

[illegible]

No.	測定ポイント	月日	8/3	8/10	8/17	8/24	8/31
1	R/B 6Fエレベータ前		5.8E-01	4.8E-01	6.8E-01	4.5E-01	4.6E-01
2	R/B 6F北西階段前		4.7E-01	7.0E-01	2.2E-01	3.5E-01	2.4E-01
3	R/B 5Fエレベータ前		3.2E-01	3.3E-01	3.9E-01	2.4E-01	2.5E-01
4	R/B 4Fエレベータ前		2.7E-01	2.7E-01	3.5E-01	3.1E-01	2.7E-01
5	R/B 3Fエレベータ前		2.4E-01	1.9E-01	2.0E-01	4.3E-01	2.3E-01
6	R/B 3F北西階段前		2.3E-01	2.0E-01	1.8E-01	2.0E-01	2.0E-01
7	R/B 2Fエレベータ前		2.7E-01	2.7E-01	2.5E-01	2.7E-01	2.8E-01
8	R/B 2F北西階段前		2.6E-01	3.3E-01	2.2E-01	2.2E-01	3.6E-01
9	R/B 1F南側入口		1.9E-01	2.6E-01	1.8E-01	2.0E-01	2.2E-01
10	R/B 1F北側入口		2.0E-01	2.8E-01	2.8E-01	1.7E-01	1.9E-01
11	R/B B1Fエレベータ前		4.1E-01	2.8E-01	3.0E-01	3.2E-01	2.0E-01
12	R/B B2Fエレベータ前		5.5E-01	3.6E-01	2.3E-01	5.0E-01	2.0E-01
13	T/B 2F北東階段前		3.1E-01	7.9E-01	4.2E-01	5.8E-01	4.9E-01
14	T/B 2F南側階段前		5.1E-01	5.6E-01	3.4E-01	1.3E+00	2.6E-01
15	T/B 1F北側ヒーターエリア入口		3.2E-01	6.4E-01	2.9E-01	2.9E-01	2.3E-01
16	T/B 1F南側ヒーターエリア入口		2.2E-01	4.2E-01	3.8E-01	3.1E-01	2.3E-01
17	T/B BF北側ヒーターエリア入口		4.7E-01	4.9E-01	4.5E-01	6.0E-01	5.2E-01
18	T/B BFパワーセンター入口		1.2E+00	1.0E+00	5.2E-01	8.4E-01	4.2E-01
19	RW/B 1Fコントロールパネル前		3.4E-01	4.2E-01	6.7E-01	5.2E-01	3.8E-01
20	RW/B B2F階段下		5.1E-01	5.5E-01	4.3E-01	3.3E-01	6.3E-01
測定器			F1-PLSC-002	F1- α ・ β -001	F1- α ・ β -001	F1-PLSC-002	F1- α ・ β -001
機器効率			0.614	0.261	0.261	0.614	0.261
BG(cpm)			19	26	31	35	31
検出限界値(Bq/cm ²)			3.9E-02	8.5E-02	9.1E-02	4.1E-02	9.1E-02
備考 単位: Bq/cm ²							

單位: Bq/cm²

No.13 5号機 集積線量当量測定記録

平成27年8月分

[illegible]

No.14 6号機 集積線量当量測定記録

平成27年8月分

[illegible]

平成27年8月分

測定ポイント		月日	8/3	8/10	8/17	8/24	8/31
6-1	6号機 R/B 1F エレベータ前	採取時刻	9:10 9:40	9:15 9:45	8:40 9:10	9:10 9:40	9:00 9:30
		試料量(g)	1939	1945	1942	1907	1970
		Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND
		Cs-134	<1.196E-6	<1.190E-6	<1.103E-6	<1.115E-6	<1.093E-6
		Cs-137	<1.889E-6	<1.832E-6	<1.779E-6	<1.821E-6	<1.730E-6
		I-131	-	-	-	-	-
		全β	<2.5E-06	<2.5E-06	<2.2E-06	<2.7E-06	<2.6E-06
6-2	6号機 T/B 1F 廊下中央	採取時刻	9:10 9:40	9:15 9:45	8:40 9:10	9:10 9:40	9:00 9:30
		試料量(g)	1685	1696	1743	1669	1693
		Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND
		Cs-134	<1.272E-6	<1.322E-6	<1.361E-6	<1.201E-6	<1.382E-6
		Cs-137	<2.122E-6	<2.059E-6	<1.977E-6	<2.054E-6	<2.197E-6
		I-131	-	-	-	-	-
		全β	<2.9E-06	<2.9E-06	<2.5E-06	<3.1E-06	<3.0E-06
6-3	6号機 RW/B 1F コントロールルーム	採取時刻	9:10 9:40	9:15 9:45	8:40 9:10	9:10 9:40	9:00 9:30
		試料量(g)	1768	1762	1756	1723	1751
		Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND
		Cs-134	<1.342E-6	<1.386E-6	<1.386E-6	<1.254E-6	<1.186E-6
		Cs-137	<2.003E-6	<2.013E-6	<1.951E-6	<2.080E-6	<1.955E-6
		I-131	-	-	-	-	-
		全β	<2.7E-06	<2.8E-06	<2.4E-06	<3.0E-06	<2.9E-06
6DG	6号機 R/B地階 D/G(A)室 【月1回】	採取時刻	---	9:45 10:15	---	---	---
		試料量(g)	---	1179	---	---	---
		Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	---	ND	---	---	---
		Cs-134	---	<1.794E-6	---	---	---
		Cs-137	---	<3.124E-6	---	---	---
		I-131	---	-	---	---	---
		全β	---	<4.2E-06	---	---	---

備考

単位: Bq/cm³

測定ポイント		8/3	8/10	8/17	8/24	8/31	
5・6号機 中操	採取時刻		9:05	9:20	9:00	9:30	9:15
			10:05	10:20	10:00	10:30	10:15
	試料量(ℓ)		3540	3560	3590	3540	3540
	ダスト (Bq/cm ³)	Ge検出器	---	---	---	---	---
		全放射能	ND	ND	ND	ND	ND
		Cs-134	<6.574E-7	<6.231E-7	<6.065E-7	<6.218E-7	<6.292E-7
		Cs-137	<9.781E-7	<9.807E-7	<9.533E-7	<1.029E-6	<1.082E-6
		I-131	-	-	-	-	-
全β		<1.4E-06	<1.4E-06	<1.2E-06	<1.4E-06	<1.4E-06	
備考							
単位:Bq/cm ³							

No.17 5・6号機 連続ダストモニタ状況確認

平成27年8月分

[illegible]

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。

6号機 : H27.12/23 17:40～ LAN伝送異常につき、HP操作盤にて確認不可。

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/08/03 11:09

印刷対象週	2015/07/27~2015/08/02
-------	-----------------------

[illegible]

5号機 連続式ダスト平均濃度記録 (週報)

出力日 2015/08/10 10:06

印刷対象週 2015/08/03~2015/08/09

(單位 Bq/cm³)[illegible]

(變動原因等)