

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	6/30	プロセス主建屋 1階 南側エリア	2.0E+0			
2	6/1,2,3,6,7,8,9, 10,13,14,15,16, 17,20,21,22,23, 24,27,28,29,30	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
3	6/30	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.6E+1	1.6E+1		
4	8/2	増設ALPSエリア			1.1E+2	
5	8/1	増設ALPSエリア 多核種吸着塔用PH系スキッドA	1.5E-2	3.0E-3	<6.4E-1	<1.2E-4
6	7/31	ALPSエリア 脱水装置 HIC【B系STAGE2】	1.2E+0	8.0E+1	9.8E+0	<1.4E-4
7	7/31	ALPSエリア 脱水装置 HIC【A系STAGE1】	4.5E-2	<1.0E+0	1.2E+0	<1.4E-4
8	7/29	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	6.0E-2	2.5E-1	2.3E+1	<1.4E-4
9	7/29	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	8.5E-2	4.0E-1	2.2E+1	<1.4E-4
10	7/28	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(A)	1.0E-1	2.4E-1	4.8E+1	<1.4E-4
11	8/2	構内スタンド給油所	3.0E-3	3.0E-3	<3.0E-1	<8.8E-6
12	6/29,7/25	旧厚生棟前エリア	2.6E-1			
13	8/1	1F構内 伐採除根・集積箇所				4.0E-6
14	8/1	1F構外 伐採木仕分・集積箇所				<2.2E-5
15	8/4	第一地組ヤード Aヤード 3号北階段入口 カルバートボックス退避エリア 高線量ガ ラ置場前 中間路盤上 退避所 凍結プラントヤード遮へいスーツ倉庫	4.0E+0			
16	7/7	旧企業事務所 廃油ドラム缶	5.0E-3	5.0E-3	1.8E+0	
17	7/28	66kv開閉所GIS西 構内移動式給水所	2.7E-3		<1.6E-1	<3.2E-6
18	8/2	2号機 T/B 大物搬出入口 1～4号機 海側ヤード	2.5E-1			
19	6/29	2, 3号機 T/B 東側ヤード	1.7E+0			
20	7/1,4,5,6,7,8	プロセス主建屋 南側ヤード	2.0E-2			
21	7/1,4,5,6,7,8	工作機械建屋 1階, 2階	1.26E-1			
22	6/1,2,3,6,7,8,9, 10,13,14,15,16, 17,20,21,22,23, 24,27,28,29,30	工作機械建屋 1階, 2階	1.28E-1			
23	7/26	2号機T/B松の廊下	2.0E-1		1.1E+2	
24	8/1	構内 Gエリア 第二保管施設 HIC保管エリア	1.8E-1		<1.8E+0	
25	8/3	3号機 ヤード 原子炉建屋搬入口周辺	2.0E+0			
26	8/1	ヤード(多核種除去設備設置エリア) B系CFFステージ2スキッド	1.5E-2	1.5E-1	4.1E+2	<5.76E-5
27	7/28	5, 6号機側 変圧器資材仮置ヤード	1.6E-2	1.8E-2		
28	7/30	運用補助共用施設 北側 放射線モニタ用コンテナハウス(Ⅰ) 制御用コンテナハウ ス	8.0E-2		<1.5E+0	
29	7/8	1号機 東側ヤード 投込み式水位計中継端子箱	3.5E+0	3.5E+0	1.8E+1	
30	7/8	2号機 ハウスボイラー建屋	4.5E-1		9.9E+2	
31	7/28	1号機 西側ヤード 配管敷設箇所	4.0E+0			
32	8/3	5, 6号機側 変圧器資材仮置ヤード キャスク	7.0E-2	7.0E-2		
33	8/1	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		1.1E+0	<1.71E-5
34	7/22	2号機変圧器ヤード 励磁変圧器	3.0E+0		2.4E+2	
35	7/13	プロセス建屋4階 ミーリング・ホールソー・パイプソー装置仮置エリア	4.0E-2		7.2E+0	
36	6/30	定検機材倉庫	6.5E-3	1.0E+1	5.8E+0	1.3E-5
37	6/29	定検機材倉庫	4.0E-3	8.0E-1	2.4E+1	1.3E-5
38	6/28	定検機材倉庫	4.0E-3	2.0E+0	1.1E+1	1.3E-5
39	6/27	定検機材倉庫	4.0E-3	1.5E+0	5.0E+0	2.5E-5
40	6/24	定検機材倉庫	5.5E-3	2.0E+0	5.3E+0	<1.2E-5
41	6/21	定検機材倉庫	5.5E-3	2.0E+0	1.2E+1	<1.2E-5
42	6/22	定検機材倉庫	5.5E-3	1.0E+0	5.0E+0	<1.2E-5
43	6/23	定検機材倉庫	8.0E-3	7.0E+0	5.0E+0	<1.2E-5
44	6/20	定検機材倉庫	1.2E-2	2.0E+1	9.3E+0	3.2E-5
45	6/18	定検機材倉庫	6.0E-3	5.0E+0	3.3E+1	2.0E-4
46	6/17	定検機材倉庫	7.0E-3	5.0E+0	5.0E+0	1.9E-5
47	6/16	定検機材倉庫	4.5E-2	7.0E+0	2.0E+1	<1.2E-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)
48	6/15	定検機材倉庫	5.5E-3	5.0E+0	2.9E+0	<1.2E-5
49	6/14	定検機材倉庫	1.3E-2	8.0E+0	5.0E+0	<1.2E-5
50	6/13	定検機材倉庫	7.0E-2	1.0E+1	7.9E+0	<1.2E-5
51	6/10	定検機材倉庫	4.0E-3	2.0E+0	1.8E+1	1.3E-5
52	6/9	定検機材倉庫	5.5E-3	1.0E+0	5.0E+0	<1.2E-5
53	7/13	定検機材倉庫	5.5E-3	<1.0E+0	9.3E+0	<1.2E-5
54	7/12	定検機材倉庫	5.5E-3	<1.0E+0	2.4E+1	<1.2E-5
55	7/11	定検機材倉庫	7.0E-3	8.0E-1	3.0E+1	8.9E-5
56	7/8	定検機材倉庫	6.0E-3	8.0E+0	3.9E+1	6.3E-5
57	7/7	定検機材倉庫	5.5E-3	<1.0E+0	5.0E+0	
58	7/6	定検機材倉庫	6.0E-3	<1.0E+0	2.1E+1	1.9E-5
59	7/5	定検機材倉庫	8.0E-3	4.0E+0	3.3E+1	<1.1E-5
60	7/4	定検機材倉庫	2.0E-1	1.0E+1	6.4E+0	1.7E-5
61	7/2	定検機材倉庫	4.0E-3	8.0E-1	5.8E+0	<1.2E-5
62	7/1	定検機材倉庫	7.0E-3	1.5E+1	6.4E+0	1.3E-5
63	6/29	エリアS(一時仮置きテント)	7.0E-3	1.0E+2	3.0E+1	<9.7E-6
64	6/29	エリアS(一時仮置きテント)	6.0E-3	4.0E+1	5.1E+1	<9.7E-6
65	6/27	エリアS(一時仮置きテント)	6.0E-3	5.0E+0	3.2E+0	<9.7E-6
66	6/27	エリアS(一時仮置きテント)	2.0E-2	1.5E+2	9.4E+1	<9.7E-6
67	6/24	エリアS(一時仮置きテント)	6.5E-3	6.0E+0	8.6E+0	<9.7E-6
68	6/22	エリアS(一時仮置きテント)	5.0E-3	1.0E+1	4.6E+0	2.1E-5
69	6/21	エリアS(一時仮置きテント)	5.0E-3	2.0E+0	5.4E-1	3.7E-5
70	6/21	エリアS(一時仮置きテント)	1.5E-2	6.0E+1	3.5E+0	1.6E-5
71	6/20	エリアS(一時仮置きテント)	6.0E-3	1.0E+1	5.1E+0	2.1E-5
72	6/18	エリアS(一時仮置きテント)	7.0E-3	6.0E+1	1.3E+1	<9.7E-6
73	6/17	エリアS(一時仮置きテント)	6.5E-3	2.0E+1	1.1E+1	1.0E-5
74	6/17	エリアS(一時仮置きテント)	6.0E-3	1.0E+2	2.7E+1	3.5E-5
75	6/16	エリアS(一時仮置きテント)	2.5E-2	8.0E+1	8.6E+0	<9.2E-6
76	6/15	エリアS(一時仮置きテント)	9.5E-3	8.0E+1	4.6E+0	<9.2E-6
77	6/15	エリアS(一時仮置きテント)	1.2E-2	1.5E+2	1.4E+1	3.5E-5
78	6/14	エリアS(一時仮置きテント)	5.0E-3	2.0E+1	1.4E+1	<9.7E-6
79	6/10	エリアS(一時仮置きテント)	1.2E-2	6.5E+1	1.2E+1	<7.9E-6
80	6/10	エリアS(一時仮置きテント)	1.2E-2	6.0E+1	2.7E+0	<7.9E-6
81	6/9	エリアS(一時仮置きテント)	4.0E-3	8.0E+0	8.6E+0	<9.7E-6
82	7/6	エリアS(一時仮置きテント)	2.0E-2	1.1E+2	1.6E+2	<9.7E-6
83	7/4	エリアS(一時仮置きテント)	1.0E-2	2.0E+1	3.2E+0	<9.7E-6
84	7/2	エリアS(一時仮置きテント)	5.0E-3	5.0E+1	1.1E+1	<9.7E-6
85	7/2	エリアS(一時仮置きテント)	3.0E-2	1.1E+2	4.6E+1	1.1E-5
86	7/1	エリアS(一時仮置きテント)	2.0E-2	1.2E+2	2.7E+1	<9.7E-6
87	7/1	エリアS(一時仮置きテント)	5.0E-3	5.0E+0	1.4E+1	<9.7E-6
88	3/31	旧1F原子力技能訓練センター	2.1E-3		9.6E-1	<6.7E-6
89	3/30	旧1F原子力技能訓練センター	2.0E-3		<2.74E-1	<6.7E-6
90	3/29	旧1F原子力技能訓練センター	2.0E-3		1.7E+0	<5.7E-6
91	3/28	旧1F原子力技能訓練センター	2.0E-3		<2.31E-1	<5.7E-6
92	3/25	旧1F原子力技能訓練センター	2.0E-3		7.7E-1	<5.7E-6
93	4/28	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		<3.01E-1	<7.42E-6
94	4/27	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		<3.01E-1	<7.42E-6
95	4/27	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
96	4/26	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		<3.01E-1	<7.42E-6
97	4/25	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		<3.01E-1	<7.42E-6
98	4/23	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		<3.01E-1	<7.42E-6
99	4/22	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		<3.01E-1	<7.42E-6
100	4/21	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		<3.01E-1	<7.42E-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 (mSv/h)	70μm線量 当量率 (mSv/h)	表面 汚染密度 (Bq/cm ²)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
101	4/20	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		<3.01E-1	<7.42E-6
102	4/19	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		6.4E-1	<7.42E-6
103	4/18	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		<3.01E-1	<7.42E-6
104	4/16	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		9.6E-1	<7.42E-6
105	4/15	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		<3.01E-1	<7.42E-6
106	4/14	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		1.6E+0	<7.42E-6
107	4/13	旧1F原子力技能訓練センター西側 装備交換所	2.0E-3		<3.01E-1	<7.42E-6
108	4/12	旧1F原子力技能訓練センター 装備交換所	2.0E-3		<2.74E-1	<6.7E-6
109	4/11	旧1F原子力技能訓練センター 装備交換所	2.0E-3		<2.74E-1	<6.7E-6
110	4/9	旧1F原子力技能訓練センター 装備交換所	2.0E-3		6.4E-1	<6.7E-6
111	4/8	旧1F原子力技能訓練センター 装備交換所	2.0E-3		<2.74E-1	<6.7E-6
112	4/7	旧1F原子力技能訓練センター 装備交換所	2.0E-3		<2.74E-1	<6.7E-6
113	4/6	旧1F原子力技能訓練センター 装備交換所	2.0E-3		9.6E-1	<6.7E-6
114	4/5	旧1F原子力技能訓練センター 装備交換所	2.0E-3		9.6E-1	<6.7E-6
115	4/4	旧1F原子力技能訓練センター	2.0E-3		<2.74E-1	<6.7E-6
116	4/4	旧1F原子力技能訓練センター				<7.10E-6
117	4/2	旧1F原子力技能訓練センター	2.1E-3		6.4E-1	<6.7E-6
118	4/1	旧1F原子力技能訓練センター	2.1E-3		9.6E-1	<6.7E-6
119	6/30	定検機材倉庫 H4N-A1天板			3.5E+0	
120	6/28	定検機材倉庫 H4-B1底板	3.5E-2	3.5E+1	>2.9E+2	4.1E-5
121	6/21	定検機材倉庫 H4E-A3天板			<5.3E-1	
122	6/18	定検機材倉庫 H4E-B1底板	7.0E-2	1.0E+2	2.3E+2	3.5E-5
123	6/16	定検機材倉庫 H4N-B5底板	4.0E-2	1.5E+2	>2.9E+2	<1.1E-5
124	6/15	定検機材倉庫 H4-B1天板			<5.3E-1	
125	6/13	定検機材倉庫 H4E-B2天板			<5.3E-1	
126	6/10	定検機材倉庫 H4-B2天板			3.5E+0	
127	6/9	定検機材倉庫 H4E-B1天板			2.7E+1	
128	7/11	定検機材倉庫 H4E-A2天板			<5.3E-1	
129	7/11	定検機材倉庫 H4-D4底板	2.5E-2	9.0E+1	>2.9E+2	7.4E-5
130	7/8	定検機材倉庫 H4N-A1底板	3.5E-2	1.5E+2	>2.9E+2	4.1E-5
131	7/5	定検機材倉庫 H4E-A3底板	8.0E-2	1.5E+2	2.7E+2	1.9E-5
132	7/4	定検機材倉庫 H4-B4天板			1.2E+0	
133	8/2	ヤード(増設MRRSエリア) 増設MRRS電気品室	1.0E-1		7.9E+0	
134	8/1	ヤード(多核種除去設備設置エリア) 電気品室	7.0E-2		6.0E+1	
135	7/28	ヤード(増設MRRSエリア) クロスフローフィルターAスキッド	8.0E-1	1.6E+0		
136	7/26	ヤード(増設MRRSエリア) A系共沈タンクpH計スキッド	1.5E-2	3.0E-1	5.1E+2	
137	7/26	ヤード(増設MRRSエリア) B系共沈タンクpH計スキッド	1.0E-2	2.0E-1	1.0E+3	
138	7/26	ヤード(増設MRRSエリア) C系共沈タンクpH計スキッド	5.0E-2	1.0E-1	1.3E+3	
139	7/27	運用補助共用建屋 3階 共用プール	6.5E-2		5.1E+0	<9.89E-6
140	8/3	H9タンクエリア H9-A2タンク	<5.0E-4	1.2E-2	2.7E+1	<7.5E-5
141	8/4	H9タンクエリア H9-A1タンク	<5.0E-4	1.2E-2	1.3E+2	<7.5E-5
142	7/29	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 小ガレキ回収装置Ⅱ号機、T/B1階松の廊下 小ガレキJr	6.0E+0	2.0E+1		
143	8/2	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 小ガレキ回収装置Ⅱ号機、T/B1階松の廊下 小ガレキJr	1.0E+1	1.5E+1		
144	7/23	企業クレーン仮置ヤード	2.0E-3		3.6E+0	
145	7/29	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		2.9E+0	<1.59E-5
146	7/28	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		5.7E-1	<1.71E-5
147	7/27	#5, 6号機側変圧器資材仮置ヤード	1.4E+0		4.0E-1	<1.61E-5
148	7/8	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
149	7/7	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
150	7/4	一時保管 第三施設 カルバート内			<6.2E-1	
151	7/8	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-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 (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)
152	7/6	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
153	7/4	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
154	7/1	一時保管 第一施設 カルバート廻り	3.0E-3	<1.0E-2		
155	7/1	一時保管 第一施設			<6.2E-1	
156	7/1	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
157	7/8	仮保管施設 ジャバラハウス内	5.0E-1	5.0E-1		
158	6/30,7/1	仮保管施設 ジャバラハウス内	8.0E+0	8.0E+0		
159	6/29,30,7/1	第二仮保管施設 ジャバラハウス内	4.0E-2	5.0E-2		
160	7/1	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<6.4E-1	<2.3E-5
161	7/7,8	仮保管施設、第二仮保管施設	5.0E-2	5.0E-2		
162	6/27,28,29,30, 7/1	仮保管施設、第二仮保管施設	6.0E-1	6.0E-1		
163	6/28,7/1	第二仮保管施設 KURION吸着塔	4.0E-1	4.0E-1		
164	7/1	第二仮保管施設	1.0E-2	1.0E-2	<6.6E-1	
165	6/30	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
166	6/29	第二仮保管施設 ジャバラハウス内 クレーン操作室			<6.2E-1	
167	6/27	一時保管 第三施設 カルバート内			<5.9E-1	
168	6/30	一時保管 第四施設	8.0E-2	8.0E-2		
169	6/30	一時保管 第四施設	5.0E-1	5.0E-1		
170	6/29	一時保管 第四施設	5.0E-1	5.0E-1		
171	6/29	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
172	6/27	一時保管 第四施設	1.7E+1	1.7E+1		
173	6/27	一時保管 第四施設	6.0E-2	6.0E-2		
174	6/27	一時保管 第四施設 集水枡内			<5.9E-1	
175	6/29	一時保管 第三施設 カルバート内			<5.9E-1	
176	6/29	一時保管 第一施設 集水枡内			<6.2E-1	
177	6/27	一時保管 第一施設 集水枡内			<5.9E-1	
178	6/29,30,7/1	SPT建屋, 高温焼却建屋	2.0E-2	2.0E-2		
179	8/5	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.5E+0	4.0E+2	>2.6E+2	1.8E-4
180	8/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	2.0E+2	>2.6E+2	1.6E-4
181	7/30	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	3.5E+0	1.2E+2	>2.6E+2	3.8E-4
182	7/29	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.0E+0	2.8E+2	>2.6E+2	2.0E-4
183	7/28	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	6.5E+0	4.0E+2	>2.6E+2	1.3E-4
184	8/3	大型機器点検建屋	2.2E-2	2.2E-2	1.8E+2	<9.9E-6
185	8/3	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	7.0E+0	3.5E+2	1.3E+2	1.2E-3
186	7/7	高温焼却建屋 1階 待機エリア フィルター	1.7E+1	1.7E+1		
187	7/8	一時保管 第四施設	6.5E-2	6.5E-2		
188	7/8	一時保管 第四施設	4.5E+0	4.5E+0		
189	7/8	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
190	7/7	一時保管 第四施設	6.0E-2	6.0E-2		
191	7/7	一時保管 第四施設	4.5E-1	4.5E-1		
192	7/6	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
193	7/4	一時保管 第四施設 輸送容器内			1.0E+1	
194	7/4	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
195	7/1	一時保管 第四施設 床面			<6.9E-1	
196	7/1	一時保管 第四施設 カルバート廻り	1.0E-2	1.0E-2		
197	7/1	一時保管 第四施設 集水枡内			<6.2E-1	
198	7/31	増設ALPSエリア 吸着塔11B	1.8E-1	3.5E-3	8.3E+0	<1.2E-4
199	7/31	増設ALPSエリア			9.6E+1	
200	7/30	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE①】	8.0E-2	1.5E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
201	7/30	増設ALPSエリア			7.0E+1	
202	7/29	増設ALPSエリア			4.9E+1	
203	7/28	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	2.5E-1	2.5E+1	7.8E-1	<1.2E-4

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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
204	7/29	増設ALPSエリア 吸着塔5A	1.1E-1	4.5E-1	4.4E+0	<1.2E-4
205	7/28	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	1.2E-2	7.0E-2	6.0E+0	<1.2E-4
206	8/7	増設ALPSエリア HIC【MEDIA(Sr-treat)】	1.3E-1	1.0E+0	2.1E+1	<1.2E-4
207	8/7	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.8E-1	1.8E+1	7.8E-1	<1.2E-4
208	8/6	増設ALPSエリア			>2.6E+2	
209	8/6	増設ALPSエリア メディア供給ポンプエリア			<6.4E-1	
210	8/5	増設ALPSエリア 吸着塔3C	1.3E+0	3.5E+0	1.2E+1	<1.2E-4
211	8/4	増設ALPSエリア			1.3E+2	
212	8/3	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.0E-1	3.0E-2	2.9E+0	<1.2E-4
213	8/3	増設ALPSエリア 吸着塔5B	1.4E-1	3.0E+0	3.9E+0	<1.2E-4
214	8/2	増設ALPSエリア HIC【MEDIA(Sr-treat)】	5.0E+0	1.8E+2	2.6E+0	<1.2E-4
215	8/2	増設ALPSエリア 共沈タンクA用PH計スキッド	1.0E-2	2.0E-2	1.0E+0	<1.2E-4
216	8/7	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	2.8E+0	1.4E+2	3.7E+1	<1.4E-4
217	8/5	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(C)	6.5E-2	6.5E-1	9.5E+0	<1.4E-4
218	8/5	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	2.7E+0	1.5E+2	9.7E+1	<1.4E-4
219	8/3	ALPSエリア 吸着塔13C	6.0E-1	1.4E-2	3.7E+0	<1.4E-4
220	8/3	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(B)	2.5E-1	1.3E-2	<7.7E-1	<1.4E-4
221	8/2	ALPSエリア HIC【MEDIA5(Gx-194)】	5.0E-3	5.0E-3	<7.7E-1	<1.4E-4
222	8/2	ALPSエリア バッチ処理(2B)PH計サンプルラック	3.0E-2	7.5E-2	5.2E+0	<1.4E-4
223	8/2	ALPSエリア バッチ処理(1B)PH計サンプルラック	2.5E-2	1.2E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
224	8/2	ALPSエリア 吸着塔14B	3.0E-1	5.0E-2	>2.9E+2	<1.4E-4
225	8/1	ALPSエリア 吸着塔14A	9.0E-2	4.0E-2	3.4E+1	<1.4E-4
226	8/1	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	2.2E+0	1.4E+2	>2.9E+2	<1.4E-4
227	8/1	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	2.9E+0	1.8E+2	1.1E+2	<1.4E-4
228	8/1	ALPSエリア バッチ処理(2A)PH計サンプルラック	4.5E-2	2.9E-1	2.9E+0	<1.4E-4
229	8/1	ALPSエリア バッチ処理(1A)PH計サンプルラック	3.5E-2	8.0E-2	<7.7E-1	<1.4E-4
230	5/24	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
231	5/23	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
232	5/20	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
233	5/19	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
234	5/18	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
235	5/17	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
236	5/16	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
237	5/14	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
238	5/13	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
239	5/12	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
240	5/11	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
241	5/10	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
242	5/9	旧1F原子力技能訓練センター	6.0E-3			
243	5/9	旧1F原子力技能訓練センター				<7.42E-6
244	7/21	Cエリア(No. 2ジャバラハウス)	4.0E-2	3.0E-1	>1.42E+3	<1.50E-5
245	8/2	逆浸透膜処理ユニット3	4.5E+0			
246	8/8	大型休憩所 屋上	5.0E-4		<2.36E-1	<4.69E-6
247	8/8	燃料ローリー配達先	2.1E-2	2.7E-2	<3.3E-1	
248	8/8	増設ALPSエリア 吸着塔11C	1.2E+0	6.0E-3	1.3E+0	<1.2E-4
249	8/8	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	2.0E+0	1.8E+2	1.2E+1	<1.4E-4
250	8/8	ALPSエリア バッチ処理(2C)PH計サンプルラック	1.8E-2	2.5E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
251	8/8	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	1.8E-2	2.3E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
252	8/8	ALPSエリア B系ライン(stage2)	1.2E-1		>2.9E+2	
253	8/5	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	6.0E-2	1.7E-1	1.3E+1	<1.4E-4

※ O、OE-□とは、O、O×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。