

## 作業環境モニタリング結果

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	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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	11/20	1F構外西門周辺西側道路	3.5E-3			
2	10/15	Bタンクエリア	3.5E-2	3.5E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
3	10/23	Bタンクエリア	1.5E-2	1.5E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
4	10/29	Bタンクエリア	4.0E-2	4.0E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
5	11/5	Bタンクエリア	3.5E-2	3.5E-2	<1.91E-1	<1.16E-5
6	10/15	G3タンクエリア内	3.0E-3	3.0E-3	<1.91E-1	<1.16E-5
7	10/10	定検用機材倉庫B	2.0E-3	3.0E-2	<1.85E-1	
8	10/15	旧メンテナンス建屋	1.0E-3	4.0E-3	2.22E+0	
9	10/18	旧メンテナンス建屋	1.0E-3	2.0E-3	7.66E+0	
10	10/19	G4南エリアタンク	2.0E-3	2.0E-3	3.71E-1	<1.09E-5
11	10/19	G4南エリア C1タンク跡	2.0E-3	5.0E-3	<1.85E-1	
12	10/22	G4南エリア B2タンク	5.0E-1 ※-2 (3.0E-1)	5.5E-1 ※-2 (3.5E+0)	>2.42E+2	<1.04E-5
13	10/22	G4南エリアタンク	2.0E-3	2.0E-3	4.94E-1	<1.09E-5
14	10/23	G4南エリアタンク	2.0E-3	2.0E-3	2.47E-1	<1.09E-5
15	10/25	G4南エリアタンク A1タンク	1.5E-2	4.0E+1	1.73E+2	<1.03E-5
16	10/25	G4南エリアタンク	2.0E-3	2.0E-3	2.47E-1	<1.09E-5
17	10/25	フランジタンク解体部材一時保管施設付近	3.0E-3	4.5E+0		
18	10/22	H4東・H4タンクエリア	4.0E-3		<1.90E-1	<3.86E-6
19	10/23	土木ヤードエリア	2.1E-3			
20	10/29	H4東・H4タンクエリア	4.0E-3		<1.90E-1	<3.86E-6
21	10/29	土木ヤードエリア	2.2E-3		<1.90E-1	
22	11/5	土木ヤードエリア	2.2E-3		<1.90E-1	
23	11/5	H4東・H4タンクエリア	4.0E-3		<1.90E-1	<3.86E-6
24	10/17	アニマルヤード	8.0E-3			
25	10/19	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 潜望鏡カメラ	6.0E-2	3.0E-1	2.16E+1	<1.10E-5
26	10/23	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場 詰替え場(L型PC・遮へい板)	2.0E+0	4.0E+0	1.23E+2	
27	10/23	旧事務本館屋上	3.0E+1		9.28E+0	
28	10/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	5.0E-2	4.0E-1	1.61E+1	<1.10E-5
29	10/26	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	8.0E-1	2.46E+0	<1.13E-5
30	10/26	1号機 タービン建屋 屋上	1.7E+0			
31	10/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.5E+0	5.19E+0	<1.10E-5
32	10/30	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場(L型PC・遮へい板)	3.0E+0	5.0E+1	1.50E+2	
33	10/31	旧事務本館3F、4F、屋上、旧事務本館東側	4.5E+0	7.0E+0	1.37E+1	<1.06E-5
34	10/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.5E+0	7.92E+0	<1.10E-5
35	10/11	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.16E-5
36	10/15	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.16E-5
37	10/18	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.16E-5
38	10/23	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.16E-5
39	10/25	Fタンクエリア	1.2E-1		<1.90E-1	<1.16E-5
40	10/29	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<1.16E-5
41	11/5	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<1.16E-5
42	10/26	G4南エリアタンク	2.0E-3	2.0E-3	4.94E-1	<1.09E-5
43	10/29	G4南エリアタンク	2.0E-3	2.0E-3	4.94E-1	<1.09E-5
44	10/29	G4南エリアタンク A2タンク	4.0E-3	2.0E-1	<1.85E-1	<1.04E-5
45	10/30	G4南エリアタンク	2.0E-3	2.0E-3	1.73E+0	<1.09E-5
46	10/30	G4南エリアタンク A2タンク	5.0E-3	8.0E+0	3.68E+1	<1.04E-5
47	11/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機(4号機)	5.0E-2	5.0E-2	3.00E+0	<1.10E-5
48	11/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.5E+0	3.82E+0	<1.10E-5
49	11/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.0E-2	1.2E+0	6.01E+0	<1.10E-5
50	11/2	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 新小型吸引機(1号機)	6.0E+0	6.0E+0	>2.73E+2	<1.10E-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	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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	11/2	1号機 原子炉建屋 北西エリア	5.0E+1	>1.0E+2	7.92E+0	
52	11/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	5.0E-2	1.0E+0	3.79E+1	<1.10E-5
53	11/5	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	5.0E-2	1.0E+0	6.80E+1	<1.10E-5
54	11/6	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ペンチ カッター	5.0E-2	1.0E+0	1.36E+2	
55	11/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	5.0E-2	1.0E+0	2.70E+1	<1.10E-5
56	11/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 把持装置 グラブバケット	6.0E-2	6.0E-2	2.07E+1	<1.10E-5
57	11/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	5.0E-2	1.0E+0	2.02E+1	<1.10E-5
58	10/31	G4南エリアタンク	1.0E-2	1.1E+1	4.69E+0	<1.04E-5
59	10/31	G4南エリアタンク A2タンク	9.0E-3	1.6E+1	4.92E+1	<1.02E-5
60	10/31	G4南エリアタンク	2.0E-3	2.0E-3	1.24E+0	<1.09E-5
61	11/1	G4南エリアタンク	2.0E-3	2.0E-3	7.41E-1	<1.09E-5
62	11/1	G4南エリアタンク A2タンク内	3.0E-3	3.0E+0	1.21E+1	<1.03E-5
63	11/1	G4南エリアタンク	3.0E-3	6.0E-1	<1.85E-1	1.37E-5
64	11/2	G4南エリアタンク A2タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.47E-1	
65	11/2	G4南エリアタンク	6.0E-2	2.1E+2	2.94E+1	<1.04E-5
66	11/2	G4南エリアタンク	5.0E-3	1.7E+1	7.39E+1	<1.03E-5
67	11/5	G4南エリアタンク	5.0E-3	1.0E+1	2.47E-1	<1.09E-5
68	11/5	G4南エリアタンク	4.0E-3	3.0E-1	<1.85E-1	<1.04E-5
69	11/6	G4南エリアタンク	5.0E-3	1.0E+1	3.71E-1	<1.09E-5
70	11/7	G4南エ リアタンク	5.0E-3	1.0E+1	3.71E-1	<1.09E-5
71	11/7	G4南エ リアタンク	5.0E-3	1.3E+1	1.48E+0	<1.04E-5
72	11/7	G4南エ リア A2タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	3.71E-1	
73	11/8	G4南エ リアタンク	5.0E-3	1.0E+1	4.94E-1	<1.09E-5
74	11/8	G4南エリアタンク	1.0E-2	3.5E+2	9.63E+0	<1.03E-5
75	11/8	G4南エリアタンク	8.0E-3	3.0E+1	1.97E+2	<1.21E-5
76	11/8	G4南エリアタンク	3.0E-3	9.0E-1	1.21E+1	<1.03E-5
77	11/9	G4南エリアタンク	3.0E-3	9.0E-1	<1.85E-1	<1.04E-5
78	11/9	G4南エリアタンク C2タンク	3.5E-2	2.2E+2	1.48E+2	<1.03E-5
79	11/12	G4南エリアタンク	4.0E-2	3.5E+2	4.42E+1	<1.21E-5
80	11/12	G4南エリアタンク	5.0E-3	1.0E+1	4.94E-1	<1.09E-5
81	11/4	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.4E+0	3.0E+2	5.6E+1	<5.6E-5
82	11/5	増設ALPSエリア 吸着塔	6.5E-2	4.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5
83	11/5	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	2.7E-1	6.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
84	11/5	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA5(FST)】	5.0E-1	<1.0E+0	1.7E+1	<6.1E-5
85	11/6	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	1.4E-2	<1.0E+0	3.3E+1	<5.6E-5
86	11/6	増設ALPSエリア 吸着塔	1.0E+0	8.0E-2	1.5E+1	<6.1E-5
87	11/6	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	5.0E-2	4.0E+0	6.9E+1	<6.1E-5
88	11/6	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ活性炭)】	5.0E-3	<1.0E+0	1.2E+0	<6.1E-5
89	11/7	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C系)	1.2E-1			
90	11/7	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(A系)	3.5E-1		8.4E+1	
91	11/7	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			8.4E+1	
92	11/7	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	7.0E-1	3.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
93	11/8	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	3.5E-1	1.0E+1	1.0E+2	<6.1E-5
94	11/8	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	3.0E-1	1.2E+1	>2.5E+2	<6.1E-5
95	11/8	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	1.5E-1		9.6E+1	<6.1E-5
96	11/8	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			9.6E+1	
97	11/9	ALPSエリア 共沈サンプルポンプ(C)	1.2E-1			
98	11/9	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	6.0E-2	3.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
99	11/10	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.7E+0	1.0E+2	1.4E+2	<5.6E-5
100	11/11	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.5E+0	9.0E+1	4.6E+0	<5.6E-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	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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	11/11	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	2.0E+0	1.0E+2	1.5E+1	<5.6E-5
102	11/11	ALPSエリア HIC 【C系STAGE1】	1.0E-1	<1.0E+0	9.4E+1	<5.6E-5
103	11/12	ALPSエリア 吸着塔	4.0E-1	7.0E-3	3.3E+0	<5.6E-5
104	11/12	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	2.0E+0	1.2E+2	3.3E+1	<5.6E-5
105	11/12	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.0E-1	1.0E+1	>2.5E+2	<6.1E-5
106	11/12	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	7.0E-1	1.2E+1	>2.5E+2	<6.1E-5
107	9/27	2号機 T/B 2FL	3.0E-2		7.5E+0	<3.10E-5
108	10/2	3号機 T/B 2FL	2.0E-1		1.9E+2	<3.10E-5
109	9/18	1号機 T/B 東側ヤード	3.5E+0		<1.51E+0	<8.79E-6
110	10/1	1号機 T/B 東側ヤード	3.5E+0		7.68E+0	<8.79E-6
111	10/24	1号機 R/B 1FL	1.0E+1			
112	10/17	HERO 移送ポンプ建屋	5.0E-3	1.8E+0	<1.33E+0	
113	10/22	HERO 移送ポンプ建屋	1.5E-2	9.0E+0	<1.33E+0	
114	10/23	HERO 移送ポンプ建屋	3.0E-3	2.0E-2	<1.33E+0	
115	10/25	HERO 移送ポンプ建屋	1.0E-3	1.0E-3	<1.33E+0	
116	10/3	1号機 R/B 1FL	2.5E+1	2.5E+1	3.17E+2	7.45E-5
117	10/9	1号機 R/B 1FL	2.0E+0	1.5E+1		6.71E-5
118	10/16	1号機 R/B 1FL	1.5E+0	1.5E+1		1.34E-4
119	10/24	1号機 R/B 1FL	1.5E-1	1.0E+1	3.81E+2	3.73E-5
120	10/30	4号機 タービン建屋 2FL	2.0E+0		2.94E+1	<8.79E-6
121	11/6	4号機 タービン建屋 2FL	2.2E+0		1.28E+1	<8.79E-6
122	9/19	1号機 ヤード	1.4E+0		5.12E+0	<8.79E-6
123	9/20	1・2号機 T/B 屋上	9.0E-1		3.84E+0	
124	9/25	1号機 ヤード Xブレース切断関連機器	7.0E-2	6.0E-1	5.12E+0	
125	10/2	情報棟操作室2階	3.5E-3		<8.78E-1	<5.12E-5
126	10/22	5・6号機西側 66kv開閉所倉庫	2.5E-1	3.0E+0	1.25E+2	
127	11/5	2号機 R/B 西側ヤード 計装コンテナ	5.5E-2		2.56E+0	
128	10/25	4号機 T/B 1FL ヒーター室	3.0E+1	2.0E+2	1.02E+3	
129	11/16	1F構外浄水場及び周辺	9.0E-3			<2.54E-6
130	10/9	既設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2A	3.0E-2	7.5E-1	7.9E+1	<3.93E-5
131	10/9	増設多核種除去設備設置エリア	6.0E-1	6.0E-1	1.5E+1	<3.93E-5
132	10/10	2号機 T/B 2FL	2.5E-2		2.5E+1	<3.47E-5
133	10/10	既設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2A	1.8E-2	6.0E-2	1.1E+2	<3.93E-5
134	10/10	多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ1	6.0E-3		1.3E+2	<3.93E-5
135	10/10	2号機 西側ヤード構台下部	3.0E-1		>1.2E+3	<4.6E-1
136	10/11	3号機 R/B オペフロ	1.0E+0		1.1E+1	<2.80E-5
137	10/11	プロセス建屋 4FL	4.0E-2		3.7E+2	
138	10/11	2号機 T/B 2FL	8.0E-3		3.0E+1	<3.47E-5
139	10/11	HTI建屋～SPT建屋間ヤード	1.0E+0	1.0E+0		
140	10/12	既設多核種除去設備設置エリア PH計サンプルポンプ3Cスキッド	3.5E+0	4.0E+0	>1.3E+3	
141	10/14	3号機 R/B オペフロ			1.4E+1	
142	10/15	既設多核種除去設備設置エリア CFF2Aスキッド内 循環ポンプ2A	1.4E+0	1.4E+0	2.6E+2	
143	10/15	2号機 R/B 1FL	5.0E+0	5.0E+0	>1.2E+3 ※-1 (8.5E-1)	1.14E-3 ※-1 (<3.98E-6)
144	10/15	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンク及びブースターポンプ(A～C)	2.2E+0	2.2E+0	1.6E+0	
145	10/15	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク及び供給ポンプ(A～C)	5.0E-1	5.0E-1	1.3E+2	
146	10/15	HTI建屋～SPT建屋間ヤード	9.0E-2	9.0E-2		
147	10/16	3号機 R/B 大物搬入口前	1.6E-1		4.8E+1	
148	10/16	物揚場	1.0E-2		<1.3E+0	
149	10/16	既設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2B	1.0E-2	1.0E+0	7.2E+2	
150	10/16	HTI建屋 1FL 西側	4.0E+1	4.0E+1	7.4E+2	

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	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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	10/16	HTI建屋 2FL	1.3E+1	1.3E+1	7.2E+1	
152	10/17	3号機 R/B オペフロ	1.0E+0	5.0E+0		<2.96E-5
153	10/17	3号機 T/B 2FL	2.0E-1		1.8E+2	<3.10E-5
154	10/17	多核種除去設備設置エリア A系CFFステージ1	5.0E-3	2.0E-2	1.3E+2	<3.93E-5
155	10/18	既設多核種除去設備設置エリア pH計サンプルポンプ3C	1.5E+0	7.5E+1	1.3E+2	<3.93E-5
156	10/18	2号機 T/B 2FL	3.0E-2		6.2E+0	<3.10E-5
157	10/20	3号機 R/B オペフロ	2.0E+0	1.0E-1	1.2E+2	<2.56E-5
158	10/22	3号機 R/B オペフロ	1.0E+0		3.9E+0	<2.74E-5
159	10/22	増設多核種除去設備設置エリア	5.5E-1	5.5E-1	1.5E+1	<3.94E-5
160	10/22	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)遮蔽体内部	1.0E+1	1.0E+1		
161	10/22	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A)遮蔽体内部	3.0E+1	3.0E+1	2.0E+2	
162	10/23	プロセス建屋 3FL	2.0E-4		8.1E+2	
163	10/23	既設多核種除去設備設置エリア 排水タンク	2.1E-1	1.5E+1		
164	10/23	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(A)	3.0E-1	2.0E+0	1.3E+2	<3.93E-5
165	10/23	HTI建屋 1FL 南東側	9.0E-1	9.0E-1	2.9E+1	
166	10/24	プロセス主建屋 1FL	2.5E+0	2.5E+0		
167	10/24	サイトバンカー 建屋 1FL 西側	2.8E+0	2.8E+0		
168	10/24	SPT建屋	2.0E+0	2.0E+0		
169	10/24	サイトバンカ建屋～SPT建屋間ヤード	1.7E+0	1.7E+0		
170	10/24	3号機 Rw/B 1FL	2.0E+0			
171	10/24	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔 (A)	5.0E-2	3.0E+0	2.4E+1	<3.93E-5
172	10/25	3号機 R/B オペフロ	7.0E-2	5.0E-2	1.7E+0	<2.80E-5
173	10/25	サイトバンカ建屋 2FL	4.0E-1	6.0E-1		
174	10/25	多核種除去設備設置エリア CFFスキッドstage2	2.0E-1	4.0E+0	9.2E+2	<3.93E-5
175	10/26	サイトバンカ建屋 2FL	4.0E-1	6.5E-1		<2.79E-5
176	10/26	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔 (C)	1.0E+1		2.6E+2	
177	10/26	多核種除去設備設置エリア 吸着塔 (B)	1.0E+0	1.0E+2	7.4E+0	<3.94E-5
178	10/5	多核種除去設備設置エリア バッファタンク	5.0E-1	4.0E+1		
179	10/18	2号機 原子炉建屋 前室			>2.61E+2 <sup>※-1</sup> (3.54E-1)	2.48E-4 <sup>※-1</sup> (<2.0E-7)
180	10/19	2号機 原子炉建屋 前室		6.0E+1	>2.59E+2 <sup>※-1</sup> (3.44E-1)	2.28E-4 <sup>※-1</sup> (<2.0E-7)
181	10/22	2号機 原子炉建屋 前室		8.0E+1	>2.59E+2 <sup>※-1</sup> (5.16E-1)	1.13E-4 <sup>※-1</sup> (<2.0E-7)
182	10/23	2号機 原子炉建屋 前室		9.0E+1	>2.59E+2 <sup>※-1</sup> (6.88E-1)	8.58E-4 <sup>※-1</sup> (<2.0E-7)
183	10/24	2号機 原子炉建屋 前室			>2.59E+2 <sup>※-1</sup> (4.13E-1)	8.45E-5 <sup>※-1</sup> (<2.0E-7)
184	11/29	第二土捨場東側	1.0E-3	2.0E-3	<3.27E-1	<4.81E-6
185	12/3	1F構外浄水場及び周辺	8.0E-3			<2.54E-6
186	8/29	1号機 下屋	2.0E+0	2.0E+0	8.1E+1	
187	8/30	2号機 下屋	5.0E+0	5.0E+0	5.8E+1	
188	8/31	1, 2号機 タービン建屋 屋上	1.2E+0	1.2E+0	5.6E+0	
189	9/20	1F構内 企業事務所	2.5E-3	4.0E-3	7.8E-1	
190	9/20	1F構内 企業事務所	2.0E-3	2.0E-3	2.90E+0	
191	9/27	2号機 タービン建屋 屋上	9.0E-1	9.0E-1		
192	9/28	2号機 タービン建屋 屋上	1.3E-1	1.3E-1	1.2E+1	
193	10/18	1号機 下屋	2.2E+0	2.2E+0	7.7E-1	
194	11/14	2号機 R/B 西側 No.3中継タンク	1.0E-1		5.06E-1	
195	11/14	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	1.5E-1	5.0E+0	>2.6E+2	
196	11/15	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	3.0E-3	8.0E+0	3.1E+1	
197	11/16	Fエリア ABタンクエリア 仮設ハウス	<1.0E-3	2.0E-2	<3.98E-1	<8.00E-6
198	11/19	4号機 R/B 南側	6.0E-1		<3.64E-1	
199	11/19	C2エリア堰内 東側	2.7E-1	7.5E+0	9.50E+0	
200	11/19	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	3.0E-1	3.0E+1	>2.6E+2	

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	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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
201	11/20	C2エリア堰内 東側			2.90E+0	2.70E-5
202	11/20	6号機 R/B 6階 オペフロ	3.0E-2		2.82E+0	
203	11/21	Fエリア A.Bタンクエリア 仮設ハウス	2.0E-2	2.0E-2	<4.20E-1	<8.00E-6
204	11/22	6号機 R/B 6階 オペフロ	3.0E-3		5.12E-1	
205	11/22	各タンクエリア	6.0E-2			
206	11/26	6号機 R/B 6階 オペフロ	1.0E-1		6.91E+0	
207	11/26	4号機 R/B 西側	3.0E-2		<3.81E-1	
208	11/26	3号機 R/B 南側 No.211サブドレンピット	4.0E+0		<3.81E-1	
209	11/26	Eタンクエリア	3.0E+0	1.2E+2		<1.5E-5
210	11/26	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	1.5E-2	1.5E-1	3.1E+1	
211	11/27	Eタンクエリア RO濃縮水供給ライン	1.0E-2	4.0E-2	2.5E+1	
212	11/28	Eタンクエリア	2.0E+0	1.0E+2		<1.5E-5
213	11/28	C2タンクエリア	6.0E-2	8.0E-2		
214	11/28	6号機 R/B 6階 オペフロ	1.0E-1		6.91E+0	
215	11/29	C2エリア堰内 東側	2.7E-1	7.5E+0	1.80E+0	1.20E-4
216	11/13	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	2.5E+0	1.5E+2	2.2E+1	<5.6E-5
217	11/13	セシウム吸着塔第三施設 一時保管施設 HIC	1.0E-1		<5.7E-1	<5.2E-5
218	11/14	ALPSエリア 吸着塔	4.0E-1	4.0E-3	2.0E+0	<5.6E-5
219	11/14	ALPSエリア	5.0E-2		2.2E+1	<5.6E-5
220	11/14	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	1.5E-1	3.0E+0	2.0E+0	<5.6E-5
221	11/14	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	2.5E-1	3.0E+0	2.3E+2	<6.1E-5
222	11/14	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA5(FST)】	3.5E-2	<1.0E+0	4.0E+1	<6.1E-5
223	11/14	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.8E-1	6.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
224	11/15	ALPSエリア 吸着塔	4.0E-1	4.0E-3	<6.8E-1	<5.6E-5
225	11/15	ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ)】	5.0E-2	3.00E+0	<6.8E-1	<5.6E-5
226	11/16	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	2.4E+0	1.3E+2	9.2E+0	<5.6E-5
227	11/16	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	6.0E-2	<1.0E+0	7.3E+1	<5.6E-5
228	11/16	増設ALPSエリア 【C系SLUDGE②】	2.2E-1	2.0E+1	>2.5E+2	<6.1E-5
229	11/17	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	2.0E+0	1.2E+2	2.6E+1	<5.6E-5
230	11/17	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	1.8E+0	1.0E+2	7.7E+1	<5.6E-5
231	11/15	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.7E+0	1.2E+2	5.3E+1	<5.6E-5
232	11/15	ALPSエリア	1.5E-1			
233	11/26	増設ALPSエリア 吸着塔	1.0E+0	2.5E-2	4.9E+0	<6.1E-5
234	11/26	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(A系)	4.0E-1		7.2E+1	
235	11/26	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			7.2E+1	
236	11/27	ALPSエリア C系(Stage-2)	8.0E-1		1.0E+2	<5.6E-5
237	11/27	増設ALPSエリア 吸着塔	4.5E-2	5.0E-3	<6.1E-1	<6.1E-5
238	11/27	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.0E-1	8.0E+0	>2.5E+2	<6.1E-5
239	11/27	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ活性炭)】	4.0E-3	<1.0E+0	<6.1E-1	<6.1E-5
240	11/21	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	9.5E-1		1.5E+1	
241	11/22	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.0E+0	9.0E+1	1.2E+1	<5.6E-5
242	11/22	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	2.0E+0	1.1E+2	1.8E+1	<5.6E-5
243	11/22	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(C系)	1.8E-1		9.6E+1	<6.1E-5
244	11/22	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			9.6E+1	
245	11/22	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.5E-1	7.0E+0	8.4E+1	<6.1E-5
246	11/22	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	2.0E-1	2.0E+0	1.5E+2	<6.1E-5
247	11/23	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	9.5E-1	4.0E+1	1.2E+2	<6.1E-5
248	11/23	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.0E-1	1.0E+1	>2.5E+2	<6.1E-5
249	10/10	2号機 原子炉建屋 前室		6.0E+1	2.07E+2 ※-1 (7.57E-1)	3.25E-4 ※-1 (<2.0E-7)

※ O. OE-□とは、O. O×10<sup>□</sup>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β放射能の最大値を記載している。なお、全α放射能の測定があった場合、( )内に全α放射能の最大値を記載している。  
※-2 ()内の数値は表面線量当量率の最大値を記載している