

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	9/28	1～4号機 J1西エリア	3.6E-3	3.6E-3	<1.76E+0	
2	9/28	1～4号機 J1中エリア	3.1E-3	3.1E-3		
3	9/14	1F構内 G6タンクエリア(北側)	4.5E-3	5.5E-3		
4	9/14	1F構内 G6タンクエリア(南側)	3.1E-3	3.7E-3		
5	9/13	1F構内 Eタンクエリア ポンプ室	4.1E-2	2.45E-1		
6	9/27	1～4号機 K2エリア	1.0E-3	1.0E-3	<1.76E+0	
7	10/7	4号機 原子炉建屋 西側ヤード	6.0E-2	7.0E-2	2.43E+0	
8	10/7	1～4号機 CCR東エリア	3.5E-2	4.0E-2	<1.79E+0	
9	10/20	1F構内 H3タンクエリア	3.0E-1	3.5E+0		
10	10/4	1F構内 Bタンクエリア	1.7E-2	2.1E-2		
11	10/13	1F構内 G4タンク堰内	2.0E-3	2.0E-3		
12	10/27	1～4号機 K2エリア	1.0E-3	1.0E-3		
13	10/18	1F構内 Dタンクエリア	1.5E-1	1.5E-1		
14	10/28	1～4号機 Eタンク西側エリア	5.0E-3	6.0E-3		
15	10/20	1F構内 Eタンクエリア南側堰内	1.8E+0	1.8E+0		
16	10/18	1F構内 Eタンクエリア	1.5E-2	5.0E-2	2.94E+2	
17	10/27	1～4号機 K1南エリア	2.0E-3	2.0E-3		
18	10/18	一時保管 Cエリア	3.0E-3	3.0E-3		
19	10/6	2号機 ラドウエスト建屋 1階 旧FSTR側搬入口			5.34E+1	
20	10/4	2号機 ラドウエスト建屋 1階 旧FSTR側搬入口			1.17E+2	6.15E-5
21	10/3	2号機 ラドウエスト建屋 1階 旧FSTR側搬入口	1.4E+0	1.6E+0	9.48E+2	2.96E-5
22	10/31	1F構内 J1中南側周辺	8.0E-3	9.0E-3		
23	10/31	1F構内 J1中南側周辺	2.0E-2	2.0E-2		
24	10/31	1～4号機 G3北エリア	1.0E-3	1.0E-3	<1.63E+0	
25	10/28	1～4号機 G3北エリア	2.0E-3	2.0E-3	2.03E+0	
26	10/13	1F構内 G3東タンク堰内	1.0E-3	1.0E-3		
27	10/27	1F構外北側エリア ※(土壌放射能濃度(最大値) 単位:Bq/kg)	1.76E-2		※(218,400)	<3.34E-6
28	10/26	1F構外北側エリア・道路	4.6E-3			<3.34E-6
29	10/28	ALPSエリア 吸着塔PH計サンプルラック6(B)	2.4E-1	1.4E-2	<7.7E-1	<1.4E-4
30	10/28	ALPSエリア 共沈タンクPH計サンプルラック(B)	1.1E-1	1.3E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
31	10/28	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	2.4E+0	1.8E+2	2.4E+2	<1.4E-4
32	10/28	ALPSエリア 供給ポンプ(C系)	2.8E-2		1.2E+2	<1.4E-4
33	10/5	逆浸透膜処理ユニット3(RW-D007)	1.7E-2	2.3E-1	2.54E+2	
34	10/20	プロセス主建屋北側ヤード(廃棄物仮置場)	1.1E-1	2.2E-1	4.7E+0	<9.5E-6
35	10/20	3、4号機高圧開閉所	7.5E-1	1.3E+0	2.2E+2	<9.5E-6
36	10/4	5、6号機南コンテナヤード	1.5E-2			
37	10/5	固体庫ヤード	2.2E-2			
38	10/5	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	2.6E+0			
39	9/17,10/4	テントヤード	3.5E-1			
40	10/4	事務本館2階 新リモート室	2.3E-3		<3.2E-1	<6.3E-6
41	10/7	免震棟 作業員 旧リモート室	3.8E-3		<3.2E-1	<6.3E-6
42	10/18,19	海側遮水壁エリア	6.0E-1			
43	10/4	水素ヤード	2.0E-1			
44	10/21,24	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		5.32E-6
45	10/20,21	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		1.06E-5
46	10/19,20	土捨場北側	7.0E-3	7.0E-3		1.06E-5
47	10/18,19	土捨場北側	6.0E-3	6.0E-3		1.86E-5
48	10/17,18	土捨場北側	1.0E-2	1.0E-2		1.86E-5
49	10/15,17	土捨場北側	6.0E-3	6.0E-3		1.86E-5
50	10/14,15	土捨場北側	7.0E-3	7.0E-3		1.06E-5
51	10/13,14	土捨場北側	8.0E-3	8.0E-3		1.06E-5
52	9/25	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<1.82E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
53	10/9	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<1.83E-5
54	10/2	地下貯水槽エリア	3.0E-3	1.5E-1		<1.82E-5
55	10/28	1号機 タービン 1, 2階 機材 廃棄物 電気品室	2.0E-1		1.39E+2	1.15E-4
56	10/19	1号機 T/B 1, 2階 ダミーポンプ 火気養生・敷き鉄板撤去リア	1.7E+0	7.0E+1	>1.32E+3	9.84E-5
57	10/20	4号機R/B5階(カバーリング建屋4階)	2.7E-2		5.64E-1	
58	10/19	1号機 R/B 1階 エンクロ1・2階 作業用足場 大物搬入口 スタック西側	2.0E+1			
59	10/20	1号機 T/B 北東側ヤード	4.0E-2		2.12E+0	
60	10/13	4号機 T/B 1階 床面	3.5E-1	4.0E-1	5.61E+2	<9.71E-6
61	11/1	ヘリポート近傍コンテナハウス(休憩所)	8.0E-3		<1.47E+0	
62	11/7	1号機 T/B S/B Rw/B 1階 復水器滞留残水移送配管	1.4E+1			3.94E-5
63	10/25	1号機 T/B S/B Rw/B 1階 復水器滞留残水移送配管	3.5E+1			3.28E-5
64	10/20	1号機 T/B S/B Rw/B 1階 復水器滞留残水移送配管	3.0E+1			3.94E-5
65	10/4	1号機 T/B 1・2階 S/B Rw/B 1階 移送ライン 開口部 コンテナ	4.0E+0	4.0E-2	>1.32E+3	6.95E-5
66	10/19	1号機 タービン 1階 瓦礫回収装置	1.5E-1	4.5E+0	>1.32E+3	
67	9/28	1号機 タービン 1階 復水器(B)	7.0E+2	8.0E-1	1.25E+2	
68	11/3	1F構外北側エリア・道路	1.85E-2			<3.34E-6
69	11/7	1F構内 運搬ルート 伐採除根・集積箇所				3.95E-6
70	10/31	1F構内 運搬ルート				4.0E-6
71	11/7	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
72	11/5	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
73	11/4	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
74	11/3	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
75	11/2	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
76	11/1	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
77	10/31	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
78	10/29	1F構外 測量実施箇所				<1.8E-5
79	10/28	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
80	10/27	1F構外 地盤改良・盛土箇所				<1.8E-5
81	10/26	1F構外 地盤改良・盛土箇所				<1.8E-5
82	10/25	1F構外 地盤改良・盛土箇所				<1.8E-5
83	10/31	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			>2.6E+2	
84	10/31	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				5.3E-5
85	10/28	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	3.0E-1			
86	10/28	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				1.6E-5
87	10/26	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			1.8E+2	
88	10/26	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				4.3E-5
89	10/25	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.2E-4
90	10/24	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.2E-4
91	10/27	固体廃棄物貯蔵庫予備室	2.0E-1		1.3E+0	
92	10/18,24,25	H5タンクエリア H5-D3タンク	1.3E+1	8.0E+2		
93	10/18,25	H5タンクエリア H5-D3タンク			<3.83E-1	
94	10/24	H5タンクエリア H5-D3タンク→E-D1タンク	1.2E-1	1.5E-1	<3.83E-1	
95	10/24	H5タンクエリア H5-D3タンク			<3.83E-1	
96	10/18,20,21, 24	H5タンクエリア H5-D3タンク				<5.11E-5
97	8/29	H5タンクエリア	7.5E-2	7.5E-2		
98	9/15,16,21,26, 27	H5タンクエリア タンク天板			2.28E+0	
99	9/15-27	H5タンクエリア タンク天板	3.0E-2	4.0E-2		
100	9/15-27	H5タンクエリア タンク内	3.0E+0	3.8E+2		
101	9/12,28	Bタンクエリア B-C3タンク	3.5E-1	2.0E+1		
102	9/12	Bタンクエリア B-C3タンク			<3.79E-1	
103	9/28	Bタンクエリア B-C3→E-D1	1.5E-1	1.5E-1	<3.48E-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)
104	9/28	Bタンクエリア B-C3タンク				<3.89E-5
105	9/12,27	Bタンクエリア B-C4タンク	3.0E-1	1.2E+1		
106	9/12	Bタンクエリア B-C4タンク			<3.79E-1	
107	9/27	Bタンクエリア B-C4タンク			<3.99E-1	
108	9/26	Bタンクエリア B-C4タンク				<4.27E-5
109	9/26	Bタンクエリア B-C4→E-D1	1.2E-1	1.5E-1	<3.58E-1	
110	10/3	Bタンクエリア B-C3タンク			<3.41E-1	
111	8/25	Bタンクエリア	1.5E-2	2.0E-2		
112	8/25	Bタンクエリア	1.0E-1	1.0E-1		
113	8/31	Bタンクエリア 北エリア			<3.17E-1	
114	9/23	B北タンクエリア B-B3、B4、B5、B6				<5.23E-5
115	9/23	B北タンクエリア B-B3、B4、B5、B6			<3.92E-1	
116	9/16,21	B北タンクエリア B-B1、B2、B7、B8				<5.08E-5
117	9/16-21	B北タンクエリア B-B1、B2、B7、B8			<4.27E-1	
118	9/7,8	B北タンクエリア B-C1、C2、C3、C4				<5.14E-5
119	9/7,8	B北タンクエリア B-C1、C2、C3、C4			<3.85E-1	
120	9/9	Bタンクエリア B-C4			<3.58E-1	
121	9/8	Bタンクエリア B-C1、C2、C3			<4.37E-1	
122	9/12,30	Bタンクエリア B-C1タンク	8.0E-1	3.5E+1		
123	9/12	Bタンクエリア B-C1タンク			<3.79E-1	
124	10/3	Bタンクエリア B-C1タンク			<3.41E-1	
125	9/30	Bタンクエリア B-C1タンク				<3.89E-5
126	9/30	Bタンクエリア B-C1→E-D1	1.6E-1	2.3E-1	<3.34E-1	
127	9/12,10/4	Bタンクエリア B-C2タンク	5.0E-1	1.0E+1		
128	9/12,10/5	Bタンクエリア B-C2タンク			<3.79E-1	
129	10/4	Bタンクエリア B-C2タンク				<3.99E-5
130	10/4	Bタンクエリア B-C2→E-D1	1.5E-1	2.0E-1	<3.69E-1	
131	10/11,18	Bタンクエリア B-B7タンク	4.0E-1	2.8E+1		
132	10/11,20	Bタンクエリア B-B7タンク			<3.79E-1	
133	10/18	Bタンクエリア B-B7タンク				<3.90E-5
134	10/18	Bタンクエリア B-B7→E-D1	1.5E-1	1.5E-1	<3.54E-1	
135	10/2,17	Bタンクエリア B-B6タンク			<3.46E-1	
136	10/12,14	Bタンクエリア B-B6タンク	6.0E-1	3.5E+1		
137	10/14	Bタンクエリア B-B6→E-D1	1.0E-1	1.0E-1	<3.89E-1	
138	10/14	Bタンクエリア B-B6タンク				<5.19E-5
139	10/12,13	Bタンクエリア B-B1タンク	7.0E-1	4.0E+1		
140	10/12,17	Bタンクエリア B-B1タンク			<3.46E-1	
141	10/13	Bタンクエリア B-B1タンク				<4.26E-5
142	10/13	Bタンクエリア B-B1→E-D1	1.0E-1	1.0E-1	<3.83E-1	
143	11/2	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.8E+2	
144	11/1	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	6.5E-1		8.8E+1	
145	11/1	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			3.6E+1	
146	11/1	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.8E+2	
147	11/1	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.5E-1	1.2E+1	<6.4E-1	<1.2E-4
148	11/1	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE①】	5.0E-2	4.0E+0	1.0E+0	<1.2E-4
149	11/1	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	1.5E-1	2.5E-1	1.6E+0	<1.2E-4
150	10/31	ALPSエリア B系ライン(stage2)	2.7E-2		2.1E+2	
151	11/6	ALPSエリア HIC【C系STAGE1】	3.0E-2	3.0E+0	3.7E+0	<1.4E-4
152	11/5	ALPSエリア HIC【C系STAGE2】	1.2E+0	5.0E+2	2.3E+0	<1.4E-4
153	11/4	ALPSエリア 共沈タンクPH系サンプルラック(C)	1.2E-1	7.5E-1	4.3E+0	<1.4E-4
154	11/4	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	2.0E-1	1.2E+1	1.1E+1	<1.4E-4
155	11/2	ALPSエリア HIC【B系STAGE2】	1.9E+0	1.3E+2	2.5E+1	<1.4E-4
156	11/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	2.7E+2	>2.7E+2	9.7E-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)
157	11/2	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.8E+2	
158	11/1	ALPSエリア A系stage2	1.1E-1	4.0E-1	>2.9E+2	
159	10/31	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.5E-1	2.5E-2	1.1E+1	<1.2E-4
160	10/31	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			2.0E+2	
161	10/27	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.9E+2	
162	10/28	増設ALPSエリア 吸着塔9B	1.5E+0	5.0E-3	1.8E+0	<1.2E-4
163	10/27	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.9E+2	
164	10/27	増設ALPSエリア HIC【MEDIA(クラレ活性炭)】	3.0E-3	6.0E-3	<6.1E-1	
165	10/31	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E+1	6.0E+2	>2.7E+2	>5.4E-3
166	10/27	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.0E+0	1.5E+2	>2.7E+2	2.3E-4
167	11/2	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.5E+0	2.7E+2	>2.7E+2	9.7E-5
168	11/1	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	2.8E+0	1.5E+2	>2.7E+2	2.1E-4
169	10/31	1号機 T/B 1, 2階 足場 廃棄物	1.6E+0		2.44E+2	9.88E-5
170	10/27	1号機 タービン 1, 2階 復水器 廃棄物	5.0E-2		9.90E+1	3.94E-5
171	10/25	1号機 タービン 1, 2階 HD配管 廃棄物	1.8E-1	1.8E-1	9.59E+1	5.76E-5
172	10/24	1号機 タービン 1, 2階 HD配管 廃棄物	1.8E-1	1.8E-1	9.59E+1	4.94E-5
173	10/20	1号機 T/B 1, 2階 資材置場 足場 敷き鉄板 床面 電気品室	3.0E-2		3.30E+1	4.59E-5
174	10/18	1号機 T/B 1, 2階 HD配管 作業用ステージ コンテナ	1.4E-1	2.0E-2	3.96E+1	2.62E-5
175	10/17	1号機 T/B 1, 2階 床ドレンピットチェッカープレート コンテナ 電気品室	6.0E+0	1.7E+1	>1.32E+3	1.31E-4
176	10/14	1号機 T/B 1, 2階 床ドレンピット干渉配管 コンテナ	6.0E+0	1.2E+1	>1.32E+3	5.25E-5
177	10/12	1号機 T/B 1, 2階 足場・遮へい コンテナ 敷き鉄板	2.0E+0		2.64E+1	1.16E-4
178	10/7	1号機 T/B 1, 2階 作業用ステージ設置予定箇所 コンテナ	1.5E-1		1.65E+2	3.28E-5
179	11/7	1号機 タービン 1階, 2階 足場 廃棄物	1.2E-1		9.90E+1	4.63E-5
180	11/3	1号機 タービン 1, 2階 足場 電気品室				4.63E-5
181	11/7	1号機 T/B 地下1階 HD配管 トレンチ蓋	1.0E+2			
182	11/4	1号機 T/B 地下1階 HD配管 トレンチ蓋	1.0E+2			
183	11/2	1号機 T/B 地下1階 HD配管 トレンチ蓋	1.1E+2			
184	10/28	1号機 タービン 地下1階	1.2E+2		>1.32E+3	
185	10/25	1号機 T/B 地下1階 HDフラッシング後配管	6.0E+1			
186	10/24	1号機 T/B 地下1階 高圧ヒータドレン配管 HD配管トレンチ	>1.0E+2			
187	10/21	1号機 T/B 地下1階 高圧ヒータドレン配管 HD配管トレンチ	>1.0E+2			
188	10/19	1号機 T/B 地下1階 高圧ヒータドレン配管 HD配管トレンチ	>1.0E+2			
189	10/17	1号機 T/B 地下1階 高圧ヒータドレン配管 HD配管トレンチ	>1.0E+2			
190	10/18	1号機 T/B 地下1階 高圧ヒータドレン配管 HD配管トレンチ	>1.0E+2			
191	10/14	1号機 T/B 地下1階 高圧ヒータドレン配管 HD配管トレンチ	>1.0E+2			
192	10/11	1号機 タービン 地下1階	1.3E+2			
193	11/8	山加工場 プレハブ 切断ダクト	6.0E-2	4.0E-1	1.20E+3	7.38E-5
194	11/2	山加工場 プレハブ	5.0E-3	7.0E-3	1.24E+2	1.87E-4
195	11/1	山加工場 プレハブ	8.0E-3	1.0E-2	1.10E+2	3.29E-4
196	10/28	山加工場 廃液処理タンク フレコンパック	5.0E-3		2.12E+0	
197	10/27	山加工場 プレハブ	1.2E-2	1.2E-2	1.80E+2	2.16E-4
198	10/26	山加工場 プレハブ	1.5E-2	1.5E-2	2.09E+2	2.73E-4
199	10/25	山加工場 プレハブ	1.2E-2	1.2E-2	1.66E+2	2.73E-4
200	10/24	山加工場 プレハブ	1.2E-2	1.2E-2	2.09E+2	7.27E-4
201	10/17,18,19, 20,21	山加工場 プレハブ	1.2E-2	1.2E-2	1.38E+2	1.02E-4
202	10/26	福島現地事務所 pH計			5.8E+0	
203	10/25	1F構内 高性能多核種除去設備建屋 昇圧ポンプユニット1, 3 pH計	<1.0E-3	1.0E-2	2.88E+1	
204	10/24	1F構内 高性能多核種除去設備建屋 吸着塔ユニット3、昇圧ポンプユニット4、バルブユニット pH計	5.0E-3	5.0E-3	5.48E+0	
205	10/21	1F構内 高性能多核種除去設備建屋	1.5E-1	1.5E-2	2.74E+0	
206	11/7	1号機 R/B 北西側ヤード、2号機 R/B 南側ヤード	3.5E-1		3.53E+0	
207	10/31	1号機 R/B 北西側ヤード、2号機 R/B 南側ヤード	3.5E-1		3.53E+0	<1.93E-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)	空气中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
208	10/27	1号機 R/B 北西側ヤード	3.5E-1		3.53E+0	
209	11/14	1F構外北側エリア ※(土壌放射能濃度(最大値) 単位:Bq/kg)	1.86E-2		※(214,200)	<3.34E-6
210	11/14	1F構内 運搬ルート 伐採除根・集積箇所				3.85E-6
211	11/9	第5-1回工事現場33~37	2.5E-1			
212	11/14	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
213	11/10	1F構外 地盤改良・切盛土箇所				<1.8E-5
214	11/9	【1-40】共用プール連絡ダクト	3.4E-1			
215	11/9	【1-20】2号機薬品タンク連絡ダクト	2.0E+0			
216	11/9	【1-18】2号機海水配管(SW)トレンチ	1.15E+0			
217	11/10	【1-30】4号機薬品タンク連絡ダクト	1.2E-1			
218	11/10	4号機放水管周辺	8.5E-1			
219	11/9	【1-36】4号機共通配管ダクト	1.15E+0			
220	11/8	2号機 T/B 東側 窒素ガスポンベ室	1.1E-1			
221	11/7	1F構内 2号機 T/B 東側(2号立坑A)	1.4E-1			
222	11/8	2号機 T/B 東側(2号立坑C)	5.8E-1			
223	11/7	2, 3号機間 T/B 通路部(2号開削ダクト)	2.4E-1			
224	11/10	1号機 T/B 地下1階 HD配管 トレンチ蓋	5.3E+1			
225	11/9	1号機 T/B 地下1階 HD配管 トレンチ蓋	1.2E+2			
226	11/9	ALPSエリア B系ライン(stage2)	1.6E-2		1.7E+2	
227	11/9	ALPSエリア 吸着塔15C	3.5E-1	4.0E-3	1.7E+0	<1.4E-4
228	11/9	ALPSエリア バッチ処理(1C)PH計サンプルラック	2.0E-2	1.1E-1	<7.7E-1	<1.4E-4
229	11/9	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			1.1E+1	
230	11/8	増設ALPSエリア HIC【C系SLUDGE②】	2.5E-1	2.6E+1	1.3E+0	<1.2E-4
231	11/8	増設ALPSエリア 共沈タンクC用PH計スキッド	1.5E-1	3.5E-1	<6.4E-1	<1.2E-4
232	11/8	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	6.0E-1		6.1E+1	
233	11/8	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			>2.6E+2	
234	11/7	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			2.0E+1	
235	11/7	増設ALPSエリア 共沈タンクB用PH計スキッド	1.3E-1	1.5E-1	2.6E+1	<1.2E-4
236	11/4	増設ALPSエリア HIC水抜き取り(廃液処理)エリア			5.6E+1	
237	11/9	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	4.0E+0	2.3E+2	>2.7E+2	8.7E-5
238	11/7	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.3E+1	5.0E+2	>2.7E+2	1.5E-4
239	11/4	セシウム吸着塔一時保管施設 第二施設 HIC	1.5E+1	5.5E+2	>2.7E+2	1.2E-4
240	11/10	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			2.0E+2	
241	11/10	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.6E-5
242	11/9	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				<1.6E-5
243	11/8	1号機 T/B 1階 ヒータエリア			2.3E+2	
244	11/8	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				9.1E-5
245	11/7	1号機 T/B 1階 ヒータエリア	3.5E-1			
246	11/1	1号機 T/B 1階 ヒータエリア				1.6E-5
247	11/8	1号機 T/B 地下1階 ヒータエリア	1.1E+2			
248	10/28	4号スクリーンポンプ前(4号取水口)	6.0E-1			
249	10/28	4号集中環境室前エリア	1.1E-1			
250	10/31	東波除堤南側(揚陸ヤード)	2.3E-2			
251	9/30	定検機材倉庫 H1E-A3 H4N-A4 H4E-A5	5.5E-3	1.0E-1	1.4E+1	3.0E-5
252	9/29	定検機材倉庫 H4N-A4	2.7E-3		2.5E+1	<1.1E-5
253	9/28	定検機材倉庫 H4N-A4	4.0E-3	3.0E-2	2.1E+2	2.4E-5
254	9/26	定検機材倉庫 H4N-A4	5.5E-3	<1.0E+0	6.5E+1	<1.1E-5
255	9/23	定検機材倉庫 H4-A3	5.5E-3		3.1E+1	<1.1E-5
256	9/22	定検機材倉庫 H1E-A3 H4-A3	6.0E-3	2.0E+0	2.0E+1	4.2E-5
257	9/21	定検機材倉庫 H4N-A6	5.5E-3	8.0E-1	6.7E+0	
258	10/18	定検機材倉庫 H4N-A5	5.5E-3	<1.0E+0	3.2E+0	<9.7E-6
259	10/17	定検機材倉庫 H4N-A5	5.5E-3		1.9E+0	<9.7E-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)	空気中放射性 物質濃度 (Bq/cm ³)
260	10/15	定検機材倉庫 H4N-A5	5.5E-3	2.0E-3	8.6E+0	<9.7E-6
261	10/14	定検機材倉庫 H4N-A5 H1E-A3	4.5E-3	1.5E-2	7.2E+0	<9.7E-6
262	10/13	定検機材倉庫 H4N-A6 H1E-A3	1.0E-2	1.0E+1	1.1E+1	<9.7E-6
263	10/12	定検機材倉庫 H4N-A6	4.5E-3	6.0E-3	1.3E+1	1.1E-5
264	10/11	定検機材倉庫 H4N-A3	5.0E-3	2.5E+0	8.6E+0	1.1E-5
265	10/10	定検機材倉庫 H4N-A4	9.0E-3	<1.0E+0	1.4E+1	
266	10/7	定検機材倉庫 H1E-C3	8.0E-3	1.0E+1	1.1E+1	<9.7E-6
267	10/6	定検機材倉庫 H4N-A4	5.5E-3	<1.0E+0	1.3E+1	<9.7E-6
268	10/5	定検機材倉庫 H4N-A6	5.5E-3	1.0E-1	1.5E+1	<9.7E-6
269	10/4	定検機材倉庫 H1E-A3 H4N-A5	5.5E-3	8.0E-1	1.1E+1	1.1E-5
270	10/3	定検機材倉庫 H4N-A4 H4N-A5	5.5E-3	3.0E-2	1.3E+1	<9.7E-6
271	10/1	定検機材倉庫 H4N-A6 H4N-A5	5.5E-3		1.4E+1	<9.7E-6
272	10/18	エリアS(一時仮置きテント) H1E-A3タンク	1.6E-2	3.5E+2	1.9E+2	<9.5E-6
273	10/17	エリアS(一時仮置きテント) H4-A3タンク	5.5E-3	3.0E+1	2.1E+1	<9.5E-6
274	10/15	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A5タンク	4.0E-3	<1.0E+0	1.3E+2	<9.5E-6
275	10/14	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A5タンク	4.0E-3	1.0E+0	3.9E+0	<9.5E-6
276	10/13	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A5タンク	3.0E-3	1.0E+0	1.3E+0	<9.5E-6
277	10/13	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A5タンク	4.0E-3	<1.0E+0	8.4E+0	<9.5E-6
278	10/12	エリアS(一時仮置きテント) H1E-A3タンク	5.0E-2	3.0E+2	1.8E+0	3.6E-5
279	10/11	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A6タンク	4.0E-3	<1.0E+0	9.7E+0	<9.5E-6
280	10/10	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A6タンク	4.0E-3	<1.0E+0	5.7E+0	<9.5E-6
281	10/7	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A3タンク	6.0E-3	2.0E+1	6.3E+1	<9.5E-6
282	10/7	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A4タンク	3.5E-3	<1.0E+0	1.8E+0	<9.5E-6
283	10/6	エリアS(一時仮置きテント) H1E-C3タンク	1.5E-1	1.0E+3	6.3E+1	<9.5E-6
284	10/5	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A4タンク	5.0E-3	<1.0E+0	5.0E+1	<9.5E-6
285	10/4	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A4タンク	4.0E-3	<1.0E+0	1.3E+2	<9.5E-6
286	10/3	エリアS(一時仮置きテント) H1E-A3タンク	7.0E-3	1.7E+2	1.1E+1	<9.5E-6
287	10/3	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A6タンク	4.0E-3	1.0E+0	3.1E+0	<9.5E-6
288	9/30	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A5タンク	3.0E-3	1.0E+0	8.4E+0	<9.5E-6
289	9/22	エリアS(一時仮置きテント) H4N-A6タンク	4.0E-3	1.0E+0	5.7E+0	<9.5E-6
290	9/21	エリアS(一時仮置きテント) H1E-A3タンク	6.5E-3	2.0E+1	3.1E+0	<9.5E-6
291	9/30	定検機材倉庫 H4E-A5	1.5E-3	<1.0E+0	7.1E+1	<1.1E-5
292	9/28	定検機材倉庫 H4N-A4	1.0E-3	<1.0E+0	8.0E+1	4.2E-5
293	9/26	定検機材倉庫 H4N-A6	2.5E-3	<1.0E+0	1.2E+2	<1.1E-5
294	9/23	定検機材倉庫 H4N-A4			<5.6E-1	
295	9/21	定検機材倉庫 H4-A3	1.4E-2	5.0E+1	>2.7E+2	3.8E-5
296	10/6	定検機材倉庫 H4N-A5			<4.9E-1	
297	7/28	定検機材倉庫 タンク切断片仮置きエリア		2.5E+1		
298	11/4	大型機器点検建屋	6.0E-2	1.5E-1	3.4E+1	<9.8E-6
299	11/2	構内スタンド給油所	5.0E-3	5.0E-3	<3.2E-1	<9.4E-6

※ 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。