

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	1/18	多核種除去設備設置エリア 排水タンク廻り・タンク内残渣	1.0E-1	4.5E+0	1.6E+1	<3.46E-5
2	1/20	増設多核種除去設備設置エリア B系吸着塔	4.5E+0	4.0E+2	1.5E+1	<3.91E-5
3	1/21	増設多核種除去設備設置エリア スプール配管内硝酸洗浄用ハウス設置箇所	1.7E+0	3.0E+0	3.9E+2	3.68E-3
4	1/21	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(1A)・配管内残水	1.2E-1	1.5E+0	1.4E+3	<3.46E-5
5	1/21	多核種除去設備設置エリア CFF(A)ステージ1スキッド	2.0E-2	5.0E+0	3.5E+0	
6	1/21	多核種除去設備設置エリア CFF(B系)ステージ1スキッド	4.0E-2	5.0E+0	>1.3E+3	
7	1/22	高性能多核種除去設備設置エリア	3.0E-1	3.0E-1	<1.0E+0	<3.04E-5
8	1/22	多核種除去設備設置エリア 循環ポンプ2Cスキッド・部品	1.7E+0	1.2E+1	>1.4E+3	6.12E-4
9	1/23	増設多核種除去設備設置エリア B系吸着塔	1.7E+0	1.7E+0	2.8E+1	
10	1/23	多核種除去設備設置エリア 循環タンクCスキッド	2.5E-2	3.0E-1	9.1E+0	<3.81E-5
11	1/23	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタースキッドB系下段内部	8.0E-2	2.0E-1	4.9E+2	
12	1/23	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプスキッド1B	9.0E-4	9.0E-4	1.2E+2	
13	1/23	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタースキッド(A)(B)(C)	3.5E-1	3.0E+1	>1.3E+3	
14	1/23	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	8.0E-2	3.0E+0	3.3E+1	
15	1/25	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・残水及びベント水	5.0E-1	1.7E+1	4.0E+1	<3.46E-5
16	1/27	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・ブースターポンプ洗浄後水	1.0E+0	8.0E+1	6.8E+1	<3.46E-5
17	1/27	多核種除去設備設置エリア 共沈タンク(B)	1.0E-1	3.0E-2	5.4E+1	<3.46E-5
18	1/27	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	8.0E-2	3.0E+0	3.3E+1	<3.46E-5
19	1/28	屋外施設管理棟エリア	1.11E-3			
20	1/28	高性能多核種除去設備設置エリア西側・β線モニタ入ロライン配管	3.0E-1	3.0E-1	1.5E+2	<3.91E-5
21	1/28	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・部品	1.3E+0	6.5E+1	9.8E+1	<3.46E-5
22	1/29	高性能多核種除去設備設置エリア西側・β線モニタ入ロライン配管	3.0E-1	3.0E-1	2.5E+1	<4.23E-5
23	1/30	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Bスキッド・バッファタンクB・B系吸着塔	1.6E+0	1.6E+0	2.0E+2	
24	1/30	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Aスキッド・残水及びベント水	3.5E-1	5.0E+0	6.8E+1	<3.46E-5
25	1/30	多核種除去設備設置エリア デカントタンクC周辺	2.5E-2	1.1E-1	3.8E+0	<3.81E-5
26	1/31	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Aスキッド・残水及びベント水	3.0E-1	5.5E+0	6.8E+1	<3.46E-5
27	2/3	屋外施設管理棟エリア	1.13E-3			
28	2/3	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンパ及び排水サンパシンク1	1.2E-1	9.0E+0	>9.8E+2	<3.91E-5
29	2/4	多核種除去設備設置エリア 電気品室	4.0E-4		7.7E+0	<3.46E-5
30	12/23	工作機械建屋 1FL,2FL	1.29E-1			
31	12/23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
32	12/23	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
33	12/23	一時保管 第二施設 H列・G列	1.5E-1	1.5E-1		
34	12/23	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
35	12/24	工作機械建屋 1FL,2FL	1.29E-1			
36	12/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
37	12/24	高温焼却建屋 1FL	4.5E+0	1.3E+0	<8.2E-1	9.5E-5
38	12/24	一時保管 第二施設 J列・I列	1.5E-1	1.5E-1		
39	12/25	工作機械建屋 1FL,2FL	1.31E-1			
40	12/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
41	12/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
42	12/25	一時保管 第二施設 L列・K列	1.2E-1	1.2E-1		
43	12/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
44	12/26	工作機械建屋 1FL,2FL	1.31E-1			
45	12/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
46	12/26	プロセス主建屋 南側エリア	1.3E+0			
47	12/26	高温焼却建屋 1FL	7.0E+0	1.1E+0	4.0E+0	
48	12/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.8E-1	
49	12/26	第二仮保管施設 残水受台	1.2E-1	1.2E-1		
50	12/26	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.3E-1	1.5E-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	12/26	一時保管 第四施設	2.0E-2	2.0E-2		
52	12/27	第二仮保管施設 ジャバラハウス内機器類			<4.9E-1	
53	12/27	仮保管施設	1.5E+0	4.5E+1		
54	12/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
55	12/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
56	12/30	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
57	12/30	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
58	1/1	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.0E-3	<1.0E-2		
59	1/1	一時保管 第一施設 カルバート周り			<5.5E-1	
60	1/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
61	1/1	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.0E-2	1.0E-2		
62	1/1	一時保管 第四施設			<5.5E-1	
63	1/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
64	1/3	第二仮保管施設	1.2E-2	1.2E-2	<4.8E-1	
65	1/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
66	1/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
67	1/6	工作機械建屋 1FL,2FL	1.29E-1			
68	1/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
69	1/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
70	1/6	一時保管 第二施設 N列・M列	1.2E-1	1.2E-1		
71	1/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
72	1/6	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<5.5E-1	
73	1/7	工作機械建屋 1FL,2FL	1.31E-1			
74	1/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
75	1/8	工作機械建屋 1FL,2FL	1.32E-1			
76	1/8	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
77	1/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
78	1/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
79	1/9	工作機械建屋 1FL,2FL	1.29E-1			
80	1/9	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
81	1/9	プロセス主建屋 1FL 水移送・サンプリングボトル	8.0E-1	1.5E+0		
82	1/10	工作機械建屋 1FL,2FL	1.31E-1			
83	1/10	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
84	1/10	高温焼却建屋 東側ヤード	1.2E-2	1.5E-2		
85	1/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.4E+0	1.4E+0		
86	1/10	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			5.2E+0	
87	1/10	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.8E-1	
88	1/10	第二仮保管施設 残水受台	1.2E-1	1.6E-1		
89	1/10	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.2E-1	1.3E-1		
90	1/10	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.5E-1	
91	1/10	一時保管 第二施設 P列・O列	1.5E-1	1.5E-1		
92	1/10	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.5E-1	
93	12/18	既設多核種除去設備建屋 pH計サンプルポンプ(A)スキッド	1.0E-2	1.7E-2	1.24E+1	
94	12/18	既設多核種除去設備建屋 pH計サンプルポンプ(B)スキッド	2.0E-2	2.5E-2	2.02E+1	
95	12/18	既設多核種除去設備建屋 pH計サンプルポンプ(C)スキッド	7.0E-3	1.5E-2	2.64E+1	
96	12/19	増設多核種除去設備建屋 床・通路	3.2E-2	3.2E-2	1.92E+1	
97	12/19	多核種除去設備建屋 床・通路	2.0E-2	4.0E-2	3.73E+0	
98	12/23	既設多核種除去設備建屋 床・通路	4.0E-3	5.0E-3	8.12E+0	
99	12/23	既設多核種除去設備建屋	1.5E-2	1.7E-2	7.84E+0	
100	12/23	既設多核種除去設備建屋	1.1E-2	1.7E-2	1.22E+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	12/23	既設多核種除去設備建屋	7.0E-3	1.4E-2	7.87E+0	
102	12/23	5号デイトンク室奥	1.1E-2		1.10E+0	
103	12/24	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ1 A系スキッド	8.0E-3	4.0E-2	7.87E+1	
104	12/24	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ1 B系スキッド	1.0E-2	3.5E-2	8.00E+1	
105	12/24	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ1 C系スキッド	5.0E-3	3.0E-2	1.85E+2	
106	1/8	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ1 B系スキッド	9.0E-3	3.4E-2	1.40E+2	
107	1/9	既設多核種除去設備建屋 バルブ	3.0E-3	4.3E-2	<1.63E+0	
108	1/10	既設多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ1 B系スキッド			1.48E+1	
109	1/15	既設多核種除去設備建屋 バルブ	5.0E-3	3.2E-2	2.26E+1	
110	1/16	既設多核種除去設備建屋	2.0E-3	5.0E-3	2.29E+1	
111	11/5	1号機 R/B 3FL	1.0E+2			
112	11/1	1号機 RW/B 1FL	1.0E+0			
113	12/24	1号機 T/B 2FL			2.00E+1	<1.15E-5
114	12/24	1号機 T/B 2FL			<9.46E-2 ※1	<7.57E-7 ※1
115	12/24	1号機 T/B 2FL			4.00E+1	<1.15E-5
116	12/24	1号機 T/B 2FL			<9.46E-2 ※1	<7.57E-7 ※1
117	9/18	2号機 R/B 北西人通口			>2.56E+2	
118	9/18	2号機 R/B 北西人通口			<9.46E-2 ※1	
119	9/19	2号機 R/B 北西人通口			2.04E+2	
120	9/19	2号機 R/B 北西人通口			<9.46E-2 ※1	
121	9/20	2号機 R/B 北西人通口			2.30E+2	
122	9/20	2号機 R/B 北西人通口			<9.46E-2 ※1	
123	11/18	1号機 西側ヤード R/B 搬入口廻り	4.0E+0			
124	9/10	2号機 R/B 南側人通口及び2号機 R/B 大物搬入口前			1.29E+1	1.66E-4
125	9/10	2号機 R/B 南側人通口及び2号機 R/B 大物搬入口前			<9.46E-2 ※1	<6.11E-6 ※1
126	10/25	2号機 原子炉建屋 前室			>2.89E+2	
127	10/25	2号機 原子炉建屋 前室			1.28E-1 ※1	
128	10/28	2号機 原子炉建屋 前室			1.00E+2	
129	10/28	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
130	10/29	2号機 原子炉建屋 前室			2.31E+2	
131	10/29	2号機 原子炉建屋 前室			1.28E-1 ※1	
132	10/30	2号機 原子炉建屋 前室			>2.89E+2	<2.67E-5
133	10/30	2号機 原子炉建屋 前室			1.28E-1 ※1	<7.14E-6 ※1
134	10/31	2号機 原子炉建屋 前室			>2.89E+2	
135	10/31	2号機 原子炉建屋 前室			1.70E-1 ※1	
136	11/5	2号機 原子炉建屋 前室			1.15E+2	
137	11/5	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
138	11/6	2号機 原子炉建屋 前室			1.15E+2	
139	11/6	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
140	11/7	2号機 原子炉建屋 前室			4.21E+1	
141	11/7	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
142	11/8	2号機 原子炉建屋 前室・重機			>2.89E+2	
143	11/8	2号機 原子炉建屋 前室・重機			1.49E+0 ※1	
144	11/11	2号機 原子炉建屋 前室			8.56E+1	
145	11/11	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
146	11/12	2号機 原子炉建屋 前室			8.56E+1	
147	11/12	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
148	11/13	2号機 原子炉建屋 前室			5.66E+1	
149	11/13	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
150	11/14	2号機 原子炉建屋 前室			1.44E+2	

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	11/14	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
152	11/19	2号機 原子炉建屋 前室			8.56E+1	
153	11/19	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
154	11/20	2号機 原子炉建屋 前室			5.66E+1	
155	11/20	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
156	11/21	2号機 原子炉建屋 前室・重機			>2.89E+2	
157	11/21	2号機 原子炉建屋 前室・重機			1.06E+0 ※1	
158	11/22	2号機 原子炉建屋 前室			5.67E+1	<2.67E-5
159	11/22	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	<1.95E-6 ※1
160	11/25	2号機 原子炉建屋 前室			8.56E+1	
161	11/25	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
162	11/26	2号機 原子炉建屋 前室			8.56E+1	
163	11/26	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
164	11/27	2号機 原子炉建屋 前室・重機			>2.89E+2	
165	11/27	2号機 原子炉建屋 前室・重機			8.50E-1 ※1	
166	11/28	2号機 原子炉建屋 前室			5.66E+1	
167	11/28	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
168	11/29	2号機 原子炉建屋 前室			7.11E+1	
169	11/29	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
170	12/2	2号機 原子炉建屋 前室			7.13E+1	
171	12/2	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
172	12/3	2号機 原子炉建屋 前室			8.58E+1	
173	12/3	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
174	12/4	2号機 原子炉建屋 前室・重機	7.0E-1	1.2E+1	>2.90E+2	
175	12/4	2号機 原子炉建屋 前室・重機			1.28E+0 ※1	
176	12/5	2号機 原子炉建屋 前室			7.13E+0	
177	12/5	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
178	12/6	2号機 原子炉建屋 前室	6.0E-1	6.5E-1	5.67E-1	
179	12/6	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
180	12/11	2号機 原子炉建屋 前室			8.58E+1	
181	12/11	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
182	12/12	2号機 原子炉建屋 前室・重機			>2.90E+2	
183	12/12	2号機 原子炉建屋 前室・重機			6.39E-1 ※1	
184	12/13	2号機 原子炉建屋 前室			5.67E+1	
185	12/13	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
186	12/16	2号機 原子炉建屋 前室			5.67E+1	
187	12/16	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
188	12/17	2号機 原子炉建屋 前室			7.13E+1	
189	12/17	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
190	12/18	2号機 原子炉建屋 前室・重機			>2.90E+2	
191	12/18	2号機 原子炉建屋 前室・重機			6.39E-1 ※1	
192	12/19	2号機 原子炉建屋 前室			7.13E+1	
193	12/19	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
194	12/20	2号機 原子炉建屋 前室			2.76E+1	
195	12/20	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※1	
196	10/7	2号機 RW/B 1FL	2.5E-1	7.5E-1	9.25E+2	
197	11/1	2号機 RW/B 1FL	4.0E-1			
198	10/7	2号機 T/B 1FL	3.0E+0	3.0E+0	1.26E+2	
199	2/5	2号 西側道路	3.0E-1			
200	12/19	3号機 R/B Rゾーン内、T/B 1FL 通路	8.0E-1		>1.44E+3	

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	12/19	3号機 R/B Rゾーン内、T/B 1FL 通路			3.4E+0 ※1	
202	12/23	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			<1.15E-1 ※1	
203	12/23	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口	3.0E+0		2.89E+2	
204	12/23	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			2.13E+0 ※1	
205	12/24	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			<1.15E-1 ※1	
206	12/24	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口	3.0E+0			
207	12/25	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			<1.14E-1 ※1	
208	12/25	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口	6.0E-1			
209	11/1	3号機 RW/B T/B 1FL	3.0E-1			
210	11/8	3・4号機 サービス建屋 中地下	1.0E+0	5.0E+0	4.27E+2	
211	12/10	3号機 T/B 1FL	5.0E-2		6.82E+1	
212	12/10	3号機 T/B 1FL			<9.46E-2 ※1	
213	10/25	4号機 R/B MB1 BFL ライト・水中カメラ	3.0E-2	4.0E-2	2.42E+2	
214	10/25	4号機 R/B MB1 BFL ライト・水中カメラ			<1.16E-1 ※1	
215	9/19	4号機 RW/B 1FL	1.5E-1	1.5E-1	3.72E+0	
216	9/19	4号機 RW/B 1FL			<1.16E-1 ※1	
217	9/24	4号機 RW/B 1FL 水中カメラ	5.0E-3	5.0E-3	4.96E+0	
218	9/24	4号機 RW/B 1FL 水中カメラ			<1.14E-1 ※1	
219	9/27	4号機 RW/B 1FL			1.02E+1	
220	9/27	4号機 RW/B 1FL			<1.14E-1 ※1	
221	9/30	4号機 RW/B 1FL			1.02E+1	
222	9/30	4号機 RW/B 1FL			<9.46E-2 ※1	
223	11/1	4号機 RW/B 1FL	4.5E-1			
224	9/9	4号機 T/B 1FL 水中カメラ	3.0E-2	8.0E-2	1.57E+1	
225	9/9	4号機 T/B 1FL 水中カメラ			<1.14E-1 ※1	
226	9/11	4号機 T/B 1FL 水中カメラ	3.0E-2	9.0E-2	1.72E+2	
227	9/11	4号機 T/B 1FL 水中カメラ			<1.16E-1 ※1	
228	9/12	4号機 T/B 1FL ライト・水中カメラ	3.0E-2	8.0E-2	1.36E+1	
229	9/12	4号機 T/B 1FL ライト・水中カメラ			<1.14E-1 ※1	
230	9/13	4号機 T/B 1FL 水中カメラ	3.0E-2	1.2E-1	2.07E+1	
231	9/13	4号機 T/B 1FL 水中カメラ			<1.16E-1 ※1	
232	9/17	4号機 T/B 1FL 水中カメラ	3.0E-2	8.0E-2	3.22E+0	
233	9/17	4号機 T/B 1FL 水中カメラ			<1.14E-1 ※1	
234	10/3	4号機 T/B 1FL 線源校正室	1.5E-1		2.90E+1	
235	10/29	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
236	10/29	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
237	10/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
238	10/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
239	10/31	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
240	10/31	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
241	11/1	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
242	11/1	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
243	11/2	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
244	11/2	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
245	11/3	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
246	11/3	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
247	11/4	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
248	11/4	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
249	11/5	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
250	11/5	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※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)
251	11/6	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
252	11/6	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
253	11/7	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
254	11/7	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
255	11/8	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
256	11/8	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
257	11/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
258	11/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
259	11/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
260	11/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
261	11/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
262	11/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
263	11/12	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
264	11/12	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
265	11/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
266	11/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
267	11/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
268	11/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
269	11/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
270	11/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
271	11/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
272	11/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
273	11/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
274	11/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
275	11/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
276	11/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
277	11/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
278	11/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
279	11/21	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
280	11/21	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
281	11/22	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
282	11/22	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
283	11/22	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.23E-7 ※1
284	11/23	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
285	11/23	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
286	11/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
287	11/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
288	11/25	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
289	11/25	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
290	11/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
291	11/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
292	11/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
293	11/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
294	11/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
295	11/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
296	11/29	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
297	11/29	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
298	11/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
299	11/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
300	12/1	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-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)
301	12/1	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1 ※1	<4.24E-7 ※1
302	1/27	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側・RHR熱交室(A)、構台下	5.0E-1	6.0E-1	>2.7E+2	
303	1/27	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側・RHR熱交室(A)、構台下			<1.2E-1 ※1	
304	1/29	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下	5.0E-1	5.0E-1	>2.7E+2	8.3E-5
305	1/29	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下			<1.2E-1 ※1	<2.2E-7 ※1
306	1/30	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下	1.7E+1	9.0E+1	>2.7E+2	2.5E-4
307	1/30	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下			<1.2E-1 ※1	<3.6E-6 ※1
308	1/31	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下	5.0E-1	5.0E-1	>2.7E+2	6.6E-5
309	1/31	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下			<1.2E-1 ※1	<2.2E-7 ※1
310	2/3	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下	5.0E-1	5.0E-1	>2.7E+2	1.4E-4
311	2/3	3号機 原子炉建屋内 1FL 北側・RHR熱交室(A)、構台下			<1.2E-1 ※1	<2.2E-7 ※1
312	10/28	HTI建屋	1.5E+0	5.0E+0	>2.7E+2	7.2E-5
313	10/28	HTI建屋			<9.3E-2 ※1	<1.4E-6 ※1
314	11/27	HTI建屋	2.0E-1			
315	12/2	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
316	12/3	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<9.3E-2 ※1	
317	12/3	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<9.3E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
318	12/4	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<1.2E-1 ※1	
319	12/4	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<1.2E-1 ※1	<1.7E-6 ※1
320	12/5	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<9.1E-2 ※1	
321	12/5	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<9.1E-2 ※1	<1.5E-6 ※1
322	12/9	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<9.1E-2 ※1	
323	12/9	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<9.1E-2 ※1	<1.2E-6 ※1
324	12/10	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<9.1E-2 ※1	
325	12/10	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<9.1E-2 ※1	<1.2E-6 ※1
326	12/13	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<9.1E-2 ※1	
327	12/13	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<9.1E-2 ※1	<1.6E-6 ※1
328	12/16	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<9.1E-2 ※1	
329	12/16	HTI建屋 1FL 北側ハッチ近傍			<9.1E-2 ※1	<1.6E-6 ※1
330	12/1	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	4.5E-1	8.0E+1	5.3E+0	<7.2E-5
331	12/3	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ(Stage1) ベントエリア	8.0E-3	5.0E-2	7.0E+1	<7.2E-5
332	12/5	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ(Stage-2)	4.0E-1	9.0E-1	1.7E+1	<7.2E-5
333	12/5	ALPSエリア 処理カラム1C2C・ベント	4.0E-3	3.5E-2	8.9E-1	<7.2E-5
334	12/6	ALPSエリア C系クロスフローフィルタ(Stage1)	2.7E-2	6.5E-2	4.4E+1	<7.2E-5
335	12/9	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	2.1E-2	<1.0E+0	8.9E-1	<7.2E-5
336	12/9	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 AK-4・AK-5 カルバート内	2.0E-1	2.0E-1	<6.2E-1	<7.3E-5
337	12/9	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 AK-6・AK-7 カルバート内	4.0E-1	4.0E-1	<6.2E-1	<7.3E-5
338	12/11	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 54-A・54-B カルバート	1.2E-1	1.2E-1	<6.2E-1	<7.8E-5
339	12/12	ALPSエリア HIC【MEDIA6(ReadE2)】	2.3E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5
340	12/13	ALPSエリア	4.0E-1	2.0E-3	1.8E+0	<7.2E-5
341	12/13	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック	5.5E-3	5.0E-2	8.3E+0	
342	12/13	ALPSエリア HIC【MEDIA7(クラレ)】	8.0E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5
343	12/13	セシウム吸着塔 一時保管施設 第三施設 55-E・F・G・H カルバート	1.1E-1	1.1E-1	<6.2E-1	
344	12/14	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	6.0E-1	6.0E+1	5.0E+1	<7.2E-5
345	12/14	ALPSエリア HIC【B系STAGE1】	3.0E-2	<1.0E+0	9.8E+0	<7.2E-5
346	12/14	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ(C系)	2.0E-1		2.1E+1	
347	12/14	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系) エリア			3.0E+1	
348	12/16	ALPSエリア B系クロスフローフィルタ(Stage2)	2.0E-1	5.0E-1	1.6E+1	<7.2E-5
349	12/16	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	1.0E+0	1.5E+2	8.9E+0	<7.3E-5
350	12/17	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	8.0E-1	8.0E+1	1.7E+1	<7.2E-5
351	12/17	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	6.0E-1	7.5E+1	4.4E+1	<7.2E-5

※ ○、○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。)