

福島第一原子力発電所 構内線量測定ポイント(12月)

1/3
単位: μ Sv/h

No.	測定ポイント名称	年月	2020 年		12 月
		日	1m	1cm	備 考
1	免震重要棟プレハブ第一工区前(屋根下)	10	8	9 (鉄)	
2	事務本館前(北側入口前)	10	5	5 (ア)	
3	5/6号サービス建屋入口前	10	4	10 (鉄)	
4	西門 厚生棟前	10	1	1 (ア)	11月1m;2 1cm;2
5	西門 研修棟前	10	1	1 (ア)	
6	西門 登録センター前	10	1	3 (ア)	11月1cm;1
7	西門 コンテナハウス前	10	2	2 (ア)	
8	1/2号サービス建屋入口前	11	24	15 (コ)	11月1m;30 1cm;18 ※1
9	3/4号サービス建屋入口前	11	120	40 (ア)	
10	共用プール前(西側入口前)	11	8	6 (ア)	
11	一般焼却炉管理室前	10	1	1 (ア)	
12	集中環境施設 工作建屋前(南西側入口前)	11	21	18 (ア)	11月1m;25 1cm;30 ※2
13	水処理制御室前	11	8	6 (ア)	
14	正門警備所前	11	1	1 (ア)	
15	免震重要棟前駐車場エリア	10	4	4 (ア)	11月1m;2 1cm;2
16	中央交差点旧南西駐車場エリア	10	2	2 (コ)	11月1m;1 1cm;1
17	中央交差点北西駐車場エリア	10	1	1 (土)	
18	車輛汚染検査所エリア	10	1	1 (鉄)	
19	企業棟[]エリア	10	1	2 (ア)	11月1cm;1
20	企業棟[]エリア	10	2	2 (ア)	
21	企業棟[]エリア	10	3	3 (ア)	11月1cm;1
22	企業棟[]エリア	10	3	4 (ア)	11月1m;1 1cm;1
23	企業棟[]エリア	10	2	2 (ア)	
24	企業棟[]エリア	10	1	1 (ア)	
25	野鳥の森 西側入口	11	1	1 (ア)	
26	ふれあい交差点	—	—	—	
27	中央交差点	—	—	—	
28	旧グラウンド 北側入口	10	1	1 (ア)	
29	免震重要棟進入口	10	2	2 (ア)	
30	原子炉注水バッファタンク前	11	15	9 (ア)	
31	旧体育館前(東側入口)	10	1	1 (ア)	
32	多核種除去装置エリア(南側入口)	10	1	1 (鉄)	
33	機械工作場エリア	10	1	1 (ア)	
34	五差路	10	2	2 (ア)	
35	1~4号機法面上南側エリア	11	3	2 (ア)	
36	廃スラッジ一時保管エリア	11	1	1 (ア)	
37	集中環境施設 アクセス道路(中央付近)	11	5	5 (ア)	
38	高温焼却炉建屋南側道路	11	8	6 (ア)	
39	4号機原子炉建屋南西道路	11	5	5 (ア)	
40	集中環境施設 プロセス建屋南西道路	11	15	10 (土)	
41	集中環境施設 プロセス建屋南東道路	11	3	2 (ア)	
42	4号機タービン建屋南側道路	11	5	2 (ア)	11月1m;5 1cm;2 ※3
43	4号機タービン建屋大物搬出入口前道路	11	10	6 (鉄)	
44	3号機タービン建屋大物搬出入口前道路	11	800	450 (土)	
45	2号機タービン建屋大物搬出入口前道路	11	100	40 (コ)	
46	1号機タービン建屋大物搬出入口前道路	11	25	17 (ア)	
47	1~4号機海水ポンプエリア南側エリア	11	6	8 (コ)	
48	4号機取水口前道路	11	5	7 (ア)	
49	3号機取水口前道路	11	9	9 (ア)	
50	2号機取水口前道路	11	10	8 (ア)	

作成日	12月16日(水)
作成者	
審査者	
承認者	

凡例

(土): 土砂 (ア): アスファルト
(鉄): 鉄板 (コ): コンクリート

福島第一原子力発電所 構内線量測定ポイント(12月)

2/3
単位: μ Sv/h

No.	測定ポイント名称	年月	2020 年		12 月
		日	1m	1cm	備 考
51	1号機取水口前道路	11	9	7 (ア)	
52	1～4号機海水ポンプエリア北側エリア	11	16	7 (ア)	
53	保健安全センター別館前(交差点)	11	7	5 (ア)	
54	キャスク保管建屋前道路	10	6	7 (ア)	11月1m; 5 1cm; 4 ※4
55	5/6号機 防護ゲート付近	10	2	2 (ア)	11月1m; 1 1cm; 1
56	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	10	2	2 (ア)	11月1m; 1 1cm; 1
57	6号機取水口前道路	10	1	1 (ア)	
58	5号機取水口前道路	10	1	1 (ア)	
59	6号機北側道路	10	1	1 (ア)	
60	双葉通り中央 鉄塔付近道路	10	2	2 (ア)	
61	一時保管エリアL付近(Bヤード:覆土式)	10	1	1 (土)	
62	一時保管エリアG・L等アクセス道路	10	1	1 (土)	
63	一時保管エリアA・Bエリア付近(Bテント前)	11	150	300 (鉄)	
64	北側土捨場	10	1	1 (土)	
65	一時保管エリアH付近	10	1	1 (土)	11月1m; 2 1cm; 2
66	一時保管エリアI付近(旧ヘリポート)	10	4	3 (土)	
67	一時保管エリアC付近(ヤード)	10	3	2 (土)	
68	5/6号機滞留水保管エリア(円筒タンク)	10	2	2 (鉄)	
69	一時保管エリアF付近(ヤード)	10	3	3 (土)	
70	一時保管エリアE付近(ヤード)	10	20	15 (ア)	
71	焼却炉建屋付近	10	3	3 (ア)	
72	5/6号機滞留水保管エリア(角型タンク)	10	2	2 (土)	11月1m; 1 1cm; 1
73	5/6号機西側道路(中央付近)	10	1	1 (ア)	
74	5/6号機超高压開閉所西側エリア	10	5	4 (土)	
75	物揚場(北側)	10	2	2 (コ)	
76	物揚場(南側)	10	5	4 (鉄)	
77	汐見坂(中央付近)	11	8	6 (ア)	
78	固体廃棄物貯蔵庫1棟2棟エリア	10	5	4 (ア)	
79	固体廃棄物貯蔵庫3棟4棟エリア	10	5	4 (ア)	11月1cm; 2
80	ヤードエリア	10	1	1 (コ)	
81	車両整備建屋前	10	1	1 (コ)	
82	仮キャスク保管エリア東側	10	1	1 (ア)	
83	多核種除去装置Ⅱエリア	10	1	1 (鉄)	
84	サブドレン浄化建屋前	10	1	1 (コ)	
85	1号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	11	280	180 (鉄)	
86	2号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	11	90	60 (鉄)	
87	3号機原子炉建屋大物搬出入口前道路	11	100	90 (鉄)	
88	1/2号開閉所前	10	30	20 (コ)	
89	旧伐採木保管エリア	10	6	8 (ア)	
90	H1東タンクエリア(堰外)	10	1	1 (鉄)	
91	H1タンクエリア	11	1	1 (鉄)	
92	H9タンクエリア(堰外)	10	1	1 (ア)	
93	H8タンクエリア(堰外)	11	1	1 (ア)	
94	H5タンクエリアとH6タンクエリア間(堰外)	11	1	1 (鉄)	
95	RO処理施設エリア	10	5	4 (ア)	
96	H4タンクエリア(堰外)	10	2	2 (ア)	11月1m; 1 1cm; 1
97	H2タンクエリアとH4タンクエリア間(堰外)	10	1	1 (ア)	
98	濃縮蒸発建屋前	10	10	10 (ア)	
99	旧構内駐車場	10	1	1 (コ)	
100	環境管理棟前	11	2	2 (ア)	11月1m; 1 1cm; 1

作成日	12月16日(水)
作成者	
審査者	
承認者	

凡例

(土): 土砂 (ア): アスファルト
(鉄): 鉄板 (コ): コンクリート

單位: μ Sv/h

作成日	12月16日(水)
作成者	
審査者	
承認者	

(土):土砂 (ア):アスファルト
(鉄):鉄板 (コ):コンクリート

作成日	12月25日(金)
作成者	
審査者	
承認者	

表土の線量率測定・汚染濃度測定(12月分)

測定日:2020年12月9日

測定者:

測定器:F1-ICW-192

[illegible]

表土污染濃度 管理基準: $5E+5$ Bq/kg

除染済エリアの測定点(12月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [1／4]

作成日	12月8日(火)
作成者	
審査者	
承認者	

測定者:

測定器:F1-ICW-192

単位: μ Sv/h

No.	エリア名称	地表面から1m高さの線量率													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/15	5/11	6/12	7/3	8/26	9/10	10/6	11/11	12/3				
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1				
3	構内駐車場	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
4	企業棟休憩所前	0.5	1	0.5	0.5	1	1.5	1	1	1	1.5				
5	車両スクリーニング場	1	2	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5				
6	研修棟休憩所前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	1	0.5				
7	厚生棟休憩所前	1.5	1.5	0.5	1	1.5	1	1	2	1	1				
8	駐車場	2.5	2.5	0.5	0.5	1.5	1	1	1	1	1.5				
9	車両整備場	1	1	1	1.5	0.5	0.5	1	1	1	1.5				
10	サブドレン浄化設備建屋	2	2	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5				
11	多核種除去装置建屋前	2	2	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
12	キャスク仮保管エリア前	1.5	1.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1				
13	免震重要棟前 第二工区屋根下	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				
14	雑固体廃棄物焼却設備建屋	2.5	1	2.5	1	2	1.5	1.5	1	2.5	2				
15	5, 6号機S/B休憩所前	2	2	2	2	2	2	1	3	3	4				
16	汐見坂法面上	7	8	9	8	8	8	7	7	8.5	7.5				
17	地下水バイパスエリア	10	12	11	12	10	10	10	9	9	9.5				
18	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2.5	2.5	2.5	2	2	2	2	2	2	2.5				
19	増設アルプスエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1				
20	吸着塔一時保管施設	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
21	タンクリプレースエリア	1.5	1	1	2	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
22	企業棟東側駐車場	1.5	1	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5				
23	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
24	物揚場	6	4	6	5	5	5	4	5	5	5				
25	事務本館駐車場	6	6	5	5	6	5	4.5	5	6	6				
26	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5				
27	2.5m盤南側	7	6	6	6	6	6	4	4.5	6	6.5				
28	2.5m盤北側	12	9.5	11	12	10	12	10	10	10	14				
29	共用プール建屋入口	8	8	12	10	10	10	10	10	10	10				
30	免震重要棟前駐車場北	2	2.5	2	1.5	2	2	1.5	1.5	1.5	2.5				
31	免震重要棟前駐車場南	1.5	2	1.5	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	2				
32	1, 2号機S/B前	40	35	40	40	35	40	30	30	35	30				
33	3, 4号機S/B前	120	120	120	110	110	110	100	120	150	140				
34	2, 3号機西側	60	60	60	60	60	60	50	50	65	60				
35	プロセス主建屋北側	10	10	10	7	7	6	7	7.5	12	13				

除染済エリアの測定点(12月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [2/4]

作成日	12月8日(火)
作成者	
審査者	
承認者	

測定者:

測定器:F1-ICW-192

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	エリア名称	地表面から1cm高さの線量率(コリメートなし)													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/15	5/11	6/12	7/3	8/26	9/10	10/6	11/11	12/3				
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5				
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
3	構内駐車場	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
4	企業棟休憩所前	0.5	1	0.5	0.5	1	1	0.5	1	1	1.5				
5	車両スクリーニング場	1	1.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5				
6	研修棟休憩所前	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
7	厚生棟休憩所前	1.5	1.5	0.5	1	1.5	1.5	1	1	0.5	0.5				
8	駐車場	2	2	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1				
9	車両整備場	1	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1				
10	サブドレン浄化設備建屋	2	2	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5				
11	多核種除去装置建屋前	2	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
12	キャスク仮保管エリア前	1.5	1.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
13	免震重要棟前 第二工区屋根下	10	10	9	8	8	8	8	9	9	9				
14	雑固体廃棄物焼却設備建屋	2.5	1	2	1	1.5	1	1	1	2.5	2				
15	5,6号機S/B休憩所前	7	8	9	8	8	7	6.5	8	8	12				
16	汐見坂法面上	5	6	7	7	5	5	4	5	6.5	6				
17	地下水バイパスエリア	5	4	4	4	4	4.5	2	2	4	4				
18	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	2.5	2.5	1	1	2	1.5	1.5	1.5	2	2				
19	増設アルプスエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1				
20	吸着塔一時保管施設	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
21	タンクリブレースエリア	1.5	1	1	2	1	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
22	企業棟東側駐車場	0.5	1	0.5	0.5	0.5	1	0.5	1	0.5	0.5				
23	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
24	物揚場	3	3	4	2	2	2	2	3	3.5	4.5				
25	事務本館駐車場	3	3	3	5	5	4	6	5	6	6				
26	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5				
27	2.5m盤南側	5	7	6	8	6	6	5	6	6.5	7				
28	2.5m盤北側	7	8	10	8	8	8	7	7	7	8				
29	共用プール建屋入口	7	6	5	4	4	5	5	5	5	5				
30	免震重要棟前駐車場北	2.5	2.5	2	2	1.5	1.5	1	1	1.5	2.5				
31	免震重要棟前駐車場南	1.5	2	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1	2				
32	1,2号機S/B前	20	22	20	20	25	25	20	15	18	25				
33	3,4号機S/B前	60	60	30	55	45	60	40	40	45	50				
34	2,3号機西側	50	50	30	25	45	50	40	25	40	30				
35	プロセス主建屋北側	10	10	10	6	6	5	6.5	7	12	10				

除染済エリアの測定点(12月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [3/4]

作成日	12月8日(火)
作成者	
審査者	
承認者	

測定者:

測定器:F1-ICW-192

単位: $\mu\text{Sv/h}$

No.	エリア名称	地表面から1cm高さの線量率(コリメート有り)													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/15	5/11	6/12	7/3	8/26	9/10	10/6	11/11	12/3				
1	正門警備所(構内側)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
2	入退域管理棟(現場出入口前)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
3	構内駐車場	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
4	企業棟休憩所前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
5	車両スクリーニング場	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
6	研修棟休憩所前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
7	厚生棟休憩所前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
8	駐車場	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
9	車両整備場	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
10	サブドレン浄化設備建屋	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
11	多核種除去装置建屋前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
12	キャスク仮保管エリア前	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
13	免震重要棟前 第二工区屋根下	6	6	6	5	5	5	4	5	6	5.5				
14	雑固体廃棄物焼却設備建屋	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
15	5,6号機S/B休憩所前	7	6.5	7	6	7	7	6	7	7	8				
16	汐見坂法面上	2	3	3	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5				
17	地下水バイパスエリア	1	1	3	1	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
18	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
19	増設アルプスエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
20	吸着塔一時保管施設	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
21	タンクリブレースエリア	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
22	企業棟東側駐車場	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
23	道路(構内東側駐車場入口)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
24	物揚場	3	1	4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
25	事務本館駐車場	1.5	1.5	2	2	1.5	2.5	3.5	4	4	4				
26	地下貯水槽東側	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1				
27	2.5m盤南側	2	1.5	3	2	1.5	2	1.5	2	2	2.5				
28	2.5m盤北側	1.5	1	2	0.5	2	1	0.5	0.5	1	1				
29	共用プール建屋入口	2.5	1.5	2	2	1.5	1.5	1.5	0.5	2	2				
30	免震重要棟前駐車場北	0.5	1.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
31	免震重要棟前駐車場南	0.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
32	1,2号機S/B前	3	3.5	5	5	3	5	2	2	2.5	2.5				
33	3,4号機S/B前	14	15	20	15	15	15	15	15	15	13				
34	2,3号機西側	7.5	7.5	6	4	6	7	6.5	7	7.5	6				
35	プロセス主建屋北側	5	5	5	3	2.5	2	1.5	2	4	4				

除染済エリアの測定点(12月分)

除染済みエリアの維持確認記録 [4/4]

作成日	12月8日(火)
作成者	
審査者	
承認者	

測定者:

測定器:F1-GMAD-097

単位:Bq/cm²

No.	エリア名称	地表面から1cm高さの表面汚染密度(コリメート有り)													備考
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4/15	5/11	6/12	7/3	8/26	9/10	10/6	11/11	12/3				
1	正門警備所(構内側)	11	10	7	7	7	8	10	10	11	10				
2	入退域管理棟(現場出入口前)	2	2	2	4	3	2	1	1	2	2				
3	構内駐車場	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1				
4	企業棟休憩所前	19	21	14	15	14	15	18	17	23	15				
5	車両スクリーニング場	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3				
6	研修棟休憩所前	17	21	17	17	7	15	21	14	23	20				
7	厚生棟休憩所前	15	17	14	10	14	15	14	14	19	17				
8	駐車場	2	2	3	4	3	2	1	3	3	3				
9	車両整備場	1	1	2	4	3	2	4	2	2	2				
10	サブドレン浄化設備建屋	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1				
11	多核種除去装置建屋前	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3				
12	キャスク仮保管エリア前	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2				
13	免震重要棟前 第二工区屋根下	38	45	34	30	28	34	43	38	45	40				
14	雑固体廃棄物焼却設備建屋	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2				
15	5,6号機S/B休憩所前	25	28	27	22	21	23	28	28	30	30				
16	汐見坂法面上	16	21	10	19	17	15	13	14	20	11				
17	地下水バイパスエリア	5	7	7	7	7	8	8	7	8	6				
18	固体廃棄物貯蔵庫建設資材	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3				
19	増設アルプスエリア	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1				
20	吸着塔一時保管施設	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1				
21	タンクリブレースエリア	13	14	10	11	10	11	13	14	15	13				
22	企業棟東側駐車場	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3				
23	道路(構内東側駐車場入口)	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1				
24	物揚場	6	8	5	6	6	6	7	6	5	4				
25	事務本館駐車場	5	6	5	26	17	19	23	24	19	17				
26	地下貯水槽東側	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2				
27	2.5m盤南側	25	35	30	22	21	23	32	31	34	30				
28	2.5m盤北側	4	5	7	5	4	5	5	5	4	4				
29	共用プール建屋入口	8	7	7	7	7	8	7	7	8	10				
30	免震重要棟前駐車場北	8	8	7	7	7	8	9	8	9	7				
31	免震重要棟前駐車場南	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3				
32	1,2号機S/B前	32	42	41	45	35	68	39	42	45	40				
33	3,4号機S/B前	347	405	270	261	207	265	425	396	431	312				
34	2,3号機西側	19	21	68	45	41	45	50	49	72	60				
35	プロセス主建屋北側	19	21	20	15	14	15	18	21	23	20				