

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	5/23	新事務棟近辺浄水場エリア	5.0E-3			
2	3/29	第3土捨場周辺	1.4E-2			
3	5/9	南護岸境界エリア	4.0E-2			
4	5/9	北護岸境界エリア	2.5E-3			
5	5/18	合同棟	4.8E-3		2.8E-1	
6	5/18	企業棟	4.0E-3		8.3E-1	
7	5/18	企業棟	4.0E-3		1.65E+0	
8	5/18	企業棟	7.0E-3		4.13E+0	
9	5/18	企業棟	3.5E-3		2.75E+0	
10	5/18	企業棟	5.0E-3		2.2E+0	
11	5/18	企業棟	4.0E-3		2.8E-1	
12	5/18	企業厚生棟	2.0E-3		1.93E+0	
13	5/18	西門守衛所	2.2E-3		4.1E-1	
14	5/11	廃棄物処理建屋間連絡ダクト開口部近傍	6.0E-1	6.0E-1		
15	5/11	4号機海水配管トレンチ開口部 I 近傍	2.0E-1	2.0E-1		
16	2/1	4号機T/B 1階 搬入口近傍	1.0E+0			
17	2/1	Cエリア 濃縮水受タンク	2.5E-2	2.5E-2		
18	2/4	環境管理棟 廃液中和槽	1.0E-2			
19	2/4	6号機 タービン建屋 大物搬出入口エリア	2.0E-3			
20	2/9	化学分析棟 使用済水出口ライン(ホットラボ水側)	1.0E-3			
21	2/2	化学分析棟 使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)	1.0E-3			
22	3/15	化学分析棟 使用済水出口ライン(ホットラボ水側)	1.0E-3			
23	3/1	化学分析棟 使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)	1.0E-3			
24	3/18	環境管理棟 廃液中和槽	3.5E-3			
25	3/2	環境管理棟 廃液中和槽	1.0E-2			
26	3/1	Cエリア 濃縮水受タンク	2.5E-2	2.5E-2		
27	3/1	4号機T/B 1階 搬入口近傍	1.0E+0			
28	3/15	6号機 タービン建屋 大物搬出入口エリア	2.0E-3			
29	4/22	環境管理棟 廃液中和槽	9.0E-3			
30	4/28	6号機 タービン建屋 大物搬出入口エリア	2.0E-3			
31	4/1	4号機T/B 1階 搬入口近傍	1.2E+0			
32	4/30	入退域管理棟1屋外 使用済水出口ライン(シャワー水側)	<1.0E-3			
33	4/30	化学分析棟 使用済水出口ライン(ホットラボ水側)	1.0E-3			
34	4/5	化学分析棟 使用済水出口ライン(マスク洗浄水側)	1.0E-3			
35	4/25	Cエリア 濃縮水受タンク	2.5E-2	2.5E-2		
36	4/1	Cエリア 濃縮水受タンク	2.5E-2	2.5E-2		
37	5/24	ALPSエリア 脱水装置 HIC B系	2.1E+0	1.6E+2	6.6E+1	<1.3E-4
38	5/24	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	2.9E-1			
39	5/23	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	1.0E-1	6.0E-1	1.3E+2	<1.3E-4
40	5/23	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	7.0E-2	4.5E+0	2.8E+1	<1.3E-4
41	5/23	ALPSエリア 脱水装置 HIC A系	2.6E+0	>1.0E+2	2.1E+1	<1.3E-4
42	5/21	ALPSエリア A系ライン	3.0E-2		4.5E+1	
43	5/21	ALPSエリア 脱水装置 HIC A系	1.0E-1	6.0E+0	5.7E+1	<1.3E-4
44	5/21	ALPSエリア 脱水装置 HIC C系	2.8E+0	>1.0E+2	3.7E+1	<1.3E-4
45	5/20	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	6.5E-2	2.5E-1	1.9E+1	<1.3E-4
46	5/19	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック(C)	2.0E-1	3.0E-2	<7.2E-1	<1.3E-4
47	5/19	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	2.2E-2	6.5E-2	1.6E+1	<1.3E-4
48	5/17	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	1.0E-1	4.5E-1	1.4E+2	<1.3E-4
49	5/16	ALPSエリア バッチ処理(2C)PH計サンプルラック	2.8E-2	1.7E-1	1.3E+0	<1.3E-4
50	5/16	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	2.5E-2	3.5E-1	1.9E+0	<1.3E-4
51	5/13	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	6.0E-2	1.3E-1	2.4E+1	<1.3E-4
52	5/12	ALPSエリア 脱水装置 HIC B系	1.9E+0	1.2E+2	8.3E+1	<1.3E-4
53	5/11	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	8.0E-2	2.0E+0	2.6E+2	<1.3E-4
54	5/10	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	6.0E-2	1.3E-1	4.0E+0	<1.3E-4
55	5/10	ALPSエリア 脱水装置 HIC C系	6.0E-2	2.0E+0	1.1E+2	<1.3E-4
56	5/24	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC C系	1.0E-1	6.0E+0	8.6E+0	<1.2E-4
57	5/24	増設ALPSエリア HIC			8.8E+1	
58	5/23	増設ALPSエリア HIC			8.8E+1	
59	5/21	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC A系	2.5E-1	3.0E+1	2.6E+0	<1.2E-4
60	5/21	増設ALPSエリア HIC			7.3E+1	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
61	5/20	増設ALPSエリア HIC			7.3E+1	
62	5/19	増設ALPSエリア HIC			8.6E+1	
63	5/18	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	8.0E-2	8.5E-1	2.3E+0	<1.2E-4
64	5/18	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	7.0E-3	8.0E-1	4.4E+0	<1.2E-4
65	5/16	増設ALPSエリア HIC			9.4E+1	
66	5/14	増設ALPSエリア HIC			9.4E+1	
67	5/13	増設ALPSエリア HIC			7.8E+1	
68	5/12	増設ALPSエリア HIC			8.1E+1	
69	5/12	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドA	2.5E-2	3.0E-3	3.6E+0	<1.2E-4
70	5/11	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	3.0E-2	7.5E-2	1.2E+1	<1.2E-4
71	5/10	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC B系	8.0E-1	3.5E+1	1.6E+1	<1.2E-4
72	5/10	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	2.1E-2	1.5E-1	1.8E+1	<1.2E-4
73	5/24	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	4.0E+2	<5.3E-1	3.8E-4
74	5/23	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	3.5E+2	1.3E+0	2.8E-4
75	5/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E+0	4.0E+2	>2.6E+2	1.5E-3
76	5/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	1.5E+2	5.5E+1	3.3E-4
77	5/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.5E+0	1.6E+2	2.9E+1	5.7E-5
78	5/16	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E+0	8.0E+1	2.4E+2	2.2E-4
79	5/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+0	4.5E+1	5.5E+1	9.4E-5
80	5/13	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.5E+0	1.5E+2	>2.6E+2	1.2E-4
81	5/12	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	2.2E+2	5.7E+1	2.0E-4
82	5/23	2～3号機建屋間西側	2.5E-1		2.68E+1	
83	5/12	1号機 T/B・RW/B 1階 エリア	2.5E-1			
84	5/11	物置場 1号機R/B屋根内	5.0E-2	8.0E-1	1.41E+2	
85	4/28	HERO建屋内 圧力伝送器	1.0E-3	2.0E-3		
86	4/27	HERO建屋内 圧力伝送器	1.0E-3	2.0E-3		
87	4/26	HERO建屋内 圧力伝送器	1.0E-3	2.0E-3		
88	4/25	HERO建屋内 圧力伝送器	3.0E-3	2.7E-1		
89	4/22	HERO建屋内 圧力伝送器	1.0E-3	3.0E-2		
90	4/14	企業棟 PackBot	5.0E-1	1.5E+0	5.65E+2	
91	5/9	HERO建屋内 圧力伝送器	1.0E-3	1.0E-2		
92	4/22	1号機 T/B 1階	6.0E+0			
93	5/16	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	7.0E-3	1.0E-2	<2.50E-1	
94	5/13	1、2号機周辺ヤード、4号機T/B南側ヤード	3.0E-1			<1.96E-5
95	5/11	1号機周辺ヤード、4号機T/B南側ヤード	8.0E-1			
96	4/26	4号機T/B 1、2階 SPT廃液移送ラインB	6.0E-2	1.5E+0	6.82E+0	
97	4/28	4号機T/B 2階 SPT廃液移送ラインA	1.7E-2	6.0E-1	4.54E+0	
98	4/22	4号機T/B 2階 SPT廃液移送ライン	1.8E-2	2.0E-2	5.40E+0	
99	4/22	1号機 R/B エンクロージャ 2階	2.5E+0			
100	4/14	1号機 R/B エンクロージャ 2階	1.5E-1			
101	4/28	4号 PCV・ベDESTAL	2.0E-1	3.5E-1		
102	4/27	4号 PCV・ベDESTAL	2.1E-1	5.0E-1		
103	4/26	4号 PCV・ベDESTAL	2.5E-1	3.0E-1		
104	4/25	4号 PCV・ベDESTAL	2.5E-1	2.8E-1		
105	4/22	4号 PCV・ベDESTAL	3.0E-1	6.0E-1		
106	4/21	4号 PCV・ベDESTAL	2.5E-1	4.0E-1		
107	5/11	4号 PCV・ベDESTAL	2.0E-1	2.6E-1		
108	5/10	4号 PCV・ベDESTAL	2.0E-1	4.5E-1		
109	4/18	4号 R/B1階、PCV、ベDESTAL			2.70E+1	
110	4/25	SPT建屋屋上 Bタンク周り	3.0E-2	6.0E-2	3.41E+0	
111	4/21	1号機 T/B 東側ヤード ミスト電気室	1.6E-1		<3.35E-1	
112	5/11	Cエリア(RO3ジャバラハウス内)	2.5E-2	1.5E+1	2.10E+2	<2.11E-5
113	5/10	高性能多核種除去設備建屋 吸着塔ユニット1	1.0E-3	1.5E-2	6.07E+0	<2.44E-5
114	4/6	高温焼却建屋 1階	1.6E+1	1.6E+1		
115	5/12	高温焼却建屋 1階	2.1E+0	7.0E-1	2.6E+1	
116	5/11	ALPSエリア 脱水装置 HIC B系	7.0E-2	<1.0E+0	1.3E+1	<1.3E-4
117	4/7	北西ヤード 能動スコープ	1.5E+0	5.0E+0	2.29E+2	<1.35E-5
118	4/8	北西ヤード サテライトカメラ	8.0E-2	8.0E-2	2.55E-1	<1.35E-5
119	4/14	1号機 原子炉建屋 東側下屋	2.5E+0	5.0E+0		
120	4/15	CC操作室 コンクリートコア・デッキプレート	1.1E+0	6.5E+1	>2.55E+2	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
121	4/16	北西ヤード 低線量ガレキ置場	1.5E+1			
122	4/20	1号機 原子炉建屋 北側エリア	4.0E-1		2.01E+1	
123	4/21	中継ヤード 散布機(1号機)	8.0E-2	8.0E-2	6.38E-1	<1.35E-5
124	4/26	1号機 タービン建屋 東側 逆洗弁ピットエリア	1.5E-1			
125	4/8	1号機 原子炉建屋 東側 下屋	3.0E+2			
126	4/26	アニマルヤード(西門駐車場) 装備着脱用コンテナハウス	5.0E-3		<4.16E-1	<5.58E-5
127	4/26	アニマルヤード(西門駐車場)	6.0E-3		<4.16E-1	<5.58E-5
128	4/28	北西ヤード 火打用吊治具	1.0E-1	1.0E-1	<1.91E-3	<1.35E-5
129	4/25	北西ヤード 火打用吊治具	1.0E-1	1.0E-1	2.55E-1	<1.35E-5
130	4/25	北西ヤード 火打梁	1.1E-1	2.0E-1	8.67E+0	
131	4/23	北西ヤード 火打用吊治具	1.0E-1	1.0E-1	2.55E-1	<1.35E-5
132	4/23	北西ヤード 火打梁	1.0E-1	2.2E-1	6.12E+0	
133	4/16	北西ヤード 火打用吊治具	1.0E-1	1.0E-1	<1.91E-1	<1.35E-5
134	4/16	北西ヤード 火打梁	1.1E-1	2.3E-1	8.16E+0	
135	4/13	北西ヤード 火打用吊治具	1.0E-1	1.0E-1	<1.91E-1	<1.35E-5
136	4/13	北西ヤード 火打梁	1.1E-1	2.0E-1	3.06E+0	
137	5/13	1号機 原子炉建屋 大物搬入口屋上	8.5E+0	1.2E+1		
138	5/13	1号機 原子炉建屋 サージタンク屋上	9.5E-1	1.0E+1		
139	5/11	1号機 原子炉建屋 北側エリア	4.0E-1		1.53E+2	
140	5/12	北西ヤード ベッセル内トンパック	2.5E+0			
141	5/11	北西ヤード R/B大物搬出入口屋上	7.0E+0			
142	5/12	中継ヤード 高所作業車	1.2E-1	2.5E-1	1.45E+1	
143	5/13	中継ヤード 散布機(1号機)	8.0E-2	8.0E-2	2.55E-1	<1.35E-5
144	5/16	1号機 タービン建屋 東側 逆洗弁ピットエリア	1.5E-1			
145	5/16	物揚場 仮置PCウエイト	4.0E-1	3.0E+0		
146	5/18	北西ヤード 小型カッター	3.0E-1	1.0E+0	5.84E+1	7.22E-5
147	5/14	Fタンクエリア	4.0E-1			
148	4/22	構内作業エリア	5.0E+1			
149	5/13	構内作業エリア	5.0E+1			
150	5/11	1uR/B東側下屋	3.5E+1			
151	4/22	1号機 タービン建屋 オベフロ	5.0E-1	5.0E-1		
152	4/22	2号機 タービン建屋 オベフロ	1.0E+0			
153	4/16	1～4号 山側法面⑧エリア	8.0E-2			
154	4/16	1～4号 山側法面⑨⑩エリア	3.5E-2			
155	4/12	北西ヤード 高線量ガレキ置場	8.0E-1			
156	4/11	北西ヤード 高線量ガレキ置場 低線量ガレキ置場	1.0E+1			
157	4/8	北西ヤード 高線量ガレキ置場 低線量ガレキ置場	1.0E+1			
158	4/25	H4東タンクエリア B4タンク、A4タンク	4.5E-2	3.5E+1	>2.97E+2	<1.50E-5
159	4/22	H4東タンクエリア B4タンク・A4タンク	9.0E-3	2.0E+1	>2.97E+2	<1.50E-5
160	4/21	H4東タンクエリア B4タンク	1.5E-2	9.0E+0	8.88E+1	3.18E-2
161	4/20	H4東タンクエリア B4タンク	1.1E-2	1.5E+1	8.61E+0	<1.50E-5
162	4/19	H4東タンクエリア B4タンク	1.1E-2	1.7E+1	5.64E+0	<1.50E-5
163	4/18	H4東タンクエリア B4タンク	1.0E-2	1.0E+1	6.24E+0	<1.50E-5
164	4/15	H4東タンクエリア B5タンク、B4タンク	8.5E-2	6.0E+1	>2.97E+2	<1.50E-5
165	4/13	H4東タンクエリア B5タンク、B4タンク	5.0E-3	2.0E+1	9.66E+1	<1.23E-5
166	4/12	H4東タンクエリア B4B5タンク	6.0E-3	2.6E+0	3.85E+1	<1.23E-5
167	4/11	H4東タンクエリア B5タンク	2.5E-2	1.5E+1	4.82E+1	<1.23E-5
168	5/18	H4東タンクエリア A4タンク、B2タンク	7.0E-3	8.0E+0	>2.97E+2	<1.50E-5
169	5/18	H4タンクエリア C-9タンク	2.3E-2	2.2E+1	1.49E+0	<1.49E-5
170	5/17	H4東タンクエリア A4タンク	3.0E-2	1.5E+1	5.91E+1	1.19E-2
171	5/17	H4タンクエリア C-9タンク	3.0E-3	5.0E-3	<2.23E-1	<1.50E-5
172	5/16	H4東タンクエリア A4タンク	1.5E-2	1.5E+1	5.91E+1	3.38E-5
173	5/16	H4タンクエリア C-9タンク	3.0E-3	5.0E-3	<2.23E-1	<1.50E-5
174	5/13	H4東タンクエリア A4タンク	1.3E-2	2.0E+1	4.43E+1	<1.50E-5
175	5/13	H4タンクエリア C-9タンク	1.5E-1	4.0E+1	>2.97E-2	<1.50E-5
176	5/12	H4東タンクエリア A4タンク	2.0E-2	9.5E+1	4.43E+1	7.80E-5
177	5/30	ヤード(多核種除去設備設置エリア) ブースターポンプ1Cスキッド	2.2E+0	7.5E+1	>1.3E+3	1.31E-3
178	5/23	免震棟 2階 南側階段室前			<1.1E+0	
179	5/19	免震棟 2階 ESスペース～緊急対策本部			<1.1E+0	
180	5/18	免震棟地下～1階通信機械室、コンピューター室、電気設備室			5.10E+1	

作業環境モニタリング結果						
管理番号	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
181	5/17	免震棟 地下 免震棟南東側ヤード～免震棟地下			4.10E+0	
182	6/2	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系CFFステージ2スキッド	8.0E-1	4.0E+1	>1.4E+3	<5.76E-5
183	6/1	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系バッチ処理タンク(1C・2C)	4.0E-2	2.5E-1	6.9E+0	
184	5/31	ヤード(多核種除去設備設置エリア) サンプルポンプ3Cスキッド	2.0E-1	1.0E+1	5.5E+2	
185	5/31	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系移送タンク上部	1.5E-2	1.5E-2	3.0E+1	
186	5/31	ヤード(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	3.0E-1	1.2E+1	2.3E+1	<5.76E-5
187	5/31	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系吸着塔sスキッド	1.6E+1	3.0E+2	6.9E+0	<8.38E-5
188	5/30	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 多核種吸着塔C バッファタンク(C)	2.5E-2	2.5E-2	1.1E+2	
189	5/30	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系吸着塔スキット	5.5E-1	8.0E+0	3.7E+1	<5.76E-5
190	5/24	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	2.3E-2		1.6E+2	
191	5/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア) C系吸着塔スキット	5.5E-1	5.0E-2	1.4E+1	<4.25E-5
192	5/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 処理カラムスキッド(C系)	2.0E-3	2.0E-3	4.4E+1	<5.76E-5
193	5/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 追加多核種吸着塔スキッド(C)	5.0E-3	3.0E-3	6.5E+1	<5.76E-5
194	5/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 排水タンク	2.0E+0	3.0E+1	>1.4E+3	
195	6/1	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンクAスキッド	6.0E-1	2.7E+1	>1.5E+3	1.03E-4
196	5/30	ヤード(増設MRRSエリア) C系共沈タンクpH計スキッド	1.5E+0	7.0E+1	>2.9E+2	
197	5/30	ヤード(増設MRRSエリア) B系吸着塔 1B	5.0E-1	4.0E+0	3.7E+1	<6.12E-5
198	5/24	ヤード(増設MRRSエリア) B系吸着塔 2B	2.0E-2	1.5E-1	3.2E+1	<6.12E-5
199	5/23	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 炭酸ソーダ架台	3.5E-1		5.4E+1	
200	5/17	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) B系 吸着塔	2.3E+0	1.0E-1	4.0E+1	<6.70E-5
201	5/23	ヤード(増設MRRSエリア) 吸着塔	5.0E-2	2.7E+0	2.3E+1	
202	5/23	ヤード(増設MRRSエリア) B系共沈タンクpH計スキッド	1.5E-2	1.5E-2	4.7E+1	
203	5/23	ヤード(増設MRRSエリア) A系 吸着塔スキッド	9.0E-1		2.6E+2	
204	5/23	ヤード(増設MRRSエリア) B系吸着塔 2B	1.0E-1	4.0E-1	3.4E+1	<6.12E-5
205	5/20	ヤード(増設MRRSエリア) B系吸着塔 1B、2B	6.0E-1	1.5E+1	2.0E+2	
206	5/19	ヤード(増設MRRSエリア) B系共沈タンクpH計スキッド	1.2E-2	3.0E-1	2.0E+2	<5.76E-5
207	5/18	ヤード(増設MRRSエリア) B系共沈タンクpH計スキッド	1.5E+0	1.0E+2	>1.3E+3	<5.76E-5
208	5/16	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) B系 吸着塔	2.3E+1	1.0E+2	4.1E+1	7.71E-5
209	5/12	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(A系～B系～C系間)床面			1.8E+2	
210	5/11	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) クロスフローフィルタAスキッド内部	1.0E-1		2.3E+2	
211	5/10	ヤード(増設多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンク(A)	5.0E-2	6.0E-1	>1.5E+3	
212	5/9	ヤード(増設MRRSエリア) B系共沈タンクpH計スキッド	8.0E-1	1.5E+1	>1.5E+3	
213	6/2	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A南側防火壁	1.3E-1		2.8E+1	<1.51E-5
214	6/1	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A南側防火壁	1.4E-1		2.6E+1	<1.65E-5
215	5/31	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A南側防火壁	1.5E-1		3.3E+1	<1.65E-5
216	5/30	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A南側防火壁	1.3E-1		3.8E+1	<1.58E-5
217	5/24	2号機変圧器ヤード 所内変圧器A南側防火壁	1.5E-1		2.3E+2	<1.85E-5
218	5/18	2号機変圧器ヤード 主変圧器南側防火壁	3.5E-1		1.2E+0	
219	5/17	2号機変圧器ヤード 主変圧器南側防火壁	3.5E-1			
220	5/16	物揚げ場 防火壁e. fブロック	1.6E-1	9.0E-1	1.8E+1	
221	5/31	3号機 R/B西側ヤード、5号機南側No. 4倉庫	9.0E-1		1.8E+1	
222	5/23	3号機 R/B西側ヤード 新燃料貯蔵庫ハッチ内	2.0E+0	3.5E+0		
223	5/19	3号機 R/B西側ヤード 新燃料貯蔵庫ハッチ蓋(大ハッチ)	2.0E+2	2.0E+2	>1.4E+3	
224	5/31	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	1.0E-1		4.4E+0	
225	5/24	ヤード(増設MRRSエリア) 電気品室	1.1E-1		7.3E+0	
226	5/24	3号機 R/B西側ヤード ボックスカルバート 高所調査台車	1.5E+0	3.0E+0		
227	5/20	3号機 R/B西側ヤード ボックスカルバート 高所調査台車	5.0E+0	3.0E+1		
228	5/31	ヤード(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	2.0E+0			
229	5/30	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	1.6E-1		1.1E+2	
230	5/23	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	2.0E-1		1.1E+2	
231	5/31	定検機材倉庫A東側	3.0E-1		1.1E+1	
232	6/1	2号機 R/B大物搬入口付近	1.5E+0		1.9E+1	
233	5/31	5号機 R/B 1階 RHR(B)Hx室	8.0E-1		5.0E+0	
234	6/1	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.8E-1		<1.9E+0	
235	5/20	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC	1.8E-1		<1.9E+0	
236	6/1	3号機 R/B西側ヤード 新燃料貯蔵庫内グレーチング	4.0E+0	6.0E+0	>1.3E+3	
237	5/17	4号機 R/B西側エリア 起動変圧器仮置予定地	2.0E-1			
238	6/1	物揚げ場	1.2E-1		2.7E+0	
239	6/1	1号～3号 西側ヤード	4.5E-1			
240	5/24	H9タンクエリア	2.0E-3	2.0E-3	1.7E+0	

作業環境モニタリング結果						
管理 番号	測定日	測定場所	最大値			
			1cm線量 当量率 (mSv/h)	70μ m線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
241	5/12	1F構内 A系排水路 集水エリア	1.4E+0			
242	5/19	1F構内 A系排水路 集水エリア	4.0E-1			
243	6/2	1F構内				<7.7E-6
244	6/1	1F構内				<8.1E-6
245	5/31	1F構内				<2.0E-5
246	5/30	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	3.5E-2	2.4E-1	1.4E+1	<1.3E-4
247	5/28	ALPSエリア 脱水装置 HIC	1.3E-1	6.0E+0	1.1E+2	<1.3E-4
248	5/24	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	6.5E-2	5.0E-1	4.2E+0	<1.2E-4
249	5/24	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	5.0E-3	9.5E-1	5.5E+0	<1.2E-4
250	5/24	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドC	1.6E-3	<1.0E-2	<6.4E-1	<1.2E-4
251	5/23	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH計スキッドA	2.0E-2	3.5E-3	1.3E+0	<1.2E-4
252	5/19	増設ALPSエリア 吸着塔1B、2B	3.5E-2	1.7E+1	1.8E+0	<1.2E-4
253	5/31	ALPSエリア バッチ処理(1B)PH計サンプルラック	2.5E-2	1.4E-1	6.7E+0	<1.3E-4
254	5/31	ALPSエリア バッチ処理(2B)PH計サンプルラック	2.9E-2	7.5E-2	1.0E+1	<1.3E-4
255	5/31	ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.8E+0	1.7E+2	1.3E+1	<1.3E-4
256	5/31	増設ALPSエリア 脱水装置 HIC	2.0E-1	1.0E+1	2.9E+0	<1.2E-4
257	5/30	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ	6.0E-2	1.0E+0	1.3E+2	
258	5/13	4号機 T/B東側(4号開口上越部)	1.8E-1			
259	5/19	地下バイパス#E(No. 5)エリア	5.5E-2		<1.6E-1	
260	5/19	地下バイパス#A～Mエリア	1.0E-1			
261	6/2	構内スタンド給油所	3.0E-3	5.0E-3	<3.3E-1	<9.6E-6
262	5/12	構内 環境管理棟	8.0E-2		<1.82E-1	<3.92E-6
263	10/8	1号機用硫酸、苛性ソーダタンク	1.5E-1		5.04E+0	
264	4/7	シールド中操(CCR)	1.2E-2		1.64E+0	
265	1/20	構内 H1エリア	3.0E-3		<1.69E+0	
266	2/23	5、6号機休憩所2階～中央操作室通路	3.0E-4		2.25E+0	
267	2/9	免震重要棟1階 通信機械室・コンピューター室	2.1E-3		7.6E-1	
268	5/23	免震棟 2階 本部	3.5E-4			4.11E-7
269	5/20	1号機 T/B 2階	3.0E-1		4.48E+1	
270	4/1,4	5号機 RW/B 2階 床ドレンろ過器	5.0E-2		5.7E+0	<9.3E-6
271	4/12	共用プール建屋 3階 排風機(A)(B)室	4.0E-2		1.084E+1	
272	5/18	G1タンクエリア	1.0E-3			
273	5/17	発電所構内 Gzone	2.3E-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。