

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/07/03 09:29

印刷対象週 2017/06/26~2017/07/02

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm³)									
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			26日	27日	28日	29日	30日	01日	02日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	6.89E-8	2.38E-8	5.39E-8	3.17E-8	8.88E-8	4.77E-8	4.54E-8	30日(金)	8.88E-8	5.15E-8
	2	CUWスラッジポンプ	8.72E-9	2.15E-8	1.22E-8	2.34E-8	1.96E-8	3.17E-9	1.89E-8	29日(木)	2.34E-8	1.54E-8
	3	CUW熱交換器室	1.91E-8	2.23E-8	2.88E-8	7.11E-8	6.34E-8	5.52E-8	5.00E-8	29日(木)	7.11E-8	4.43E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.55E-8	1.83E-8	1.40E-8	3.86E-8	2.76E-8	5.81E-8	3.89E-8	01日(土)	5.81E-8	3.16E-8
	5	CUWポンプ(A)室	7.48E-9	1.03E-8	1.85E-8	3.19E-8	1.72E-8	2.80E-8	1.75E-8	29日(木)	3.19E-8	1.87E-8
	6	MSIV室	2.31E-7	2.14E-7	2.67E-7	3.30E-7	2.40E-7	1.86E-7	1.42E-7	29日(木)	3.30E-7	2.30E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	1.75E-8	1.74E-8	2.92E-8	3.54E-8	6.35E-8	5.21E-8	1.76E-8	30日(金)	6.35E-8	3.32E-8
	10	CRDユニット南側	8.83E-8	7.32E-8	7.97E-8	1.15E-7	8.94E-8	8.65E-8	8.04E-8	29日(木)	1.15E-7	8.75E-8
	11	トラスエリア北側	3.08E-7	3.01E-7	4.03E-7	5.86E-7	4.57E-7	3.42E-7	2.93E-7	29日(木)	5.86E-7	3.84E-7
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ RW / B	1	オベフロ東側										
	2	オベフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

出力日 2017/07/10 09:22

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

(變動原因等)

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/07/31 09:31

印刷対象週 2017/07/10~2017/07/16

		(単位 Bq/cm³)										
建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	1.33E-7	6.95E-8	8.07E-8	7.18E-8	5.26E-8	5.90E-8	6.05E-8	10日(月)	1.33E-7	7.53E-8
	2	CUWスラッジポンプ	2.95E-8	3.33E-9	1.07E-8	3.60E-8	8.46E-9	2.57E-8	1.13E-8	13日(木)	3.60E-8	1.79E-8
	3	CUW熱交換器室	7.97E-8	6.01E-8	7.73E-8	8.80E-8	5.52E-8	3.29E-8	6.08E-8	13日(木)	8.80E-8	6.49E-8
	4	CUWポンプ(B)室	7.22E-8	2.42E-8	6.78E-8	5.64E-8	3.03E-8	1.32E-8	4.44E-8	10日(月)	7.22E-8	4.41E-8
	5	CUWポンプ(A)室	3.04E-8	1.79E-8	2.47E-8	2.45E-8	3.31E-8	2.28E-8	2.47E-8	14日(金)	3.31E-8	2.54E-8
	6	MSIV室	3.82E-7	2.36E-7	2.31E-7	2.97E-7	1.99E-7	2.29E-7	2.53E-7	10日(月)	3.82E-7	2.61E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	8.45E-8	4.95E-8	6.29E-8	7.59E-8	3.43E-8	3.69E-8	5.04E-8	10日(月)	8.45E-8	5.63E-8
	10	CRDユニット南側	2.02E-7	1.17E-7	1.37E-7	1.80E-7	1.01E-7	1.20E-7	1.70E-7	10日(月)	2.02E-7	1.47E-7
	11	トラスエリア北側	7.51E-7	5.14E-7	6.52E-7	9.02E-7	4.80E-7	5.15E-7	8.09E-7	13日(木)	9.02E-7	6.60E-7
	12	(予備)										
T / B	1	SJAE室										
	2	1階ヒータエリア南側										
	3	1階ヒータエリア北側										
	4	1階湿分分離器北側										
	5	リコンバイナー室										
	6	地下ヒータエリア南側										
	7	地下ヒータエリア北側										
	8	地下湿分分離器北側										
	9	OG予冷器室・SPラック										
	10	TDRFP室										
	11	空調機室										
	12	(予備)										
T / B ・ RW / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	1階廊下北側										
	4	復水脱塩制御盤前										
	5	復水脱塩塔前										
	6	復水脱塩再生室										
	7	地下廊下北側										
	8	LPCPエリア										
	9	RW制御室										
	10	RW固化処理エリア										
	11	RWポンプエリア										
	12	RWホッパー室										

(変動原因等)

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/07/31 09:30

印刷対象週 2017/07/17~2017/07/23

建屋名	CHNo.	測定場所	(単位 Bq/cm³)										週平均
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度			
			17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	日	濃度		
R / B	1	燃料プール北東側	7.35E-8	7.13E-8	2.74E-8	3.65E-8	2.17E-8	4.57E-8	3.86E-8	17日(月)	7.35E-8	4.50E-8	
	2	CUWスラッジポンプ	9.74E-9	1.75E-8	3.11E-9	1.54E-8	1.89E-9	4.35E-9	3.33E-8	23日(日)	3.33E-8	1.22E-8	
	3	CUW熱交換器室	6.97E-8	6.34E-8	1.40E-8	4.84E-8	4.21E-8	2.75E-8	3.86E-8	17日(月)	6.97E-8	4.34E-8	
	4	CUWポンプ(B)室	4.28E-8	4.34E-8	2.39E-8	3.95E-8	3.34E-8	3.64E-8	1.66E-8	18日(火)	4.34E-8	3.37E-8	
	5	CUWポンプ(A)室	2.49E-8	3.04E-8	9.93E-9	9.83E-9	2.61E-8	1.33E-8	2.12E-8	18日(火)	3.04E-8	1.94E-8	
	6	MSIV室	2.52E-7	3.12E-7	1.65E-7	1.71E-7	1.95E-7	1.64E-7	2.36E-7	18日(火)	3.12E-7	2.14E-7	
	7	HPCI室											
	8	RCIC室											
	9	CRDユニット北側	5.99E-8	4.61E-8	4.31E-8	2.61E-8	2.19E-8	4.40E-8	3.61E-8	17日(月)	5.99E-8	3.96E-8	
	10	CRDユニット南側	1.56E-7	1.56E-7	7.53E-8	8.95E-8	8.00E-8	1.05E-7	8.05E-8	18日(火)	1.56E-7	1.06E-7	
	11	トラスエリア北側	6.70E-7	8.07E-7	2.70E-7	3.10E-7	3.43E-7	4.01E-7	5.60E-7	18日(火)	8.07E-7	4.80E-7	
	12	(予備)											
T / B	1	SJAE室											
	2	1階ヒータエリア南側											
	3	1階ヒータエリア北側											
	4	1階湿分分離器北側											
	5	リコンバイナー室											
	6	地下ヒータエリア南側											
	7	地下ヒータエリア北側											
	8	地下湿分分離器北側											
	9	OG予冷器室・SPラック											
	10	TDRFP室											
	11	空調機室											
	12	(予備)											
T / B ・ RW / B	1	オベフロ東側											
	2	オベフロ西側											
	3	1階廊下北側											
	4	復水脱塩制御盤前											
	5	復水脱塩塔前											
	6	復水脱塩再生室											
	7	地下廊下北側											
	8	LPCPエリア											
	9	RW制御室											
	10	RW固化処理エリア											
	11	RWポンプエリア											
	12	RWホッパー室											

(変動原因等)

## 出力日 2017/07/31 09:30

出力日 2017/07/31 09:30

印刷対象週	2017/07/24~2017/07/30
-------	-----------------------

## 出力日 2017/07/03 09:30

印刷対象週	2017/06/26~2017/07/02
-------	-----------------------

[illegible]

## 出力日 2017/07/10 09:22

(単位:  $\text{Bg}/\text{cm}^3$ )

(變動原因等)

## 出力日 2017/07/31 09:37

[illegible]



## 出力日 2017/07/31 09:37

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)(變動原因等)

出力日 2017/07/31 09:36

印刷対象週	2017/07/24~2017/07/30
-------	-----------------------

[illegible]

### 1F—管理対象区域集積線量当量測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			H29.7/3～H29.7/7	H29.7/10～H29.7/14	H29.7/17～H29.7/21	H29.7/24～H29.7/28	—
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1	環境管理棟前	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	—
	2	西門前	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	3	構内保管物品置場	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	—
	4	野島の森	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	1.3E+00	—
	5	1・2号開閉所前	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	8.4E+00	—
	6	免震棟前	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	7	ジャバラハウス前	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	6.7E-02	—
	8	水処理建屋前	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	—
	9	焼却入口前道路	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	—
	10	第二固体庫前	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	—
	11	5・6号開閉所前	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	—
	12	5・6号PP前	2.4E-01	2.4E-01	2.4E-01	2.4E-01	—
	13	荷揚げ場	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—
	14	南側高台	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	—
	15	正門前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	16	第一固体庫前	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	3.0E+00	—
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01	—
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	—
	19	多核種除去設備	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	20	増設多核種除去設備	1.3E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.2E-01	—
	21	高性能多核種除去設備	9.2E-01	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	22	雑固体焼却炉建屋前	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	1.3E-01	—
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	—
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	3.9E+00	3.9E+00	3.7E+00	3.7E+00	—
	25	2・3号西側交差点	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	3.2E+01	—

測定区分	測定場所		測定日				
			H29.7/3～H29.7/7	H29.7/10～H29.7/14	H29.7/17～H29.7/21	H29.7/24～H29.7/28	-
線量当量率 (mSv/h)	1	環境管理棟前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-
	2	西門前	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	-
	3	構内保管物品置場	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	-
	4	野鳥の森	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	8.0E-03	-
	5	1・2号開閉所前	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	5.0E-02	-
	6	免震棟前	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	7	ジャバラハウス前	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	4.0E-04	-
	8	水処理建屋前	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	-
	9	焼却入口前道路	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	-
	10	第二固体庫前	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	9.0E-03	-
	11	5・6号開閉所前	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	-
	12	5・6号PP前	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	-
	13	荷揚げ場	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	-
	14	南側高台	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	-
	15	正門前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	-
	16	第一固体庫前	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	1.8E-02	-
	17	使用済セシウム吸着塔一時保管施設	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	-
	18	貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	-
	19	多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	-
	20	増設多核種除去設備	8.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	-
	21	高性能多核種除去設備	5.5E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-
	22	雑固体焼却炉建屋前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	-
	23	固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	-
	24	1号タービン大物搬入口東側道路	2.3E-02	2.3E-02	2.2E-02	2.2E-02	-
	25	2・3号西側交差点	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	-
備考							

### 1F—管理区域線量当量率測定(定期サーベイ)

測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年7月11日	-	-	-	-
定期サーベイ	001	共用プール建屋3F北側階段付近	0.0020	-	-	-	-
	002	共用プール建屋3F南側階段付近	0.0025	-	-	-	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	0.0025	-	-	-	-
	004	共用プール建屋2F北側階段付近	0.0006	-	-	-	-
	005	共用プール建屋1F北側階段付近	0.0018	-	-	-	-
	006	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	0.0080	-	-	-	-
	007	共用プール建屋1F大物搬出入口	0.0020	-	-	-	-
	008	共用プール建屋BF北側階段付近	0.0015	-	-	-	-
	009	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	0.0040	-	-	-	-
	010	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	0.0065	-	-	-	-
	011	固体廃棄物貯蔵庫クレーン操作室前	0.0040	-	-	-	-
	012	固体廃棄物貯蔵庫第3棟 前室	0.0015	-	-	-	-
	013	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前通路	0.0004	-	-	-	-
	014	固体廃棄物貯蔵庫第5棟 前通路	0.0004	-	-	-	-
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	0.0009	-	-	-	-
定期サーベイ (ARM設置箇所)	1	3F燃料貯蔵プール区域西側	0.0015	-	-	-	-
	2	3F北側階段付近	0.0010	-	-	-	-
	3	2Fハッチ区域	0.0008	-	-	-	-
	4	1Fハッチ区域	0.0020	-	-	-	-
	5	1F監視装置室	0.0050	-	-	-	-
	6	1Fキャスク保管エリア	0.0080	-	-	-	-
	7	BF主通路	0.0010	-	-	-	-
備考							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年7月21日	-	-	-	-
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0003	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	0.0004	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	0.0007	-	-	-	-
定期サーベイ (中性子線量率)	1	キャスク仮保管設備第1レーン	<0.001	-	-	-	-
	2	キャスク仮保管設備第2レーン	<0.001	-	-	-	-
	3	キャスク仮保管設備第3レーン	<0.001	-	-	-	-
備考							

## 1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年7月4日	平成29年7月11日	平成29年7月18日	平成29年7月25日	----
表面汚染密度測定 単位:Bq/cm <sup>2</sup>	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋3階 ハッチ東側	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋3階 ハッチ西側	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋3階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共5	共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	—	—	—	—	—
	共6	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共7	共用プール建屋2階 東側通路	—	—	—	—	—
	共8	共用プール建屋2階 南側階段室前	—	—	—	—	—
	共9	共用プール建屋2階 休憩所前	—	—	—	—	—
	共10	共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	—	—	—	—	—
	共11	共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共12	共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
空气中放射性物質濃度 単位:Bq/cm <sup>3</sup>	共1	共用プール建屋3階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共2	共用プール建屋2階 北側階段室前	—	—	—	—	—
	共3	共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共4	共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	—	—	—	—	—
	共5	共用プール建屋1階 大物搬出入口	—	—	—	—	—
	共6	共用プール建屋地階 北側階段室前	—	—	—	—	—
備考 核種分析実績無し							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年7月4日	平成29年7月11日	平成29年7月18日	平成29年7月25日	—
線量当量率 (mSv/h)	1	共用プール建屋3Fプール南側	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	2	共用プール建屋1Fキャスク保管エリア	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	5.5E-03	—
	3	共用プール建屋1F大物搬出入口	2.0E-03	2.0E-03	1.8E-03	1.8E-03	—
	4	共用プール建屋BFエレベータ前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	—
	5	固体廃棄物貯蔵庫第1棟 前室	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	1.0E-02	—
	6	固体廃棄物貯蔵庫第2棟 前室	9.5E-03	9.5E-03	9.0E-03	9.0E-03	—
	7	固体廃棄物貯蔵庫第4棟 前室	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	3.5E-04	—
	8	固体廃棄物貯蔵庫第7棟 無人フォークリフト操作室	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	2.0E-04	—



## 1F—管理対象区域表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定(β)

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H29.7/3~H29.7/7	H29.7/10~H29.7/14	H29.7/17~H29.7/21	H29.7/24~H29.7/28	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	200	200	200	200	—
	2 西門前	120	120	120	120	—
	3 構内保管物品置場	700	700	700	700	—
	4 野鳥の森	1500	1500	1500	1500	—
	5 1・2号開閉所前	1300	1300	1300	1300	—
	6 免震棟前	400	380	380	380	—
	7 ジャバラハウス前	120	140	140	140	—
	8 水処理建屋前	1000	1000	1000	1000	—
	9 焼却入口前道路	3400	3400	3400	3400	—
	10 第二固体庫前	5000	5000	5000	5000	—
	11 5・6号開閉所前	400	400	440	420	—
	12 5・6号PP前	400	400	400	400	—
	13 荷揚げ場	400	380	380	380	—
	14 南側高台	200	200	200	200	—
	15 正門前	400	400	400	400	—
	16 第一固体庫前	2400	2300	2300	2300	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	170	170	160	160	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	600	500	500	500	—
	19 多核種除去設備	6000	6200	6200	6200	—
	20 増設多核種除去設備	160	200	200	200	—
	21 高性能多核種除去設備	300	320	320	300	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	150	150	150	150	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	7800	7800	7800	7800	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	30	30	39	64	—
	25 2・3号西側交差点	163	225	632	85	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	15	15	24	20	—
	2 西門前	33	27	20	9	—
	3 構内保管物品置場	15	17	19	27	—
	4 野鳥の森	23	24	13	19	—
	5 1・2号開閉所前	19	27	20	19	—
	6 免震棟前	17	25	23	22	—
	7 ジャバラハウス前	27	24	16	22	—
	8 水処理建屋前	22	17	18	14	—
	9 焼却入口前道路	16	17	23	19	—
	10 第二固体庫前	13	22	11	21	—
	11 5・6号開閉所前	27	21	18	22	—
	12 5・6号PP前	22	21	19	17	—
	13 荷揚げ場	29	20	15	17	—
	14 南側高台	22	17	20	14	—
	15 正門前	30	16	16	27	—
	16 第一固体庫前	23	21	23	12	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	23	15	19	21	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	22	23	8	19	—
	19 多核種除去設備	17	24	20	19	—
	20 増設多核種除去設備	20	19	15	34	—
	21 高性能多核種除去設備	23	24	18	19	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	24	15	15	18	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	11	25	16	17	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	29	12	22	20	—
	25 2・3号西側交差点	24	27	54	23	—

※ 全βは試料採取16時間経過後測定  
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)  
 ※ 表面汚染密度はコリメータを使用し直接法(No.1~23)およびスミア法(No.24,25)で測定

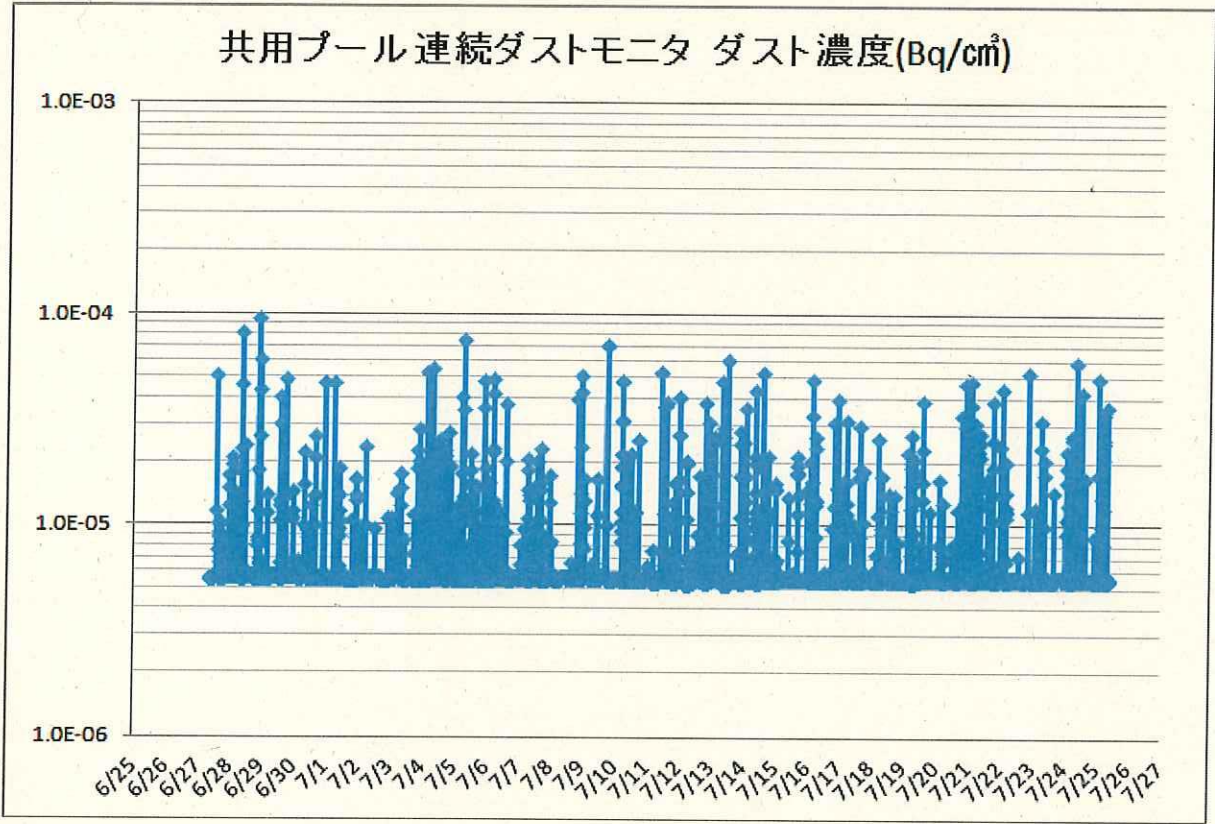
測定区分	測定場所	測定日				
		平成29年7月4日	平成29年7月11日	平成29年7月18日	平成29年7月25日	---
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	244	169	296	368	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	132	141	227	103	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	138	77	106	102	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	126	55	181	134	—
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	457	176	244	447	—
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	564	160	362	685	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	412	163	336	480	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	377	176	478	501	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	189	181	329	435	—
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	995	2977	4852	6819	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	472	379	235	244	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	719	397	1310	1721	—
空气中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	31	14	27	19	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	21	26	25	20	—
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	32	26	19	25	—
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	20	34	22	15	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	26	28	18	18	—

※ 全βは試料採取16時間経過後測定  
 ※ 上記の値は測定生データ(計数値)

共用プール建屋 可搬型連続ダストモニタ維持確認

平成29年7月分

号機	確認項目 \ 月日	7/4	7/11	7/18	7/25	---
共用 プ ー ル 建 屋	SDカード交換	---	---	---	○	---
	警報発生の有無確認	○	○	○	○	---
	指示値(Bq/cm <sup>3</sup> )の確認	8.07E-6	5.89E-6	5.47E-6	5.46E-6	---
備考						
・異常なしの場合は、「○」を記入する。 ・異常ありの場合は、「×」を記入し理由・対応を備考欄に記載する。						
前回SDカード回収日から今回SDカード回収日まで 警報発生履歴が無い事を確認した。						





## 1～4号機の中央操作室 表面汚染密度測定・空气中放射性物質濃度測定・線量当量率測定

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年7月25日	-	-	-	-
表面汚染密度測定 単位: Bq/cm <sup>2</sup>	1・2号	1・2号①	2.68E-01	-	-	-	-
		1・2号②	1.88E-01	-	-	-	-
		1・2号③	3.22E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①	8.58E-01	-	-	-	-
		3・4号②	3.22E-01	-	-	-	-
		3・4号③	3.22E-01	-	-	-	-
空气中放射性物質濃度 単位: Bq/cm <sup>3</sup>	1・2号	1・2号ダスト	<LTD	-	-	-	-
	3・4号	3・4号ダスト	<LTD	-	-	-	-

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年7月25日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0050	-	-	-	-
		②局排	0.0085	-	-	-	-
		③局排	0.015	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0035	-	-	-	-
		⑤局排	0.010	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.021	-	-	-	-
		⑦局排	0.012	-	-	-	-
		⑧局排	0.0065	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0017	-	-	-	-
		⑩局排	0.0060	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0040	-	-	-	-
		②局排	0.0035	-	-	-	-
		③3号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		④局排	0.0050	-	-	-	-
		⑤外扉前	0.035	-	-	-	-
		⑥局排	0.0080	-	-	-	-
		⑦4号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		⑧局排	0.0035	-	-	-	-