

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	7/2	多核種除去設備設置エリア 電気品室	2.0E-2	2.0E-2	7.4E+1	<3.33E-5
2	7/2	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク 供給タンクフランジ内残メディア	1.0E+0	8.0E+1	1.7E+1	<3.33E-5
3	7/2	増設多核種除去設備内	1.5E-1	1.5E-1	1.2E+1	<3.31E-5
4	7/3	3号機 R/B 大物搬入口前	1.2E-1		7.8E+1	<2.78E-5
5	7/5	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1		5.6E+1	<2.78E-5
6	7/5	3号機 R/B 西側ヤード	2.0E-1		1.0E+1	<2.78E-5
7	7/5	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク	5.0E-2	2.0E+0	1.8E+2	<3.33E-5
8	7/8	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプ3Aスキッド	1.0E-2	5.0E-1	1.0E+3	<3.33E-5
9	7/10	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク	1.5E-1	8.0E+0	1.2E+1	<3.33E-5
10	7/10	多核種除去設備設置エリア 共沈タンクC	6.0E-2	4.0E-1	3.6E+1	<3.33E-5
11	7/10	多核種除去設備設置エリア CFF(C)ステージ2	2.5E-2	4.0E-1	>1.3E+3	
12	7/11	多核種除去設備設置エリア 共沈タンクC	2.0E+0	1.0E+2	>1.3E+3	<3.33E-5
13	7/12	4号機 R/B 1FL南側搬入口	6.0E-2		7.1E+0	
14	7/12	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンク	1.5E+1	5.0E+2	1.7E+1	4.79E-5
15	7/12	2号機 R/B 2FL	1.3E+1	1.5E+1	>2.5E+2	4.10E-3
16	7/12	2号機 R/B 2FL			6.7E-1 ※1	<3.04E-6 ※1
17	7/12	2号機 T/B 1FL 北東側	2.0E-1		1.9E+2	
18	7/12	2号機 T/B 1FL 北東側			<1.2E-1 ※1	
19	7/16	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンクスキッド	2.5E-2	2.0E-1	3.8E+2	
20	7/16	2号機 T/B 1FL 大物搬出入口	4.0E+0	4.0E+0	1.7E+2	<3.33E-5
21	7/17	プロセス主建屋 1FL	2.0E+1	2.0E+1		
22	7/17	2号機 R/B 1FL	2.0E+1	2.5E+1	>2.5E+2	
23	7/17	2号機 R/B 1FL			<1.1E-1 ※1	
24	7/17	2号機 R/B 2FL 北西側	7.5E+0			
25	7/18	プロセス主建屋 3FL	2.5E+0	2.5E+0		
26	7/18	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンクスキッド	6.0E-2	2.5E+0	1.9E+2	
27	7/18	2号機 T/B 1FL 南東側	1.5E-1		1.9E+2	
28	7/18	2号機 T/B 1FL 南東側			<1.2E-1 ※1	
29	7/19	高温焼却建屋 1階	3.5E+0	3.5E+0		
30	7/19	多核種除去設備設置エリア 共沈タンク(C)	9.0E-1	1.5E+0	3.8E-1	
31	7/22	多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプスキッド	8.0E-2	1.8E-1	1.9E+2	<3.31E-5
32	7/23	多核種除去設備設置エリア CFF(A系)ステージ1廻り	5.0E-3	8.0E-2	9.9E+1	
33	7/23	多核種除去設備設置エリア 供給タンク(A)・供給ポンプ(A)廻り	1.7E-1	6.0E+0	2.9E+2	
34	7/24	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1		4.7E+0	<3.54E-5
35	7/24	3号機 R/B オペフロ	4.0E-1		1.5E+1	
36	7/25	2号機 T/B 1FL	6.5E-1		7.5E+1	
37	7/26	2号機 T/B 1FL 大物搬出入口	4.0E+0	4.0E+0	1.6E+2	<3.33E-5
38	7/30	増設多核種除去設備設置エリア	2.2E-1	2.2E-1	5.7E+1	<3.23E-5
39	7/30	多核種除去設備設置エリア CFF(C系)ステージ2	5.0E-2	1.6E+0	1.8E+2	<3.31E-5
40	7/30	3号機 Rw/B 西側ヤード	1.3E-1		<1.4E+0	
41	7/30	2号機 T/B 1FL 大物搬出入口	4.0E+0	4.0E+0	1.3E+2	<3.33E-5
42	7/31	屋外施設管理棟エリア	1.09E-3			
43	7/31	多核種除去設備設置エリア CFF(C系)ステージ2	4.0E-2	1.0E+0	1.8E+2	<3.31E-5
44	7/31	2号機 T/B 1FL 大物搬出入口	4.0E+0	4.0E+0	6.7E+2	<3.33E-5
45	8/1	多核種除去設備設置エリア CFF(C系)ステージ2	5.0E-2	1.6E+0	1.8E+2	<3.31E-5
46	4/10	5号機 原子炉建屋 3FL FPCポンプ室	1.2E-1		2.69E+1	
47	4/23	6号機 タービン建屋 2FL 電気品室	1.02E-2		8.75E-1	
48	5/8	2号機 ラドウェスト建屋 1FL 大物搬入口エリア	8.5E-1		6.05E+1	
49	5/8	2号機 ラドウェスト建屋 1FL	1.0E+0		9.07E+1	
50	5/12	4号機 ラドウェスト建屋 1FL 通路	1.5E+0		4.63E+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	5/13	5号機 タービン建屋 B1FL D/G (A) エリア	1.5E-4		1.00E+0	
52	5/16	サブドレン他浄化装置建屋	7.7E-4		9.52E-1	
53	5/22	H6 (I) エリア	3.37E-3			
54	5/23	H4エリア	7.42E-3			
55	5/28	ろ過水タンクエリア	3.05E-3		<1.20E+0	
56	5/30	2号機 ラドウェスト建屋 1FL	7.0E-1		1.43E+2	1.49E-3
57	5/31	3号機 ラドウェスト建屋 1FL SFPユニット廻り	5.0E-1			
58	5/31	H3エリア	1.48E-3			
59	6/3	Dエリア	8.06E-3			
60	6/3	K4エリア	2.37E-3			
61	6/3	K2エリア(南側)	1.82E-3			
62	6/4	G1南エリア	4.03E-3			
63	6/5	3号機 原子炉建屋 1FL	5.0E-1		4.04E+2	
64	6/6	B南エリア	7.89E-3			
65	6/6	Bエリア	2.83E-2			
66	6/6	G3エリア	2.44E-3			
67	6/7	1号機 原子炉建屋 1FL 大物搬入口～通路	4.0E+0			
68	6/7	1号機 原子炉建屋 3FL 通路～FPCH x 室	4.0E+0			
69	6/11	2号機 ラドウェスト建屋 1FL	2.2E+0		7.17E+2	
70	6/12	H5エリア	1.89E-3			
71	6/12	G7エリア	3.67E-3			
72	6/12	H6(II) エリア	4.50E-3			
73	6/12	J1エリア	2.03E-3			
74	6/13	G6エリア	2.31E-3			
75	6/13	ALPS処理水供給ライン (PE)	6.03E-3			
76	6/14	5号DGSWポンプ周り	1.2E-3		<1.20E+0	
77	6/19	5号DGSWポンプ周り	1.2E-3		<1.74E+0	
78	6/19	5号機 軽油タンク	3.0E-3		<1.72E+0	
79	6/21	5号機 原子炉建屋 B1FL RCICポンプ	2.5E-1		1.59E+1	
80	6/24	Dタンクエリア	1.0E-2			
81	6/24	5号機 原子炉建屋 B1FL RCICポンプ FDサンブ(A)			1.34E+1	
82	6/25	Eエリア	3.87E-3			
83	6/25	Dタンクエリア	4.0E-2			
84	6/26	Cエリア	2.85E-2			
85	6/26	6号機 HPCS D/Gデイトンク室			1.05E+0	
86	6/27	6号機 HPCS D/Gデイトンク室				1.86E-5
87	7/10	4号機 ラドウェスト建屋 1FL 大物搬入口エリア	1.6E+0		3.96E+1	4.19E-5
88	7/24	多核種除去設備建屋 A系ST-2 OFFスキッド	8.0E-2	3.0E-1	7.66E+1	
89	7/16	1号機 T/B 1FL	1.0E-1		3.47E+1	
90	7/17	2号機 原子炉建屋 前室			2.20E+2	
91	7/17	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
92	7/18	2号機 原子炉建屋 前室			2.20E+2	
93	7/18	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
94	7/24	2号機 原子炉建屋 前室			1.93E+2	
95	7/24	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
96	7/25	2号機 原子炉建屋 前室			1.93E+2	
97	7/25	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
98	7/26	2号機 原子炉建屋 前室			>2.76E+2	
99	7/26	2号機 原子炉建屋 前室			6.41E-1 ※1	
100	7/29	2号機 原子炉建屋 前室			6.79E+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	7/29	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
102	7/31	2号機 原子炉建屋 構台下段エリア	1.6E-1		4.86E+1	
103	7/4	2号機 T/B 1FL	1.0E-1		1.38E+2	<2.40E-5
104	7/16	2号機 T/B 1FL ヒータールーム	1.0E+0		4.86E+1	
105	7/22	淡水化処理設備廻り	5.0E-1	5.0E+0	3.26E+2	
106	7/19	構内 純粋タンクエリア	8.0E-2			
107	6/3	3号機 原子炉建屋 西側ヤード	1.2E-1	4.0E-1	2.2E+0	
108	6/3	3号機 R/B 1FL 北西側	8.0E+0	8.0E+0	>3.0E+2	
109	6/4	3号機 原子炉建屋 構台下	6.5E-1	1.5E+0	9.5E+1	
110	6/4	1F構内 旧協力企業事務所	2.5E-3	3.0E-3	1.6E+0	
111	6/5	旧66kv開閉所・ロボット	5.0E-1	4.0E+0	2.0E+2	<3.6E-5
112	6/5	旧66kv開閉所・ロボット			<1.2E-1 ※1	<3.1E-6 ※1
113	6/5	3号機 原子炉建屋 西側ヤード	1.2E-1	4.0E-1	8.5E+0	
114	6/6	3号機 原子炉建屋 西側ヤード	1.4E-1	1.4E-1	8.5E+0	
115	6/6	3号機 原子炉建屋 ロボット遠隔操作小屋	1.2E-1			
116	6/10	3号機 原子炉建屋 1階 北側・西側	6.0E+1	6.0E+1	>2.7E+2	
117	6/10	3号機 原子炉建屋 1階 北側・西側			<1.2E-1 ※1	
118	6/11	3号機 原子炉建屋 構台下	1.5E-1	1.0E+0	1.9E+1	
119	6/13	3号機 原子炉建屋 ロボット遠隔操作小屋	1.2E-1	1.2E-1		
120	6/14	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側	1.7E+1	2.5E+1		<4.1E-5
121	6/14	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B内) 西側ヤード、構台下			1.4E+2	<4.1E-5
122	6/14	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B内) 西側ヤード、構台下			<1.2E-1 ※1	<3.6E-6 ※1
123	6/17	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B内) 西側ヤード、構台下			9.5E+1	<4.1E-5
124	6/17	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B内) 西側ヤード、構台下			<1.2E-1 ※1	<3.6E-6 ※1
125	6/18	3号機 原子炉建屋 ヤード	1.3E-1	1.3E-1	4.9E+0	
126	6/19	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B) 西側ヤード、構台下			8.1E+1	<4.1E-5
127	6/19	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B) 西側ヤード、構台下			<1.2E-1 ※1	<3.6E-6 ※1
128	6/20	3号機 原子炉建屋 大物搬入口	3.5E+0	3.5E+0	2.6E+1	<4.1E-5
129	6/21	3号機 原子炉建屋 ロボット遠隔操作小屋	1.0E-1	1.0E-1		
130	6/24	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B内) 西側ヤード、構台下			9.5E+1	<4.1E-5
131	6/24	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B内) 西側ヤード、構台下			<1.2E-1 ※1	<3.6E-6 ※1
132	6/25	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B内) 西側ヤード、構台下			5.4E+1	<4.1E-5
133	6/25	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B内) 西側ヤード、構台下			<1.2E-1 ※1	<3.6E-6 ※1
134	6/26	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B内) 西側ヤード、構台下			3.2E+1	<4.1E-5
135	6/26	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B内) 西側ヤード、構台下			<1.2E-1 ※1	<3.6E-6 ※1
136	6/27	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B内) 西側ヤード、構台下			4.0E+1	<4.1E-5
137	6/27	3号機 原子炉建屋 北西側 (R/B内) 西側ヤード、構台下			<1.2E-1 ※1	<3.6E-6 ※1
138	6/28	3号機 原子炉建屋屋内 1FL 北西側 (ロボットメンテナンスエリア)	3.5E+1	4.0E+1		
139	7/11	1号機 T/B・R/B建屋周り	2.5E-1			
140	7/11	2号機 T/B・R/B建屋周り	3.0E-1			
141	7/11	3号機 T/B・R/B建屋周り	8.0E-1			
142	7/11	4号機 T/B・R/B建屋周り	6.0E-1			
143	7/22	4号機 Rw/B 西側 No.45サブドレンピット	6.0E-1		<3.57E-1	
144	7/31	4号機 R/B 西側 No.212サブドレンピット	3.0E-2		<4.12E-1	
145	7/25	3号機 S/B1階～T/B1階～R/B1階	1.4E+1		2.91E+2	
146	7/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード、ロボット	8.0E-1	1.0E+1	1.8E+2	1.7E-4
147	7/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード、ロボット			1.3E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
148	7/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード、ロボット	6.0E-1	6.0E+0	1.8E+2	3.3E-4
149	7/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード、ロボット			1.3E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
150	8/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード、ロボット	6.0E-1	1.0E+1	2.1E+2	5.0E-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	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
151	8/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード、ロボット			1.7E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
152	6/3	3号機 R/B 1FL 北西側			<1.2E-1 ※1	
153	6/4	3号機 原子炉建屋 構台下			<1.2E-1 ※1	
154	8/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・ロボット	6.0E-1	6.0E+0	3.8E+1	<5.0E-5
155	8/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・ロボット			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
156	8/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.2E-1	<1.0E+0	1.7E+1	<5.0E-5
157	8/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
158	7/1	ALPSエリア HIC 【MEDIA6 (ReadE2)】	3.0E-3	<1.0E+0	<7.1E-1	<7.0E-5
159	7/1	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.5E-1	1.0E+1	1.1E+2	<6.5E-5
160	7/2	ALPSエリア 供給ポンプ (B系)	6.5E-3	7.0E-1	1.6E+1	<7.0E-5
161	7/3	ALPSエリア	7.0E-2	1.5E+0	1.3E+1	<7.0E-5
162	7/3	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	3.0E-2	<1.0E+0	8.0E-1	<7.0E-5
163	7/3	増設ALPSエリア	1.5E+0		2.0E+1	
164	7/3	増設ALPSエリア 共沈スキッド (A系) エリア			1.7E+1	
165	7/3	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.8E-3		1.3E+0	
166	7/4	ALPSエリア	1.5E-2	1.5E+0	1.4E+1	<7.0E-5
167	7/4	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	1.0E-1	6.0E+0	5.2E+1	<6.5E-5
168	7/8	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.5E-1	1.8E+1	1.2E+1	<6.5E-5
169	7/8	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.0E+0	2.0E+1	3.4E+1	<6.5E-5
170	7/9	増設ALPSエリア	8.5E-2	6.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5
171	7/9	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7 (クラレ活性炭)】	4.0E-2	<1.0E+0	6.5E+0	<6.5E-5
172	7/10	ALPSエリア	7.0E-2	1.4E-2	1.5E+1	<7.0E-5
173	7/10	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	2.0E-1	3.0E+0	5.0E+1	<6.5E-5
174	7/11	ALPSエリア	4.0E-1	4.0E+0	2.3E+1	<7.0E-5
175	7/12	ALPSエリア	2.0E+0	>1.0E+2	2.1E+1	<7.0E-5
176	7/12	増設ALPSエリア	6.0E-2	9.0E-3	7.8E+0	<6.5E-5
177	7/12	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.8E-3		1.3E+0	
178	7/15	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7 (クラレ活性炭)】	3.0E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
179	7/15	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	1.0E-1	5.0E+0	6.5E+0	<6.5E-5
180	7/16	ALPSエリア	2.0E+0	>1.0E+2	6.3E+1	<7.0E-5
181	7/16	増設ALPSエリア	1.8E+0	1.0E-1	5.2E+0	<6.5E-5
182	7/16	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3 (ReadE2)】	1.4E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
183	7/17	増設ALPSエリア	2.2E+0	8.0E-1	5.2E+1	
184	7/17	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	2.0E-1	1.5E+1	8.1E+1	<6.5E-5
185	7/17	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.5E-1	2.0E+1	1.9E+2	<6.5E-5
186	7/18	ALPSエリア	8.0E-2	7.0E-3	7.6E+1	<7.0E-5
187	7/18	増設ALPSエリア	1.5E+0		1.1E+1	
188	7/18	増設ALPSエリア 共沈スキッド (A系) エリア			1.4E+1	
189	7/18	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	2.0E-1	1.2E+1	5.0E+1	<6.5E-5
190	7/18	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	1.0E-1	5.0E+0	2.1E+1	<6.5E-5
191	7/19	増設ALPSエリア	1.5E+0	5.0E-2	2.6E+0	<6.5E-5
192	7/19	増設ALPSエリア 出口フィルター (B)	8.0E-4	3.0E-3	6.5E+0	
193	7/22	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.5E+0	1.0E+2	>2.7E+2	<7.0E-5
194	7/22	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.2E-1	1.2E+1	1.2E+1	<6.5E-5
195	7/22	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 AM-4 カルバート内	2.5E-1	<1.0E+0	3.5E+0	
196	7/23	増設ALPSエリア	6.0E-2	6.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5
197	7/23	増設ALPSエリア	1.5E+0	1.5E-1	1.7E+1	<6.5E-5
198	7/23	増設ALPSエリア 共沈スキッド (A系) エリア			5.0E+1	
199	7/23	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	2.0E-1	1.5E+1	1.8E+1	<6.5E-5
200	7/23	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	7.0E-2	5.0E+0	3.7E+1	<6.5E-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	空气中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
201	7/24	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.5E-1	1.0E+1	4.7E+0	<6.5E-5
202	7/24	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7（クラレ活性炭）】	3.0E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
203	7/24	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 AL-6 カルバート内	4.0E-1	<1.0E+0	1.6E+0	
204	7/24	セシウム吸着塔 第二施設 一時保管施設 AM-5 カルバート内	2.4E-1	<1.0E+0	6.3E+0	
205	7/25	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	1.0E-1		1.4E+1	
206	7/25	増設ALPSエリア 共沈スキッド (C系) エリア			5.5E+1	
207	7/25	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.8E-3		3.9E+0	
208	7/25	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	2.7E-2	9.0E+0	1.6E+1	<6.5E-5
209	7/26	増設ALPSエリア	1.0E+0	1.2E-1	6.5E+0	<6.5E-5
210	7/26	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	8.0E-1	3.0E+1	2.2E+2	<6.5E-5
211	7/26	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.8E-2	5.0E+0	2.3E+1	<6.5E-5
212	7/30	ALPSエリア	6.0E-2	5.0E+1	4.5E+1	<7.0E-5
213	7/30	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	8.0E-3	<1.0E+0	<7.1E-1	<7.0E-5
214	7/30	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	3.5E-2	2.0E+0	1.8E+1	<6.5E-5
215	7/31	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	1.5E+0	4.0E-1	3.9E+0	<6.5E-5
216	7/31	増設ALPSエリア 共沈スキッド (B系) エリア			1.4E+1	
217	7/31	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	2.2E-1	1.8E+1	1.6E+1	<6.5E-5
218	6/25	増設多核種除去設備設置エリア CFF・CFF手入れハウス	1.0E-2	7.0E-2	1.4E+1	3.66E-5
219	6/26	増設多核種除去設備設置エリア CFF・CFF手入れハウス	3.0E-2	5.0E-1	2.0E+1	5.49E-5
220	6/26	2号機 T/B 1FL	5.0E-1		8.4E+1	
221	6/27	多核種除去設備設置エリア C系共沈・供給タンクスキッド	4.5E+0	7.0E+0	1.1E+3	
222	6/28	多核種除去設備設置エリア	8.5E-2	8.5E-2	1.1E+3	
223	6/28	多核種除去設備設置エリア pH系サンプルポンプ3Aスキッド・配管内残水	1.0E+0	2.0E+1	9.9E+1	1.12E-4
224	6/28	多核種除去設備設置エリア ハウス・床面・配管内閉塞物	6.0E-1	4.0E+0	2.0E+2	<3.33E-5
225	6/28	増設多核種除去設備設置エリア CFF手入れハウス・モジュール (2A)	6.0E-2	2.0E-1	1.4E+1	<3.23E-5
226	7/2	3号機 R/B オペフロ	1.7E-1	3.0E-1	>2.7E+2	

※ ○、○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。）