

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	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	7/10	免震棟 2F バックヤード	1.1E-4		<2.1E-1	<4.0E-6
2	7/11	免震棟 2F バックヤード	1.1E-4		<2.1E-1	<4.0E-6
3	6/28	逆浸透膜処理ユニット3	2.5E+0	9.0E-1		
4	7/13	プロセス建屋 西側ヤード	5.0E-2		600 ※-2	<9.41E-6
5	6/8	地下貯水槽 iii エリア	3.0E-3	3.8E-1	8.26E-1	<1.66E-5
6	6/10	地下貯水槽 i ~ vii エリア	2.0E-3	1.3E-2		<1.66E-5
7	6/11	地下貯水槽 ii エリア	3.0E-3	1.3E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
8	6/11	地下貯水槽 iii エリア	3.0E-3	5.5E-1	9.17E-1	<1.84E-5
9	6/12	地下貯水槽 iii エリア	3.0E-3	3.8E-1	1.18E+0	<1.84E-5
10	6/13	地下貯水槽 iii エリア	3.0E-3	8.5E-1	1.44E+0	<1.84E-5
11	6/13	地下貯水槽 iv マンホール	2.0E-2	1.8E-1	6.21E+1 ※-1 (<9.32E-2)	<1.81E-5 ※-1 (<2.00E-6)
12	6/14	地下貯水槽 iii エリア	3.0E-3	9.0E-1	2.23E+0	<1.84E-5
13	6/14	地下貯水槽 vii マンホール	2.0E-3	2.0E-3	<2.74E-1 ※-1 (<9.32E-2)	<2.14E-5 ※-1 (<2.00E-6)
14	6/17	地下貯水槽 i ~ vii エリア	2.0E-3	1.3E-2		<1.84E-5
15	5/23,24,25	G4南タンクエリア	5.0E-1	3.0E+1		
16	5/22,25	G4南タンクエリア			<3.7E-1	
17	5/24	G4南タンクエリア			2.6E+2	
18	5/23	G4南タンクエリア			<3.7E-1	
19	5/24	G4南タンクエリア			<3.7E-1	
20	5/23	H8タンクエリア	8.0E-2	3.0E-1	<3.7E-1	
21	5/24	H8タンクエリア	8.0E-2	3.0E-1	<3.7E-1	
22	5/23,24	G4南タンクエリア				<3.5E-5
23	5/29,31,6/1	G4南タンクエリア	5.0E-1	5.0E+1		
24	5/25,6/1	G4南タンクエリア			<3.7E-1	
25	5/31	G4南タンクエリア			>2.6E+2	
26	5/30	G4南タンクエリア			<3.7E-1	
27	5/31	G4南タンクエリア			<3.7E-1	
28	5/30	H8タンクエリア	8.0E-2	3.0E-1	<3.4E-1	
29	5/31	H8タンクエリア	8.0E-2	3.0E-1	<3.7E-1	
30	5/29,30,31	G4南タンクエリア				<3.0E-5
31	6/4,5,6	G4南タンクエリア	5.0E-1	3.0E+1		
32	6/4,6	G4南タンクエリア			<3.7E-1	
33	6/5	G4南タンクエリア			>2.6E+2	
34	6/4	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
35	6/5	G4南タンクエリア			<3.7E-1	
36	6/4	H8タンクエリア	2.0E-2	3.0E-1	<3.1E-1	
37	6/5	H8タンクエリア	2.0E-2	3.0E-1	<3.1E-1	
38	6/4,5	G4南タンクエリア				<3.0E-5
39	6/8,13,14	G4南タンクエリア	6.0E-1	4.0E+1		
40	6/8,14	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
41	6/13	G4南タンクエリア			>2.6E+2	
42	6/12	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
43	6/13	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
44	6/12	H8タンクエリア	2.0E-2	3.0E-1	<3.1E-1	
45	6/13	H8タンクエリア	2.0E-2	3.0E-1	<3.7E-1	
46	6/8,12,13	G4南タンクエリア				<3.0E-5
47	6/27	2号機原子炉建屋西側構台			8.4E+1 ※-1 (<9.9E-2)	
48	6/28	2号機原子炉建屋西側構台	3.0E-1	6.0E+0	2.3E+2 ※-1 (1.8E-1)	<3.5E-5 ※-1 (<3.1E-6)
49	6/29	2号機原子炉建屋西側構台	3.0E-1	1.0E+1	>2.6E+2 ※-1 (1.8E-1)	<3.5E-5 ※-1 (<3.1E-6)
50	6/15	G4南タンクエリア	2.0E+0	7.0E+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	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	6/22	G4南タンクエリア	1.0E+0	3.0E+1		
52	6/25	6号機 R/B 4FL FPCx室・FPC逆洗受タンク室	8.0E-1		5.16E-1	
53	6/25	G4南タンクエリア	5.0E+0	6.0E+1	4.8E+1	
54	6/29	Eタンクエリア	5.0E-2			
55	6/29	G4南タンクエリア	6.0E+0	1.5E+2		
56	7/2	G4南タンクエリア	1.5E+0	4.0E+1		
57	7/2	G4エリアタンク	1.5E-2	1.0E+1	<3.66E-1	
58	6/25	G4エリアタンク	1.0E-2	3.0E+0	>2.5E+2	
59	6/26	G4エリアタンク	1.0E-2	1.0E+0	>2.5E+2	
60	6/27	G4エリアタンク	1.0E-2	1.0E+1	>2.5E+2	
61	7/3	G4エリアタンク	1.0E-3		>2.5E+2	
62	7/3	G4南タンクエリア	1.5E+0	5.0E+1		
63	7/3	サブドレン浄化設備建屋 攪拌ポンプ(A)	1.0E-4		<2.91E-1	
64	7/4	1〜4号機 T/B・R/B 建屋周り	8.0E-1			
65	7/4	5号機 タービン 1階			<2.5E-1	
66	7/4	G4エリアタンク	2.0E-3	4.0E-1	4.8E+1	
67	7/4	G4南タンクエリア	1.5E+0	6.0E+1		
68	7/5	G4南タンクエリア	6.0E+0	1.2E+2		
69	7/9	G4エリアタンク	1.0E-3		<3.7E-1	
70	7/9	1号機 T/B 西側	1.5E-1		<3.64E-1	
71	7/10	G4エリアタンク	1.0E-3		<3.7E-1	
72	7/10	4号機 T/B 2FL	4.0E-2		1.22E+2	
73	7/10	免震棟 1階 コンピュータ室	1.0E-4		1.20E+0	
74	7/11	免震棟 1階 コンピュータ室			1.20E+0	
75	7/2	2号機原子炉建屋西側構台	4.0E-1	7.0E+0	>2.6E+2 (3.7E-1) ※-1	
76	7/3	2号機原子炉建屋西側構台	1.2E+0	3.0E+1	>2.6E+2 (7.4E-1) ※-1	<3.5E-5 ※-1 (<3.1E-6)
77	7/4	2号機原子炉建屋西側構台	7.0E+0	2.0E+1	>2.6E+2 (9.2E-1) ※-1	8.8E-5 ※-1 (<3.1E-6)
78	7/5	2号機原子炉建屋西側構台	8.0E-1	1.7E+1	>2.6E+2 (1.1E+0) ※-1	1.2E-4 ※-1 (<3.1E-6)
79	7/9	2号機原子炉建屋西側構台	5.0E+0	1.2E+1	2.0E+2 (1.1E+0) ※-1	8.0E-4 ※-1 (<3.1E-6)
80	7/10	2号機原子炉建屋西側構台	1.0E+0	2.2E+1	>2.6E+2 (5.2E+0) ※-1	2.9E-4 ※-1 (<3.1E-6)
81	7/11	2号機原子炉建屋西側構台	8.5E-1	2.7E+1	>2.6E+2 (9.2E+0) ※-1	1.5E-4 ※-1 (<3.1E-6)
82	7/12	2号機原子炉建屋西側構台	6.0E-1	2.5E+1	>2.6E+2 (1.8E+0) ※-1	2.7E-4 ※-1 (<3.1E-6)
83	7/13	2号機原子炉建屋西側構台	7.0E-1	2.0E+1	>2.6E-4 (1.1E+0) ※-1	2.9E-4 ※-1 (3.0E-6)
84	6/7	ALPSエリア 出口フィルターA	4.0E-4	3.0E-3	1.3E+0	<8.6E-5
85	6/12	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】	4.0E-2	1.5E+1	2.5E+0	<6.1E-5
86	6/13	ALPSエリア C系(Stage-2)	8.0E-1		>2.6E+2	
87	6/13	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 54-A カルバトール内	1.0E-1		1.4E+1	
88	6/14	増設ALPSエリア	4.0E-2	4.0E-3	7.4E-1	<6.1E-5
89	6/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+0	4.5E+1	1.8E+2	5.4E-4
90	6/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	4.0E+2	1.5E+2	1.3E-3
91	6/14	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.8E+0	1.3E+2	>2.6E+2	2.1E-4
92	6/15	増設ALPSエリア HIC【MEDIA7(クラレ活性炭)】	3.0E-3	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
93	6/16	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	2.4E+0	1.8E+2	9.7E+0	<8.6E-5
94	6/17	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	5.0E-2	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
95	6/18	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	8.0E-2	8.0E+0	1.3E+2	<6.1E-5
96	6/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+0	2.8E+1	5.0E+1	3.5E-4
97	6/18	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.5E+0	1.5E+2	1.0E+2	4.6E-4
98	6/18	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	3.7E-4
99	6/19	増設ALPSエリア 吸着塔	1.0E+0	5.0E+0	5.7E+1	<6.1E-5
100	4/12	Bタンクエリア南側	3.0E-2	3.0E-2	5.94E-1	<1.56E-5

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	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	4/12	B南エリア	1.9E-2	2.3E-2		
102	4/13	Bタンクエリア南側	4.0E-2	2.0E-1	1.19E+2	<1.56E-5
103	4/16	Bタンクエリア南側	3.0E-2	5.5E-2	1.49E+0	<1.56E-5
104	4/17	Bタンクエリア南側	6.0E-2	1.4E-1	3.27E+0	<1.56E-5
105	4/19	Bタンクエリア南側	1.2E-2	2.5E-1	<2.23E-1	<1.56E-5
106	4/23	Bタンクエリア南側	1.0E-2	5.0E-1	<2.23E-1	<1.56E-5
107	4/5	Bタンクエリア	8.0E-2	5.0E-1	8.57E+0	<1.39E-5
108	4/12	Bタンクエリア	1.2E-1	1.2E-1		
109	4/16	Bタンクエリア	4.0E-3	4.0E-3	<2.23E-1	<1.64E-5
110	4/23	セシウム吸着塔周辺	1.0E-1	3.0E-1		
111	4/24	Bタンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	<2.23E-1	
112	5/7	Bタンクエリア北	1.4E-2	1.4E-2		
113	5/7	Bタンクエリア北			2.97E-1	
114	5/7	Bタンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	<2.23E-1	
115	4/12	H4東・H4タンクエリア	1.0E-2		<2.15E-1	<5.59E-6
116	4/18	H4東タンクエリア	7.0E-2	1.2E-1		
117	4/23	H4東タンクエリア	5.0E-3	1.1E-1		
118	5/7	H4東タンクエリア	2.0E-3	2.0E-3		
119	5/7	H4東・H4タンクエリア	1.0E-2		4.31E-1	<5.59E-6
120	5/7	H4東タンクエリア	2.0E-3	1.5E-1		
121	5/11	H4東タンクエリア	2.0E-3	4.0E-2		
122	5/14	H4東タンクエリア	2.0E-3	8.0E-2		
123	5/15	H4東タンクエリア	3.5E-2	6.5E-2	6.89E+0	
124	5/16	H4東・H4タンクエリア	1.0E-2		2.87E-1	<5.59E-6
125	5/17	H4東・H4タンクエリア	1.0E-2		1.44E+0	<5.59E-6
126	5/17	H4東タンクエリア	3.5E-2	7.0E-2	1.72E+0	
127	5/18	H4東タンクエリア	1.0E-2	1.5E-2	1.15E+0	
128	4/11	1号機 原子炉建屋 西側エリア	1.5E+1			
129	4/12	1号機 原子炉建屋 北側ヤード かがやき操作室	1.0E-3		2.55E-1	
130	4/16	1号機 原子炉建屋 北東エリア	4.0E+0	2.0E+1		
131	4/16	1号機 タービン建屋 北エリア	1.5E+1			
132	4/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	2.5E+0			
133	4/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E-1	2.0E-1	<1.91E-1	<1.06E-5
134	4/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード シェルバケット	8.0E-2	8.0E-2	1.02E+0	<1.06E-5
135	4/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ(カッター)	8.0E-2	1.0E+0	4.85E+0	<1.06E-5
136	4/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ(カッター)	5.5E+0	1.5E+0	3.25E+0	<3.78E-6
137	4/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコーム	2.0E-1	1.0E+0	2.18E-1	<3.76E-6
138	5/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.0E-1	2.0E+0	1.02E+2	
139	5/11	Bタンクエリア	4.0E-3	4.0E-3	<2.23E-1	
140	5/11	Bタンクエリア	1.0E-1	4.0E-1	4.46E-1	<1.64E-5
141	5/16	Bタンクエリア	4.0E-3	4.0E-3	<2.23E-1	
142	5/17	Bタンクエリア	1.0E-1	1.0E-1	4.46E-1	
143	5/29	Bタンクエリア	1.1E-1	1.1E-1	5.94E-1	
144	5/31	Bタンクエリア	8.0E-3	8.0E-3	5.94E-1	<1.64E-5
145	5/22	H4東タンクエリア	2.0E-3	4.0E-2		
146	5/25	H4東タンクエリア	3.5E-2	4.0E-2	1.15E+0	
147	5/25	H4東タンクエリア	2.0E-3	8.0E-3		
148	5/28	H4東タンクエリア	2.0E-3	7.0E-3		
149	5/29	H4東タンクエリア	3.5E-2	4.0E-2	4.02E+0	
150	5/31	H4東タンクエリア	2.0E-3	3.0E-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	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	6/4	H4東タンクエリア	2.0E-3	1.0E-2		
152	6/5	H4東タンクエリア	2.0E-3	7.0E-3		
153	6/6	H4東タンクエリア	2.0E-3	1.8E-2		
154	6/7	H4東タンクエリア	2.0E-3	1.0E-2		
155	6/8	H4東タンクエリア	2.5E-2	3.5E-2	<2.15E-1	
156	6/8	H4東タンクエリア	2.0E-3	7.0E-3		
157	6/12	H4東タンクエリア	2.0E-3	6.0E-3		
158	6/13	H4東タンクエリア	2.0E-3	2.2E-2		
159	6/14	H4東タンクエリア	2.0E-3	1.2E-2		
160	6/15	H4東タンクエリア	6.0E-3		<2.15E-1	
161	6/15	H4東タンクエリア	2.0E-3	9.0E-3		
162	6/18	H4東タンクエリア	2.0E-3	7.0E-3		
163	5/8	旧事務本館 (コケ)	4.0E+1			
164	4/24	Bタンクエリア南側	1.5E-2	1.0E-1	<2.23E-1	<1.56E-5
165	4/25	Bタンクエリア南側	1.0E-2	7.5E-2	<2.23E-1	<1.56E-5
166	4/26	Bタンクエリア南側	1.5E-2	2.5E-1	<2.23E-1	<1.56E-5
167	5/7	B南エリア	1.2E-2	3.0E-1	<2.23E-1	<1.56E-5
168	5/8	B南エリア	3.0E-2	1.0E-1	<2.23E-1	<1.56E-5
169	5/10	B南エリア	3.0E-2	5.0E-1	<2.23E-1	<1.56E-5
170	5/16	B南エリア	1.6E-2		7.43E-1	
171	5/28	B南エリア	2.0E-2	2.0E-2	<2.23E-1	
172	5/31	B南エリア	2.5E-2	7.5E-2	<2.23E-1	<1.56E-5
173	5/8	1号機 タービン建屋 北西エリア	4.5E+0	5.0E+1		
174	5/8	4号機 原子炉建屋 西側	6.0E-1	1.0E+0		
175	5/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	6.0E-2	6.0E-2	1.09E+0	<1.13E-5
176	5/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ(カッター)	7.0E-2	1.7E+0	4.07E+1	<1.13E-5
177	5/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター 大型ペンチ	1.0E-1	1.2E+0	3.52E+1	<1.13E-5
178	5/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	7.0E-2	1.5E+0	1.64E+2	<1.13E-5
179	5/15	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(6号機)	7.0E-2	8.0E-1	5.46E-1	<1.13E-5
180	5/16	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(6号機)	7.0E-2	2.5E+0	4.10E-1	<1.13E-5
181	5/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード シェルバケット 俯瞰カメラ 四脚カメラ	1.0E-1	4.0E-1	7.92E+0	<1.06E-5
182	5/17	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布1号機	6.0E-2	6.0E-2	3.28E-1	<1.13E-5
183	5/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ カッター	7.0E-2	2.5E+0	1.09E+2	
184	5/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.0E-1	4.5E-1	2.70E+1	
185	5/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	7.0E-2	1.5E+0	2.98E+1	<1.13E-5
186	5/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ(ペンチ) ペンチ搭載型カッターアタッチメント	6.0E-2	1.5E+0	3.52E+1	<1.13E-5
187	5/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコーム	2.0E-1	2.0E-1	5.46E-1	<1.13E-5
188	5/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.0E-1	4.0E-1	2.18E+2	
189	5/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	2.8E+1			
190	5/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ(カッター) ガレキ回収コンテナ(小)	2.8E+1	1.2E+1	2.18E+2	<3.78E-6
191	5/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ(カッター)	7.0E-2	1.5E+0	6.55E+0	<1.13E-5
192	5/25	1号機 原子炉建屋 北側ヤード クローラークレーン操作室	8.0E-1		1.83E-1	<9.13E-6
193	5/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E+0	8.0E-1	3.82E+0	<1.13E-5
194	5/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 代替え散水ユニット	5.0E-2	5.0E-2	5.19E+0	<1.13E-5
195	5/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	3.0E-1	3.0E-1	3.28E+0	
196	5/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.5E+0	1.0E+0	3.28E+0	<1.13E-5
197	5/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 3Dスキャナー	6.0E-2	6.0E-2	2.73E-1	<1.06E-5
198	5/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ(カッター)	7.0E-2	1.5E+0	5.19E+0	<1.13E-5
199	5/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ(カッター)	7.0E-2	1.5E+0	3.00E+0	<1.13E-5
200	5/29	1号機 原子炉建屋 北東エリア	2.8E+0	2.8E+0	1.34E+1	<1.13E-5

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	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	6/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ(カッター)	1.0E-1	3.0E+0	3.82E+0	<1.13E-5	
202	6/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ カッター	7.0E-2	1.5E+0	4.07E+1	<1.13E-5	
203	6/5	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(6号機)	7.0E-2	2.5E+0	4.10E-1	<1.13E-5	
204	6/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	1.2E+0	1.06E+1	<1.13E-5	
205	6/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 代替え散水ユニット シェルバケット	1.0E-1	1.0E-1	7.92E+0	<1.13E-5	
206	6/7	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(6号機)	7.0E-2	2.5E+0	2.18E-1	<1.13E-5	
207	6/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布1号機	6.0E-2	6.0E-2	2.18E-1	<1.13E-5	
208	6/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコアーム	2.0E-1	2.0E-1	2.73E-1	<1.13E-5	
209	6/11	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	8.0E-2	8.0E-1	2.70E+1		
210	6/12	4号機 原子炉建屋 西側	4.5E-2		5.46E-1		
211	6/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ カッター	1.0E-1	1.5E+0	1.36E+2	<1.13E-5	
212	6/13	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ カッター	1.0E-1	1.5E+0	7.34E+1	<1.13E-5	
213	6/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ カッター	8.0E-2	1.5E+0	3.79E+1	<1.13E-5	
214	6/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ回収コンテナ 回収コンテナ・架台吊治具	2.0E+1	2.5E+1	1.23E+2	<1.13E-5	
215	6/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	2.0E+1				
216	6/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ カッター	3.0E+1	1.2E+0	1.50E+2		
217	6/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	3.0E+1				
218	6/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ置場	3.0E+1				
219	6/5	旧事務本館 (コケ)	4.0E+1				
220	6/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.2E+0	5.0E-1	7.92E+0	<1.13E-5	
221	6/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ 塞ぎ板	1.0E-1	4.0E+0	1.61E+1	<1.13E-5	
222	6/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	1.5E+0	1.23E+2	<1.13E-5	
223	6/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 3Dスキャナー架台	6.0E-2	6.0E-2	2.73E-1	<1.13E-5	
224	6/19	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコアーム	8.0E-2	8.0E-2	<2.05E-1	<1.13E-5	
225	6/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.5E+0	7.92E+0		
226	6/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	7.5E-2	7.5E-2	1.64E+2		
227	6/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ガレキ回収コンテナ 回収コンテナ・架台吊治具	2.0E+1	7.5E+1	1.77E+2	<1.13E-5	
228	6/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード ベッセル架台 ベッセル・架台吊治具	2.0E-1		9.53E+1	<1.13E-5	
229	6/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコアーム	8.0E-2	8.0E-2	8.19E-1	<1.13E-5	
230	6/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.0E+1	4.0E+1	>2.73E+2	<1.13E-5	
231	6/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ 塞ぎ板	2.0E-1	2.5E+0	6.80E+1	<1.13E-5	
232	6/4	B南エリア	3.5E-2	1.1E-1	4.16E+0	<1.56E-5	
233	6/5	B南エリア	5.0E-2	7.0E-1	4.43E+1	<1.56E-5	
234	6/6	B南エリア	8.0E-3	8.0E-3	<2.23E-1	<1.56E-5	
235	6/8	B南エリア	2.0E-2	4.5E-2	2.97E-1	<1.56E-5	
236	6/5	Bタンクエリア	1.1E-1	1.1E-1	<2.23E-1		
237	6/13	Bタンクエリア	1.0E-1	1.0E-1	<2.23E-1		
238	6/18	Bタンクエリア	1.1E-1	1.1E-1	<2.23E-1		
239	6/25	Bタンクエリア	1.2E-1	1.2E-1	<2.23E-1		
240	6/20	H4東タンクエリア	2.0E-3	7.0E-3			
241	6/20	H4東タンクエリア	2.0E-3	7.0E-3			
242	6/22	H4東タンクエリア	2.0E-3	4.0E-3			
243	6/25	H4東タンクエリア	2.0E-3	4.0E-2			
244	6/26	H4東・H4タンクエリア	1.0E-2		<2.15E-1	<3.71E-6	
245	6/26	Nエリアテント周り	3.0E-3	7.0E-2			
246	6/26	H4東・H4タンクエリア	2.0E-3		<2.15E-1	<3.71E-6	
247	6/26	H4東タンクエリア	2.0E-3	1.4E-2			
248	6/27	H4東タンクエリア	2.0E-3	8.0E-3			
249	6/27	H4東・H4タンクエリア	2.0E-3		<2.15E-1	<3.71E-6	
250	6/29	H4東タンクエリア	2.0E-3	6.0E-3			

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	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)
251	7/2	H4東・H4タンクエリア	1.0E-2		<2.15E-1	<3.71E-6
252	7/2	H4東タンクエリア	2.0E-3	2.5E-2		
253	7/2	H4東・H4タンクエリア	2.0E-3		<2.15E-1	<3.71E-6
254	7/4	H4東タンクエリア	2.0E-3	6.0E-3		
255	7/4	H4東タンクエリア	2.0E-3	6.0E-3		
256	5/7	Bタンクエリア北	1.4E-2	1.4E-2		
257	5/7	Bタンクエリア北			2.97E-1	
258	6/8	Bタンクエリア北	3.0E-3	3.0E-3		
259	6/8	Bタンクエリア北			<2.23E-1	
260	6/22	Bタンクエリア北			<2.23E-1	
261	6/22	Bタンクエリア北	3.0E-3	3.0E-3		
262	6/28	G4南エリアタンク	5.0E-3	3.0E-1		
263	7/2	Bタンクエリア	1.0E-1	1.0E-1	<2.23E-1	
264	7/3	Bタンクエリア北	3.0E-3	3.0E-3		
265	7/3	Bタンクエリア北			<2.23E-1	
266	7/4	Bタンクエリア北	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
267	7/5	Bタンクエリア北	3.0E-3		<2.23E-1	<3.83E-6
268	6/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.2E+1	3.5E+0	>2.73E+2	<1.13E-5
269	6/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコアーム	8.0E-2	8.0E-2	6.83E-1	<1.13E-5
270	6/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	2.5E+1	1.0E+1	>2.73E+2	<1.13E-5
271	6/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 吊治具	8.0E-2	8.0E-2	<2.05E-1	<1.13E-5
272	7/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	2.0E+0	8.16E+1	<1.13E-5
273	7/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機(4号機)	5.0E-2	5.0E-2	8.19E-1	<1.13E-5
274	7/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機(6号機)	6.0E-2	2.5E+0	2.18E-1	<1.13E-5
275	7/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	2.0E-1	1.2E+1	5.98E+1	
276	7/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	2.0E+0	3.25E+1	<1.13E-5
277	6/8	B南エリア	5.0E-2	2.0E-1	<2.23E-1	<1.56E-5
278	6/19	B南エリア	5.0E-2	1.3E-1	<2.23E-1	<1.56E-5
279	7/5	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機(6号機)	6.0E-2	2.5E+0	2.18E-1	<1.13E-5
280	7/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 代替え散水ユニット シェルバケット	5.0E-2	5.0E-2	3.82E+0	
281	7/3	H4東タンクエリア	2.0E-3	2.3E-2		
282	6/20	B南エリア	4.0E-2	8.5E-2	<2.23E-1	<1.56E-5
283	6/22	B南エリア	1.9E-2	4.5E-1	<2.23E-1	
284	6/22	B南エリア	3.0E-2	8.0E-2	<2.23E-1	<1.56E-5
285	7/2	旧事務本館 (コケ)	4.0E+1			
286	5/29	Dタンクエリア	2.5E-2	2.5E-2	1.0E+3	<4.15E-5
287	5/30	Dタンクエリア	2.5E-2	2.5E-2	9.0E+2	<4.15E-5
288	5/31	Dタンクエリア	3.0E-2	3.0E-2	1.2E+3	<4.15E-5
289	6/4	Dタンクエリア	2.5E-1	4.5E+0	>1.3E+3	<4.15E-5
290	6/5	Dタンクエリア	1.5E+0	3.0E+1	>1.3E+3	<4.15E-5
291	6/8	Dタンクエリア	6.0E-2	6.0E-2	<1.5E+0	<4.15E-5
292	6/15	2号機 T/B 2FL	3.0E+0	4.0E+0	>1.36E+3	3.48E-5
293	6/15	Dタンクエリア	1.5E-2	1.5E-2	1.2E+1	<3.10E-5
294	6/18	2号機 T/B 2FL	3.0E+0	4.0E+0	>1.36E+3	3.48E-5
295	6/19	プロセス主建屋 1FL	1.0E+0	1.0E+0		
296	6/19	2号機 T/B 2FL	2.5E+0	3.0E+0	>1.36E+3	3.48E-5
297	6/20	プロセス主建屋 1FL	9.5E-1	9.5E-1		
298	6/25	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク(B)	5.0E-1	3.0E+1	5.0E+1	<3.93E-5
299	6/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア) スラリー移送ポンプ(C) スキッド	1.5E-1	1.2E+1	1.1E+3	<3.93E-5
300	6/28	3号機 R/B オペフロ	6.0E-1		1.5E+1	<2.68E-5

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	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)
301	2/9～6/25	G4南タンクエリア	2.0E-1	9.0E+0	7.7E-1	<5.0E-5
302	6/18	工作機械建屋 1FL、2FL	3.76E-1			
303	6/18	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
304	6/18	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
305	6/18	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
306	6/19	工作機械建屋 1FL、2FL	3.78E-1			
307	6/19	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
308	6/19	2・3号機 T/B 東側ヤード	3.0E-1			
309	6/20	工作機械建屋 1FL、2FL	3.76E-1			
310	6/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
311	6/20	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
312	6/20	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
313	6/21	工作機械建屋 1FL、2FL	3.88E-1			
314	6/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
315	6/22	工作機械建屋 1FL、2FL	3.86E-1			
316	6/22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
317	6/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
318	6/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
319	6/25	工作機械建屋 1FL、2FL	3.76E-1			
320	6/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
321	6/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
322	6/25	一時保管 第三施設 カルバトール内	3.0E-4	<1.0E-2	<4.7E-1	
323	6/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
324	6/26	工作機械建屋 1FL、2FL	3.85E-1			
325	6/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
326	6/26	一時保管 第三施設 カルバトール内			<4.7E-1	
327	6/27	工作機械建屋 1FL、2FL	3.78E-1			
328	6/27	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
329	6/27	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔	1.5E-1			
330	6/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
331	6/27	一時保管 第三施設 カルバトール内			<4.7E-1	
332	6/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
333	6/28	工作機械建屋 1FL、2FL	3.78E-1			
334	6/28	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
335	6/28	高温焼却建屋 1FL	2.3E+1	4.0E+0	3.70E+0	
336	6/28	第二保管施設	1.5E-1	2.0E-1		
337	6/28	SPT建屋 - 高温焼却建屋間ヤード	1.2E-2	1.5E-2		
338	6/28	第二保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
339	6/28	第二保管施設 ジャバラハウス内			<4.7E-1	
340	6/28	一時保管 第三施設 カルバート内			<4.7E-1	
341	6/28	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	2.0E-2	2.0E-2		
342	6/29	工作機械建屋 1FL、2FL	3.78E-1			
343	6/29	プロセス主建屋 南側ヤード	1.5E-2			
344	6/29	高温焼却建屋 1FL	1.5E+0			
345	6/29	仮保管施設	9.0E+0	1.4E+1		
346	6/29	プロセス主建屋 1階 南側エリア	1.2E+0			
347	6/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.7E-1	
348	6/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.7E-1	
349	5/10～6/6	G4南タンクエリア、G3西タンクエリア				<3.9E-5
350	5/10	G4南タンクエリア (C3→C2)			<3.0E-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	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)
351	5/14	G4南タンクエリア (C6→C2)			<3.1E-1	
352	5/15	G4南タンクエリア (C4)			<3.7E-1	
353	5/16	G4南タンクエリア (C3)			<3.1E-1	
354	5/17	G4南タンクエリア (C6)			<3.7E-1	
355	5/17	G4南タンクエリア (C4)			<3.7E-1	
356	5/21	G4南タンクエリア (C2)			<3.1E-1	
357	5/17	G4南タンクエリア (C5)			<3.7E-1	
358	5/18	G4南タンクエリア (C5→C2)			<3.1E-1	
359	5/21	G4南タンクエリア (C5)			<3.7E-1	
360	5/21	G4南タンクエリア (C2→C1)			<3.1E-1	
361	5/22	G4南タンクエリア (C2→C1)			<3.1E-1	
362	5/23	G4南タンクエリア (C1,C2)			<3.1E-1	
363	5/30	G4南タンクエリア	2.0E-3	7.0E-3		
364	5/29	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
365	5/30	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
366	5/31	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
367	6/1	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
368	6/4	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
369	6/5	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
370	6/6	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
371	6/7	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
372	6/14	1・2号機 T/B 屋上	1.1E+0		1.14E+1	<6.80E-6
373	6/19	1号機 R/B 東側構台、中段梁	1.6E+2		1.97E+2	
374	6/20	1号機 R/B 東側構台、中段梁			1.73E+1	3.25E-5
375	6/28	1号機 R/B 南側構台、南中段梁	9.0E+1	1.2E+2	2.94E+1	
376	6/19	1号機 R/B 1FL	5.0E+0		1.06E+3	3.10E-5
377	6/20	1号機 R/B 1FL	1.6E+1		1.13E+3	4.64E-4
378	6/22	2号機 R/B 西側ヤード	5.0E-1		3.72E+1	
379	6/7	1号機 T/B 東側ヤード	3.0E+0		7.98E+0	<6.80E-6
380	5/30	1号機 RW/B 1FL	2.8E-1	2.8E-1	3.06E+1	2.32E-5
381	6/11	4号機 Rw/B 1FL、BFL架台上	1.8E-1	1.8E-1	1.06E+1	<9.13E-6
382	6/19	4号機 Rw/B 1FL 搬入口	1.0E+0	1.0E+0	5.32E+0	
383	6/20	4号機 Rw/B 1FL、BFL架台上	1.8E-1	1.8E-1		
384	6/22	4号機 Rw/B BFL架台上	1.5E+1	1.8E-1	3.99E+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β放射能の最大値を記載している。なお、全α放射能の測定があった場合、()内に全α放射能の最大値を記載している。

※－2 全β放射能(cpm)の最大値を記載している。