

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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
1	5/25	HTI 1FL ハウス内およびROV他	6.0E-1	1.0E+1	>1.24E+3	
2	5/25	HTI 1FL ハウス内およびROV他			<1.80E-1※1	
3	6/7	4号機 R/B 西側ヤード	4.0E-1		1.51E+2	
4	6/7	2号機 R/B 屋上および階段 足場	2.0E+0			
5	6/10	3号機 T/B 2FL 東側 浄化装置	2.0E+1	3.0E+1		
6	6/10	重機他			9.00E+2	
7	6/10	重機他			<1.85E-1※1	
8	6/10	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			8.34E+1	
9	6/10	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1	
10	6/10	3号機 Rw/B SFPポンプエリア 熱交換器A他	8.0E-1		3.89E+2	
11	6/10	2号機 Rw/B SFPポンプエリア 熱交換器(A,B)他	1.0E+0		4.62E+1	
12	6/10	4号機 Rw/B SFPポンプエリア 熱交換器(A,B)他	4.0E+0		1.32E+1	
13	6/11	2号機 R/B 前室および除染・サーベイエリア他	2.0E+1	2.5E+2	6.67E+1	
14	6/11	2号機 R/B 前室および除染・サーベイエリア他			<1.85E-1※1	
15	6/14	重機他			1.07E+3	
16	6/14	重機他			<1.85E-1※1	
17	6/14	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			9.17E+1	
18	6/14	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1	
19	6/15	1号機 R/B 北西側ヤード クローラークレーン	4.0E-1			
20	6/15	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			1.17E+2	
21	6/15	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1	
22	6/17	2号機 R/B 南側 人通行 C/Pエリア			2.61E+2	
23	6/17	2号機 R/B 南側 人通行 C/Pエリア			<1.81E-1※1	
24	6/18	4号機 カバー建屋 1FL ウェイト・トンバック他	2.5E-1	1.2E+0	2.82E+0	
25	6/18	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			8.34E+1	
26	6/18	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1	
27	6/23	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟 コンテナ内部	4.0E+0	6.0E+0	1.11E+1	<1.18E-5
28	6/24	固体廃棄物貯蔵庫 第2棟 コンテナ内部	6.0E-1	7.5E-1	9.47E+0	<9.46E-6
29	5/19	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ 連通管硝酸洗浄(C系)	7.0E-1	1.6E+0	1.1E+1	<5.2E-5
30	5/19	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			1.1E+1	
31	5/20	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ 連通管硝酸洗浄(C系)	7.0E-3	4.5E-1		<5.2E-5
32	5/20	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(A系)	8.5E-1	1.3E+0	1.0E+2	<5.2E-5
33	5/24	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ 連通管硝酸洗浄(C系)	2.8E-2	3.0E-2	7.4E+0	<5.2E-5
34	5/24	ALPSエリア 吸着塔15C・16C及びC系吸着塔周辺	2.5E-3	5.0E-3	8.9E-1	<7.3E-5
35	5/25	ALPSエリア 吸着塔15C・16C及びC系吸着塔周辺	2.5E-3	6.0E-3	8.9E-1	<7.3E-5
36	5/27	ALPSエリア HIC交換【A系STAGE1】	3.5E-2	<1.0E+0	1.9E+1	<7.3E-5
37	5/27	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)酸洗浄	1.5E-1	3.0E-1	8.3E+0	<7.3E-5
38	5/28	ALPSエリア HIC交換【A系STAGE1】	5.0E-2	<1.0E+0	>3.0E+2	<7.3E-5
39	5/28,6/2	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	1.4E+0	2.0E+2	4.8E+0	<5.2E-5
40	5/31	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE2】	1.0E+0	5.0E+1	1.8E+0	<7.3E-5
41	5/31	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(C系)	5.0E-1	1.8E+0	6.6E+0	<5.2E-5
42	5/31	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			5.3E+0	
43	5/31	増設ALPSエリア HIC交換【A系SLUDGE①】	1.2E+0	1.6E+2	2.2E+1	<5.2E-5
44	5/31	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE②】	8.0E-1	1.2E+2	3.2E+0	<5.2E-5
45	6/2	ALPSエリア 吸着塔15C・16C及びC系吸着塔周辺	2.0E-3	6.0E-3	8.9E-1	<7.3E-5
46	6/3	ALPSエリア 吸着塔15C,16C及び排水タンクエリア他	7.5E-3	4.0E-1	1.6E+1	<7.3E-5
47	6/9	ALPSエリア 吸着塔15C,16C及び配管内排水他	1.5E-3	6.0E-3	<6.6E-1	<7.3E-5
48	6/1	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ 硝酸洗浄(stage2)	9.0E-2	4.5E-1	1.7E+1	<7.3E-5
49	6/1	増設ALPSエリア HIC交換【MEDIA-2(KT-4)】	8.5E-1	6.0E+1	1.6E+2	<5.2E-5
50	6/2	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.6E-3	1.0E-2	1.6E+0	<5.2E-5

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	空気中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)	
51	6/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 58-D・C・B・Aカルバート内	1.0E-1	1.1E-1	8.0E-1	<4.4E-5	
52	6/3	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE2】	9.0E-1	4.0E+1	2.3E+1	<7.3E-5	
53	6/3	増設ALPSエリア 吸着塔7C及びC系吸着塔周辺	1.1E+0	1.2E+0	1.3E+0	<5.2E-5	
54	6/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 60-H・G・F・Eカルバート内	1.4E-1	1.5E-1	8.0E-1		
55	6/7	ALPSエリア 吸着塔15B及びB系吸着塔周辺	2.0E-1	2.5E-1	<6.6E-1	<7.3E-5	
56	6/7	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE1】	7.5E-2	<1.0E+0	3.6E+0	<7.3E-5	
57	6/7	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(B)酸洗浄	3.0E-1	4.5E-1	1.8E+1	<7.3E-5	
58	6/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 59-H・G・F・Eカルバート内	1.0E-1	1.1E-1	<4.6E-1		
59	6/8	ALPSエリア HIC交換【MEDIA7(ケラレ)】	1.1E-2	<1.0E+0	8.9E-1	<7.3E-5	
60	6/9	増設ALPSエリア HIC交換【C系SLUDGE①】	1.0E+0	7.0E+1	2.9E+1	<5.2E-5	
61	6/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第三施設 60-D・C・B・Aカルバート内	9.5E-2	1.0E-1	<4.6E-1		
62	6/10	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ 水張ベント(stage1)他	3.0E-3	4.5E-2	8.9E-1	<7.3E-5	
63	6/10	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ 硝酸ループ洗浄(B系)他	1.1E+0	1.3E+0	2.7E+1	<5.2E-5	
64	6/10	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			8.0E+0		
65	6/11	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE2】	9.0E-1	7.5E+1	1.4E+1	<7.3E-5	
66	6/11,17	増設ALPSエリア HIC交換【B系SLUDGE①】	2.0E+0	9.0E+1	2.1E+0	<5.2E-5	
67	6/14	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ シュウ酸洗浄(stage1)	2.0E-2	1.5E-1	1.3E+1	<7.3E-5	
68	6/14	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ 硝酸ループ洗浄(B系)他	1.1E+0	1.3E+0	2.1E+1	<5.2E-5	
69	6/14	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			5.3E+0		
70	6/14	増設ALPSエリア HIC交換【B系SLUDGE②】	9.5E-1	3.5E+1	2.4E+1	<5.2E-5	
71	6/16	ALPSエリア 排水タンク入口フィルタ	5.0E-2	8.0E-2	<6.6E-1	<7.3E-5	
72	6/16	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE1】	1.2E-2	<1.0E+0	2.7E+0	<7.3E-5	
73	6/17	ALPSエリア 排水タンク入口フィルタ及びハウス内	9.5E-2	9.0E-1	5.0E+1	<7.3E-5	
74	6/17	ALPSエリア HIC交換【A系STAGE2】	1.0E+0	8.0E+1	8.9E-1	<7.3E-5	
75	6/17	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】	2.7E-2	2.0E+0	3.3E+0	<7.3E-5	
76	6/17	ALPSエリア 吸着塔5C及びC系吸着塔周辺	1.2E+0	1.0E+1	3.7E+1	<5.2E-5	
77	6/18	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE2】	9.0E-1	4.5E+1	<6.6E-1	<7.3E-5	
78	6/18	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE2】	5.0E-1	6.0E+1	1.7E+1	<7.3E-5	
79	6/21	ALPSエリア 吸着塔11B及びB系吸着塔周辺	2.3E-1	2.5E-1	9.8E+0	<7.3E-5	
80	6/21	ALPSエリア 排水タンク入口フィルタ	1.2E-2	7.0E-1	<6.6E-1	<7.3E-5	
81	6/22	ALPSエリア HIC交換【C系STAGE1】	3.0E-2	2.0E+0	3.3E+0	<7.3E-5	
82	6/12	増設ALPSエリア 吸着塔5C及びC系吸着塔周辺	1.2E+0	1.1E+1	5.0E+1	<5.2E-5	
83	6/22	増設ALPSエリア HIC交換【B系SLUDGE①】	2.1E+0	1.2E+2	1.1E+0	<5.2E-5	
84	6/22	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 AM-6・AN-6・AK-6・AL-6カルバート内	9.0E-1	9.0E-1	<4.6E-1	<4.4E-5	
85	6/23	ALPSエリア 吸着塔10C及びC系吸着塔周辺	3.0E-1	3.5E-1	1.6E+1	<7.3E-5	
86	6/23	ALPSエリア HIC交換【MEDIA6(ReadE2)】	2.1E-3	<1.0E+0	<6.6E-1	<7.3E-5	
87	6/23	増設ALPSエリア 吸着塔6B及びB系吸着塔周辺	1.5E+0	2.3E+0	6.1E+1	<5.2E-5	
88	6/23	増設ALPSエリア pHサンプルポンプ(B)酸洗浄	1.8E-3	2.0E-3	2.1E+0	<5.2E-5	
89	6/24	ALPSエリア HIC交換【B系STAGE1】	8.0E-3	<1.0E+0	2.4E+0	<7.3E-5	
90	6/7	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			2.2E+1	<3.8E-5	
91	6/7	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			0※2	1.8E-5※1	
92	6/8	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			2.7E+1	4.95E-5	
93	6/8	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			0※2	2.0E-5※1	
94	6/9	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			2.1E+1	<3.8E-5	
95	6/9	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			0※2	2.0E-5※1	
96	6/10	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			2.5E+1	<3.8E-5	
97	6/10	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			0※2	1.8E-5※1	
98	6/11	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			2.2E+1	<3.8E-5	
99	6/11	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			0※2	2.6E-5※1	
100	6/14	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			4.7E+1	4.22E-4	

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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
101	6/14	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			0※2	2.2E-5※1
102	6/15	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL	1.678E+0	1.1E+0	2.5E+1	7.88E-5
103	6/15	3号機 Rw/B 1FL、FSTR建屋 B1FL			0※2	2.2E-5※1
104	6/8,11	G3タンクエリア 西側 F10-G5タンク間連結管他	1.2E-1	7.0E+0	1.1E+3	4.9E-5
105	6/14,15	G3タンクエリア 西側 G3-G4タンク間連結管他	1.5E-1	1.5E+1	>1.2E+3	
106	6/16,17	G3タンクエリア 西側 G8-G9タンク間連結管他	3.0E-1	2.5E+1	>1.2E+3	
107	6/18,21	G3タンクエリア 西側 G3-G9タンク間連結管他	6.0E-1	3.0E+1	1.7E+2	<2.4E-5
108	6/22,23	G3タンクエリア 西側 G2-G3タンク間連結管他	1.0E+0	5.0E+1	6.2E+2	
109	6/29,30	G3タンクエリア 西側 F11-G2タンク間連結管他	3.0E-1	2.5E+1	1.2E+3	
110	6/10	プロセス主建屋 4FL 北西側 開口部	1.5E-1			4.9E-5
111	6/16	プロセス主建屋 1FL 床面他	1.0E+1	4.5E+1	>1.3E+3	8.6E-4
112	6/22	2号機 R/B 西側構台・前室・下段エリア・西側ヤード・本設階段・ロボット他	5.0E+0	1.8E+1	>1.4E+3	
113	6/22	2号機 R/B 西側構台・前室・下段エリア・西側ヤード・本設階段・ロボット他			4.3E+0※1	
114	6/25	2号機 R/B 西側構台・前室			1.3E+2	7.42E-5
115	6/25	2号機 R/B 西側構台・前室			<5.8E-1※1	<3.4E-6※1
116	6/30	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット			>1.4E+3	6.62E-5
117	6/30	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット			8.7E-1※1	<3.4E-6※1
118	7/6	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット			>2.7E+2	<7.2E-5
119	7/6	2号機 R/B 西側構台・前室およびロボット			1.1E+0※1	<3.4E-6※1
120	6/25	プロセス主建 屋内 溶解槽及びD.フィルター周辺	4.0E+1	1.0E+2		
121	6/28	プロセス主建 屋内 足場組立エリアおよび屋外 クレーン操作小屋周辺			>2.8E+2	2.7E-4
122	6/29	サイトバンカ建屋 1FL・2FL、3号機 西側ヤード	6.0E+0	6.0E+0	9.2E+0	<3.4E-5
123	6/30	サイトバンカ建屋 1FL・2FL、3号機 西側ヤード	4.0E+0	4.0E+0	9.2E+0	
124	7/2	サイトバンカ建屋 2FL	1.0E-1	1.0E-1	1.0E+1	
125	3/3	増設多核種除去設備設置エリア HICおよびHIC調査用ハウス内他	7.0E-1	4.5E+1	3.0E+1	<3.83E-5
126	3/4	Gエリア 第二保管施設 BOXカルバート(D7)及びサンプリングボトルHICNo:152,210他	3.5E+0	3.5E+2	1.3E+2	2.38E-4
127	3/4	増設多核種除去設備設置エリア サンプリングボトルHICNo:152,210及びHIC調査用ハウス他	2.2E+0	1.8E+2	1.7E+1	<3.83E-5
128	3/11	Gエリア 第二保管施設 BOXカルバート(U5)及びサンプリングボトルHICNo:027,249他	5.5E+0	5.5E+2	2.1E+2	6.50E-5
129	3/11	増設多核種除去設備設置エリア サンプリングボトルHICNo:027,249及びHIC調査用ハウス他	5.5E+0	5.5E+2	1.0E+2	<3.83E-5
130	3/15	Gエリア 第二保管施設 BOXカルバート(U7)及びサンプリングボトルHICNo:048,071他	5.5E+0	5.0E+2	1.0E+2	8.67E-5
131	3/15	増設多核種除去設備設置エリア サンプリングボトルHICNo:048,071及びHIC調査用ハウス他	5.5E+0	5.0E+2	1.9E+2	<3.83E-5
132	3/16	Gエリア 第二保管施設 BOXカルバート(G6)及びサンプリングボトルHICNo:144,236他	8.0E+0	4.0E+2	2.5E+1	6.50E-5
133	3/16	増設多核種除去設備設置エリア サンプリングボトルHICNo:144,236及びHIC調査用ハウス他	8.0E+0	4.0E+2	5.6E+1	<3.83E-5
134	3/17	Gエリア 第二保管施設 BOXカルバート(AJ5)及びサンプリングボトルHICNo:137,172他	2.0E+1	1.5E+3	5.2E+1	<5.65E-5
135	3/17	増設多核種除去設備設置エリア サンプリングボトルHICNo:137,172及びHIC調査用ハウス他	2.0E+1	1.5E+3	2.2E+2	<3.83E-5
136	4/21	多核種除去設備設置エリア CFF(C)系ステージ1及びBPP受けパン他	1.5E-2	8.0E-1	1.5E+1	<2.49E-5
137	4/22	多核種除去設備設置エリア CFF(C)系ステージ1及びCFF(1C,2C)他	2.0E-2	8.0E-1	1.3E+1	<2.49E-5
138	5/25	3号機 R/B 1FL 全域およびRRH Hx(A)室	4.0E+1	>1.0E+2		4.14E-4
139	5/25	3号機 R/B 1FL 全域およびRRH Hx(A)室				<3.25E-6※1
140	6/18	増設多核種除去設備設置エリア (A系)クロスフローフィルター上段・下部スキッド内およびサンプリング水	8.0E-1	5.0E+0	1.2E+2	<2.72E-5
141	6/22	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 シャッター前およびCFF(1A)他	2.0E-1	1.5E+1	8.4E+0	<2.72E-5
142	6/23	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 シャッター前およびCFF(2A)他	1.5E-2	5.0E-1	7.0E+0	<2.72E-5
143	6/23	3号機 R/B オペフロ ガーダー上床面・構台床面他	5.0E-1		2.7E+1	
144	6/24	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 シャッター前およびCFF(3A)他	1.5E-1	5.0E-1	6.7E+0	<2.72E-5
145	6/25	3号機 R/B 1FL 全域およびRRH Hx(A)室グレーチング上(下段)	2.0E+1	1.0E+2	>1.3E+3	
146	6/25	3号機 R/B 1FL 全域およびRRH Hx(A)室グレーチング上(下段)			3.4E+2※1	
147	6/28	増設多核種除去設備設置エリア ハウス内およびCFF(1A)他	3.5E-2	1.4E+0	4.4E+1	3.91E-5
148	6/29	増設多核種除去設備設置エリア ハウス内およびCFF(2A)他	2.0E-2	7.5E-1	1.7E+1	<2.72E-5
149	6/29	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 シャッター前CFF手入れハウス及びCFF(4A)他	1.0E-2	1.0E-1	2.9E+1	<2.72E-5
150	6/29	増設多核種除去設備設置エリア (A系)クロスフローフィルター上段・下部スキッド内	1.2E-2	8.0E-2	2.3E+1	

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	空気中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)	
151	6/30	増設多核種除去設備設置エリア ハウス内およびCFF(3A)他	4.0E-2	2.3E+0	1.7E+1	<2.72E-5	
152	6/30	増設多核種除去設備設置エリア 南東側 シャッター前 CFF手入れハウス及びCFF(5A)他	1.2E-2	3.0E-1	2.9E+1	<2.72E-5	
153	7/7	増設多核種除去設備設置エリア ハウス内およびCFF(1A,3A,6A)他	1.5E-2	6.0E-1	2.0E+1	<2.72E-5	
154	7/8	3号機 R/B オペフロ ガーダー上床面・構台床面他	5.0E-1				
155	7/9	多核種除去設備設置エリア 全域および電気品室	4.0E-1	4.0E-1	9.8E+0	<2.49E-5	
156	7/9	増設多核種除去設備設置エリア ハウス内およびCFF(2A、4A、5A)他	8.0E-3	2.0E-1	6.4E+0	<2.72E-5	
157	7/12	増設多核種除去設備設置エリア ハウス内およびCFF(6A)他	4.0E-3	2.0E-1	2.0E+1	<2.72E-5	
158	5/21	HT1 1FL ハウス内およびROV他	1.0E+0	8.0E+0	>1.24E+3		
159	5/21	HT1 1FL ハウス内およびROV他			<1.80E-1※1		
160	6/18	共用プール建屋 1FL FPC保持ポンプ室(B),2FL FPC F/Dろ過器(A)メンテナンス室	7.0E-1		3.54E+1		
161	6/21	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス ROVおよび廃棄物	1.2E+0	8.0E+0	1.18E+1	<9.49E-6	
162	6/21	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス ROVおよび廃棄物			<1.81E-1※1	<4.60E-7※1	
163	6/21	2号機 R/B 前室およびロボット・廃棄物搬送車輛	6.0E-1	<1.0E+0	1.07E+3	<2.50E-5	
164	6/21	2号機 R/B 前室およびロボット・廃棄物搬送車輛			1.85E-1※1	<5.47E-7※1	
165	6/22	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			6.67E+1		
166	6/22	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1		
167	6/22	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス内			2.88E+2	1.58E-4	
168	6/22	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス内			<1.81E-1※1	<4.60E-7※1	
169	6/23	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			1.50E+2		
170	6/23	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1		
171	6/23	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			5.00E+1		
172	6/23	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			8.21E-1※1		
173	6/23	2号機 R/B 前室 除染・サーベイエリア			<2.31E+0		
174	6/23	2号機 R/B 前室 除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1		
175	6/23	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス内	1.2E+0	8.0E+0	1.27E+2	1.46E-4	
176	6/23	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス内			<1.81E-1※1	<4.60E-7※1	
177	6/24	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			5.00E+1		
178	6/24	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1		
179	6/24	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス内			5.51E+1	2.43E-5	
180	6/24	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス内			<1.81E-1※1	<4.60E-7※1	
181	6/25	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス内			6.16E+1	2.43E-5	
182	6/25	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス内			<1.85E-1※1	<4.70E-7※1	
183	6/28	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			9.17E+1		
184	6/28	2号機 R/B 前室 低線量エリアおよび除染・サーベイエリア			<1.85E-1※1		
185	6/28	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス内およびROV	6.0E-2	5.0E-1	1.11E+1	<1.14E-5	
186	6/28	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス内およびROV			<1.81E-1※1	<4.60E-7※1	
187	6/30	免震棟～厚生棟前 歩行者ルート	5.0E-2	<1.26E+0			
188	7/1	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス内			4.85E+1	6.08E-5	
189	7/1	ガンリスタンド裏 ジャバラハウス内			<1.85E-1※1	<4.70E-7※1	
190	7/2	定検機材倉庫(A) 床面およびタンク片他	2.5E-3	1.5E-2	1.89E+1	9.41E-6	
191	7/5	定検機材倉庫(A) 床面およびタンク片他	2.5E-3	3.0E+0	1.89E+1	1.88E-5	
192	7/6	1号機 R/B 大物搬入口 ケーブル	5.0E+0				
193	7/6	大型休憩所 屋上 非常用EV機械室および階段	3.0E-1		<6.78E-1	<2.30E-6	
194	7/6	定検機材倉庫(A) 床面およびタンク片他	2.5E-3	1.0E-1	4.26E+1	1.88E-5	
195	7/7	定検機材倉庫(A) 床面およびタンク片他	2.5E-3	1.5E+0	2.68E+1	<4.34E-6	
196	7/7	定検機材倉庫 底板および床面	2.0E-3	1.0E+0	9.00E+1	2.82E-5	
197	7/8	環境管理棟 全域	5.0E-2		<8.53E-1	<9.82E-6	
198	7/8	定検機材倉庫(A) 床面およびタンク片他	2.5E-3	1.0E-2	2.68E+1	<4.34E-6	
199	7/9	定検機材倉庫(A) 床面およびタンク片他	2.5E-3	1.0E-3	1.89E+1	<4.34E-6	

注1 ○、○E-□とは、○、○×10-□と同じ意味である。

注2 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。(注記なき表面汚染密度及び、空気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α放射能の計数最大値(cpm)を記載している。