

## 作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	4/20	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下・大物搬入口	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	<5.0E-5
2	4/20	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下・大物搬入口			<1.2E-1※1	<2.3E-7※1
3	4/21	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	2.0E-5
4	4/21	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下			<1.2E-1※1	<2.3E-7※1
5	4/22	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	7.6E-6
6	4/22	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下			<1.2E-1※1	<2.3E-7※1
7	5/12	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード・大物搬入口	3.5E+0	4.0E+0	1.1E+2	<5.0E-5
8	5/12	3号機 R/B 1FL 構台下・西側ヤード・大物搬入口			<1.2E-1※1	
9	5/13	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	2.0E-5
10	5/13	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下			<1.2E-1※1	<2.3E-7※1
11	5/14	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	2.0E-5
12	5/14	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下			<1.2E-1※1	<2.3E-7※1
13	5/15	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下及びロボット	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	2.0E-5
14	5/15	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下及びロボット			<1.2E-1※1	<2.3E-7※1
15	5/18	3号機 R/B 1FL 北東側・構台下	1.0E+2	1.7E+2	>2.6E+2	
16	5/18	3号機 R/B 1FL 北東側・構台下			8.8E-1※1	
17	5/19	3号機 R/B 南東側	1.5E+1	2.0E+1	>2.6E+2	
18	5/19	3号機 R/B 南東側			1.3E+1※1	
19	5/20	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下	8.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	2.0E-5
20	5/20	3号機 R/B 1FL 北西側・構台下			<1.2E-1※1	<2.3E-7※1
21	5/23	3号機 R/B 1FL 北東側・構台下	5.0E-1	6.0E-1	>2.6E+2	
22	5/23	3号機 R/B 1FL 北東側・構台下			1.3E-1※1	
23	4/1	ALPSエリア A系クロスフローフィルター(Stage1) ベント弁及び廃液	3.5E-3	5.0E-2	2.4E+0	<7.2E-5
24	4/1	ALPSエリア A系クロスフローフィルター(Stage-2) ベント弁	1.0E-2	7.0E-2	5.3E+0	<7.2E-5
25	4/1	ALPSエリア 吸着塔5B及び1B～14B周辺他	3.0E-1	6.0E+0	1.6E+1	<7.2E-5
26	4/1	増設ALPSエリア 出口フィルター(A)周辺	8.0E-4	3.0E-3	1.5E+0	<8.7E-5
27	4/2	ALPSエリア 吸着塔11A及び1A～14A周辺他	8.5E-2	8.0E-3	2.0E+1	<7.2E-5
28	4/2	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	5.5E-1	1.0E+2	1.7E+1	<7.2E-5
29	4/2	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	4.0E-1	1.6E+1	1.0E+1	<8.7E-5
30	4/3	ALPSエリア 吸着塔5B及び1B～14B周辺	8.0E-2	6.0E+0	1.4E+1	<7.2E-5
31	4/6	ALPSエリア 吸着塔5B及び1B～14B周辺他	2.8E-1	4.0E+0	2.3E+1	<7.2E-5
32	4/7	ALPSエリア 吸着塔5B及び1B～14B周辺	7.0E-2	5.5E+0	1.1E+1	<7.2E-5
33	4/7	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	2.0E-2	<1.0E+0	2.4E+0	<7.2E-5
34	4/7	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	5.0E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5
35	4/7	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	4.0E-1	2.1E+1	1.8E+1	<8.7E-5
36	4/8	ALPSエリア A系クロスフローフィルター硝酸洗浄(Stage1)	1.5E-2	2.5E-1	1.1E+1	<7.2E-5
37	4/8	ALPSエリア HIC 【MEDIA-6(ReadE2)】	2.0E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5
38	4/9	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(B系)周辺	3.0E-2	3.0E-1	1.4E+1	<7.2E-5
39	4/9	増設ALPSエリア	1.0E+0		1.9E+1	
40	4/9	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			8.3E+0	
41	4/9	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.0E-1	7.0E+0	1.2E+1	<8.7E-5
42	4/9	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	2.4E-1	9.0E+1	8.9E+0	<8.7E-5
43	4/10	ALPSエリア 供給ポンプ硝酸洗浄(A系)周辺	1.2E-1	3.0E+0	1.6E+1	<7.2E-5
44	4/10	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	5.0E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5
45	4/10	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.2E-1	9.0E+0	1.5E+1	<8.7E-5
46	4/13	ALPSエリア 吸着塔9B及び1B～14B周辺他	2.4E-1	1.4E-2	3.2E+1	<7.2E-5
47	4/14	増設ALPSエリア	1.6E+0		3.3E+1	
48	4/14	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			3.6E+0	
49	4/14	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	2.0E+0	1.0E+2	8.3E+0	<8.7E-5
50	4/14	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.8E+0	1.2E+2	8.3E+0	<8.7E-5

## 作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	4/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AK-4・AL-4・AM-4・AN-4カルバート内	8.0E-1	8.0E-1		<6.6E-5
52	4/15	増設ALPSエリア 吸着塔18B及び15B～18B周辺	1.2E-1	1.0E-2	1.8E+0	<8.7E-5
53	4/15	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.6E+0	1.0E+2	1.5E+1	<8.7E-5
54	4/15	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	1.8E-2	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5
55	4/16	増設ALPSエリア 吸着塔8A及び1A～14A周辺	1.0E+0	6.0E-2	1.2E+0	<8.7E-5
56	4/16	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(ケラレ活性炭)】	8.0E-3	<1.0E+0	3.0E+0	<8.7E-5
57	6/1	屋外施設管理棟エリア	1.11E-3			
58	6/8	屋外施設管理棟エリア	1.06E-3			
59	6/15	屋外施設管理棟エリア	1.05E-3			
60	5/13	1号機 T/B 北側ヤード No.201サブドレンピット及び周辺	4.0E-2		<3.03E-1	
61	5/13	4号機 R/B 西側 No.51サブドレンピット及び周辺	1.0E-2		<3.03E-1	
62	5/14	3号機 R/B 1FL 北東エリア 漏洩検知器点検エリア及び周辺	1.5E+1		3.03E+2	
63	5/14	3号機 R/B 1FL 北東エリア 漏洩検知器点検エリア及び周辺			1.33E+0※1	
64	5/15	1号機 T/B 1FL～R/B 1FL	5.0E+0		1.79E+2	
65	5/15	1号機 T/B 1FL～R/B 1FL			<3.84E-2※1	
66	5/18	6号機 D/G 建屋屋上			1.54E+0	
67	5/18	3号機 R/B 西側 No.210サブドレンピット及び周辺	2.0E-1		<3.62E-1	
68	5/19	3号機 R/B 西側 No.211サブドレンピット及び周辺	1.0E+0		<3.62E-1	
69	5/19	4号機 R/B 西側 No.212サブドレンピット及び周辺	3.0E-2		<3.62E-1	
70	5/20	G5エリア C4-B4タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
71	5/21	G5エリア B4-B6タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
72	5/21	G5エリア C1タンクバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
73	5/22	G5エリア C2-B6タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
74	5/22	G5エリア C5-C3タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
75	5/25	G5エリア C5-C6タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
76	5/25	G5エリア B6-B5タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
77	5/25	1号機 T/B・R/B 建屋周り	1.0E-1			
78	5/25	2号機 T/B・R/B 建屋周り	4.0E-1			
79	5/25	3号機 T/B・R/B 建屋周り	9.0E-1			
80	5/25	4号機 T/B・R/B 建屋周り	6.0E-1			
81	5/25	1号機 S/B 1FL・2FL・T/B 1FL・R/B周辺	2.0E+0			
82	5/26	G5エリア B4-B3タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
83	5/27	G5エリア B5-B3タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
84	5/27	G5エリア A4-B3タンク間連結ホース及びバルブ	1.0E-2	1.0E-2	<3.03E-1	
85	5/27	3号機 T/B 東側 No.33揚水ポンプ及び周辺	3.0E-1		<3.03E-1	
86	6/2	プロセス主建屋北側～共用プール西側間 仮設電源設備周辺	5.0E-2		1.46E+1	
87	5/14	テントヤード	2.9E-1			
88	5/13	固体庫ヤード	2.0E-2		420※2	
89	5/11	水素ヤード	9.0E-2			
90	5/18	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟	1.3E-2			
91	5/12	事務本館 2F 新リモート室	2.0E-3			
92	5/15	凍土ライン(1～4号機周辺)	2.1E-1			
93	5/19	8.5m盤 Yゾーン設置エリア全域			<4.1E-1	
94	4/22	2号機 R/B 西側階段	1.4E+2		1.40E+3	1.26E-3
95	4/22	2号機 R/B 西側階段			<1.89E-1※1	
96	3/30	2号機 R/B 前室および重機	5.0E+0	2.0E+1	1.28E+3	
97	3/30	2号機 R/B 前室および重機			2.10E-1※1	
98	4/17	3・4号機 R/B 西側道路	4.0E-1			
99	4/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
100	4/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1

## 作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	4/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
102	4/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
103	4/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
104	4/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
105	4/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
106	4/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
107	4/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
108	4/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
109	4/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
110	4/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
111	4/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
112	4/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
113	4/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
114	4/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
115	4/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
116	4/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
117	4/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
118	4/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
119	4/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
120	4/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
121	4/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
122	4/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
123	4/21	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
124	4/21	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
125	4/21	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
126	4/21	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
127	4/22	1号機 R/B 1FL 大物搬入口	1.2E+0		1.94E+1	5.44E-5
128	4/8	1号機 R/B 北西ヤード 散布機(6号機)	6.0E-2	2.0E+0	8.15E+0	<1.02E-5
129	4/12	1号機 R/B 中継ヤード 散布機(1号機)	6.0E-2		1.12E+0	<1.02E-5
130	4/16	1号機 R/B 中継ヤード 吸引機(3号機)・ノズル	5.5E+0	5.0E-1	1.66E+1	<1.02E-5
131	4/22	1号機 R/B 北西ヤード 大型ベンチ(ひとくちⅡ)	8.0E-2	2.5E+0	1.26E+2	<1.02E-5
132	4/6	1号機 R/B 西側 サージタンク周辺	3.5E+0	1.0E+2	2.64E+1	
133	4/19	1号機 R/B 西側 サージタンク周辺	2.8E+0	1.0E+2		
134	4/22	1号機 R/B 西側 サージタンク周辺	1.0E+0	1.2E+0		
135	4/22	1号機 R/B 西側 サージタンク周辺	8.5E-1	1.1E+1		
136	4/7	伐採木覆土式 一時保管施設(エリアT)	9.0E-3	2.0E-2	5.84E-1	
137	4/3	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・カメラチャンバー・隔離弁他	4.0E+0	4.5E+0	>1.38E+3	6.36E-5
138	4/3	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・カメラチャンバー・隔離弁他			0※3	0※3
139	4/15	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・カメラチャンバー・隔離弁他	4.0E+0	4.5E+0	1.14E+3	6.20E-5
140	4/15	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・カメラチャンバー・隔離弁他			0※3	0※3
141	4/23	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・散水装置チャンバー・隔離弁	4.0E+0	4.5E+0	8.01E+2	6.20E-5
142	4/23	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・散水装置チャンバー・隔離弁			0※3	0※3
143	4/24	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・カメラチャンバー・隔離弁	4.0E+0	4.5E+0	1.07E+3	5.43E-5
144	4/24	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・カメラチャンバー・隔離弁			0※3	0※3
145	4/27	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・受け治具チャンバー・隔離弁	4.0E+0	1.5E+0	8.01E+2	1.40E-4
146	4/27	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・受け治具チャンバー・隔離弁			0※3	0※3
147	4/28	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・散水装置チャンバー・隔離弁	4.0E+0	4.5E+0	9.35E+2	4.65E-5
148	4/28	1号機 R/B 1FL及び大物搬入口1階・2階・P/A室内・散水装置チャンバー・隔離弁			0※3	0※3
149	5/13	1号機 北西ヤード及びT/B 屋上・下屋	1.5E+0		3.16E+2	<6.56E-6
150	4/15	1号機 北西ヤード	1.5E+0		6.90E+0	<6.56E-6

## 作業環境モニタリング結果

作業環境モニタリング結果						
NO.	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	4/15	1号機 R/B 東構台・南構台周辺	1.4E+1			
152	4/7	雑固体廃棄物焼却設備建屋 1FL SARRY周辺	2.6E+0		6.00E+1	
153	4/8	サイトベンカ建屋 2FL SARRY II 周辺他	6.0E+0		6.21E+0	
154	4/9	サイトベンカ建屋 2FL SARRY II 周辺他	2.0E+1			
155	4/3	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管	4.0E+0	4.0E+0	>1.38E+3	
156	4/3	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管			0※3	
157	4/3	3号機 S/B MB1FL	1.0E+0	8.5E-1	8.00E+1	1.60E-5
158	4/3	3号機 S/B MB1FL			0※3	0※3
159	4/3	3号機 Rw/B 1FL 滞留水移送用ポンプ架台周辺及びパンチルトカメラ	7.0E-1	1.0E+0	9.38E+1	2.40E-5
160	4/3	3号機 Rw/B 1FL 滞留水移送用ポンプ架台周辺及びパンチルトカメラ			0※3	0※3
161	4/4	2号機 T/B 1FL 足場	5.5E-1			
162	4/6	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル	4.0E+0	4.0E+0	2.73E+2	
163	4/6	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル			0※3	
164	4/6	3号機 S/B MB1FL	1.0E+0	8.5E-1	8.00E+1	1.60E-5
165	4/6	3号機 S/B MB1FL			0※3	0※3
166	4/6	3号機 Rw/B 1FL 滞留水移送用ポンプ架台周辺及びパンチルトカメラ	7.0E-1	1.0E+0	1.08E+2	2.00E-5
167	4/6	3号機 Rw/B 1FL 滞留水移送用ポンプ架台周辺及びパンチルトカメラ			0※3	0※3
168	4/7	3号機 Rw/B 1FL 滞留水移送用ポンプ架台周辺及びパンチルトカメラ	7.0E-1	1.0E+0	2.04E+2	1.20E-5
169	4/7	3号機 Rw/B 1FL 滞留水移送用ポンプ架台周辺及びパンチルトカメラ			0※3	0※3
170	4/7	2号機 T/B 1FL 穿孔穴	4.5E+0	4.5E+0		
171	4/8	2号機 T/B 1FL及びパンチルトカメラ・建築レベル	2.0E+0	2.0E+0	6.18E+2	7.21E-5
172	4/8	2号機 T/B 1FL及びパンチルトカメラ・建築レベル			0※3	0※3
173	4/9	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル	4.0E+0	8.0E+0	1.32E+2	
174	4/9	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・チゼル			0※3	
175	4/9	3号機 S/B MB1FL	1.0E+0	9.0E-1	7.31E+1	1.60E-5
176	4/9	3号機 S/B MB1FL			0※3	0※3
177	4/9	2号機 T/B 1FL及びパンチルトカメラ	2.0E+0	1.0E+0	8.94E+2	7.21E-5
178	4/9	2号機 T/B 1FL及びパンチルトカメラ			0※3	0※3
179	4/10	4号機 Rw/B 1FL 北東階段及び北西側	4.5E+0		3.15E+2	2.40E-5
180	4/10	4号機 Rw/B 1FL 北東階段及び北西側			0※3	0※3
181	4/10	2号機 T/B 1FL及びパンチルトカメラ	2.0E+0	1.0E+0	6.18E+2	8.01E-5
182	4/10	2号機 T/B 1FL及びパンチルトカメラ			0※3	0※3
183	4/13	2号機 T/B 1FL及びパンチルトカメラ	2.0E+0	1.0E+0	5.35E+2	7.81E-5
184	4/13	2号機 T/B 1FL及びパンチルトカメラ			0※3	0※3
185	4/13	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管	4.0E+0	4.0E+0	>1.34E+3	
186	4/13	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管			0※3	
187	4/13	3号機 S/B MB1FL	1.0E+0	9.0E-1	7.10E+1	1.56E-5
188	4/13	3号機 S/B MB1FL			0※3	0※3
189	4/14	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・ガラ回収用バケツ	4.0E+0	4.0E+0	>1.34E+3	
190	4/14	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管・ガラ回収用バケツ			0※3	
191	4/14	3号機 S/B MB1FL	1.0E+0	9.0E-1	7.10E+1	1.56E-5
192	4/14	3号機 S/B MB1FL			0※3	0※3
193	4/15	3号機 Rw/B 1FL 滞留水配管周辺他	4.5E+0	6.0E+0		
194	4/16	2号機 T/B 1FL及びパンチルトカメラ	2.0E+0	1.0E+0	6.02E+2	7.03E-5
195	4/16	2号機 T/B 1FL及びパンチルトカメラ			0※3	0※3
196	4/16	3・4号機 S/B 1FL及びチゼル・ガラ集め治具	4.0E+0	4.0E+0	>1.34E+3	
197	4/16	3・4号機 S/B 1FL及びチゼル・ガラ集め治具			0※3	
198	4/17	1号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操)	6.0E+0	2.7E+2	2.93E+2	2.34E-5
199	4/17	1号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操)			0※3	0※3
200	4/20	1号機 Rw/B 1FL (旧Rw/B中操)及び使用機材	6.0E+0	6.0E+0	3.60E+2	

作業環境モニタリング結果							
NO.	測定日	測定場所	最大値				
			1cm線量 当量率	70μm線量 当量率	表面 汚染密度	空气中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )	
201	4/20	1号機 Rw/B 1FL(旧Rw/B中操)及び使用機材			0※3		
202	4/21	3号機 Rw/B 1FL 滞留水配管周辺他・パンチルトカメラ	5.0E-1	1.2E+0	6.67E+2	3.12E-5	
203	4/21	3号機 Rw/B 1FL 滞留水配管周辺他・パンチルトカメラ			0※3	0※3	
204	4/22	3号機 Rw/B 1FL 滞留水配管周辺他・パンチルトカメラ	4.5E+0	6.0E+0	1.00E+3	3.12E-5	
205	4/22	3号機 Rw/B 1FL 滞留水配管周辺他・パンチルトカメラ			0※3	0※3	
206	4/22	3・4号機 S/B 1FL及びグライNDER	4.0E+0	4.0E+0	1.72E+2		
207	4/22	3・4号機 S/B 1FL及びグライNDER			0※3		
208	4/22	3号機 S/B MB1FL モルタル入りペール管仮置きエリア	1.0E+0	9.0E-1	7.10E+1	1.56E-5	
209	4/22	3号機 S/B MB1FL モルタル入りペール管仮置きエリア			0※3	0※3	
210	4/23	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管他	4.0E+0	4.0E+0	1.07E+3		
211	4/23	3・4号機 S/B 1FL及びモルタル入りペール管他			0※3		
212	4/23	3号機 S/B MB1FL モルタル入りペール管仮置きエリア	1.0E+0	9.0E-1	7.10E+1		
213	4/23	3号機 S/B MB1FL モルタル入りペール管仮置きエリア			0※3		
214	4/24	4号機 T/B 1FL IPB室及び水位計(A)・水中カメラ	7.0E-2	4.0E-2	4.56E+1	1.95E-5	
215	4/24	4号機 T/B 1FL IPB室及び水位計(A)・水中カメラ			0※3	0※3	
216	5/7	3号機 S/B MB1FL ポンプ架台周辺他	1.1E+1		6.43E+1		

※ ○、○E-□とは、○、○×10<sup>-□</sup>と同じ意味である。

※ 不等号の "<"は未満、">"は超えるを意味する。

※1 全α放射能の測定最大値を記載している。(注記無き表面汚染密度及び、空气中放射性物質濃度の測定最大値は全β放射能を記載している。)

※2 全β放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。

※3 全α放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。