

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
1	7/8	屋外施設管理棟エリア	1.05E-3			
2	7/5	遠隔操作バス			0 ※1	
3	7/2	4号機 西側 No.4中継タンク	3.0E-2		<3.81E-1	
4	7/4	AREVA屋外設備エリア	1.0E-1			
5	7/8	2号機 Rw/B及び周辺ヤード SFP循環冷却設備現場コンテナ内	5.0E-1			
6	7/8	3号機 Rw/B及び西側ヤード SFP循環冷却設備現場コンテナ内	5.0E-1			
7	7/8	水素ステーション	4.5E-2			
8	7/9	3号機 Rw/B 西側 No.37サブドレンピット	1.0E-1		<3.45E-1	
9	7/9	3号機 R/B 西側 No.210サブドレンピット	3.0E-1		<3.45E-1	
10	7/9	4号機 T/B 1FL	1.0E-1	2.0E-1	1.5E+1	
11	3/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	2.0E+0	2.02E+1	<1.10E-5
12	3/26	旧事務本館屋上	1.5E+0	1.1E+1	2.04E+1	9.87E-5
13	3/27	旧事務本館屋上	3.5E+0	6.0E+0	2.55E+1	8.46E-5
14	3/28	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場 詰替え場	1.2E+0	1.2E+0		
15	3/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	2.0E+0	7.92E+0	<1.10E-5
16	3/28	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	6.0E+0	6.0E+0		
17	3/30	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場 詰替え場	2.0E+1	2.0E+1		
18	3/30	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ・カッター	7.0E-2	3.0E+0	2.59E+2	
19	3/30	旧事務本館屋上	3.0E+0	5.0E+0	1.16E+2	<1.06E-5
20	3/31	1号機 原子炉建屋 中継ヤード・新小型吸引機	4.5E+1	4.5E+1	2.19E+2	
21	3/31	1号機 原子炉建屋 中継ヤード・新小型吸引機			0 ※2	
22	3/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型カッター	6.0E-2	2.0E+0	2.70E+1	<1.10E-5
23	4/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機	5.0E-2	5.0E-2	8.19E-1	<1.10E-5
24	4/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	7.0E-2	1.5E+0	2.04E+1	<1.04E-5
25	4/1	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	2.0E+1	2.0E+1		
26	4/2	1号機 原子炉建屋 中継ヤード 遮蔽フォーク	3.0E-2			
27	4/2	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	2.0E+0	9.00E+1	
28	4/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ・カッター	1.0E-1	1.5E+0	9.03E+2	<1.02E-5
29	4/3	1号機 原子炉建屋 中継ヤード テレスコーム	8.0E-2	1.2E-1	1.94E+0	<1.02E-5
30	4/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.5E-1	1.5E+0	5.13E+1	<1.02E-5
31	4/4	1号機 タービン建屋 北側ガレキ置場	5.0E+0	5.0E+0		
32	4/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	2.0E+0	7.71E+1	<1.02E-5
33	4/7	1号機 原子炉建屋 中継ヤード・新小型吸引機	1.0E+1	3.0E+1	6.42E+1	<1.02E-5
34	4/7	1号機 原子炉建屋 中継ヤード・新小型吸引機			0 ※2	
35	4/7	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 3Dスキャナー	4.0E-2	4.0E-2	3.10E+0	<1.02E-5
36	4/8	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	5.0E+1	5.0E+1		
37	4/8	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ・カッター	6.0E-2	1.0E+0	3.33E+1	<1.02E-5
38	4/10	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	6.0E+1	6.0E+1		
39	4/10	1号機 原子炉建屋 中継ヤード・新小型吸引機	2.0E+0	1.0E+1	6.17E+1	<1.02E-5
40	4/10	1号機 原子炉建屋 中継ヤード・新小型吸引機			0 ※2	
41	4/10	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ・カッター	6.0E-2	1.0E+0	3.84E+1	<1.02E-5
42	4/11	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場 詰替え場	2.0E+1	2.0E+1	3.07E+1	
43	4/14	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機	6.0E-2	2.0E+0	2.32E+0	<1.02E-5
44	4/14	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	2.0E+0	1.78E+1	<1.02E-5
45	4/14	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	2.0E+1	2.0E+1		
46	4/14	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場 詰替え場	3.0E+0	3.0E+0		
47	4/14	1、2号機 原子炉建屋 西側通路	2.0E-1	2.0E-1	6.45E-1	
48	4/15	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.5E-1	1.0E+0	4.36E+1	<1.02E-5
49	4/15	鉄塔ヤード ゆりかご	3.0E-1	3.0E+0	2.72E+2	<1.12E-5
50	4/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布機	5.0E-2	5.0E-2	7.74E-1	<1.02E-5

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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
51	4/16	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	1.5E+0	4.10E+1	<1.02E-5
52	4/16	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場 詰替え場	2.0E+1	2.0E+1		
53	4/16	鉄塔ヤード ゆりかご	3.5E-1	1.5E+0	2.17E+2	<1.12E-5
54	4/17	鉄塔ヤード ゆりかご	3.5E-1	1.5E+0	1.90E+2	<1.12E-5
55	4/18	1号機 原子炉建屋 中継ヤード・新小型吸引機	2.0E+1	2.0E+1	1.03E+2	<1.02E-5
56	4/18	1号機 原子炉建屋 中継ヤード・新小型吸引機			0 ※2	
57	4/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	2.0E+0	1.52E+1	<1.02E-5
58	4/18	1号機 原子炉建屋 北西ヤード シェルバケット・俯瞰カメラ1・2	5.0E-2	1.0E-1	6.19E+0	<1.02E-5
59	4/20	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	2.0E+0	2.55E+1	<1.02E-5
60	4/20	鉄塔ヤード ゆりかご	1.0E-1	3.0E-1	7.98E+1	<1.12E-5
61	4/21	鉄塔ヤード ゆりかご	4.0E-2	1.7E-1	5.23E+1	<1.12E-5
62	4/22	1号機 タービン建屋 北側 ガレキ置場	6.0E+1	6.0E+1		
63	4/22	1号機 原子炉建屋 中継ヤード サテライトカメラ	6.0E-2	6.0E-2	7.74E-1	<1.02E-5
64	4/21,22	1号機 原子炉建屋	1.839E+1			
65	2/15	G4南エリア C2タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.02E-1	<9.11E-6
66	2/27	G4南エリア C2タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.02E-1	<9.11E-6
67	3/14	G4南エリア A6タンク跡	1.0E-3	1.5E-2	7.59E-1	
68	3/15	G4南エリア A6タンク跡	1.0E-3	1.5E-2	<1.90E-1	
69	3/18	G4南エリア C3タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.02E-1	<9.10E-6
70	3/19	G4南エリア C3タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.02E-1	<9.10E-6
71	3/20	G4南エリア C3タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.53E-1	<9.10E-6
72	3/21	G4南エリア C6タンク跡	3.0E-3	1.0E-1	6.30E+1	
73	3/21	G4南エリア C3タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.53E-1	<9.10E-6
74	3/22	G4南エリア C6タンク跡	3.0E-3	1.0E-1	<1.90E-1	
75	3/22	G4南エリア C3タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.02E-1	<9.11E-6
76	3/25	G4南エリア C3タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	3.80E-1	<9.11E-6
77	4/2	G4南エリア C4タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.53E-1	<9.10E-6
78	4/3	G4南エリア C4タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.02E-1	<9.10E-6
79	4/4	G4南エリア 運搬碎石	1.0E-3	2.0E-3	<4.85E-1	
80	4/4	G4南エリア C4タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	3.80E-1	<9.10E-6
81	4/4	G4南エリア 土木ヤード (吹付機置場)	1.0E-2	2.5E-2	3.80E-1	
82	4/5	G4南エリア C4タンク跡	1.0E-3	1.0E-3	2.02E-1	<9.10E-6
83	4/8	G4南エリア	3.0E-3	1.2E-1	2.53E-1	<9.11E-6
84	4/9	G4南エリア 運搬碎石	1.0E-3	1.0E-3	<4.85E-1	
85	4/10	G4南エリア 運搬碎石	1.0E-3	2.0E-3	<4.85E-1	
86	4/11	G4南エリア 運搬碎石	1.0E-3	1.0E-3	<4.85E-1	
87	4/15	G4南エリア 運搬碎石	1.0E-3	2.0E-3	<4.85E-1	
88	4/16	G4南エリア 運搬碎石	1.0E-3	2.0E-3	<4.85E-1	
89	4/16	G4南エリア 西側	1.0E-3	2.0E-3	<1.90E-1	
90	4/17	G4南エリア	3.0E-3	1.2E-1	2.53E-1	<9.11E-6
91	4/17	G4南エリア 運搬碎石	1.0E-3	1.0E-3	<4.85E-1	
92	4/18	G4南エリア 運搬碎石	1.0E-3	1.0E-3	<4.85E-1	
93	4/18	協力企業碎石ヤード	6.0E-3			
94	4/22	協力企業土木ヤード	4.0E-3		2.02E-1	
95	4/11	協力企業土木ヤードエリア	2.0E-3		<1.90E-1	<9.10E-6
96	4/11	H4東・H4タンクエリア	6.0E-3		<1.90E-1	<3.04E-6
97	4/12	No.2テントエリア	8.0E-3	1.2E-2	10.1E+0	
98	4/18	No.2テントエリア	7.0E-3	2.5E+0	5.06E-1	<9.10E-6
99	4/22	H4東・H4タンクエリア	6.0E-3		<1.90E-1	<3.03E-6
100	3/13	アニマルヤード (旧西門駐車場)	1.0E-3		<1.89E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
101	3/28	Bタンクエリア	4.0E-2		<1.91E-1	<9.27E-6
102	4/3	Bタンクエリア	4.0E-2		<1.91E-1	<9.27E-6
103	4/4	Bタンクエリア	1.0E-2	3.0E-2	1.02E+0	<9.06E-6
104	4/8	Bタンクエリア	4.0E-2		<1.91E-1	<9.06E-6
105	4/16	Bタンクエリア	4.0E-2		<1.91E-1	<9.06E-6
106	4/18	Bタンクエリア	8.0E-3	3.0E-2	1.02E+0	<9.06E-6
107	4/23	Bタンクエリア	3.5E-2		<1.91E-1	<9.06E-6
108	4/16	B南エリア	6.0E-3	6.0E-3	<1.91E-1	<9.06E-6
109	4/11	Fタンクエリア	1.3E-1		<1.90E-1	<9.16E-6
110	4/12	No.2テントエリア		4.0E-1		
111	6/4	2号機 原子炉建屋 前室			>2.76E+2	
112	6/4	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※3	
113	6/5	2号機 原子炉建屋 前室			2.48E+2	
114	6/5	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※3	
115	6/7	2号機 原子炉建屋 前室			>2.76E+2	
116	6/7	2号機 原子炉建屋 前室			4.27E-1 ※3	
117	6/10	2号機 原子炉建屋 前室			2.34E+2	
118	6/10	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※3	
119	6/11	2号機 原子炉建屋 前室			>2.76E+2	
120	6/11	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※3	
121	6/4	Eエリア E6タンク等	8.0E-1	8.0E-1	4.34E+1	<1.98E-5
122	6/5	Eエリア E5タンク等	6.0E-1	6.0E-1	8.06E+1	<1.98E-5
123	5/30,6/5	Eエリア E6タンク	1.8E-1	1.2E+2	>1.23E+3	
124	6/6	Eエリア E5タンク等	9.0E-1	9.0E-1	5.58E+1	<1.98E-5
125	6/3,7	Eエリア E5タンク	1.0E-1	1.0E+2	>1.23E+3	
126	6/10	Eエリア D8タンク等	6.0E-1	6.0E-1	6.82E+1	<1.98E-5
127	6/7,11	Eエリア D8タンク	2.5E-1	1.1E+3	>1.23E+3	
128	6/11	Eエリア D8タンク等	6.0E-1	6.0E-1	2.67E+2	<1.98E-5
129	5/28	プロセス主建屋 南西（屋外）			<4.2E-1	<4.2E-5
130	5/29	プロセス主建屋、屋外	6.5E-1	1.2E+1	>2.6E+2	1.6E-4
131	5/30	プロセス主建屋、屋外	1.0E+0	8.0E+0	>2.6E+2	
132	5/30	プロセス主建屋、屋外			<1.1E-1 ※3	
133	5/31	プロセス主建屋 南西（屋外） 局所排気処理装置	3.5E+0	7.5E+0	<3.7E-1	
134	5/1	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	1.5E+0	9.0E+1	2.3E+2	<7.0E-5
135	5/1	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	1.3E-1	1.2E+1	4.2E+1	<6.5E-5
136	5/1	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.6E-3		<6.4E-1	
137	5/2	ALPSエリア 供給ポンプ（B系）	8.0E-3	7.5E-2	6.9E+0	<7.0E-5
138	5/2	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	8.5E-2	5.0E+0	1.7E+2	<6.5E-5
139	5/6	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.5E+0	5.5E+1	1.5E+2	<6.5E-5
140	5/7	ALPSエリア	2.5E-1	3.5E-2	4.8E+0	
141	5/7	増設ALPSエリア	1.8E+0	5.0E-2	<6.4E-1	<6.5E-5
142	5/8	ALPSエリア	3.5E-2	2.5E+0	1.5E+1	<7.0E-5
143	5/8	ALPSエリア HIC 【B系STAGE2】	2.0E-1	3.0E+0	1.1E+2	<7.0E-5
144	5/8	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	1.4E-1	<1.0E+0	2.7E+1	<7.0E-5
145	5/8	増設ALPSエリア 共沈タンク用pH計スキッド	2.0E-3		<6.4E-1	
146	5/9	ALPSエリア	2.5E-2	1.7E+0	6.1E+0	<7.0E-5
147	5/9	増設ALPSエリア	5.5E-2	4.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5
148	5/9	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	2.8E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
149	5/10	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(A系)	1.5E+0		2.1E+1	
150	5/10	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			1.0E+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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
151	5/10	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	2.5E-1	3.0E+1	2.3E+1	<6.5E-5
152	5/13	ALPSエリア	7.0E-2	4.0E-3	2.1E+0	<7.0E-5
153	5/13	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	2.1E+0	1.4E+2	1.3E+1	<7.0E-5
154	5/13	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	2.2E+0	1.5E+2	3.4E+0	<7.0E-5
155	5/13	増設ALPSエリア	2.0E+0	6.0E-2	1.3E+0	<6.5E-5
156	5/13	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	8.5E-1	6.0E+1	1.0E+1	<6.5E-5
157	5/14	増設ALPSエリア クロスフローフィルター (B系)	2.0E+0	6.0E-1	1.0E+1	
158	5/14	増設ALPSエリア 共沈スキッドエリア			2.1E+1	
159	5/14	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	3.0E-2	<1.0E+0	2.6E+0	<6.5E-5
160	5/14	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.8E-1	1.0E+1	1.5E+2	<6.5E-5
161	6/11	既設多核種除去設備設置エリア	7.0E-3	7.0E-3	2.5E+1	<3.33E-5
162	6/11	増設多核種除去設備設置エリア	2.0E-3	2.0E-3	2.5E+1	
163	5/7	4号機 Rw/B 1FL、B1FL			8.7E+1	
164	5/7	4号機 Rw/B 1FL、B1FL			<9.3E-2 ※3	
165	5/30	3号機 Rw/B 1FL	4.5E-1	4.5E-1		
166	5/13	工作機械建屋 1FL,2FL	1.33E-1			
167	5/13	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
168	5/13	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
169	5/13	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
170	5/14	工作機械建屋 1FL,2FL	1.36E-1			
171	5/14	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
172	5/14	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア	1.4E+0	1.4E+0		
173	5/14	工作機械建屋 1FL KURION吸着塔エリア			9.0E+0	
174	5/15	工作機械建屋 1FL,2FL	1.39E-1			
175	5/15	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
176	5/15	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
177	5/15	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
178	5/16	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
179	5/16	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
180	5/16	高温焼却建屋 1FL	5.5E+0	4.0E+0		
181	5/17	工作機械建屋 1FL,2FL	1.39E-1			
182	5/17	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
183	5/17	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
184	5/17	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
185	6/3	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
186	6/3	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
187	6/3	一時保管 第一施設 カルバート周り	3.5E-3	<1.0E-2		
188	6/3	一時保管 第一施設 カルバート周り			<4.6E-1	
189	6/3	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
190	6/3	一時保管 第一施設、一時保管 第四施設 ラック,カルバート間	2.6E-1	2.6E-1		
191	6/3	一時保管 第四施設 カルバート周り	1.0E-2	1.0E-2		
192	6/3	一時保管 第四施設 床面			<4.6E-1	
193	6/3	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
194	6/3	一時保管 第四施設 輸送容器内部			<4.6E-1	
195	6/4	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
196	6/4	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
197	6/4	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
198	6/5	工作機械建屋 1FL,2FL	1.35E-1			
199	6/5	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
200	6/5	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
201	6/5	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
202	6/5	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
203	6/6	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
204	6/6	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
205	6/6	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
206	6/7	工作機械建屋 1FL,2FL	1.38E-1			
207	6/7	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
208	6/7	第二仮保管施設	9.0E-3	<1.0E-2	<4.6E-1	
209	6/7	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
210	6/7	第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
211	6/7	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	1.0E-1	1.0E-1		
212	6/7	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
213	6/7	一時保管 第三施設 カルバート内水			<4.6E-1	
214	6/7	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
215	5/7	Cタンクエリア B2タンク			<3.9E-1	
216	5/13	Cタンクエリア B2タンク			<3.9E-1	
217	5/13	Cタンクエリア B2タンク			<3.9E-1	
218	5/14	Cタンクエリア B2タンク			<3.9E-1	
219	5/7,10,13,14	Cタンクエリア B1,B2タンク				<3.0E-5
220	5/7	Cタンクエリア B3タンク			<3.9E-1	
221	5/7	Cタンクエリア B3タンク			<3.9E-1	
222	5/13	Cタンクエリア B3タンク			<3.9E-1	
223	5/7,8,10,13	Cタンクエリア B1,B3タンク				<3.0E-5
224	5/9	Cタンクエリア B1,B2,B3タンク			<3.9E-1	
225	5/10	Cタンクエリア B1,B2,B3タンク			<3.9E-1	
226	5/10	Cタンクエリア B1,B2,B3タンク	6.0E-3	5.0E-1		
227	3/28	Cタンクエリア B4タンク			<3.9E-1	
228	4/10	Cタンクエリア B4タンク			<3.9E-1	
229	4/10	Cタンクエリア B4タンク			<3.9E-1	
230	4/12	Cタンクエリア B4タンク			<3.9E-1	
231	3/28,4/3,10,12	Cタンクエリア B3,B4タンク				<3.2E-5
232	4/1	Cタンクエリア B3,B4,B5,B6タンク			<3.9E-1	
233	4/2	Cタンクエリア B3,B4,B5,B6タンク			<3.9E-1	
234	4/3	Cタンクエリア B3,B4,B5,B6タンク			<3.9E-1	
235	4/4	Cタンクエリア B3,B4,B5,B6タンク			<3.9E-1	
236	4/5	Cタンクエリア B3,B4,B5,B6タンク			<3.9E-1	
237	4/2	Cタンクエリア B3,B4,B5,B6タンク	8.0E-3	3.0E-1		
238	3/28	Cタンクエリア B5タンク			<3.9E-1	
239	4/8	Cタンクエリア B5タンク			<3.9E-1	
240	4/8	Cタンクエリア B5タンク			<3.9E-1	
241	4/10	Cタンクエリア B5タンク			<3.9E-1	
242	3/28,4/2,5,8,10	Cタンクエリア B3,B5タンク				<3.2E-5
243	4/1	Cタンクエリア B6タンク			<3.9E-1	
244	4/8	Cタンクエリア B6タンク			<3.9E-1	
245	4/8	Cタンクエリア B6タンク			<3.9E-1	
246	4/10	Cタンクエリア B6タンク			<3.9E-1	
247	4/1,4,8,10	Cタンクエリア B3,B6タンク				<3.2E-5
248	4/1	Cタンクエリア B7タンク			<3.9E-1	
249	4/8	Cタンクエリア B7タンク			<3.9E-1	
250	4/8	Cタンクエリア B7タンク			<3.9E-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 <sup>2</sup> )	(Bq/cm <sup>3</sup> )
251	4/10	Cタンクエリア B7タンク			<3.9E-1	
252	4/1,3,4,5,8,10	Cタンクエリア B1,B7タンク				<3.2E-5
253	4/1	Cタンクエリア A1,B1,B7,B8タンク			<3.9E-1	
254	4/2	Cタンクエリア A1,B1,B7,B8タンク			<3.9E-1	
255	4/3	Cタンクエリア A1,B1,B7,B8タンク			<3.9E-1	
256	4/4	Cタンクエリア A1,B1,B7,B8タンク			<3.9E-1	
257	4/5	Cタンクエリア B1,B7,B8タンク			<3.9E-1	
258	4/2	Cタンクエリア A1,B1,B7,B8タンク	7.0E-3	2.5E-1		
259	5/24	2号機 原子炉建屋 前室	1.5E+0	2.2E+1	>2.76E+2	
260	5/24	2号機 原子炉建屋 前室			6.41E-1 ※3	
261	5/29	2号機 原子炉建屋 前室			1.93E+2	
262	5/29	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※3	
263	5/30	2号機 原子炉建屋 前室			2.34E+2	
264	5/30	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※3	
265	5/31	2号機 原子炉建屋 前室			>2.76E+2	
266	5/31	2号機 原子炉建屋 前室			3.42E-1 ※3	
267	6/3	2号機 原子炉建屋 前室			2.48E+2	
268	6/3	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1 ※3	

※ ○、○E-□とは、○、○×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放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。

※ 2 全α放射能の計数最大値 (cpm) を記載している。

※ 3 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。)