

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 ²)	(Bq/cm ³)
1	3/7～3/15	2号機 原子炉建屋 1FL	1.0E+1			
2	2/26	2号機 R/B 南側人通口			1.60E+1	
3	2/26	2号機 R/B 南側人通口			<1.15E-1 ※1	
4	2/27	2号機 R/B 南側人通口			7.71E+1	
5	2/27	2号機 R/B 南側人通口			<1.15E-1 ※1	
6	2/27	2号機 R/B 北西人通口 及び 2号機 R/B X6ペネ前			3.99E+1	5.49E-4
7	2/27	2号機 R/B 北西人通口 及び 2号機 R/B X6ペネ前			<1.15E-1 ※1	<5.96E-6 ※1
8	2/28	2号機 R/B 南側人通口			2.66E+0	<2.80E-5
9	2/28	2号機 R/B 南側人通口			<1.15E-1 ※1	<5.96E-6 ※1
10	3/4	2号機 R/B 南側人通口			1.84E+2	
11	3/4	2号機 R/B 南側人通口			<1.15E-1 ※1	
12	3/4	2号機 R/B 北西人通口 及び 2号機 R/B X6ペネ			9.04E+1	3.43E-4
13	3/4	2号機 R/B 北西人通口 及び 2号機 R/B X6ペネ			<1.15E-1 ※1	<5.96E-6 ※1
14	3/6	2号機 R/B 南側人通口			3.46E+1	
15	3/6	2号機 R/B 南側人通口			<1.15E-1 ※1	
16	3/6	2号機 R/B 北西人通口 及び 2号機 R/B X6ペネ			5.85E+1	4.12E-4
17	3/6	2号機 R/B 北西人通口 及び 2号機 R/B X6ペネ			<1.15E-1 ※1	<5.96E-6 ※1
18	3/8	2号機 R/B 北西人通口 及び 2号機 R/B X6ペネ			3.19E+1	4.12E-4
19	3/8	2号機 R/B 北西人通口 及び 2号機 R/B X6ペネ			<1.15E-1 ※1	<5.96E-6 ※1
20	3/11	2号 R/B 大物搬入口 2FL SRV点検エリア	2.0E+1	5.0E+2	>2.49E+2	
21	3/11	2号 R/B 大物搬入口 2FL SRV点検エリア			<9.46E-2 ※1	
22	3/11	2号機 R/B 南側人通口			1.57E+2	
23	3/11	2号機 R/B 南側人通口			<1.15E-1 ※1	
24	3/13	2号機 R/B 南側人通口			1.97E+2	
25	3/13	2号機 R/B 南側人通口			<1.15E-1 ※1	
26	3/14	2号機 R/B 南側人通口			2.39E+1	
27	3/14	2号機 R/B 南側人通口			<1.15E-1 ※1	
28	12/17	2号 R/B 西側ヤード 遮へい小屋	1.5E-2		<4.33E-1	
29	2/1	2号機 原子炉建屋 大物搬入口前	8.0E+0	5.5E+1	4.03E+2	
30	2/19	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室	2.0E-1	1.0E+0	1.71E+1	<2.13E-5
31	2/19	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室			<1.15E-1 ※1	<7.49E-7 ※1
32	2/26	2号 R/B 大物搬入口				<2.80E-5
33	2/26	2号 R/B 大物搬入口				<5.96E-6 ※1
34	2/28	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室	2.0E-1	1.2E+0	2.50E+1	<2.13E-5
35	2/28	2号機 共用ボイラー建屋 排気設備室			<1.15E-1 ※1	<7.49E-7 ※1
36	2/28	2号 R/B 大物搬入口				<2.80E-5
37	2/28	2号 R/B 大物搬入口				<5.96E-6 ※1
38	3/13	2号 R/B 大物搬入口	3.0E+0	3.0E+0	<3.95E-1	<2.04E-5
39	3/13	2号 R/B 大物搬入口				<5.96E-6 ※1
40	5/8	西側道路	1.9E-1			
41	3/14	3号機 R/B オペフロ ガーター下部燃料プール廻り	2.6E+2			
42	3/18	5号機 R/B 1FL RHR' Hx (A) 室	5.0E-1		3.60E+0	
43	11/29	5u R/B B1FL 機器ドレンサンプポンプ廻り	3.5E+1		2.29E+1	<1.52E-5
44	3/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ室	5.0E-1	5.0E-1	1.20E+0	
45	1/31	ガソリンスタンド裏 仮置エリア	4.0E-2		9.23E+0	
46	2/1	キャスク保管建屋			1.17E+1	
47	2/1	キャスク保管建屋			<1.18E-1 ※1	
48	3/1	淡水化処理設備NO1ジャバラハウス北側	2.5E-1	1.5E+1	1.37E+2	
49	3/13	キャスク保管建屋前			<1.96E+0	
50	3/14	淡水化処理設備廻り	5.0E+0	5.0E+0	1.14E+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	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
51	3/13	キャスク保管建屋 α廃棄物コンテナ	3.0E+0	3.0E+0	<3.95E-1	
52	3/8	Eエリア C4タンク、H8タンクエリア付近 一時受入タンク	8.0E-1	8.0E-1	1.86E+1	<1.98E-5
53	3/6,13	Eエリア C4タンク	1.8E-1	1.0E+2	>1.23E+3	
54	3/13	Eエリア C4タンク、H8タンクエリア付近 一時受入タンク	9.0E-1	9.0E-1	6.20E+0	<1.98E-5
55	3/15	Eエリア C3タンク、H8タンクエリア付近 一時受入タンク	8.0E-1	8.0E-1	1.86E+1	<1.98E-5
56	3/18	Eエリア C3タンク、H8タンクエリア付近 一時受入タンク	1.0E+0	1.0E+0	1.86E+1	<1.98E-5
57	3/12,19	Eエリア C3タンク	1.3E-1	1.4E+2	>1.23E+3	
58	3/20	Eエリア C10タンク、H8付近エリア 一時受入タンク	9.0E-1	9.0E-1	1.24E+1	<1.98E-5
59	3/22	Eエリア C10タンク、H8付近エリア 一時受入タンク	8.0E-1	8.0E-1	3.10E+1	<1.98E-5
60	3/18,25	Eエリア C10タンク	1.0E-1	5.0E+2	>1.23E+3	
61	3/22	構内不用品置き場	1.5E-1		4.34E+0	
62	4/1	J1東タンクエリア (C8-C4間)	6.0E-1	4.0E+1	>2.5E+2	<3.0E-5
63	4/1	J1東タンクエリア (C9-C8間)	1.0E+0	6.0E+1	>2.5E+2	<3.0E-5
64	4/2	H8タンクエリア	6.0E-2	6.0E-2	<3.5E-1	
65	4/2	J1東タンクエリア (C3-C4間)	1.5E+0	8.0E+1	>2.5E+2	<3.3E-5
66	4/2	J1東タンクエリア (C2-C3間)	2.0E+0	1.2E+2	>2.5E+2	<3.3E-5
67	4/3	J1東タンクエリア (C1-C9間)	5.0E-1	4.0E+1	>2.7E+2	<3.6E-5
68	4/3	J1東タンクエリア (N1-N3間)	2.0E-4	<1.0E+0	<4.4E-1	<3.6E-5
69	4/4	J1東タンクエリア (N2-N1間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.1E-1	<2.3E-5
70	4/4	J1東タンクエリア (N2-N3間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.1E-1	<2.3E-5
71	4/15	G3東タンクエリア (C8-C7間)	3.0E-4	<1.0E+0	<3.1E-1	<2.4E-5
72	4/15	G3東タンクエリア (C2-C8間)	2.0E-4	<1.0E+0	<3.1E-1	<2.4E-5
73	4/15	G3東タンクエリア (C3-C2間)	3.0E-4	<1.0E+0	<3.1E-1	<2.4E-5
74	4/16	G3東タンクエリア (B1-C1間)	1.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	<2.4E-5
75	4/16	G3東タンクエリア (B2-B1間)	1.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	<2.4E-5
76	4/16	G3東タンクエリア (C1-C2間)	1.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	<2.4E-5
77	4/17	G3東タンクエリア (A8-A1間)	2.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	<2.6E-5
78	4/17	G3東タンクエリア (A2-A1間)	2.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	<2.6E-5
79	4/17	G3東タンクエリア (A1-B1間)	2.0E-4	<1.0E-3	<3.1E-1	<2.6E-5
80	4/22	G3東タンクエリア (A2-A3間)	2.0E-4	<1.0E-3	<3.2E-1	<2.4E-5
81	4/22	G3東タンクエリア (A8-A7間)	2.0E-4	<1.0E-3	<3.2E-1	<2.4E-5
82	4/22	G3東タンクエリア (A3-A4間)	2.0E-4	<1.0E-3	<3.2E-1	<2.4E-5
83	4/23	G3東タンクエリア (A4-A5間)	5.0E-4	3.0E-3	<3.1E-1	<2.4E-5
84	4/23	G3東タンクエリア (A6-A7間)	5.0E-4	3.0E-3	<3.1E-1	<2.4E-5
85	4/23	G3東タンクエリア (A5-A6間)	1.5E-3	1.0E-2	<3.1E-1	<2.4E-5
86	4/24	G3東タンクエリア (B4-B5間)	5.0E-4	2.0E-3	<3.2E-1	<2.4E-5
87	4/24	G3東タンクエリア (A6-B4間)	5.0E-4	2.0E-3	<3.2E-1	<2.4E-5
88	4/24	G3東タンクエリア (B3-B4間)	5.0E-4	2.0E-3	<3.2E-1	<2.4E-5
89	4/25	G3東タンクエリア (B2-B8間)	2.0E-4	<1.0E-3	<2.9E-1	<2.2E-5
90	4/25	G3東タンクエリア (B2-B3間)	2.0E-4	<1.0E-3	<2.9E-1	<2.2E-5
91	4/23	プロセス主建屋、屋外	4.0E+0	>1.0E+2	>2.6E+2	1.0E-3
92	4/17	サブドレン浄化水移送設備建屋 サブドレン移送設備建屋	<1.0E-3			
93	4/23	3号機 Rw/B 1FL	2.0E+0			
94	4/24	4号機 R/B 西側	8.0E-3		<3.81E-1	
95	4/23	旧緊対室及び協力企業休憩所	4.0E-3			
96	4/23	第1工区	4.0E-3			
97	4/23	免震棟 2階 (タンクパトロール詰所)	1.5E-3			
98	4/23	免震重要棟 第一工区～第四工区	1.0E-2			
99	4/26	H1タンクエリア西側ヤード 協力企業資材置場	3.0E-2			
100	5/8	4号機 T/B 2FL 電気品室			<4.3E-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	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
101	5/8	4号機 R/B 西側 点検、資材仮置エリア・No.214サブドレンピット	1.0E-2		<3.45E-1	
102	5/8	2号機 Rw/B 1FL	1.0E-2		2.6E+0	9.40E-5
103	5/8	5号機 南側 旧薬品タンク付近 バルブユニットエリア			<3.8E-1	
104	4/27	施設管理棟周辺	1.15E-3			
105	5/7	施設管理棟周辺	1.16E-3			
106	4/2,3,4	3号機 Rw/B 1FL	2.0E-1	2.0E-1		2.5E-5
107	4/5	3号機 Rw/B 1FL			3.9E+1	1.2E-4
108	4/5	3号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<2.3E-6 ※1
109	4/9,10	3号機 Rw/B 1FL	4.0E-1	4.0E-1		7.4E-5
110	4/12	4号機 Rw/B 1FL, B1FL	1.5E+0	1.5E+0	8.7E+1	3.4E-5
111	4/12	4号機 Rw/B 1FL, B1FL			<9.3E-2 ※1	<2.3E-6 ※1
112	4/17	4号機 Rw/B 1FL 階段室			<9.3E-2 ※1	
113	4/17	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
114	4/18	4号機 Rw/B 1FL 階段室	1.5E+0	3.0E+0		3.5E-5
115	4/18	4号機 Rw/B 1FL 階段室			<9.3E-2 ※1	<2.3E-6 ※1
116	4/18	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
117	4/19	4号機 Rw/B 1FL 階段室	1.0E+0	5.0E+0	<9.3E-2 ※1	
118	4/19	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
119	4/22	4号機 Rw/B 1FL 階段室			<9.3E-2 ※1	
120	4/22	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
121	4/23	4号機 Rw/B 1FL 階段室			<9.3E-2 ※1	
122	4/23	4号機 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
123	4/24	4号機 Rw/B 1FL 階段室	1.5E-1	6.0E-1	<9.3E-2 ※1	
124	4/24	4剛毅 Rw/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
125	4/26	メンテナンス建屋		1.0E-1	4.5E+0	1.8E-5
126	4/25	メンテナンス建屋		1.0E-1	3.2E+0	1.7E-5
127	4/24	メンテナンス建屋		1.0E+1	4.4E+0	2.3E-5
128	4/23	メンテナンス建屋		1.0E+1	3.6E+0	2.1E-5
129	4/22	メンテナンス建屋		1.0E+1	5.8E+0	2.4E-5
130	4/19	メンテナンス建屋		1.0E+1	3.9E+0	3.0E-5
131	4/18	メンテナンス建屋		1.4E+0	5.5E+0	2.7E-5
132	4/17	メンテナンス建屋		1.2E+0	4.5E+0	2.7E-5
133	4/16	メンテナンス建屋		2.8E+1	4.5E+0	2.4E-5
134	4/15	メンテナンス建屋		2.8E+1	5.2E+0	1.8E-5
135	3/26	高温焼却建屋 (SARRY)	1.1E+2	1.1E+2		
136	3/26	高温焼却建屋 (SARRY)			2.64E+1	
137	4/1	K1〜4タンク・事務本館周辺エリア	7.0E-2		<1.37E+0	
138	4/1	Fエリア (H〜Kタンク)	7.3E-3		8.16E-1	
139	4/1	Fエリア (A〜Cタンク)	4.0E-2		<2.69E-1	
140	4/2	E、H8、H9タンク周辺エリア	6.5E-2		0 ※2	
141	4/3	Bタンク、SPT建屋周辺エリア	1.1E-1		100 ※2	
142	4/4	J3、J4、J6、J7タンクエリア	3.8E-3		0 ※2	
143	4/5	G6、G7、J1タンクエリア	3.5E-3		0 ※2	
144	4/8	五差路〜2、3号間エリア	1.4E-1		7.74E-1	
145	4/8	Fエリア (A、Bタンク)	4.0E-2		<2.69E-1	
146	4/10	5,6号機周辺防護区域境界エリア	1.2E-2			
147	4/11	H5、J8〜J9エリア	3.0E-3		0 ※2	
148	4/11	旧事務本館周辺エリア	2.1E-1			
149	4/11	Fエリア (A、Bタンク)			<1.60E+0	<9.37E-6
150	4/12	1〜4号機 G3〜5エリア	7.3E-3		0 ※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 ²)	(Bq/cm ³)
151	4/16	1～4号機 D、H2～4エリア	1.1E-2		0 ※2	
152	4/16	1～4号機 海側ヤードエリア	2.2E-2			
153	4/17	1～4号機 C、H6エリア	4.5E-2		0 ※2	
154	4/17	1～4号機 山側ヤードエリア	1.1E-2			
155	4/18	6号機 原子炉建屋 1FL RHR (B) 熱交換器室前	2.9E-2		3.93E-1	
156	4/23	Fタンクエリア	2.6E-3			
157	4/24	Fタンクエリア 流量計FI-045, 弁V-Z62-013			3.56E+1	
158	1/9	多核種除去設備建屋 塩酸供給ポンプスキッド 逆洗スキッド	5.0E-3	5.0E-3	2.09E+1	
159	1/9	多核種除去設備建屋 AO-F065,F066,F071 (逆洗弁)	5.0E-3	5.0E-3	<1.65E+0	
160	1/10	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク (A) (弁)	5.0E-2	5.6E-1	8.56E+1	
161	1/10	多核種除去設備建屋 A系 ST-2 CFFスキッド (弁)	1.0E-1	5.0E-1	1.82E+2	
162	1/10	多核種除去設備建屋 共沈タンク (A) (弁他)	1.5E-2	8.0E-2	8.93E+1	
163	1/10	多核種除去設備建屋 A系 ST-1 CFFスキッド (弁)	7.0E-3	5.0E-2	6.70E+1	
164	1/14	多核種除去設備建屋 逆洗スキッド (弁)			1.48E+1	
165	1/14	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク (A) 系スキッド・A系 ST-1 CFFスキッド	1.5E-2	5.0E-1		
166	1/15	多核種除去設備建屋 CFF ST-2 (A) (弁)	6.3E-1	1.0E+1	1.14E+3	<9.89E-6
167	1/16	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク (A) ・CFF ST-2(A) (弁)	2.8E+0	5.0E+1	5.04E+1	
168	1/17	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク (A) (弁)	2.0E-2	1.3E-1	2.66E+1	
169	1/18	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク(C) (弁)	1.5E-2	2.1E-1	3.95E+2	
170	1/18	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク (A) CFF-ST-2 (弁)	1.5E-2	7.0E-2	4.62E+2	
171	1/18	多核種除去設備建屋 移送ポンプ (C) (弁)	2.0E-3	4.0E-3	1.33E+1	
172	1/21	多核種除去設備建屋 移送ポンプ (C) (弁)	2.0E-3	2.0E-3	<1.57E+0	
173	1/21	多核種除去設備建屋 A系 ST-2 CFFスキッド (弁)			2.97E+2	
174	1/21	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク (A) CFF ST-1 (A)			1.64E+2	
175	1/21	増設多核種除去設備建屋 入口弁スキッド 廃棄物仮置場設置予定場所	5.0E-3	5.0E-3	2.00E+1	
176	1/22	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク (C) ・移送ポンプ (C) ・共沈タンク (A) pH計 (弁)	2.5E-2	5.0E-1	9.91E+2	
177	1/23	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク (C) (弁)			7.59E+1	
178	1/24	多核種除去設備建屋 前処理ステージ2 クロスフローフィルタ-Cスキッド	1.8E-1	1.9E+0	5.59E+2	
179	1/24	多核種除去設備建屋 共沈・供給タンクCスキッド 前処理ステージ1クロスフローフィルタ-Cスキッド	7.0E-2	5.0E-1	1.23E+2	
180	1/26	多核種除去設備建屋 移送ポンプC (弁)			7.62E+0	
181	1/28	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク(C) ・ST-2CFF・共沈タンク(A) pH計 (弁) C系ST-1CFFスキッド残水		1.2E+0	1.13E+2	
182	1/29	多核種除去設備建屋 共沈・供給タンク(C) ST-2CFF (C) ・共沈タンク (C) (弁)	9.0E-2	1.7E+0	1.30E+3	
183	1/29	多核種除去設備建屋 駆動部分点検エリア			7.31E+2	<1.12E-5
184	1/30	多核種除去設備建屋 ST-1 CFF (C) (弁)	2.0E-2	5.0E-1	3.82E+2	
185	1/31	多核種除去設備建屋 前処理ステージ2 クロスフローフィルタ-Cスキッド	2.0E+0	4.0E+1		
186	2/5	増設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタ (C) スキッド (弁)	8.5E-1	1.24E+1	8.60E+2	
187	2/8	増設多核種除去設備建屋 CFF (C) スキッド (弁)、クリーンハウス			1.50E+2	
188	2/8	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク (B) CFF ST-1 (B) CFF ST-2 (B) (弁)	5.5E-2	2.5E-1	8.78E+2	
189	2/12	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク (B) CFF ST-2 (B) (弁)	1.8E-1	3.0E+0	5.33E+1	
190	2/13	増設多核種除去設備建屋 F100B (既設ALPS9) クリーンハウス	2.5E-3	3.0E-2	3.23E+1	
191	2/14	多核種除去設備建屋 CFF ST-1 (B) (弁)	2.0E-2	3.0E-1	1.27E+1	
192	2/15	多核種除去設備建屋 C系 ST-2 CFFスキッド・漏えい水	1.3E-1	5.5E-1	>2.81E+2	
193	2/18	増設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタ (B) スキッド (弁)	1.4E-1	2.4E-1	3.12E+2	
194	2/19	増設多核種除去設備建屋 CFF (B) (弁)	1.9E+1	>3.0E+2	1.80E+2	
195	2/20	増設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタ (A) スキッド (弁)	1.5E+0	2.5E+1	>2.71E+2	
196	2/21	多核種除去設備設置建屋 B系 ST-2 CFFスキッド			1.85E+2	
197	2/21	増設多核種除去設備建屋 CFF (A) (弁)	4.0E-2	5.0E-1	8.16E+0	
198	2/22	増設多核種除去設備建屋 CFF (A) (弁) クリーンハウス	1.3E+0	7.0E+2	3.18E+1	
199	2/27	増設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタ (B) スキッド (弁)			3.36E+2	
200	2/27	増設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタ (A) スキッド (弁)			3.36E+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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
201	3/4	多核種除去設備設置建屋 A系、C系 ST-1 CFFスキッド	1.0E-2	1.1E-1		
202	3/5	多核種除去設備建屋 バッチ処理タンク (C) CFF-ST-2 (C) (弁)	1.0E-2	8.0E-2	3.54E+1	
203	3/7	多核種除去設備建屋 CFF-ST-2 (C) (弁)	1.0E-2	4.0E-2	3.19E+1	
204	3/6	G4北タンクエリア D2			<3.4E-1	
205	3/6	G4北タンクエリア D2			<3.4E-1	
206	3/6	G4北タンクエリア D2			<3.4E-1	
207	3/6	G4北タンクエリア D1, D2				<2.6E-5
208	3/1	G4北タンクエリア D4			<3.4E-1	
209	3/1	G4北タンクエリア D3			<3.4E-1	
210	3/1	G4北タンクエリア D4			<3.4E-1	
211	3/6	G4北タンクエリア D3			<3.4E-1	
212	3/6	G4北タンクエリア D4			<3.4E-1	
213	3/6	G4北タンクエリア D3			<3.4E-1	
214	3/1,6	G4北タンクエリア D1, D3, D4				<2.8E-5
215	2/25	G4北タンクエリア D1, D2, D3, D4, D5, D6			<3.1E-1	
216	2/27	D4北タンクエリア D4			<3.4E-1	
217	2/28	G4北タンクエリア D5			<3.4E-1	
218	2/28	G4北タンクエリア D6			<3.4E-1	
219	3/1	G4北タンクエリア D5			<3.4E-1	
220	3/1	G4北タンクエリア D6			<3.4E-1	
221	2/25, 27, 28, 3/1	G4北タンクエリア D1, D4, D5, D6				<2.8E-5
222	3/25	1号機 R/B 1FL	4.0E+0		9.20E+1	
223	3/8, 12	1号機 原子炉建屋 3階	1.8E+1			
224	2/25	1号機タービン建屋 海側	9.0E-1			
225	12/6	2号 R/B 大物搬入口	1.0E+1			

※ ○、○E-□とは、○、○×10^{-□}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β放射能の計数最大値（cpm）を記載している。