

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)
1	8/19	屋外施設管理棟エリア	1.11E-3			
2	7/16	3号機 T/B 1FL	4.0E-1	4.0E-1	1.7E+2	2.5E-5
3	7/16	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
4	7/18	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
5	7/18	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
6	7/19	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
7	7/19	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
8	7/22	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
9	7/22	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
10	7/23	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
11	7/23	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
12	7/24	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
13	7/24	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
14	7/25	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
15	7/25	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
16	7/30	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
17	7/30	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
18	7/31	3号機 T/B 1FL	1.0E+1	1.0E+2	<9.3E-2 ※1	<1.1E-6 ※1
19	7/31	3号機 T/B 1FL			<9.3E-2 ※1	
20	8/20	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	1.5E+0			
21	8/2	テントヤード	2.0E-1			
22	8/7	5.6号機 南コンテナヤード	1.5E-2			
23	8/5	固体庫ヤード	1.5E-2			
24	8/7	水素ヤード	7.5E-2			
25	8/20	3号機 原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤	5.0E-1			
26	8/19	固体廃棄物貯蔵庫2号棟	1.4E-2			
27	8/6	事務本館別館 2F 新リモート室	1.3E-3			
28	8/6	事務本館別館 2F 休憩室	2.0E-3			
29	8/20	凍土ライン(1〜4号機周辺)	2.2E-1			
30	8/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・遠隔ロボット	5.0E-1	1.0E+1	2.1E+2	<5.0E-5
31	8/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・遠隔ロボット			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
32	8/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・遠隔ロボット	8.0E-2	<1.0E+0	1.1E+1	<5.0E-5
33	8/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・遠隔ロボット			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
34	8/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・遠隔ロボット	9.0E-1	1.0E+1	2.0E+2	5.0E-4
35	8/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・遠隔ロボット			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
36	8/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・遠隔ロボット	1.2E-1	1.0E+1	1.4E+1	<5.0E-5
37	8/9	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・遠隔ロボット			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
38	8/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・遠隔ロボット	5.0E-1	1.0E+1	2.4E+2	3.0E-4
39	8/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・遠隔ロボット			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
40	8/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・遠隔ロボット	1.1E+0	1.0E+1	1.8E+2	3.3E-4
41	8/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード・遠隔ロボット			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
42	8/16	屋外施設管理棟エリア	1.12E-3			
43	7/11	B南エリア	7.0E-3	7.0E-3	<1.99E-1	<9.54E-6
44	7/11	Fタンクエリア	1.3E-1		<2.19E-1	<1.05E-5
45	7/18	Fタンクエリア	1.3E-1		<2.19E-1	<1.05E-5
46	7/16	H4東・H4タンクエリア	5.0E-3		<2.19E-1	<3.50E-6
47	7/18	協力企業土木ヤード	4.0E-3		2.92E-1	<1.05E-5
48	8/26	屋外施設管理棟エリア	1.09E-3			
49	7/11	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機	6.0E-2	1.5E+0	5.90E+0	<1.11E-5
50	7/11	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺	6.0E-2		1.55E+0	<1.11E-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)
51	7/11	1号機 タービン建屋 ガレキ置場	1.5E+2	1.0E+3		
52	7/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	8.0E-1	1.04E+1	
53	7/14	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散水機	6.0E-2	6.0E-2	5.62E-1	
54	7/15	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散水機	4.0E-2	4.0E-2	7.03E-1	<9.98E-6
55	7/15	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺	6.0E-2		9.84E-1	<1.11E-5
56	7/16	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺	6.0E-2		5.62E-1	<1.11E-5
57	7/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコアーム			<5.44E-1	
58	7/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.0E+0	5.03E+1	
59	7/17	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺	5.5E-2		7.03E-1	<9.98E-6
60	7/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.0E-1	5.34E+0	<9.98E-6
61	7/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機	5.0E-2	5.0E-2	1.12E+0	<9.98E-6
62	7/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコアーム	5.0E-2	5.0E-2	1.12E+0	<9.98E-6
63	7/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	5.0E-1	3.06E+1	
64	7/21	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散水機	4.0E-2	4.0E-2	<2.11E-1	
65	7/21	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺	1.1E-1		8.43E-1	<9.98E-6
66	7/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコアーム	5.0E-2	5.0E-2	4.22E-1	<9.98E-6
67	7/22	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺	1.5E-1		8.43E-1	<9.98E-6
68	7/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.0E+0	1.84E+2	
69	7/24	1号機 タービン建屋 ガレキ置場	3.0E+0			
70	7/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.0E+0	7.63E+0	
71	7/25	1号機 タービン建屋 北側 積替え置場	1.0E+1	1.0E+1		
72	7/25	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺	1.3E-1		1.12E+0	<9.98E-6
73	7/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.5E-1	6.0E+0	1.58E+2	
74	7/28	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺	1.5E-1		1.12E+0	<9.98E-6
75	7/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	1.5E+0	1.03E+1	<9.35E-6
76	7/29	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺	1.0E-1		2.53E+0	<9.98E-6
77	7/29	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺			0 ※2	
78	7/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコアーム	5.0E-2	5.0E-2	8.43E-1	<9.98E-6
79	7/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	2.0E-1	5.34E+0	<9.98E-6
80	7/31	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺	9.0E-2		1.41E+0	<9.98E-6
81	7/31	1号機 タービン建屋 ガレキ置場	2.1E+0			
82	7/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコアーム	6.0E-2		<2.11E-1	<9.98E-6
83	8/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機	5.0E-2	5.0E-2	5.26E-1	<9.35E-6
84	8/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.0E+0	1.29E+1	<9.35E-6
85	8/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.0E+0	5.00E+0	<9.35E-6
86	8/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.2E+0	3.68E+0	<9.35E-6
87	8/6	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺	8.0E-2		1.84E+0	<9.35E-6
88	8/6	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺			0 ※2	
89	8/6	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	2.5E+1	8.0E+0	2.67E+2	<1.11E-5
90	8/6	1号機 原子炉建屋 中継ヤード			0 ※2	
91	8/7	1号機 原子炉建屋 中継ヤード	2.5E+1	8.0E+0	2.25E+2	<1.11E-5
92	8/7	1号機 原子炉建屋 中継ヤード			0 ※2	
93	7/31	1号機周辺北西ヤード 協力企業ハウス周辺			0 ※2	
94	6/21	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	3.5E-2		<9.75E-6
95	6/24	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	4.0E-2		<9.75E-6
96	6/25	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	5.0E-2		<9.75E-6
97	6/26	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	3.5E-2		<9.75E-6
98	6/27	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	3.0E-2		<9.75E-6
99	7/2	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	9.0E-1		<9.75E-6
100	7/5	G4南エリア 地盤改良箇所	1.0E-3	2.0E-3	<1.90E-1	<9.75E-6

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	7/10	セシウム吸着塔 第4施設 北側エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	
102	7/10	G4南エリア 地盤改良箇所	1.0E-3	2.0E-3	<1.90E-1	<9.75E-6
103	7/10	フランジタンク解体部材 一時保管施設③	2.0E-3	1.2E+1	2.60E+0	<1.11E-5
104	7/15	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	1.0E-3	4.43E+0	<1.13E-5
105	7/16	G4南エリア 地盤改良箇所	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
106	7/16	G4南エリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
107	7/17	セシウム吸着塔 第4施設 北側エリア	1.0E-3	3.0E-3	<2.17E-1	
108	7/17	G4南エリア 地盤改良箇所	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
109	7/18	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	1.0E-3	1.48E+1	<1.13E-5
110	7/19	G4南エリア 地盤改良箇所	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
111	7/22	G4南エリア 地盤改良箇所	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
112	7/26	G4南エリア 地盤改良箇所	1.0E-3	1.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
113	7/26	G4南エリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
114	7/11	Bタンクエリア	7.0E-2		<1.99E-1	<9.54E-6
115	7/18	Bタンクエリア	7.0E-2		<1.99E-1	<9.54E-6
116	7/25	Bタンクエリア	7.0E-2		<1.99E-1	<9.66E-6

※ ○、○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。）

※ 2 全α放射能の計数最大値（cpm）を記載している。