

# 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/11/06 09:27

印刷対象週 2017/10/30~2017/11/05

		(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
			30日	31日	01日	02日	03日	04日	05日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	1.21E-8	4.60E-8	4.87E-8	7.81E-8	9.50E-8	7.43E-8	7.31E-8	03日(金)	9.50E-8	6.10E-8
	2	CUWスラッジポンプ	2.65E-9	4.90E-9	6.01E-9	1.21E-8	8.54E-9	1.23E-8	3.80E-9	04日(土)	1.23E-8	7.19E-9
	3	CUW熱交換器室	1.66E-8	7.20E-9	3.09E-8	1.82E-8	3.06E-8	2.21E-8	1.37E-8	01日(水)	3.09E-8	1.99E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.04E-8	1.14E-8	3.12E-8	4.37E-8	3.38E-8	2.75E-8	2.94E-9	02日(木)	4.37E-8	2.30E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.38E-9	1.32E-8	1.49E-8	1.72E-8	3.71E-8	1.90E-8	2.01E-8	03日(金)	3.71E-8	1.76E-8
	6	MSIV室	7.52E-8	5.21E-8	9.83E-8	1.31E-7	1.69E-7	1.53E-7	1.57E-7	03日(金)	1.69E-7	1.19E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	7.36E-9	1.01E-8	7.51E-9	3.41E-8	3.46E-8	4.18E-8	3.54E-8	04日(土)	4.18E-8	2.44E-8
	10	CRDユニット南側	1.92E-8	2.89E-8	3.56E-8	5.63E-8	3.45E-8	3.50E-8	5.06E-8	02日(木)	5.63E-8	3.72E-8
	11	トラスエリア北側	5.24E-8	2.67E-8	4.94E-8	4.72E-8	6.21E-8	2.71E-8	2.14E-8	03日(金)	6.21E-8	4.09E-8
	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 ・ 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 2017/11/13 09:48

印刷対象週	2017/11/06~2017/11/12
-------	-----------------------

[illegible]

(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 2017/11/20 09:11

印刷対象週 2017/11/13~2017/11/19

(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
			13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	5.35E-8	6.99E-8	6.44E-8	3.33E-8	5.09E-8	5.34E-8	3.97E-8	14日(火)	6.99E-8	5.22E-8
	2	CUWスラッジポンプ	2.38E-9	1.62E-8	1.84E-8	6.20E-9	1.20E-8	6.54E-9	1.90E-8	19日(日)	1.90E-8	1.15E-8
	3	CUW熱交換器室	1.81E-8	2.43E-8	2.20E-8	1.54E-8	1.41E-8	2.52E-8	7.26E-9	18日(土)	2.52E-8	1.81E-8
	4	CUWポンプ(B)室	4.22E-9	2.48E-8	1.27E-8	1.92E-8	2.68E-8	2.57E-8	2.68E-8	19日(日)	2.68E-8	2.00E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.52E-8	2.25E-8	1.27E-8	1.68E-8	1.15E-8	2.13E-8	1.73E-8	14日(火)	2.25E-8	1.68E-8
	6	MSIV室	9.27E-8	1.45E-7	1.21E-7	8.23E-8	7.75E-8	1.16E-7	8.95E-8	14日(火)	1.45E-7	1.03E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.80E-8	3.05E-8	2.38E-8	2.64E-8	2.01E-8	2.34E-8	1.23E-8	14日(火)	3.05E-8	2.35E-8
	10	CRDユニット南側	3.65E-8	4.68E-8	3.42E-8	2.37E-8	2.86E-8	2.13E-8	1.58E-8	14日(火)	4.68E-8	2.96E-8
	11	トラスエリア北側	2.25E-8	8.00E-8	6.22E-8	3.27E-8	2.75E-8	3.06E-8	1.48E-8	14日(火)	8.00E-8	3.86E-8
	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)

## 5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2017/11/27 09:19

印刷対象週	2017/11/20~2017/11/26
-------	-----------------------

[illegible]

(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 2017/11/29 09:21

印刷対象週	2017/11/27~2017/12/03
-------	-----------------------

建屋名	CHNo.	測定場所								(単位 Bq/cm <sup>3</sup> )		週平均
			月	火	水	木	金	土	日	最大濃度		
			27日	28日	29日	30日	01日	02日	03日	日	濃度	
R / B	1	燃料プール北東側	7.24E-8	1.00E-7						28日(火)	1.00E-7	8.62E-8
	2	CUWスラッジポンプ	1.83E-8	8.84E-9						27日(月)	1.83E-8	1.36E-8
	3	CUW熱交換器室	1.28E-8	2.37E-8						28日(火)	2.37E-8	1.83E-8
	4	CUWポンプ(B)室	1.76E-8	2.54E-8						28日(火)	2.54E-8	2.15E-8
	5	CUWポンプ(A)室	1.95E-8	1.91E-8						27日(月)	1.95E-8	1.93E-8
	6	MSIV室	1.06E-7	1.38E-7						28日(火)	1.38E-7	1.22E-7
	7	HPCI室										
	8	RCIC室										
	9	CRDユニット北側	2.79E-8	4.34E-8						28日(火)	4.34E-8	3.57E-8
	10	CRDユニット南側	2.18E-8	3.89E-8						28日(火)	3.89E-8	3.04E-8
	11	トラスエリア北側	1.61E-8	3.46E-8						28日(火)	3.46E-8	2.54E-8
	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)

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2017/10/30～2017/11/05

(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
			30日	31日	01日	02日	03日	04日	05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	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	6.56E-8	5.26E-8	7.57E-8	1.51E-7	1.14E-7	9.26E-8	1.23E-7	02日(木)	1.51E-7	9.64E-8
	2	CRDユニット南側	6.06E-8	6.76E-8	8.69E-8	1.75E-7	1.37E-7	1.11E-7	9.39E-8	02日(木)	1.75E-7	1.05E-7
	3	4階エレベータ前	6.64E-8	7.96E-8	8.34E-8	1.51E-7	1.27E-7	1.27E-7	1.20E-7	02日(木)	1.51E-7	1.08E-7
	4	5階北側通路	5.89E-8	6.81E-8	8.20E-8	1.69E-7	1.37E-7	1.20E-7	1.23E-7	02日(木)	1.69E-7	1.08E-7
	5	6階燃料プール東側	5.91E-8	5.70E-8	9.85E-8	1.83E-7	1.71E-7	1.09E-7	8.10E-8	02日(木)	1.83E-7	1.08E-7
	6	1階東R/B入口	1.00E-7	1.42E-7	2.20E-7	3.44E-7	2.95E-7	2.48E-7	1.88E-7	02日(木)	3.44E-7	2.20E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オベフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1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/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* : 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週	2017/11/06～2017/11/12
-------	-----------------------

(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
			06日	07日	08日	09日	10日	11日	12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	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	1.34E-7	1.61E-7	1.68E-7	9.33E-8	8.81E-8	9.73E-8	6.28E-8	08日(水)	1.68E-7	1.15E-7
	2	CRDユニット南側	1.42E-7	1.98E-7	1.88E-7	1.11E-7	1.00E-7	9.21E-8	9.43E-8	07日(火)	1.98E-7	1.32E-7
	3	4階エレベータ前	1.25E-7	1.48E-7	1.48E-7	1.41E-7	8.35E-8	9.30E-8	7.27E-8	08日(水)	1.48E-7	1.16E-7
	4	5階北側通路	1.45E-7	1.77E-7	1.91E-7	1.34E-7	1.05E-7	1.09E-7	1.05E-7	08日(水)	1.91E-7	1.38E-7
	5	6階燃料プール東側	1.45E-7	1.99E-7	1.65E-7	1.27E-7	8.58E-8	7.93E-8	7.35E-8	07日(火)	1.99E-7	1.25E-7
	6	1階東R/B入口	3.08E-7	3.63E-7	4.22E-7	1.51E-7	1.87E-7	1.68E-7	1.34E-7	08日(水)	4.22E-7	2.48E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	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	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1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/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* : 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週	2017/11/13～2017/11/19
-------	-----------------------

(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
			13日	14日	15日	16日	17日	18日	19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	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	7.63E-8	9.27E-8	8.66E-8	7.56E-8	8.05E-8	9.57E-8	6.32E-8	18日(土)	9.57E-8	8.15E-8
	2	CRDユニット南側	9.40E-8	1.28E-7	1.14E-7	7.75E-8	8.63E-8	9.09E-8	4.39E-8	14日(火)	1.28E-7	9.07E-8
	3	4階エレベータ前	7.83E-8	1.20E-7	1.04E-7	8.09E-8	1.03E-7	9.03E-8	6.43E-8	14日(火)	1.20E-7	9.15E-8
	4	5階北側通路	8.55E-8	1.25E-7	1.15E-7	8.67E-8	1.00E-7	1.18E-7	6.45E-8	14日(火)	1.25E-7	9.92E-8
	5	6階燃料プール東側	9.62E-8	1.06E-7	9.28E-8	6.11E-8	6.18E-8	8.66E-8	6.22E-8	14日(火)	1.06E-7	8.10E-8
	6	1階東R/B入口	1.54E-7	2.70E-7	2.09E-7	1.13E-7	1.44E-7	1.42E-7	8.19E-8	14日(火)	2.70E-7	1.59E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	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	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1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/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*:停止中



6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週	2017/11/20～2017/11/26
-------	-----------------------

(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
			20日	21日	22日	23日	24日	25日	26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	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	6.75E-8	3.84E-8	7.15E-8	8.43E-8	4.23E-8	5.15E-8	5.88E-8	23日(木)	8.43E-8	5.92E-8
	2	CRDユニット南側	5.53E-8	7.00E-8	1.07E-7	8.86E-8	6.50E-8	6.06E-8	7.89E-8	22日(水)	1.07E-7	7.51E-8
	3	4階エレベータ前	6.44E-8	5.54E-8	9.33E-8	8.08E-8	5.60E-8	3.48E-8	5.30E-8	22日(水)	9.33E-8	6.25E-8
	4	5階北側通路	6.45E-8	8.67E-8	8.63E-8	1.14E-7	6.39E-8	6.54E-8	5.42E-8	23日(木)	1.14E-7	7.64E-8
	5	6階燃料プール東側	7.21E-8	6.15E-8	9.91E-8	8.32E-8	3.80E-8	3.40E-8	5.18E-8	22日(水)	9.91E-8	6.28E-8
	6	1階東R/B入口	1.07E-7	9.88E-8	2.14E-7	1.35E-7	8.24E-8	7.65E-8	1.90E-7	22日(水)	2.14E-7	1.29E-7
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	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 ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1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/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* : 停止中

6号機 連続式ダスト平均濃度記録(週報)

印刷対象週 2017/11/27~2017/12/03

(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
			27日	28日	29日	30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	CUWBWタンク室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	B2F北東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	B2FRCICポンプエリア *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	B1F東階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	TIP前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4階北西階段 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R / B ・ R W / B	1	CRDユニット北側	7.65E-8	1.04E-7								
	2	CRDユニット南側	7.89E-8	1.02E-7								
	3	4階エレベータ前	8.09E-8	1.06E-7								
	4	5階北側通路	9.61E-8	1.04E-7								
	5	6階燃料プール東側	8.00E-8	1.09E-7								
	6	1階東R/B入口	1.76E-7	1.87E-7								
	7	RW/BB1F排気ファン室 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	RW/BB2F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	RW/BB2F東通路 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BB1F南階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/BB1F東通路中央 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	OGSPラック前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B	1	オベフロ東側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	オベフロ西側 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	HTDレンポンプ室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T / B ・ R W / B	1	T/B大物搬入口 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	OGコンデンサー室前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	T/B1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/B1階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	RW/BCTRLパネル前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	RW/B2階階段前 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	RW/B3階TF A・B *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* : 停止中

## 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				
		H29.10/30～H29.11/3	H29.11/6～H29.11/10	H29.11/13～H29.11/17	H29.11/20～H29.11/24	—
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	1.0E-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	1.3E+00	1.3E+00	—
	4 野鳥の森	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	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-01	7.6E-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	2.5E-01	2.2E-01	2.2E-01	2.5E-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	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	—
	12 5・6号PP前	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	2.5E-01	—
	13 荷揚げ場	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-01	5.0E-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	1.5E+00	1.4E+00	1.4E+00	1.4E+00	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	8.4E-02	8.4E-02	8.4E-02	1.2E-01	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	5.0E-01	5.0E-01	3.4E-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	1.0E-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	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	1.5E-01	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	8.4E-01	—
	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	—
	25 2・3号西側交差点	2.2E+01	2.2E+01	2.4E+01	2.4E+01	—

測定区分	測定場所	測定日				
		H29.10/30～H29.11/3	H29.11/6～H29.11/10	H29.11/13～H29.11/17	H29.11/20～H29.11/24	—
線量当量率 (mSv/h)	1 環境管理棟前	8.0E-04	8.0E-04	8.0E-04	6.0E-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	8.0E-03	8.0E-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	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-03	4.5E-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	1.5E-03	1.3E-03	1.3E-03	1.5E-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	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	4.0E-03	—
	12 5・6号PP前	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	1.5E-03	—
	13 荷揚げ場	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-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	9.0E-03	8.5E-03	8.5E-03	8.5E-03	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	5.0E-04	5.0E-04	5.0E-04	7.0E-04	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	3.0E-03	3.0E-03	2.0E-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	6.0E-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	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	9.0E-04	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫東側	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-03	5.0E-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	—
	25 2・3号西側交差点	1.3E-01	1.3E-01	1.4E-01	1.4E-01	—

備考

測定単位: mSv/h

測定区分	測定場所		測定日				
			平成29年11月28日	—	—	—	—
定期サーベイ	1	キャスク仮保管設備第1レーン	0.0004	—	—	—	—
	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							

[illegible]

## 1F—管理對象區域表面污染密度測定・空氣中放射性物質濃度測定(α)

測定単位: cpm

測定区分	測定場所	測定日				
		H29.10/30～H29.11/3	H29.11/8～H29.11/10	H29.11/13～H29.11/17	H29.11/20～H29.11/24	—
表面汚染密度	1 環境管理棟前	—	—	—	—	—
	2 西門前	—	—	—	—	—
	3 構内保管物品置場	—	—	—	—	—
	4 野鳥の森	—	—	—	—	—
	5 1・2号開閉所前	—	—	—	—	—
	6 免震棟前	—	—	—	—	—
	7 ジャバラハウス前	—	—	—	—	—
	8 水処理建屋前	—	—	—	—	—
	9 焼却入口前道路	—	—	—	—	—
	10 第二固体庫前	—	—	—	—	—
	11 5・6号開閉所前	—	—	—	—	—
	12 5・6号PP前	—	—	—	—	—
	13 荷揚げ場	—	—	—	—	—
	14 南側高台	—	—	—	—	—
	15 正門前	—	—	—	—	—
	16 第一固体庫前	—	—	—	—	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	—	—	—	—	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	—	—	—	—	—
	19 多核種除去設備	—	—	—	—	—
	20 増設多核種除去設備	—	—	—	—	—
	21 高性能多核種除去設備	—	—	—	—	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	—	—	—	—	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	—	—	—	—	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	0	0	—
	25 2・3号西側交差点	1	0	0	0	—
空气中放射性物質濃度	1 環境管理棟前	1	0	0	0	—
	2 西門前	0	0	0	0	—
	3 構内保管物品置場	0	0	0	1	—
	4 野鳥の森	0	0	0	0	—
	5 1・2号開閉所前	0	0	0	0	—
	6 免震棟前	0	0	0	0	—
	7 ジャバラハウス前	0	1	0	0	—
	8 水処理建屋前	0	0	0	0	—
	9 焼却入口前道路	0	0	0	0	—
	10 第二固体庫前	0	0	0	0	—
	11 5・6号開閉所前	0	0	0	0	—
	12 5・6号PP前	0	0	0	0	—
	13 荷揚げ場	0	0	0	0	—
	14 南側高台	0	0	0	0	—
	15 正門前	0	1	0	0	—
	16 第一固体庫前	0	0	0	0	—
	17 使用済セシウム吸着塔一時保管施設	0	1	0	0	—
	18 貯留設備(タンク類、地下貯水槽)	0	0	0	0	—
	19 多核種除去設備	1	0	0	0	—
	20 増設多核種除去設備	0	0	0	1	—
	21 高性能多核種除去設備	0	0	0	0	—
	22 雑固体焼却炉建屋前	0	0	0	0	—
	23 固体廃棄物貯蔵庫	0	0	0	0	—
	24 1号タービン大物搬入口東側道路	0	0	0	0	—
	25 2・3号西側交差点	0	1	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)  
※ 表面汚染密度のNo.1～23はコリメータを使用し直接法で測定

測定区分	測定場所	測定日				
		H29/11/7	H29/11/14	H29/11/21	H29/11/28	—
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	1	—
	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	0	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	0	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	0	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	0	1	—
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	1	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	0	0	0	0	—
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	0	1	0	0	—
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	0	1	0	0	—
	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: cpm

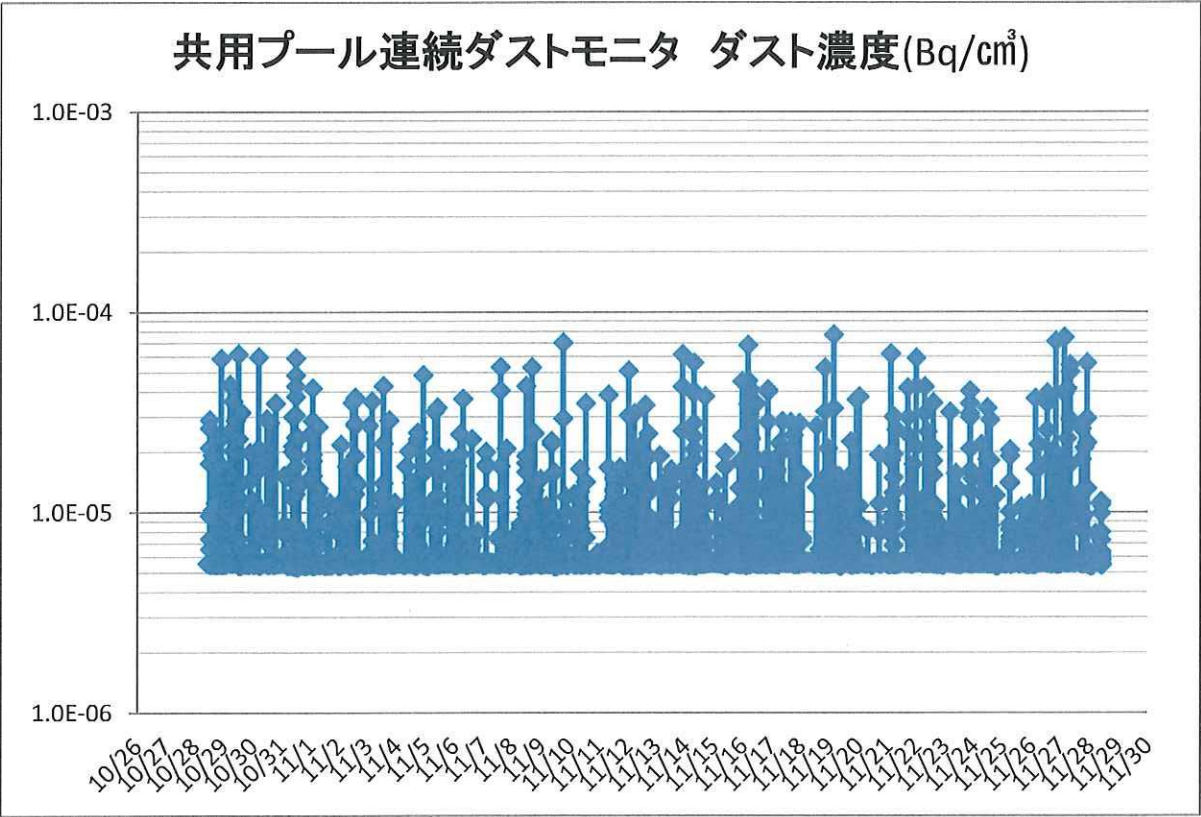
測定区分	測定場所	測定日				
		平成29年11月7日	平成29年11月14日	平成29年11月21日	平成29年11月28日	-----
表面汚染密度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	158	153	113	200	-
	共2 共用プール建屋3階 ハッチ東側	164	89	87	94	-
	共3 共用プール建屋3階 ハッチ西側	118	50	52	292	-
	共4 共用プール建屋3階 南側階段室前	145	112	111	91	-
	共5 共用プール建屋3階 共用プールエリア排風機室内	363	162	132	230	-
	共6 共用プール建屋2階 北側階段室前	292	251	217	344	-
	共7 共用プール建屋2階 東側通路	283	317	212	300	-
	共8 共用プール建屋2階 南側階段室前	354	215	274	236	-
	共9 共用プール建屋2階 休憩所前	142	145	147	93	-
	共10 共用プール建屋1階 キャスク保管エリア	2719	1730	373	1955	-
	共11 共用プール建屋1階 大物搬出入口	117	387	106	152	-
	共12 共用プール建屋地階 北側階段室前	1096	772	953	293	-
空気中放射性物質濃度	共1 共用プール建屋3階 北側階段室前	18	25	19	17	-
	共2 共用プール建屋2階 北側階段室前	20	29	27	25	-
	共3 共用プール建屋2階 FPC F/D(A)メンテナンス室	28	24	17	25	-
	共4 共用プール建屋2階 FPC F/D(B)メンテナンス室	23	18	18	25	-
	共5 共用プール建屋1階 大物搬出入口	23	34	25	21	-

※ 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11月分

号機	確認項目	月日	11/7	11/14	11/21	11/28	---
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		5.52E-6	5.65E-6	5.59E-6	5.48E-6	---
<div>備考</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>・異常なしの場合は、「○」を記入する。</li><li>・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。</li></ul></div> <div>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。</div>							



## 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11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)	5.00E-01	-	-	-	-
		1・2号②(1号中操)	3.75E-01	-	-	-	-
		1・2号③(2号中操)	2.50E-01	-	-	-	-
	3・4号	3・4号①(中操入口)	2.00E+00	-	-	-	-
		3・4号②(3号中操)	6.25E-01	-	-	-	-
		3・4号③(4号中操)	5.00E-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11月29日	-	-	-	-
線量当量率 (mSv/h)	1・2号機 中操	①中操入口	0.0050	-	-	-	-
		②局排	0.0080	-	-	-	-
		③局排	0.015	-	-	-	-
		④1号オペ机	0.0040	-	-	-	-
		⑤局排	0.0090	-	-	-	-
		⑥外扉前	0.021	-	-	-	-
		⑦局排	0.012	-	-	-	-
		⑧局排	0.0065	-	-	-	-
		⑨2号オペ机	0.0015	-	-	-	-
		⑩局排	0.0065	-	-	-	-
	3・4号機 中操	①中操入口	0.0040	-	-	-	-
		②局排	0.0040	-	-	-	-
		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	0.0040	-	-	-	-