/11 14:41 頃～16:05 頃の間の 0.1s 周期データ</u>		＝	<u>・ 3/11 14:00～23:00 の間の、毎 正時約 5 分前から約 35 分間の 10ms 周期データ</u>
その他 (2013年7月 17日報告)	<u>・3/11 12:00:59～15:36:59 の間の 1min 周期データ (記録開始は 3/3 10:59:59)</u>		＝		＝	<u>・ 3/11 12:09～19:09 の間の 10min 周期の平均値、最大値、最 小値、RMS 値 (記録開始は 3/8 7:59)</u>		＝	<u>・ 3/11 12:00～3/12 16:50、 3/11 12:03:56～3/12 16:43:56 の 間の 10min 周期データ (記録開始はそれぞれ 3/2 15:00、3/2 11:53:56)</u>	<u>一部データについて は不要と判断※</u>

※1号機において3/11 15:00までの1h周期の平均値、最大値、最小値、RMS値のバイナリーデータ、2号機において3/11 15:00までの1h周期の瞬時値、平均値、最大値、最小値、RMS値のバイナリーデータ、5号機において3/12 16:50までの10min周期の平均値、最大値、最小値、RMS値のバイナリーデータが存在するが、これまで報告済みのデータと今回追加報告(2013年7月17日)するデータの内容から不要と判断した。

添付 9. 記録計チャートリスト (1 F - 2, 3, 5, 6)

1F-2記録計チャートリスト

(平成23年3月11日～16日)

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	備考
1	炉水位	9-3	REACTOR LEVEL	LR-2-3-129	
2		9-5	REAC PRESS REAC LEVEL	LR/PR-6-97	
3		9-4	OPEN VESSEL WATER LEVEL	LR-2-3-128	
4	炉圧	9-3	REACTOR PRESS	PR-6-106	
5		9-5	REAC PRESS TURB STM FLOW	FR/PR-6-98	
2		9-5	REAC PRESS REAC LEVEL	LR/PR-6-97	
6	D/W圧力S/C圧力	9-3	DRYWELL PRESS	PR-16-155	
7		9-25	DRYWELL MAKE-UP N2 FLOW/PRESS	FR/PRS-16-105	H24.3.12訂正
8		9-25	DRYWELL TORUS PRESSURE	PR-16-103	
9	S/C水位	9-3	SUPPRES CHAMB LEVEL	LR-16-135	
10	S/C温度	9-85	ESS- I サプレッションプール水温度	TRS-16-720A	
11		9-85	ESS- II サプレッションプール水温度	TRS-16-720B	
12	ECCS系流量計	9-3	RHR FLOW	FR-10-143	
13		9-3	HPCI FLOW	FR-23-130	
14		9-3	CS A FLOW	FR-14-130A	
15		9-3	CS B FLOW	FR-14-130B	
16		9-4	RCIC FLOW	FR-13-130	
17	燃料プール温度	9-21	RHR AND FUEL POOL TEMPS	TRS-10-131	
18	原子炉各部温度	9-21	REACTOR VESSEL SHELL & FLANGE TEMPS	TR-2-3-90	
19		9-21	REACTOR VESSEL TEMPERATURS	TR-2-3-89	
20	格納容器内各部温度	9-25	DRYWELL ATMOS TEMPERATURE	TRS-16-115	H24.3.12訂正
21		9-99	格納容器温度	TR-16-116	
22	原子炉出力	9-5	SRNM-APRM (1/4)	NR-7-46A	
		9-5	SRNM-APRM (2/4)	NR-7-46B	
		9-5	SRNM-APRM (3/4)	NR-7-46C	
		9-5	SRNM-APRM (4/4)	NR-7-46D	
23	原子炉冷却材温度	9-4	RECIRC PUMP A & B SUCTION TEMP	TR-2-165	
24	格納容器内放射線	9-84	格納容器雰囲気放射線モニタA・C	RR-22-101A	H24.3.12訂正
25		9-84	格納容器雰囲気放射線モニタB・D	RR-22-101B	
26	放射線モニタ	9-2	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ	RR-17-354	
27		9-2	原子炉建屋換気系放射線モニタ	RR-17-455	
28	主蒸気流量	9-5	REAC STM FLOW FDW FLOW	FR-6-96	
29	MSIV漏洩温度等	9-21	RELIEF & SAFETY VLVS LEAKAGE TENPS	TRS-2-166	

1F-3記録計チャートリスト

(平成23年3月11日～16日)

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	備考
1	炉水位	9-3	原子炉水位	LR-2-3-129A	
2		9-3	原子炉水位	LR-2-3-129B	
3		9-5	原子炉水位/原子炉圧力	LR/PR-6-97	
4		9-4	原子炉水位	LR-2-3-128	
5	炉圧	9-3	原子炉圧力	PR-6-106	
3		9-5	原子炉水位/原子炉圧力	LR/PR-6-97	
6		9-5	タービン蒸気流量/原子炉圧力	FR/PR-6-98	H24.3.12訂正
7	D/W圧力S/C圧力	9-3	原子炉格納容器圧力	PR-16-155	
8		9-25	原子炉格納容器窒素圧力 原子炉格納容器窒素供給流量	FR/PRS-16-105	
9		9-25	原子炉格納容器窒素圧力	PR-16-103	
10	S/C水位	9-3	圧力抑制室水位(定検時)	LR-16-135	H24.3.12訂正
11	S/C温度	9-90	ESS-Iサブプレッションプール水温度	TRS-16-720A	
12		9-90	ESS-IIサブプレッションプール水温度	TRS-16-720B	
13	ECCS系流量計	9-3	RHR A・炉心スプレイ系A高圧注水系流量	FR-10-143A	
14		9-3	RHR B・炉心スプレイ系BRCIC流量	FR-10-143B	
15	燃料プール温度	9-20	M-RFP,炉心スプレー,FPC熱交換軸受温度	TRS-52-3	※1
16	原子炉各部温度	9-21	原子炉圧力容器/フランジ温度	TR-2-3-90	
17		9-21	原子炉圧力容器温度	TRS-2-3-89	
18	格納容器内各部温度	9-25	格納容器温度	TRS-16-115	
19		9-99	格納容器温度	TR-16-116	
20	スタックモニタ	9-2	主排気筒・タービン建屋換気系放射線モニタ(IC)	RR-17-751B	H24.3.12訂正
21		9-2	主排気筒放射線モニタ(SIN)	RR-17-651	
22	原子炉出力	9-5	SRNM-APRM	NR-7-46A	
23		9-5	SRNM-APRM	NR-7-46B	
24		9-5	SRNM-APRM	NR-7-46C	
25		9-5	SRNM-APRM	NR-7-46D	
26	原子炉冷却材温度	9-4	再循環(A)入口温度 再循環(B)入口温度	TR-2-150	
27	格納容器内放射線	9-10	格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W, S/C)A・C	RR-22-101A	H24.3.12訂正
28		9-10	格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W, S/C)B・D	RR-22-101B	
29	放射線モニタ	9-2	非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)	RR-17-551	
30		9-2	非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN)	RR-17-1051	
31		9-2	原子炉建屋換気系放射線モニタ	RR-17-451	
32	主蒸気流量	9-5	主蒸気流量/給水流量	FR-6-96	
33	MSIV漏洩温度等	9-21	安全弁・逃し弁・漏洩温度	TRS-2-166	
34		9-76	D/W弁グランド部漏洩温度	TRS-27-115	

※1.プール温度はプロコン・定パラ盤のみ

1F-5記録計チャートリスト

(平成23年3月11日～20日)

* 他のチャートは定検中につき記録計電源OFF中

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	チャート色	レンジ	備考	
1	炉水位	9-3	原子炉水位(広帯域)	LR-2-3-129A	赤	-3900~1500mm		
			原子炉水位(燃料域)		緑	-3700~5000mm		
2		9-5	原子炉圧力/原子炉水位	LR/PR-6-97	赤	0~1500mm		
3		9-3	原子炉水位(広帯域)	LR-2-3-129B	赤	-3900~1500mm		
			原子炉水位(燃料域)		緑	-3700~5000mm		
4	9-4	原子炉水位(停止域)	LR-2-3-126	赤	0~1000cm			
5	炉圧	9-3	原子炉圧力	PR-6-106	赤	0~8.336MPa	H24.3.12訂正	
2		9-5	原子炉圧力/原子炉水位	LR/PR-6-97	緑	0~8.336MPa		
6		9-5	原子炉圧力/タービン蒸気流量	FR/PR-6-98	緑	6.178~7.649MPa		
7	D/W圧力S/C圧力	9-3	格納容器圧力	PR-16-155	赤	0~700kPaabs		
			格納容器圧力		緑	0~700kPaabs		
		9-25	圧力抑制室圧力	PR-16-103	赤	0~700kPaabs		
9		9-25	ドライウェル窒素圧力		FR/PRS-16-105	赤		-14.71~24.52kPa
			PCV補給用窒素供給流量			緑		0~4.5Nm ³ /h
10	S/C水位	9-3	圧力制御室水位	LR-16-135	赤	-150~150cm		
11	S/C温度	9-3	圧力抑制室水温度(34度)	TRS-16-706A	薄紫●	0~150℃		
			圧力抑制室水温度(79度)		赤●			
			圧力抑制室水温度(124度)		黒●			
			圧力抑制室水温度(169度)		緑●			
			圧力抑制室水温度(214度)		青●			
			圧力抑制室水温度(259度)		茶●			
			圧力抑制室水温度(304度)		薄紫○			
			圧力抑制室水温度(349度)		赤○			
			圧力抑制室水温度(平均)		茶○			
			12		S/C温度			9-3
圧力抑制室水温度(79度)	赤●							
圧力抑制室水温度(124度)	黒●							
圧力抑制室水温度(169度)	緑●							
圧力抑制室水温度(214度)	青●							
圧力抑制室水温度(259度)	茶●							
圧力抑制室水温度(304度)	薄紫○							
圧力抑制室水温度(349度)	赤○							
圧力抑制室水温度(平均)	茶○							
13	ECCS系流量計	9-3		RHR(A)系統流量		FR-10-143A	赤	
			CS(A)系統流量	青	0~1500t/h			
14		9-3	RHR(B)系統流量	FR-10-143B	赤	0~5400t/h		
			CS(B)系統流量		青	0~1500t/h		
15		9-4	HPCI系統流量	FR-13-113	緑	0~1200t/h		
			RCIC系統流量		赤	0~120t/h		
16	燃料プール温度	9-4	使用済燃料貯蔵プール水温度	TR-19-122	赤	0~300℃		
17		9-20	FPC熱交換器A出口温度	TRS-52-1	茶□	0~150℃		
			FPC熱交換器B出口温度		黒□	0~150℃		
FPCポンプ吸込温度	薄紫△		0~150℃					
18	9-21	RPVフランジ温度	TR-2-3-90	赤	0~300℃			
		RPVフランジ周辺温度		緑				
19	原子炉各部温度	9-21	給水ノズルN-4B温度	TR-2-3-89	薄紫●	0~300℃	H24.3.12訂正	
			給水ノズルN-4B温度		赤●			
			給水ノズルN-4D温度		黒●			
			給水ノズルN-4D温度		緑●			
			CRDハウジング頂部温度		青●			
			CRDハウジング底部温度		茶●			
			RPV底部ヘッド上部温度		薄紫○			
			支持スカート上部温度		赤○			
			RPVドレンパイプ温度		黒○			
			RPV上蓋温度		緑○			
			RPV上蓋フランジ温度		青○			
			RPVスタッドボルト温度		茶○			

1F-5記録計チャートリスト

(平成23年3月11日～20日)

* 他のチャートは定検中につき記録計電源OFF中

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	チャート色	レンジ	備考
20	格納容器内各部温度	9-25	格納容器空調機戻り空気温度	TR-16-115	薄紫●	0～200℃	
			格納容器空調機戻り空気温度		赤●		
			格納容器空調機戻り空気温度		黒○		
			格納容器空調機戻り空気温度		緑○		
			格納容器空調機戻り空気温度		青+		
			格納容器空調機供給空気温度		茶+		
			格納容器空調機供給空気温度		薄紫Y		
			格納容器空調機供給空気温度		赤Y		
			格納容器空調機供給空気温度		黒●		
			格納容器空調機供給空気温度		緑●		
			原子炉ベローシール部温度		青○		
			原子炉ベローシール部温度		茶○		
			原子炉ベローシール部温度		薄紫+		
			原子炉ベローシール部温度		赤+		
			原子炉ベローシール部温度		黒Y		
			原子炉ベローシール部温度		緑Y		
			原子炉ベローシール部温度		青●		
			原子炉ベローシール部温度		茶●		
			原子炉ベローシール部温度		薄紫○		
			原子炉ベローシール部温度		黒+		
原子炉ベローシール部温度	緑+						
原子炉ベローシール部温度	青Y						
原子炉ベローシール部温度	茶Y						
21	スタックモニタ	9-99	CRDハウジング周辺温度	TR-16-177	薄紫	0～200℃	
			CRDハウジング周辺温度		赤		
			原子炉圧力容器ベローシールエリア温度		黒		
			原子炉圧力容器ベローシールエリア温度		緑		
22	スタックモニタ	9-2	主排気筒放射線モニタ(IC)C	RR-17-651B	赤	$1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^4 \text{mSv/h}$	H24.3.12訂正
23		9-2	主排気筒放射線モニタ(SIN)A	RR-17-651	赤	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^6 \text{s}^{-1}$	
23		9-2	主排気筒放射線モニタ(SIN)B		緑		
24	原子炉出力	9-5	SRNM ch.A/APRM ch.A出力レベル	NR-7-46A	赤	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^5 \text{s}^{-1}$	
24			SRNM ch.C/APRM ch.C出力レベル		緑		/ 0～40.0～125%
25			SRNM ch.B/APRM ch.B出力レベル	NR-7-46B	赤	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^5 \text{s}^{-1}$	
25			SRNM ch.D/RBM ch.B出力レベル		緑		/ 0～40.0～125%
26			SRNM ch.E/APRM ch.E出力レベル	NR-7-46C	赤	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^5 \text{s}^{-1}$	
26	SRNM ch.G/RBM ch.A出力レベル	緑	/ 0～40.0～125%				
27	SRNM ch.F/APRM ch.D出力レベル	NR-7-46D	赤	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^5 \text{s}^{-1}$			
27	SRNM ch.H/APRM ch.F出力レベル		緑		/ 0～40.0～125%		
28	原子炉冷却材温度	9-4	再循環ポンプA入口温度	TR-2-150	赤	0～300℃	
28	再循環ポンプB入口温度	緑					
29	非常用ガス処理系	9-2	非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)A	RR-17-551A	赤	$1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^4 \text{mSv/h}$	
			非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)B		緑		
30	非常用ガス処理系	9-2	非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN)A	RR-17-551B	赤	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^6 \text{s}^{-1}$	
			非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN)B		緑		
31	原子炉建屋排気モニタ	9-2	原子炉建屋換気系放射線モニタA	RR-17-451	赤	$1 \times 10^{-3} \sim 1 \times 10^1 \text{mSv/h}$	
31	原子炉建屋換気系放射線モニタB	緑					
32	MSIV漏洩温度等	9-76	格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80A)システム漏洩	TRS-2-410	薄紫●	0～300℃	
			格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80B)システム漏洩		赤●		
			格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80C)システム漏洩		黒●		
			格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80D)システム漏洩		緑●		
			PLRポンプ吸込弁(MO-2-43A)システム漏洩		青●		
			PLRポンプ吸込弁(MO-2-43B)システム漏洩		茶●		
			PLRポンプ吐込弁(MO-2-53A)システム漏洩		薄紫○		
			PLRポンプ吐込弁(MO-2-53B)システム漏洩		赤○		
			給水系止弁(V-2-29A)システム漏洩		青○		
			給水系止弁(V-2-29A)システム漏洩		茶○		
			MSドレン弁(MO-2-74)システム漏洩		薄紫Y		

1F-5記録計チャートリスト

(平成23年3月11日～20日)

* 他のチャートは定検中につき記録計電源OFF中

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	チャート色	レンジ	備考
33	MSIV漏洩温度等	9-76	RHR系内側隔離弁(MO-10-18)システム漏洩	TRS-2-412	薄紫●	0~300℃	
			RHRヘッドスプレイン側隔離弁(MO-10-32)システム漏洩		赤●		
			RHRテストダブルチェック弁(AO-10-68A)システム漏洩		黒●		
			RHRテストダブルチェック弁(AO-10-68B)システム漏洩		緑●		
			RHR注入側止弁(V-10-81A)システム漏洩		青●		
			RHR注入側止弁(V-10-81B)システム漏洩		茶●		
			RHR系止弁(V-10-88)システム漏洩		薄紫○		
			CUW系内側隔離弁(MO-12-15)システム漏洩		赤○		
			CUW系止弁(V-12-46)システム漏洩		黒○		
			RCIC系内側隔離弁(MO-13-15)システム漏洩		緑○		
			CSテストダブルチェック弁(AO-14-13A)システム漏洩		青○		
			CSテストダブルチェック弁(AO-14-13B)システム漏洩		茶○		
			CS第1注入弁(V-14-14A)システム漏洩		薄紫+		
			CS第1注入弁(V-14-14B)システム漏洩		赤+		
			HPCL系内側隔離弁(MO-23-15)システム漏洩		黒+		
			34				9-21
逃し安全弁C下流温度	黒●						
逃し安全弁D下流温度	緑●						
逃し安全弁E下流温度	青●						
逃し安全弁F下流温度	茶●						
逃し安全弁G下流温度	薄紫○						
逃し安全弁H下流温度	赤○						
逃し安全弁I下流温度	黒○						
逃し安全弁J下流温度	緑○						
逃し安全弁K下流温度	青○						
逃し安全弁M下流温度	薄紫+						
格納容器外主蒸気隔離弁A漏洩	赤Y						
格納容器外主蒸気隔離弁B漏洩	黒Y						
格納容器外主蒸気隔離弁C漏洩	緑Y						
格納容器外主蒸気隔離弁D漏洩	青Y						
35	主蒸気流量	9-5		主蒸気流量 給水流量		FR-6-95	
36	残留熱除去系温度	9-21	RHR熱交換器A入口復水温度	TRS-10-131	薄紫●	0~300℃	
			RHR熱交換器B入口復水温度		赤●		
			RHR熱交換器A出口海水温度		黒●		
			RHR熱交換器B出口海水温度		緑●		
			RHR熱交換器A出口復水温度		青●		
			RHR熱交換器B出口復水温度		茶●		
			RHRポンプモータA上部軸受温度		薄紫○		
			RHRポンプモータB上部軸受温度		赤○		
			RHRポンプモータC上部軸受温度		黒○		
			RHRポンプモータD上部軸受温度		緑○		
			RHRポンプモータA下部軸受温度		青○		
			RHRポンプモータB下部軸受温度		茶○		
			RHRポンプモータC下部軸受温度		薄紫+		
			RHRポンプモータD下部軸受温度		赤+		
			RHRSポンプモータA上部軸受温度		黒+		
			RHRSポンプモータB上部軸受温度		緑+		
			RHRSポンプモータC上部軸受温度		青+		
			RHRSポンプモータD上部軸受温度		茶+		
			RHRSポンプモータA下部軸受温度		薄紫Y		
			RHRSポンプモータB下部軸受温度		赤Y		
RHRSポンプモータC下部軸受温度	黒Y						
RHRSポンプモータD下部軸受温度	緑Y						

1F-6記録計チャートリスト

(平成23年3月11日～20日)

*他のチャートは定検中につき記録計電源OFF中

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	チャート色	レンジ	備考
1	炉水位	P601	REACTOR LEVEL	LR-B22-R615A	Red	-3800～1300mm	
2		P601	REACTOR LEVEL	LR-B22-R615B	Red	-3800～1300mm	
3		P601	POST ACCIDENT MONITORING SYSTEM A	LR/PR-B22-R623A	Red	-3800～1500mm	H24.3.12訂正
4		P601	POST ACCIDENT MONITORING SYSTEM B	LR/PR-B22-R623B	Red	-3800～1500mm	
5		P603	WIDE/NARROW RANGE WATER LEVEL(NARROW)	LR-C34-R608	Red	0～1500mm	
		WIDE/NARROW RANGE WATER LEVEL(UP SET)	Green		0～4500mm		
6	炉圧	P603	REACTOR PRESSURE & TURBINE STEAM FLOW	FR/PR-C34-R609	Red	5.884～7.355MPa	
3		P601	POST ACCIDENT MONITORING SYSTEM A	LR/PR-B22-R623A	Green	0～11MPa	
4		P601	POST ACCIDENT MONITORING SYSTEM B	LR/PR-B22-R623B	Green	0～11MPa	
7	D/W圧力S/C圧力	P601	DRYWELL PRESS SUPPR CHAMBER PRESS(D/W PRESS)	PR-26-79.55	Red	0～500kPaabs	
			DRYWELL PRESS SUPPR CHAMBER PRESS(S/C PRESS)		Green	0～500kPaabs	
8		CP-5	PCV PRESS & N2 MAKE-UP FLOW(PCV PRESS)	P/FR-26-79.50	Red	-14.71～24.52kPa	
			PCV PRESS & N2 MAKE-UP FLOW(MAKE-UP FLOW)		Green	0～25Nm ³ /h	
9		CP-5	DRYWELL & SUPP CHAMB PRESSURE(D/W PRESS)	PR-26-79.5	Red	0～500kPaabs	
	DRYWELL & SUPP CHAMB PRESSURE(S/C PRESS)		Green		0～500kPaabs		
10	S/C水位	CP-5	サブプレッションチェンバ液位(NARROW)	LR-26-79.5A	Red	-50～50cm	
			サブプレッションチェンバ液位(WIDE)		Blue	-390～80cm	
11	S/C温度	P689	SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (43°)	TR-TT48-R600A	Violet ●	0～150°C	
			SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (103°)		Red ●		
			SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (163°)		Black ●		
			SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (223°)		Green ●		
			SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (283°)		Blue ●		
			SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (343°)		Brown ●		
			SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (Average)		Violet ○		
12		P690	SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (43°)	TR-TT48-R600B	Violet ●	0～150°C	
			SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (103°)		Red ●		
			SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (163°)		Black ●		
			SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (223°)		Green ●		
			SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (283°)		Blue ●		
			SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (343°)		Brown ●		
			SUPPRESSION POOL TEMPERATURE (Average)		Violet ○		
13	ECCS系流量計	P601	RHR B FLOW	FR-E12-R615B	Red	0～600l/s	H24.3.12訂正
			RHR C FLOW		Blue	0～600l/s	
			HPCS FLOW		Green	0～500l/s	
14		P601	RHR A FLOW	FR-E12-R615A	Red	0～600l/s	
			LPCS FLOW		Blue	0～600l/s	
			RCIC FLOW		Green	0～50l/s	

1F-6記録計チャートリスト

(平成23年3月11日～20日)

*他のチャートは定検中につき記録計電源OFF中

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	チャート色	レンジ	備考
15	燃料プール温度	P614	RHR INLET TO Hx(A)	TRS-E12-R601	Violet ●	0～300℃	H24.3.12訂正
			RHR INLET TO Hx(A)		Red ●		
			RHR DISCH FROM Hx(A)		Black ●		
			RHR DISCH FROM Hx(B)		Green ●		
			COOL WATER DISCH FROM Hx(A)		Blue ●		
			COOL WATER DISCH FROM Hx(B)		Brown ●		
			FUEL POOL COOL WATER DISCH Hx(A)		Violet ○		
			FUEL POOL COOL WATER DISCH Hx(B)		Red ○		
			FUEL POOL COOL WATER INLET PUMP		Black ○		
15	原子炉各部温度	P614	RADWASTE DISCHARE	TRS-E12-R601	Green ○	0～300℃	
			MAIN STEAM LINE DRAIN		Blue ○		
			MAIN STEAM LINE DRAIN		Brown ○		
			VESSEL TOP HEAD ADJ TO FLANGE		Violet +		
			VESSEL TOP HEAD FLANGE		Red +		
			VESSEL HEAD STUD		Black +		
			VESSEL FLANGE		Green +		
			VESSEL WALL ADJ TO FLANGE		Blue +		
			FEEDWATER NOZZLE(N48 END)		Brown +		
			FEEDWATER NOZZLE(N48 INBOARD)		Violet Y		
			VESSEL BOTTOM ABOVE SKT JCT		Red Y		
			VESSEL BOTTOM HEAD DRAINLINE		Black Y		
			SUPPORT SKIRT TOP		Green Y		
			VESSEL BOTTOM HEAD		Blue Y		
SUPPORT SKIRT AT MTG FLANGE	Brown Y						
16	格納容器内各部温度	CP-5	DRYWELL COOLER A RETURN AIR	TR-26-79.5	Violet ●	0～200℃	H24.3.12訂正
			DRYWELL COOLER B RETURN AIR		Red ●		
			DRYWELL COOLER C RETURN AIR		Black ●		
			DRYWELL COOLER D RETURN AIR		Green ●		
			DRYWELL COOLER E RETURN AIR		Blue ●		
			DRYWELL COOLER A SUPPLY AIR		Brown ●		
			DRYWELL COOLER B SUPPLY AIR		Violet ○		
			DRYWELL COOLER C SUPPLY AIR		Red ○		
			DRYWELL COOLER D SUPPLY AIR		Black ○		
			DRYWELL COOLER E SUPPLY AIR		Green ○		
		RPV BELLOWS SEAL TEMP(0°)	Blue ○				
		RPV BELLOWS SEAL TEMP(80°)	Brown ○				
		RPV BELLOWS SEAL TEMP(142°)	Violet +				
		RPV BELLOWS SEAL TEMP(190°)	Red +				
		RPV BELLOWS SEAL TEMP(280°)	Black +				
		SUPPRESSION CHAMBER AIR	Green +				
		SUPPRESSION CHAMBER AIR	Blue +				
		SUPPRESSION CHAMBER AIR	Brown +				
		SUPPRESSION CHAMBER AIR	Violet Y				
		17	スタックモニタ	P660	RPVヘッドフランジ周辺温度	TR-26-79.52	
RPVヘッドフランジ周辺温度	赤						
RPVヘッドフランジ周辺温度	黒						
CRDハウジング周辺温度	緑						
CRDハウジング周辺温度	青						
18	原子炉出力	P603	SRNMch.A/APRMch.A	NR-C51-R603A	Red	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^5 \text{S}^{-1}$ / 0～40%.0～125%	
			SRNMch.C/APRMch.C		Green		
		P603	SRNMch.E/APRMch.E	NR-C51-R603C	Red		
			SRNMch.G/RBMch.A		Green		
		P603	SRNMch.B/APRMch.B	NR-C51-R603B	Red		
SRNMch.D/APRMch.D	Green						
P603	SRNMch.F/APRMch.F	NR-C51-R603D	Red				
	SRNMch.H/RBMch.B		Green				
22	原子炉冷却材温度	P603	RECIRC LOOP B TEMP	TR-B35-R650	Red	0～300℃	H24.3.12訂正
			RECIRC LOOP A TEMP		Green		
23	格納容器内放射線モニタ	P635	格納容器雰囲気放射線モニタA(D/W)	RR-D23-R601A	赤	$1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^5 \text{Sv/h}$	
			格納容器雰囲気放射線モニタC(S/C)		緑		
24	格納容器内放射線モニタ	P636	格納容器雰囲気放射線モニタB(D/W)	RR-D23-R601B	赤	$1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^5 \text{Sv/h}$	
			格納容器雰囲気放射線モニタD(S/C)		緑		
25	放射線モニタ	P600	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA	RR-D17-R606	赤	$1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^4 \text{mSv/h}$	
			非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB		緑		
26	放射線モニタ	P600	SGTS MONITOR C	RR-D17-R101	緑	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^6 \text{S}^{-1}$	
			SGTS MONITOR D		赤		
27	放射線モニタ	P600	原子炉建屋タービン建屋排気放射線モニタA	RR-D17-R613	赤	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^6 \text{S}^{-1}$	
			原子炉建屋タービン建屋排気放射線モニタB		緑		
28	放射線モニタ	P600	A/C 原子炉建屋排気プレナム	RR-D17-R603	赤	$1 \times 10^{-4} \sim 1 \times 10^9 \text{mSv/h}$	
			B/D 原子炉建屋排気プレナム		緑		
29	主蒸気流量	P603	REACTOR STEAM FLOW	FR-C34-R607	Red	0～8 × 10 ³ t/h	
			REACTOR FEEDWATER FLOW		Green		

1F-6記録計チャートリスト

(平成23年3月11日~20日)

* 他のチャートは定検中につき記録計電源OFF中

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	チャート色	レンジ	備考
30	MSIV漏洩温度等	CP-33	B22-F028A VALVE STEM LEAK TEMP	TRS-E31-R602	Violet ●	0~200°C	
			B22-F028B VALVE STEM LEAK TEMP		Red ●		
			B22-F028C VALVE STEM LEAK TEMP		Black ●		
			B22-F028D VALVE STEM LEAK TEMP		Green ●		
			B22-F098A VALVE STEM LEAK TEMP		Blue ●		
			B22-F098B VALVE STEM LEAK TEMP		Brown ●		
			B22-F098C VALVE STEM LEAK TEMP		Violet ○		
			B22-F098D VALVE STEM LEAK TEMP		Red ○		
			G33-F107 VALVE RELIFE TEMP		Black ○		
			G33-F108 VALVE RELIFE TEMP		Green ○		
			RHR A PUMP MTR UPPER BRG		Blue ○		
			RHR A PUMP MTR LOWER BRG		Brown ○		
			RHR B PUMP MTR UPPER BRG		Violet +		
			RHR B PUMP MTR LOWER BRG		Red +		
			RHRS A PUMP MTR UPPER BRG		Black +		
			RHRS A PUMP MTR LOWER BRG		Green +		
			RHRS B PUMP MTR UPPER BRG		Blue +		
			RHRS B PUMP MTR LOWER BRG		Brown +		
			RHRS C PUMP MTR UPPER BRG		Violet Y		
			RHRS C PUMP MTR LOWER BRG		Red Y		
			RHRS D PUMP MTR UPPER BRG		Black Y		
RHRS D PUMP MTR LOWER BRG	Green Y						
31		P614	SAFETY/RELIEF VALVE F013A	TR-B22-R614	Violet ●	0~200°C	
			ADS VALVE F013B		Red ●		
			ADS VALVE F013C		Black ●		
			SAFETY/RELIEF VALVE F013D		Green ●		
			SAFETY/RELIEF VALVE F013E		Blue ●		
			ADS VALVE F013F		Brown ●		
			SAFETY/RELIEF VALVE F013G		Violet ○		
			ADS VALVE F013H		Red ○		
			SAFETY/RELIEF VALVE F013J		Black ○		
			ADS VALVE F013K		Green ○		
			ADS VALVE F013L		Blue ○		
			SAFETY/RELIEF VALVE F013M		Brown ○		
			SAFETY/RELIEF VALVE F013N		Violet +		
			SAFETY/RELIEF VALVE F013P		Red +		
			ADS VALVE F013R		Black +		
			SAFETY/RELIEF VALVE F013S		Green +		
			SAFETY/RELIEF VALVE F013U		Blue +		
SAFETY/RELIEF VALVE F013V	Brown +						