

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	7/24	1号機 T/B建屋 1階	4.0E-1			
2	6/20,21	2号機 原子炉建屋 1FL	7.2E+0			
3	6/26,27,28	2号機 原子炉建屋 1FL	1.0E+1		>2.69E+2 ※ <sup>-1</sup> (1.03E+1)	
4	7/4	2号機 原子炉建屋 屋上	2.0E+0			
5	7/18	3号機 R/B オペフロ	1.5E+0		4.58E+1	
6	7/31	3号機ヤード	3.0E+0			
7	7/3	固体廃棄物貯蔵庫[3~8(1階、地下2階)]、ジャバラB、安定型処分場、企業ヤード	3.0E-1			<1.94E-5
8	7/23	免震棟 2F バックヤード	1.1E-4		<2.1E-1	<4.0E-6
9	7/12	淡水化処理設備廻り	5.0E+0	6.0E+1		
10	6/19	淡水化処理設備廻り	3.0E+0	9.0E+1		
11	6/29	福島第一原子力発電所構内 純粋タンクエリア	1.0E-1			
12	7/9	高台バッファタンク	1.5E+0		1.52E+1	<1.66E-5
13	7/11	厚生棟エリア、高台炉注水ポンプエリア	1.0E-1		2.94E+2	
14	7/26	プロセス建屋 西側ヤード	4.5E-2		500 ※ <sup>2</sup>	<9.64E-6
15	6/18	1~4号 地下貯水槽 i エリア	3.0E-3	2.1E-1	<2.31E-1	<1.84E-5
16	6/18	1~4号 地下貯水槽 エリア	1.8E-2	2.4E-1		<1.45E-5
17	6/19	1~4号 地下貯水槽Ⅱ・集中環境施設北側搬入口	1.5E-1	6.0E-1	2.29E+0	
18	6/19	1~4号 地下貯水槽 i エリア	3.0E-3	4.0E-1	<2.31E-1	<1.84E-5
19	6/20	1~4号 地下貯水槽 i エリア	3.0E-3	5.0E-1	<2.31E-1	<1.84E-5
20	6/21	1~4号 地下貯水槽 i エリア	3.0E-3	5.5E-1	<2.31E-1	<1.84E-5
21	6/21	1~4号 地下貯水槽 vii マンホール	2.0E-3	2.0E-3	<2.74E-1	<2.14E-5
22	6/22	1~4号 地下貯水槽 i エリア	3.0E-3	6.7E-1	<2.31E-1	<1.84E-5
23	6/22	1~4号 地下貯水槽 ii エリア	2.0E-3	1.3E+0	<2.36E-1	<1.48E-5
24	6/24	1~4号 地下貯水槽 i~vii エリア	2.0E-3	1.3E-2		<1.84E-5
25	6/25	1~4号 地下貯水槽 vi マンホール	4.0E-3	4.5E-2	<3.79E-1	<2.28E-5
26	6/25	1~4号 地下貯水槽 vii エリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.36E-1	<1.48E-5
27	6/26	1~4号 地下貯水槽 iv マンホール	1.9E-2	2.5E-1	5.03E+1	<2.90E-5
28	6/26	1~4号 地下貯水槽 vii エリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.36E-1	<1.48E-5
29	6/27	1~4号 地下貯水槽 vi M/H	1.1E-1	5.0E+0	>2.62E+2	<2.14E-5
30	6/27	1~4号 地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.36E-1	<1.48E-5
31	6/28	1~4号 地下貯水槽 i マンホール	2.9E-2	1.1E+0	1.83E+2	1.23E-4
32	6/28	1~4号 地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.36E-1	<1.48E-5
33	6/29	1~4号 地下貯水槽 vii エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.36E-1	<1.48E-5
34	7/10	1~4号機 地下貯水槽Ⅳ・集中環境施設北側搬入口	2.0E-1	5.0E-1	2.96E+0	<3.28E-6
35	6/27,29,7/3	G4南タンクエリア (C2)	1.2E+0	2.0E+1		
36	6/26,7/2	G4南タンクエリア (C2)			<3.1E-1	
37	6/29	G4南タンクエリア (C2)			>2.6E+2	
38	6/28	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
39	6/29	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
40	6/28	H8タンクエリア	1.0E-2	4.0E-1	<3.7E-1	
41	6/29	H8タンクエリア	2.0E-2	3.0E-1	<3.7E-1	
42	6/27,28,29	G4南タンクエリア (C2)				<3.0E-5
43	7/3,5,6	G4南タンクエリア (C1)	3.0E-1	8.0E+0		
44	7/2,6	G4南タンクエリア (C1)			<3.1E-1	
45	7/5	G4南タンクエリア (C1)			>2.6E+2	
46	7/3	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
47	7/4	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
48	7/5	G4南タンクエリア			<3.1E-1	
49	7/3	H8タンクエリア	1.0E-2	4.0E-1	<3.7E-1	
50	7/4	H8タンクエリア	1.0E-2	5.0E-1	<3.7E-1	
51	7/5	H8タンクエリア	1.0E-2	5.0E-1	<3.7E-1	
52	7/3,4,5	G4南タンクエリア				<3.0E-5
53	7/17	2号機原子炉建屋西側構台	6.0E-1	1.3E+1	>2.6E+2 ※ <sup>-1</sup> (1.1E+0)	1.4E-3 ※ <sup>-1</sup> (1.8E-5)
54	7/18	2号機原子炉建屋西側構台	6.5E-1	1.8E+1	>2.6E+2 ※ <sup>-1</sup> (1.8E+0)	2.0E-3 ※ <sup>-1</sup> (2.1E-5)
55	7/19	2号機原子炉建屋西側構台			>2.6E+2 ※ <sup>-1</sup> (1.1E+0)	5.9E-4 ※ <sup>-1</sup> (<3.1E-6)
56	7/20	2号機原子炉建屋西側構台	6.5E+0	1.2E+1	2.4E+2 ※ <sup>-1</sup> (3.7E-6)	6.2E-4 ※ <sup>-1</sup> (<3.1E-6)
57	7/23	旧66kv開閉所、1F構内 旧企業事務所	1.0E-1	2.0E+0	1.4E+2 ※ <sup>-1</sup> (<9.9E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
58	7/24	2号機原子炉建屋西側構台			1.3E+2 ※-1 (<9.9E-2)	8.9E-4 ※-1 (3.2E-7)
59	7/11	G4エリアタンク RO濃縮移送ライン	1.5E-3	2.0E-1	2.0E+2	
60	7/12	1号機 R/B 1FL	1.8E-1		2.46E+2	
61	7/13	G4南タンクエリア 北東側	1.0E-3	<1.0E-2	7.4E-1	
62	7/17	免震棟 1階 コンピュータ室			7.40E-1	
63	7/17	1号機 R/B 1FL	1.5E+0			
64	7/18	6号機 R/B 6階	5.0E-2		4.32E+0	<1.4E-5
65	7/19	1号機 R/B 1FL	5.0E+0		1.23E+2	
66	7/19	6号機 R/B 6階			6.18E-1	
67	7/20	6号機 R/B 6階			<2.70E-1	
68	7/20	1号機 R/B 1階 P/A室	1.5E+1			
69	7/20	1号機 R/B 1階 P/A室	8.0E+0			
70	6/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E+0	6.0E+1	>2.6E+2	4.1E-4
71	6/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E+0	1.4E+2	>2.6E+2	5.0E-4
72	6/19	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.4E+0	1.6E+2	>2.6E+2	1.2E-4
73	6/20	増設ALPSエリア 吸着塔	4.0E-1	2.0E+1	5.1E+1	<6.1E-5
74	6/20	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	5.0E-2	4.0E+0	2.5E+0	<6.1E-5
75	6/20	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.6E+0	1.5E+2	7.5E+1	5.8E-4
76	6/21	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	7.0E-2	5.0E+0	3.2E+1	<6.1E-5
77	6/21	増設ALPSエリア 吸着塔	2.1E-1	1.9E+1	1.9E+2	<6.1E-5
78	6/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.6E+0	8.0E+1	>2.6E+2	1.0E-3
79	6/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E-1	2.5E+1	>2.6E+2	4.9E-4
80	6/21	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.1E+0	1.0E+2	>2.6E+2	8.5E-5
81	6/22	増設ALPSエリア 吸着塔	1.9E-1	1.7E+1	7.9E+0	<6.1E-5
82	6/25	増設ALPSエリア 吸着塔	1.4E-1	1.0E+1	1.8E+1	<6.1E-5
83	6/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E-1	2.0E+1	2.2E+2	1.6E-4
84	6/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.8E+0	9.0E+1	1.5E+2	3.0E-4
85	6/25	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	8.0E+0	4.5E+2	2.2E+2	2.0E-4
86	6/26	ALPSエリア A系クロスフィルター(Stage1)	1.5E-2		3.0E+1	
87	6/26	増設ALPSエリア 吸着塔	1.6E-1	1.2E+1	2.3E+1	<6.1E-5
88	6/26	ALPSエリア HIC 【MEDIA6 (IRC-748i)】	6.0E-3	<1.0E+0	<6.8E-1	<8.6E-5
89	6/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	3.0E+2	>2.6E+2	>4.7E-3
90	6/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	9.0E+0	2.3E+2	>2.6E+2	1.2E-3
91	6/26	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.5E+0	2.7E+2	>2.6E+2	3.4E-4
92	6/27	増設ALPSエリア 吸着塔	2.0E-1	1.0E+1	4.5E+1	<6.1E-5
93	6/27	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 HIC (P0651179-361)	3.0E-3		8.9E+0	
94	6/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	9.0E-1	9.0E+1	>2.6E+2	1.0E-3
95	6/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.4E+0	2.4E+2	>2.6E+2	5.3E-4
96	6/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.0E+0	6.0E+1	>2.6E+2	1.8E-4
97	6/28	増設ALPSエリア 吸着塔	1.1E-1	5.5E+0	3.9E+1	<6.1E-5
98	6/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	1.5E+2	>2.6E+2	1.4E-3
99	6/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.0E-2	1.0E+0	>2.6E+2	1.1E-3
100	6/29	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	7.0E-2	5.0E+0	4.7E+1	<6.1E-5
101	6/29	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	4.5E-2	3.0E+0	8.6E+1	<6.1E-5
102	6/29	増設ALPSエリア 吸着塔	7.0E-2	3.0E+0	9.9E+0	<6.1E-5
103	6/29	増設ALPSエリア 共沈スキッド (B系)			3.5E+1	
104	6/29	増設ALPSエリア クロスフローフィルター (B系)	1.2E+0		3.2E+1	
105	7/2	増設ALPSエリア 共沈スキッド (C系)			1.2E+2	
106	7/2	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	2.4E-1		6.9E+1	
107	7/2	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.2E-1	8.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
108	7/2	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	8.0E-2	7.0E+0	4.2E+0	<6.1E-5
109	7/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.5E+0	1.2E+2	>2.6E+2	6.8E-4
110	7/3	ALPSエリア	2.0E-1	3.0E-3	4.6E+0	<8.6E-5
111	7/3	増設ALPSエリア 吸着塔	8.0E-2	3.0E+0	1.8E+1	<6.1E-5
112	7/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	1.6E+2	2.3E+2	8.5E-5
113	7/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	2.2E+2	1.3E+2	9.1E-4
114	7/4	ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ)】	8.0E-2	5.0E+0	6.8E-1	<8.6E-5
115	7/4	増設ALPSエリア 吸着塔	6.0E-2	7.0E-1	2.3E+1	<6.1E-5
116	7/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	3.0E+2	2.3E+2	1.3E-4
117	7/5	ALPSエリア	4.0E-1	8.0E-3	7.1E+0	<8.6E-5
118	7/5	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC (P064180-43・P0625899-030)	2.7E-2		6.7E+0	
119	7/6	増設ALPSエリア 吸着塔	2.8E-2	7.0E-2	7.2E+0	<6.1E-5
120	7/9	増設ALPSエリア 吸着塔	1.6E+0	1.9E-1	4.9E+0	<9.3E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
121	7/11	ALPSエリア	4.0E-1	5.0E-3	4.6E+0	<8.6E-5
122	7/11	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.5E-1	1.5E+1	3.5E+1	<6.1E-5
123	7/11	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
124	7/11	増設ALPSエリア 吸着塔	4.5E-2	2.0E-3	3.7E+0	<6.1E-5
125	6/25	Dタンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	1.9E+0	<4.15E-5
126	6/26	Dタンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	3.9E+0	<4.15E-5
127	6/26	Dタンクエリア	2.0E-3	2.0E-3	1.9E+0	<4.15E-5
128	6/27	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	6.0E-3	6.0E-3	4.8E+0	<3.93E-5
129	6/27	Dタンクエリア	2.0E-3	2.0E-3	1.9E+0	<4.15E-5
130	6/28	Dタンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	2.6E+0	<4.15E-5
131	6/29	Dタンクエリア	3.0E-3	3.0E-3	2.6E+0	<4.15E-5
132	7/3	Dタンクエリア	2.5E-3	2.5E-3	3.2E+0	<4.15E-5
133	7/4	Dタンクエリア	5.5E-3	5.5E-3	6.5E+0	<4.15E-5
134	7/11	3号機 R/B オペフロ	6.5E-1	1.0E+0		<2.98E-5
135	7/11	3号機 東側ヤード	1.2E+0		1.2E+3	<3.81E-5
136	7/11	厚生棟西側	4.5E+0	4.5E+0	1.5E+0	<4.15E-5
137	7/11	厚生棟西側フェーシング法面			200 ※-2	
138	7/11	3号機 R/B オペフロ	3.0E-1		7.5E+0	
139	7/11	1号機 T/B 2FL	3.0E-1		2.58E+0	
140	7/12	プロセス建屋 1FL	7.0E+0		1.2E+3	
141	7/12	3号機 T/B 2FL	1.0E-1		>1.4E+3	
142	7/12	ヤード(多核種除去設備設置エリア) バッチ処理タンク1C	2.0E-1	3.0E+0	9.0E+0	<3.93E-5
143	7/12	2号機 Rw/B 1FL 西側ヤード	2.0E-1		2.45E+2	<3.81E-5
144	7/13	3号機 Rw/B 1FL 西側ヤード	9.0E+0		1.29E+3	4.3E-5
145	7/13	3号機 T/B 1FL 東側ヤード	5.0E+0		1.29E+3	6.5E-5
146	7/14	3号機 R/B オペフロ	6.0E-2		5.2E+0	<3.22E-5
147	7/17	3号機 R/B オペフロ	6.0E+0		1.1E+3	4.3E-5
148	7/17	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンクB	8.0E-2		1.3E+2	
149	7/17	2号機 T/B 1FL	4.5E-1		2.03E+2	
150	7/18	3号機 R/B オペフロ	6.5E-1		7.5E+0	<2.99E-5
151	7/18	3号機 RW/B 1FL	1.2E+0		1.6E+2	
152	7/18	3号機 T/B 1FL	5.0E+0		1.9E+2	
153	7/18	Cエリアタンク東	2.8E-2	5.0E-1	2.2E+2	<1.54E-5
154	7/18	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈・供給タンクB	8.0E-2		9.6E+1	
155	7/18	Dタンクエリア			600 ※-2	
156	7/19	3号機 R/B オペフロ	3.0E-1			
157	7/19	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	5.0E-2	9.0E-1	9.2E+2	
158	7/19	多核種除去設備設置エリア CFF (B) ステージ2	3.0E-2	1.6E+0	1.2E+3	<4.07E-5
159	7/20	厚生棟西側フェーシング法面	6.0E-2	6.0E-2	<1.5E-1	<4.15E-5
160	7/20	3号機 東側ヤード	1.5E-1		7.5E+2	<3.81E-5
161	7/20	ヤード(多核種除去設備設置エリア)	1.7E-2		1.6E+1	<4.70E-5
162	7/20	Dタンクエリア			5.2E+0	
163	7/23	3号機 R/B 大物搬入口前	1.5E-1	6.0E-2	>1.3E+3	
164	7/23	2号機 RW/B 1FL	3.0E+0		2.5E+2	
165	7/23	2号機 T/B 1FL	1.6E+0		1.4E+2	
166	7/23	厚生棟西側フェーシング法面			200 ※-2	
167	7/24	3号機 R/B オペフロ	6.0E-1		6.7E+0	<2.67E-5
168	7/24	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 共沈タンク (B) 運搬通路	1.3E-2		7.7E+1	<3.93E-5
169	7/11	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	3.0E+0			
170	7/3	テントヤード	2.3E-1			
171	7/6	5・6号機南コンテナヤード	1.4E-2			
172	7/9	固体庫ヤード	1.8E-2			
173	7/6	水素ヤード	6.0E-2			
174	7/19	凍土ライン(1~4号機周辺)	2.3E-1			
175	7/17	海側遮水壁エリア	7.0E-1			
176	7/2	1F 構内 1号機 立坑A	1.1E-1			
177	7/10	1F 構内 1号機 立坑B	6.5E-2			
178	7/10	1F 構内 1号機 立坑C	7.8E-2			
179	7/4	1F 構内 T/B 東側ヤード	3.0E+0		5.12E+0	<9.12E-6
180	7/12	2号機 R/B 西側ヤード	6.5E-2		3.20E+0	<1.62E-5
181	7/13	H1東エリア(モバイルRO膜ユニットコンテナ内)	2.0E-3		<1.33E+0	
182	7/18	H1東エリア(モバイルRO膜ユニットコンテナ内)	2.0E-3		<1.33E+0	
183	7/5	1号機 R/B 北西ヤード	1.6E-1		<1.51E+0	<8.79E-6
184	7/12	1号機 R/B 北西ヤード	1.7E-1	1.0E-1	2.30E+0	<8.79E-6

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
185	6/27	4号機 Rw/B BFL架台上	1.5E-1	5.0E-1	6.27E+0	
186	6/29	4号機 RW/B 1FL	2.5E+0			
187	6/25	1号機 T/B 1FL	1.0E-1		4.22E+0	<8.79E-6
188	7/2	1号機 R/B 南側構台、南中段梁	2.2E+1			<8.79E-6
189	7/9	1・2号機 T/B 屋上	1.1E+0			
190	7/11	1号機 R/B 東側構台、中段梁	2.1E+1		1.89E+2	
191	7/12	1号機 R/B 東側構台、中段梁	2.1E+1			
192	7/19	1号機 R/B 北西ヤード	1.6E-1			

※ O. OE-□とは、O. O×10<sup>-□</sup>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。