

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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
1	9/7	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(A)	2.7E-1	6.0E-3	2.3E+0	<1.4E-4
2	9/7	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(C)	3.0E-1	8.0E-2	4.3E+0	<1.4E-4
3	9/7	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	2.6E+0	1.7E+2	>2.9E+2	<1.4E-4
4	9/7	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	1.9E+0	1.2E+2	>2.9E+2	<1.4E-4
5	9/6	ALPSエリア HIC【A系STAGE1】	2.8E-1	<1.0E+0	2.8E+2	<1.4E-4
6	9/6	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	6.0E-1	4.5E+1	2.3E+0	<1.4E-4
7	9/6	ALPSエリア バッチ処理(1A)PH計サンプルラック	6.0E-1	3.0E+1	1.4E+0	<1.4E-4
8	9/5	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	1.8E-2	1.8E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
9	9/5	ALPSエリア バッチ処理(2C)PH計サンプルラック	2.0E-2	2.0E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
10	9/3	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	2.8E+0	9.0E+1	2.6E+1	<1.4E-4
11	9/6	増設ALPSエリア			1.2E+2	
12	9/6	増設ALPSエリア 吸着塔3A	1.5E-1	8.0E+0	2.1E+0	<1.2E-4
13	9/6	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.5E-1	1.6E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
14	9/5	増設ALPSエリア HIC【MEDIA:クラレ活性炭】	7.0E-2	5.0E+0	3.9E+0	<1.2E-4
15	9/5	増設ALPSエリア 吸着塔11A	1.0E-1	3.0E-2	2.9E+1	<1.2E-4
16	9/2	増設ALPSエリア 出口フィルター(C)	<1.0E-3	<1.0E-3	<6.4E-1	
17	9/2	増設ALPSエリア 吸着塔1A, 2A	4.0E-1	4.0E+1	2.1E+0	<1.2E-4
18	9/6	セシウム吸着塔第二施設 一時保管施設 HIC	1.2E-1		2.9E+1	
19	9/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	2.1E+2	1.4E+2	1.3E-4
20	8/22	4号機R/B西側ヤード 起動変圧器 励磁変圧器	8.5E+0			
21	8/9	2号機変圧器ヤード 所内変圧器B基礎	2.5E+0			
22	8/25	4号機R/B西側エリア 起動変圧器仮置きエリア エレファントノズル	1.2E-1		1.1E+3	
23	9/2	高温焼却設備建屋 1階～2階	4.0E+0	4.0E+0	6.8E+0	
24	9/1	運用補助共用建屋 3階	6.5E-2		<2.0E+0	<9.89E-6
25	9/7	H9Wタンクエリア H9W-B3タンク ROV ポール付カメラ	<5.0E-4	1.5E-2	7.9E+1	<7.5E-5
26	9/5	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	8.0E-2		8.7E+1	<4.82E-5
27	9/8	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔 吸着塔2A	4.0E-2	1.0E+0	5.7E+1	1.09E-4
28	9/7	ヤード(増設MRRSエリア) A系吸着塔 吸着塔1A 吸着塔2A	1.0E+0	1.0E+1		
29	9/6	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.7E-1		5.8E+0	<6.44E-5
30	9/2	Nエリア 東側法面、定検機材倉庫(A)	3.5E-1		5.5E+2	
31	9/8	3号機R/B1階 北西コーナー	2.5E+1			
32	9/6	3号機T/B1階 松の廊下 小ガレキJr	2.5E+0	3.5E+0		
33	9/2	3号機R/B 西側ヤード R/B遮蔽扉前 ボックスカルバート	1.0E+1			
34	9/5	4号機R/B 西側ヤード 変圧器仮置ヤード	1.8E-1		9.7E+1	
35	9/1	物揚げ場	4.5E-2			
36	9/2	構内 Gエリア 第二保管施設 BOXカルバート周辺	2.0E-1		<1.8E+0	
37	9/6	2号機 T/B 松の廊下 仮設足場	1.0E-1		4.8E+2	
38	9/5	#5、6号機側変圧器資材仮置ヤード ペントハウス廻り	1.4E+0		1.3E+2	<1.68E-5
39	9/2	#5、6号機側変圧器資材仮置ヤード ペントハウス廻り	1.4E+0		2.0E+0	
40	7/15	H4東タンクエリア A1タンク A2タンク	1.0E+0	6.0E+1	>2.97E+2	<1.43E-5
41	7/19	H4東タンクエリア B5タンク跡			<2.23E-1	
42	7/19	H4東タンクエリア A1タンク A2タンク跡	1.1E-2	4.0E+0	1.78E+0	<1.43E-5
43	7/20	H4東タンクエリア A1タンク	1.1E-2	6.0E+1	4.72E+1	<1.43E-5
44	7/21	H4東タンクエリア A1タンク	1.1E-2	4.0E+0	7.72E+0	<1.43E-5
45	7/25	H4東タンクエリア A1タンク	1.0E-1	9.0E+1	>2.97E+2	<1.43E-5
46	7/22	H4東タンクエリア A1タンク	2.0E-2	9.0E+1	>2.97E+2	<1.43E-5
47	7/26	H4東タンクエリア A1タンク	1.1E-2	4.0E+0	8.88E+1	3.46E-1
48	7/27	H4東タンクエリア A1タンク	1.0E-2	4.0E+0	5.64E+0	1.69E-4
49	7/28	H4東タンクエリア A1タンク	2.0E-2	5.0E+1	>2.97E+2	<1.43E-5
50	7/29	H4東タンクエリア A1タンク	2.2E-2	4.0E+1	1.48E+2	
51	7/29	H4東タンクエリア B1タンク跡	4.0E-3	6.0E-1	1.48E+2	
52	7/29	H4東タンクエリア 仮天板 A1・B1タンク跡	1.1E-2	9.0E+0	1.78E+0	<1.43E-5
53	8/1	H4東タンクエリア B1タンク跡	3.0E-3	1.0E+0	2.38E+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)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
54	8/1	H4東タンクエリア 雨水貯蔵用タンク	1.1E-2	4.0E+0	5.94E-1	<1.43E-5
55	8/4	H4東タンクエリア 雨水貯蔵用タンク	1.1E-2	6.0E+0	<2.23E-1	<1.43E-5
56	8/1	H4タンクエリア C-10タンク	4.5E-2	9.0E+1	>2.97E+2	<1.43E-5
57	8/2	H4東タンクエリア A1タンク跡	1.0E-2	5.5E+2	7.13E+0	
58	8/3	H4タンクエリア C-10タンク	1.5E-2	3.5E+0	2.97E-1	1.85E-5
59	8/3	H4東タンクエリア 雨水貯蔵用タンク	1.1E-2	9.0E+0	<2.23E-1	<1.43E-5
60	8/3	H4東・H4タンクエリア	1.1E-2	4.5E-1	5.94E-1	
61	8/4	H4タンクエリア C-10タンク	9.0E-2	4.0E+2	>2.97E+2	1.85E-5
62	8/4	H4東タンクエリア A1タンク跡	2.5E-2	4.5E+2	2.97E+0	
63	8/5	H4東タンクエリア A1タンク跡	2.5E-2	4.0E+2	5.94E-1	
64	8/5	H4東タンクエリア 雨水貯蔵用タンク	1.1E-2	6.0E+0	5.94E-1	<1.43E-5
65	8/8	H4タンクエリア C-10タンク	1.6E-1	3.5E+2	<2.23E-1	<1.39E-5
66	8/10	H4東タンクエリア A3タンク跡			1.46E+1	
67	8/11	H4東タンクエリア A2タンク跡	2.0E-3	8.5E-1	1.75E+1	
68	8/11	H4東タンクエリア A3タンク跡	2.0E-3	1.8E-1	2.38E-1	
69	8/24	H4東・H4タンクエリア	1.1E-2	1.1E-2	2.97E-1	
70	7/21	第二土捨場西側敷地				<4.71E-6
71	7/21	第二土捨場西側敷地				<1.43E-5
72	7/22	第二土捨場西側敷地	1.8E-2			
73	7/22	第三土捨場北側敷地	4.5E-3			
74	7/26	第二土捨場西側敷地				<1.43E-5
75	7/26	第二土捨場西側敷地				<4.71E-6
76	7/27	第二土捨場西側敷地				<4.71E-6
77	7/27	第二土捨場西側敷地				<1.43E-5
78	7/27	第二土捨場西側敷地	1.4E-2			
79	7/28	第二土捨場西側敷地				<1.43E-5
80	7/28	第二土捨場西側敷地				<4.71E-6
81	7/29	第二土捨場西側敷地				<4.71E-6
82	7/29	第二土捨場西側敷地				<1.43E-5
83	8/1	第二土捨場西側敷地				<4.71E-6
84	8/1	第二土捨場西側敷地				<1.43E-5
85	8/2	伐採木置場・西				<4.71E-6
86	8/2	伐採木置場・西				<1.43E-5
87	8/3	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.87E-6
88	8/3	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.46E-5
89	8/3	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.87E-6
90	8/4	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.46E-5
91	8/4	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.87E-6
92	8/5	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.78E-5
93	8/5	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.87E-6
94	8/8	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.78E-5
95	8/8	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.87E-6
96	8/8	伐採木置場・北	7.0E-3			
97	8/9	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.78E-5
98	8/9	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.87E-6
99	8/10	伐採朴置場・西	2.6E-2			
100	8/10	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.87E-6
101	8/10	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.78E-5
102	8/11	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.78E-5
103	8/11	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.87E-6
104	8/23	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.87E-6
105	8/23	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.78E-5
106	8/24	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<1.78E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
107	8/24	伐採木置場・西、伐採木置場・北				<4.87E-6
108	6/29	山側法面エリア⑦⑧法肩付近	1.4E-1			
109	8/5	1号機、2号機 各作業エリア ガラ、コケ、電線管	5.0E+1			
110	7/19	1号機R/Bオペフロ上吸引ガレキ	2.2E-2	1.2E-1		
111	7/21	1号機 タービン建屋 屋上	8.0E+0	3.0E+1		
112	7/28	物揚場 鉄骨ガレキ	8.0E-3	1.8E-1		
113	7/27	物揚場 鉄骨ガレキ	8.0E-3	1.8E-1		
114	7/26	物揚場 鉄骨ガレキ	8.0E-3	1.5E-1		
115	7/25	物揚場 鉄骨ガレキ	8.0E-3	1.5E-1		
116	7/23	物揚場 鉄骨ガレキ	1.0E-2	1.9E-1		
117	7/22	物揚場 鉄骨ガレキ	1.0E-2	1.9E-1		
118	7/21	物揚場 鉄骨ガレキ	2.0E-2	1.5E-1		
119	7/20	物揚場 鉄骨ガレキ	2.0E-2	1.2E-1		
120	7/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機	1.4E+1	1.1E+1	9.14E+1	<1.22E-5
121	7/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機	5.5E+0	5.5E+0	6.52E+1	<1.22E-5
122	7/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機	8.0E+0	8.0E+0	5.21E+1	3.15E-5
123	7/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機	8.0E+0	8.0E+0	5.21E+1	3.15E-5
124	7/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機	2.5E+1	6.0E+0	2.22E+2	2.99E-4
125	7/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機	6.0E+0	6.0E+0	2.49E+2	<1.22E-5
126	7/22	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機	1.3E+1	9.0E+0	1.31E+2	1.57E-5
127	7/21	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機	4.5E+1	1.0E+1	1.96E+2	1.57E-5
128	7/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機	1.2E+1	9.0E+0	2.36E+2	2.27E-4
129	7/30	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.4E+1			
130	7/29	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.4E+1			
131	7/28	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.4E+1			
132	7/27	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.4E+1			
133	7/27	北西ヤード 高線量ガレキ置場	5.0E+1			
134	7/26	北西ヤード 高線量ガレキ置場	5.0E+1			
135	7/25	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.5E+1			
136	7/23	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.4E+1			
137	7/22	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.4E+1			
138	7/21	北西ヤード 低線量ガレキ置場	4.5E+1			
139	7/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター	1.5E-1	1.0E+0	1.28E+1	<1.18E-5
140	7/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター	2.0E-1	2.0E+0	4.98E+0	<1.18E-5
141	7/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター	1.2E-1	1.8E+0	1.44E+2	<1.18E-5
142	7/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター	6.0E-1	8.0E+0	2.59E+1	<1.18E-5
143	7/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター	1.2E-1	6.0E-1	1.68E+1	<1.18E-5
144	7/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター(ペンチ搭載型カッター)	2.0E-1	6.0E+0	2.49E+2	<1.18E-5
145	7/23	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター(ペンチ搭載型カッター)	1.2E-1	4.0E-1	2.49E+1	<1.18E-5
146	7/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター	1.8E-1	5.0E-1	7.83E+1	<1.18E-5
147	8/24	物揚場 鉄骨ガレキ	3.0E-3	1.0E-1		
148	8/5	物揚場 鉄骨ガレキ	8.0E-3	3.0E-2		
149	8/6	北西ヤード サテライトカメラ	5.0E-2	5.0E-2	3.14E-1	<1.22E-5
150	8/3	北西ヤード サテライトカメラ	1.0E-1	1.0E-1	3.93E-1	<1.22E-5
151	8/24	中継ヤード 散布機(5号機)	6.0E-2	1.5E-1	7.86E-1	<1.18E-5
152	8/11	中継ヤード 散布機(5号機)	6.0E-2	2.0E-1	2.33E+1	<1.18E-5
153	8/10	中継ヤード 散布機(5号機)	6.0E-2	4.0E-1	1.10E+1	<1.18E-5
154	8/9	中継ヤード 散布機(5号機)	6.0E-2	6.0E-2	1.31E+0	<1.18E-5
155	8/8	中継ヤード 散布機(5号機)	6.0E-2	6.0E-2	3.14E+0	<1.18E-5
156	8/5	中継ヤード 散布機(5号機)	6.0E-2	6.0E-2	2.62E-1	<1.18E-5
157	8/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型ペンチ	1.2E-1	1.0E+0	1.44E+2	<1.18E-5
158	8/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 小型カッター	1.5E-1	1.5E+0	3.38E+1	<1.18E-5
159	8/5	北西ヤード 高線量ガレキ置場	5.0E+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)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
160	8/4	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.4E+1			
161	8/3	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.4E+1			
162	8/2	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.4E+1			
163	8/1	北西ヤード 低線量ガレキ置場	2.4E+1			
164	8/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機	1.1E+1	9.0E+0	3.90E+1	<1.22E-5
165	8/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型吸引機	1.3E+1	8.0E+0	6.52E+1	1.10E-4
166	8/23	1号機 原子炉建屋 北側(中継ヤード) 散布機(1号機)	1.0E-1	1.0E-1	5.24E-1	<1.18E-5
167	8/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 火打用吊治具(H)	1.0E-1	1.0E-1	2.62E-1	<1.18E-5
168	8/4	1号機 タービン建屋 北東エリア	1.5E-1			
169	8/9	4号機 タービン建屋 1階 大物搬入口	1.7E-1		1.02E+1	
170	8/24	1号機 原子炉建屋 東側 下屋	3.0E+2			
171	7/25,26,28,29	SPT建屋、高温焼却建屋	3.0E-2	3.0E-2		
172	7/1,4,5,6,7,8, 11,12,13,14,15, 19,20,21,22,25, 26,27,28,29	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
173	9/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	5.0E+0	2.7E+2	>2.7E+2	4.0E-4
174	7/1,4,5,6,7,8, 11,12,13,14,15, 19,20,21,22,25, 26,27,28,29	工作機械建屋 1階、2階	1.26E-1			
175	7/29	工作機械建屋 1階 H4スキット廻り	8.0E-1	2.5E+0	2.2E+2	
176	7/27	工作機械建屋 1階 KURION吸着塔	2.0E+0			
177	7/28	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.7E+1	1.7E+1		
178	7/28	高温焼却建屋 2階 ブースターポンプ	1.5E-1	2.0E-1		
179	7/25	工作機械建屋 高温焼却建屋 移動経路ヤード プロセス主建屋南側ヤード	3.5E-1	3.5E-1		
180	7/25,26,27,28, 29	仮保管施設、第二仮保管施設	6.0E-1	6.0E-1		
181	6/28,7/26	第二仮保管施設 KURION吸着塔	1.0E-2	1.0E-2		
182	6/28,7/25	第二仮保管施設 KURION吸着塔	5.0E-1	5.0E-1		
183	7/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
184	7/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
185	7/25	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
186	7/29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
187	7/26	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	
188	7/25	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.4E-1	<2.3E-5
189	7/25,26,28,29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	3.0E-2	1.5E-1		
190	7/29	仮保管施設 ジャバラハウス内 残水受台	6.0E+0	6.0E+0		
191	7/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
192	7/28	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	3.0E-2	3.0E-2		
193	7/27	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	3.0E-2	3.0E-2		
194	7/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
195	7/26	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	7.0E-2	7.0E-2		
196	7/25	一時保管 第四施設 SARRY吸着塔	1.5E-1	1.5E-1		
197	7/25	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
198	8/29	1F構内企業事務所	8.0E-3	2.5E-2	1.3E+0	<4.1E-5
199	8/19	1F構内企業事務所			3.2E+1	
200	8/10	1F構内企業事務所			1.4E+0	
201	8/9	1F構内企業事務所			2.7E+1	
202	8/8	1F構内企業事務所			2.6E+1	<5.9E-5
203	8/5	1F構内企業事務所			8.6E+0	<4.7E-5
204	8/4	1F構内企業事務所			3.6E+0	<4.5E-5
205	8/3	1F構内企業事務所			6.5E+1	<5.2E-5
206	8/2	1F構内企業事務所			9.1E+0	<5.2E-5
207	8/1	1F構内企業事務所			3.2E+1	<6.0E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
208	7/29	1F構内企業事務所			9.8E+0	<5.2E-5
209	7/28	1F構内企業事務所			1.5E+1	<5.1E-5
210	7/27	1F構内企業事務所			3.2E+0	<5.1E-5
211	7/22	1F構内企業事務所			9.8E-1	
212	7/21	1F構内企業事務所			<4.9E-1	<5.2E-5
213	7/20	1F構内企業事務所			<4.7E-1	<4.9E-5
214	7/19	1F構内企業事務所			<4.8E-1	<5.0E-5
215	7/15	1F構内企業事務所			8.5E-1	<5.3E-5
216	7/14	1F構内企業事務所			2.0E+0	<5.2E-5
217	7/13	1F構内企業事務所			1.0E+0	<5.0E-5
218	7/12	1F構内企業事務所			5.6E-1	<6.7E-5
219	7/11	1F構内企業事務所			<4.7E-1	<6.2E-5
220	7/8	1F構内企業事務所			<4.8E-1	<5.3E-5
221	7/7	1F構内企業事務所			2.5E+0	<4.9E-5
222	7/6	1F構内企業事務所			6.9E+0	<5.2E-5
223	7/5	1F構内企業事務所			1.7E+0	
224	9/10	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	6.0E-2	6.0E+0	7.8E-1	<1.2E-4
225	9/10	増設ALPSエリア			1.7E+2	
226	9/9	増設ALPSエリア HIC【MEDIA:ReadE2】	7.5E-3	1.0E+0	<6.4E-1	<1.2E-4
227	9/10	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	8.0E-1	1.0E+0	>2.9E+2	<1.4E-4
228	9/9	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	8.0E-2	2.5E+0	1.2E+1	<1.4E-4
229	9/9	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	3.5E+0	1.6E+2	>2.9E+2	<1.4E-4
230	9/8	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	1.0E-1	8.5E+0	7.7E+1	<1.4E-4
231	9/8	ALPSエリア C系stage2	3.0E-1	2.5E-1	>2.9E+2	
232	9/8	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	2.5E+0	1.4E+2	>2.9E+2	<1.4E-4
233	12/3	5, 6号機 S/B 1階 応急処置室	1.0E-3		1.31E+0	1.43E-5
234	8/23	H8－H9間 C排水路エリア	2.0E-3			
235	9/1	各タンクエリア	9.0E-2			
236	5/13	企業加工場	2.0E-2		1.48E+2	
237	1/20	構内各休憩所	3.0E-3		<1.77E-1	
238	3/4	入退域管理棟 2階 APD貸出所	2.0E-4			
239	6/17	2・3号機 T/B 1階 給水加熱器室エリア	3.0E+0		7.9E+0	
240	7/5	1号～3号 西側ヤード	1.4E+0			
241	3/3	1号機D/G室上(屋外)周辺	4.6E+0			
242	2/15	1・2号機サービス建屋 1階	3.0E-1			
243	2/12	1F Fエリア 西側	1.3E-2			
244	11/20	固体廃棄物貯蔵庫進入道路	2.8E-1			
245	1/7	入退域管理棟・大型休憩所周辺	3.0E-3			
246	1/7	5・6号機サービス建屋・防護本部	6.0E-3			
247	1/7	免震重要棟周辺	4.0E-2			
248	1/7	環境管理棟	2.5E-2			
249	1/29	入退域管理施設 3階 空調機室	5.5E-4		<1.8E-1	
250	1/25	大型休憩所 1階 設備機械室 2	1.0E-4		<2.2E-1	
251	2/1	3・4号機 S/B	7.0E-2		1.10E+2	
252	3/7	プロセス建屋2階・SPT建屋1階・サイドバンカ2階	1.0E+0	1.7E-1	2.98E+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。