

## 出力日 2017/09/04 09:17

(單位 Bq/cm<sup>3</sup>)

(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 2017/09/11 09:36

印刷対象週 2017/09/04~2017/09/10

(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
			04日	05日	06日	07日	08日	09日	10日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	4.19E-8	3.13E-8	1.12E-7	5.78E-8	6.75E-8	5.70E-8	9.78E-8	06日(水)	1.12E-7	6.65E-8
	2	CUWスラッジポンプ	2.22E-8	4.76E-9	8.66E-9	2.34E-8	7.02E-9	6.20E-9	1.15E-8	07日(木)	2.34E-8	1.20E-8
	3	CUW熱交換器室	1.81E-8	1.67E-8	4.34E-8	3.27E-8	2.75E-8	2.94E-8	3.31E-8	06日(水)	4.34E-8	2.87E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.93E-8	1.06E-8	3.66E-8	2.86E-8	1.62E-8	1.40E-8	1.98E-8	06日(水)	3.66E-8	2.07E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.08E-8	1.42E-8	2.46E-8	1.55E-8	1.24E-8	2.62E-8	3.83E-8	10日(日)	3.83E-8	2.03E-8
	6	MSIV室	8.11E-8	9.30E-8	1.38E-7	1.27E-7	9.79E-8	1.05E-7	1.65E-7	10日(日)	1.65E-7	1.15E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.83E-8	2.56E-8	5.63E-8	4.58E-8	4.39E-8	3.91E-8	6.38E-8	10日(日)	6.38E-8	4.33E-8
	10	CRDユニット南側	2.59E-8	4.95E-8	6.09E-8	3.41E-8	2.66E-8	3.72E-8	4.55E-8	06日(水)	6.09E-8	4.00E-8
	11	トーラスエリア北側	1.36E-7	2.42E-7	2.34E-7	1.16E-7	1.61E-7	1.60E-7	2.89E-7	10日(日)	2.89E-7	1.91E-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 / R W / 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 2017/09/18 09:01

印刷対象週 2017/09/11~2017/09/17

(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
			11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	2.58E-7	4.52E-8	5.59E-8	5.29E-8	3.67E-8	3.39E-8	4.76E-8	11日(月)	2.58E-7	7.57E-8
	2	CUWスラッジポンプ	2.99E-8	1.73E-8	6.62E-9	1.96E-8	1.69E-8	3.56E-9	7.91E-9	11日(月)	2.99E-8	1.45E-8
	3	CUW熱交換器室	8.27E-8	1.64E-8	3.22E-8	2.14E-8	1.08E-8	1.94E-8	2.61E-8	11日(月)	8.27E-8	2.99E-8
	4	CUWポンプ(B)室	2.17E-8	7.11E-9	2.03E-8	2.44E-8	1.08E-8	2.52E-8	1.26E-8	16日(土)	2.52E-8	1.74E-8
	5	CUWポンプ(A)室	2.68E-8	1.39E-8	1.32E-8	1.16E-8	4.58E-9	1.62E-8	1.55E-8	11日(月)	2.68E-8	1.45E-8
	6	MSIV室	4.21E-7	1.26E-7	1.38E-7	1.35E-7	8.59E-8	7.01E-8	7.07E-8	11日(月)	4.21E-7	1.50E-7
	7	HPCI室										
	8	RIC室										
	9	CRDユニット北側	9.65E-8	3.97E-8	4.43E-8	3.74E-8	2.31E-8	3.39E-8	4.26E-8	11日(月)	9.65E-8	4.54E-8
	10	CRDユニット南側	1.40E-7	3.79E-8	4.64E-8	4.55E-8	1.92E-8	1.17E-8	2.04E-8	11日(月)	1.40E-7	4.59E-8
	11	トラスエリア北側	1.01E-6	2.55E-7	2.27E-7	1.92E-7	1.49E-7	8.33E-8	9.93E-8	11日(月)	1.01E-6	2.88E-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 / R W / 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 2017/09/25 09:43

印刷対象週 2017/09/18~2017/09/24

(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
			18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	3.77E-8	7.34E-8	6.33E-8	3.66E-8	6.10E-8	2.13E-8	5.64E-8	19日(火)	7.34E-8	5.00E-8
	2	CUWスラッジポンプ	9.38E-9	1.20E-8	1.38E-8	1.93E-8		3.34E-9	8.32E-9	21日(木)	1.93E-8	1.10E-8
	3	CUW熱交換器室	2.37E-8	1.01E-8	4.15E-8	1.56E-8	8.12E-9	2.33E-8	3.93E-8	20日(水)	4.15E-8	2.31E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.59E-8	2.24E-8	2.40E-8	3.44E-8	1.68E-8	2.54E-8	1.35E-8	21日(木)	3.44E-8	2.18E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.99E-8	1.39E-8	1.73E-8		1.71E-8	1.87E-8	1.35E-8	18日(月)	1.99E-8	1.67E-8
	6	MSIV室	9.10E-8	1.16E-7	1.44E-7	1.09E-7	1.22E-7	9.97E-8	1.14E-7	20日(水)	1.44E-7	1.14E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.61E-8	3.59E-8	4.63E-8	7.20E-9	4.09E-8	2.97E-8	1.46E-8	20日(水)	4.63E-8	2.87E-8
	10	CRDユニット南側	3.30E-8	3.84E-8	2.34E-8	6.00E-8	3.05E-8	2.09E-8	2.28E-8	21日(木)	6.00E-8	3.27E-8
	11	トラスエリア北側	1.23E-7	1.34E-7	1.62E-7	1.20E-7	1.19E-7	7.50E-8	8.49E-8	20日(水)	1.62E-7	1.17E-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 ・ R W / 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	LPCEP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)

※ 21日(木) No.5 } トレンドグラフで確認  
22日(金) No.2 }

## 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/09/27 10:26

印刷対象週	2017/09/25~2017/10/01
-------	-----------------------

[illegible]

(變動原因等)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/09/04 09:18

印刷対象週 2017/08/28~2017/09/03

(単位 Bq/cm<sup>2</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			28日	29日	30日	31日	01日	02日	03日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室										
	2	CUW再循環ポンプ室A・B										
	3	CUW熱交換器室										
	4	CUW保持ポンプ室A・B										
	5	CUW BWタンク室										
	6	B2F 北東階段										
	7	B2F RCICポンプエリア										
	8	B1F 東階段										
	9	1階東R/B入口										
	10	2階北西階段										
	11	TIP前										
	12	4階北西階段										
R / B  RW / B	1	CRDユニット北側	2.26E-7	2.31E-7	2.22E-7	1.15E-7	1.13E-7	1.13E-7	1.42E-7	29日(火)	2.31E-7	1.66E-7
	2	CRDユニット南側	2.78E-7	5.41E-7	3.28E-7	1.46E-7	1.25E-7	1.12E-7	1.23E-7	29日(火)	5.41E-7	2.36E-7
	3	4階エレベータ前	2.65E-7	2.68E-7	2.99E-7	1.58E-7	1.27E-7	1.26E-7	1.54E-7	30日(水)	2.99E-7	2.00E-7
	4	5階北側通路	2.73E-7	2.89E-7	3.18E-7	1.60E-7	1.44E-7	1.21E-7	1.58E-7	30日(水)	3.18E-7	2.09E-7
	5	6階燃料プール東側	3.18E-7	2.61E-7	2.47E-7	1.06E-7	1.05E-7	1.11E-7	1.28E-7	28日(月)	3.18E-7	1.82E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室	7.93E-7	7.47E-7	5.69E-7	1.61E-7	1.48E-7	1.49E-7	1.82E-7	28日(月)	7.93E-7	3.93E-7
	7	RW/B B1F排気ファン室										
	8	RW/B B2F南階段前										
	9	RW/B B2F東通路中央										
	10	RW/B B1F南階段前										
	11	RW/B B1F東通路中央										
	12	CH/B OGSPラック前										
T / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	給水ポンプ室A・B										
	4	T/B 排気ファン室										
	5	R/B 排気ファン室										
	6	SJAE室										
	7	OGリコンバイナーA・B										
	8	OGコンデンサーA・B										
	9	コンデミ再生塔室前										
	10	コンデミパネル前										
	11	T/B 地下廊下中央										
	12	HTドレンポンプ室前										
T / B ・ RW / B	1	T/B 大物搬入口										
	2	OGコンデンサー室前										
	3	T/B 1階廊下中央										
	4	地下給水加熱器南側										
	5	地下給水加熱器中央										
	6	1階給水加熱器中央										
	7	湿分分離器(B)東側										
	8	湿分分離器(A)南側										
	9	RW/B 1階階段前										
	10	RW/B CTRLパネル室										
	11	RW/B 2階階段前										
	12	RW/B 3階TF A・B										

(変動原因等)

## 出力日 2017/09/11 09:42

(單位 Bq/cm<sup>3</sup>)

(變動原因等)

## 出力日 2017/09/18 09:02

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

(变动原因等)



出力日 2017/09/25 09:45

(單位 Bq/cm<sup>3</sup>)

(變動原因等)

# 6号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/09/27 10:24

印刷対象週 2017/09/25~2017/10/01

(単位 Bq/cm<sup>3</sup>)

建屋名	CHNo.	測定場所	月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		週平均
			25日	26日	27日	28日	29日	30日	01日	日	濃度	
R / B	1	MSIV外側室										
	2	CUW再循環ポンプ室A・B										
	3	CUW熱交換器室										
	4	CUW保持ポンプ室A・B										
	5	CUW BWタンク室										
	6	B2F 北東階段										
	7	B2F RCICポンプエリア										
	8	B1F 東階段										
	9	1階東R/B入口										
	10	2階北西階段										
	11	TIP前										
	12	4階北西階段										
R / B / RW / B	1	CRDユニット北側	2.73E-7	2.57E-7						25日(月)	2.73E-7	2.65E-7
	2	CRDユニット南側	3.08E-7	3.04E-7						25日(月)	3.08E-7	3.06E-7
	3	4階エレベータ前	3.08E-7	2.73E-7						25日(月)	3.08E-7	2.91E-7
	4	5階北側通路	3.38E-7	3.03E-7						25日(月)	3.38E-7	3.21E-7
	5	6階燃料プール東側	3.62E-7	3.15E-7						25日(月)	3.62E-7	3.39E-7
	6	RW/B B2F排気ファン室	5.17E-7	5.33E-7						26日(火)	5.33E-7	5.25E-7
	7	RW/B B1F排気ファン室										
	8	RW/B B2F南階段前										
	9	RW/B B2F東通路中央										
	10	RW/B B1F南階段前										
	11	RW/B B1F東通路中央										
	12	CH/B OGSPラック前										
T / B	1	オペフロ東側										
	2	オペフロ西側										
	3	給水ポンプ室A・B										
	4	T/B 排気ファン室										
	5	R/B 排気ファン室										
	6	SJAE室										
	7	OGリコンバイナーA・B										
	8	OGコンデンサーA・B										
	9	コンデミ再生塔室前										
	10	コンデミパネル前										
	11	T/B 地下廊下中央										
	12	HTドレンポンプ室前										
T / B / RW / B	1	T/B 大物搬入口										
	2	OGコンデンサー室前										
	3	T/B 1階廊下中央										
	4	地下給水加熱器南側										
	5	地下給水加熱器中央										
	6	1階給水加熱器中央										
	7	湿分離器(B)東側										
	8	湿分離器(A)南側										
	9	RW/B 1階階段前										
	10	RW/B CTRLパネル室										
	11	RW/B 2階階段前										
	12	RW/B 3階TF A・B										

(変動原因等)

## 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				
		H29.8/28～H29.9/1	H29.9/4～H29.9/8	H29.9/11～H29.9/15	H29.9/18～H29.9/22	H29.9/25～H29.9/29
集積線量当量 (mSv/168h) [計算値]	1 環境管理棟前	1.3E-01	1.3E-01	1.2E-01	1.2E-01	1.0E-01
	2 西門前	1.2E-01	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	1.5E+00
	4 野鳥の森	1.3E+00	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	8.4E+00
	6 免震棟前	6.7E-01	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	6.7E-02
	8 水処理建屋前	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	3.0E-01	2.5E-01
	9 焼却入口前道路	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.2E+00	1.0E+00
	10 第二固体庫前	1.5E+00	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	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	12 5・6号PP前	2.4E-01	2.4E-01	2.4E-01	2.4E-01	2.4E-01
	13 荷揚げ場	5.9E-01	5.9E-01	5.0E-01	5.0E-01	4.2E-01
	14 南側高台	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01	3.4E-01
	15 正門前	2.5E-01	2.5E-01	2.4E-01	2.4E-01	2.2E-01
	16 第一固体庫前	3.0E+00	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	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02
	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	5.9E-01
	19 多核種除去設備	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01
	20 増設多核種除去設備	1.2E-01	1.2E-01	1.0E-01	1.0E-01	1.0E-01
	21 高性能多核種除去設備	1.0E+00	1.0E+00	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	1.2E-01	1.2E-01	1.0E-01
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	1.0E+00	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	3.7E+00	3.7E+00	3.7E+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	3.2E+01

測定区分	測定場所	測定日				
		H29.8/28～H29.9/1	H29.9/4～H29.9/8	H29.9/11～H29.9/15	H29.9/18～H29.9/22	H29.9/25～H29.9/29
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	8.0E-04	8.0E-04	7.0E-04	7.0E-04	6.0E-04
	2 西門前	7.0E-04	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	9.0E-03
	4 野鳥の森	8.0E-03	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	5.0E-02
	6 免震棟前	4.0E-03	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	4.0E-04
	8 水処理建屋前	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.8E-03	1.5E-03
	9 焼却入口前道路	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	7.0E-03	6.0E-03
	10 第二固体庫前	9.0E-03	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	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	12 5・6号PP前	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.4E-03
	13 荷揚げ場	3.5E-03	3.5E-03	3.0E-03	3.0E-03	2.5E-03
	14 南側高台	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03	2.0E-03
	15 正門前	1.5E-03	1.5E-03	1.4E-03	1.4E-03	1.3E-03
	16 第一固体庫前	1.8E-02	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	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-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	3.5E-03
	19 多核種除去設備	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03
	20 増設多核種除去設備	7.0E-04	7.0E-04	6.0E-04	6.0E-04	6.0E-04
	21 高性能多核種除去設備	6.0E-03	6.0E-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	7.0E-04	7.0E-04	6.0E-04
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03	6.0E-03
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	2.2E-02	2.2E-02	2.2E-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	1.9E-01

備考

測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年9月12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	0.0027	-	-	-	-
	003	共用プール建屋3F燃料プール西側	0.0024	-	-	-	-
	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	0.0017	-	-	-	-
	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	0.0035	-	-	-	-
	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	0.0012	-	-	-	-
	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	0.0003	-	-	-	-
	015	固体廃棄物貯蔵庫第6棟 前通路	0.0008	-	-	-	-
定期サーベイ (ARM設置箇所)	1	3F燃料貯蔵プール区域西側	0.0013	-	-	-	-
	2	3F北側階段付近	0.0010	-	-	-	-
	3	2Fハッチ区域	0.0009	-	-	-	-
	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	0.0090	-	-	-	-
	7	BF主通路	0.0010	-	-	-	-
備考							

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年9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—管理対象区域線量当量率測定

[illegible]

測定区分	測定場所	測定日				
		H29/9/5	H29/9/12	H29/9/19	H29/9/26	—
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	0	0	0	0	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	0	0	0	0	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	0	0	0	0	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	1	0	0	0	—
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	0	0	0	0	—
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	0	0	0	0	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	0	1	0	0	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	0	0	0	0	—
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	0	0	0	0	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	0	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	1	0	—
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	0	0	1	0	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	0	0	0	0	—
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	1	0	1	0	—
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	1	0	0	0	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	0	0	1	—
	共6 共用プール建屋地階 北側階段室前	0	0	0	0	—

※ 全 α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)

## 測定單位: cm

測定区分	測定場所	測定日				
		平成29年9月5日	平成29年9月12日	平成29年9月18日	平成29年9月26日	-----
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	85	313	84	146	—
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	187	174	338	139	—
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	152	118	164	199	—
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	107	117	92	67	—
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	119	759	78	245	—
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	363	162	136	751	—
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	424	479	369	346	—
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	261	184	430	326	—
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	51	324	67	179	—
	共10 共用プール建屋1階 キヤスク保管エリア	4149	4767	6281	3311	—
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	229	274	81	114	—
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	300	841	650	1244	—
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	25	18	16	18	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	18	22	23	21	—
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	24	25	23	21	—
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	25	20	22	21	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	14	7	26	19	—

※ 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9月分

号機	確認項目	月日	9/5	9/12	9/19	9/26	---
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		5.69E-6	5.85E-6	5.69E-6	5.48E-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。							

## 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9月29日	—	—	—	—
表面汚染密度測定 単位: Bq/cm <sup>2</sup>	1・2号	1・2号①(中操入口)	4.56E-01	—	—	—	—
		1・2号②(1号中操)	3.22E-01	—	—	—	—
		1・2号③(2号中操)	1.88E-01	—	—	—	—
	3・4号	3・4号①(中操入口)	1.13E+00	—	—	—	—
		3・4号②(3号中操)	1.13E+00	—	—	—	—
		3・4号③(4号中操)	1.39E+00	—	—	—	—
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9月29日	—	—	—	—
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0055	—	—	—	—
		②局排	0.0080	—	—	—	—
		③局排	0.015	—	—	—	—
		④1号オペ机	0.0040	—	—	—	—
		⑤局排	0.010	—	—	—	—
		⑥外扉前	0.020	—	—	—	—
		⑦局排	0.012	—	—	—	—
		⑧局排	0.0065	—	—	—	—
		⑨2号オペ机	0.0015	—	—	—	—
		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	—	—	—	—