

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 ²)	(Bq/cm ³)	
1	2/14	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下及びロボット	1.2E+1	1.2E+1	>2.7E+2	<5.3E-5	
2	2/14	3号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、構台下及びロボット			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1	
3	2/20	3号機 原子炉建屋 南東側、3・4号機サービス建屋1階、3号機タービン建屋1階	6.0E+0	7.0E+0	>2.7E+2	3.4E-3	
4	2/20	3号機 原子炉建屋 南東側、3・4号機サービス建屋1階、3号機タービン建屋1階			1.3E+1※1	<3.8E-6※1	
5	2/21	3号機 原子炉建屋 南東側、3・4号機サービス建屋1階、3号機タービン建屋1階			2.3E+2	1.1E-3	
6	2/21	3号機 原子炉建屋 南東側、3・4号機サービス建屋1階、3号機タービン建屋1階			1.3E-1※1	<3.8E-6※1	
7	3/3	空コンテナ倉庫	3.2E-2		<6.47E-1		
8	2/25	空コンテナ倉庫	3.3E-2		<6.67E-1		
9	2/26	空コンテナ倉庫	3.1E-2		<6.67E-1		
10	2/28	空コンテナ倉庫	2.0E-2		<6.47E-1		
11	2/26	3号機 R/B 大物搬入口、旧66kV開閉所及びロボット	8.0E+0	1.0E+1	>2.7E+2	<5.3E-5	
12	2/26	3号機 R/B 大物搬入口、旧66kV開閉所及びロボット			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1	
13	3/2	3号機 タービン建屋1階			>2.7E+2		
14	3/2	3号機 タービン建屋1階			<1.2E-1※1		
15	1/27	プロセス主建屋内・周辺	1.4E+0	1.0E+1	>2.8E+2	5.0E-3	
16	1/27	プロセス主建屋内・周辺	2.0E+0	9.5E+0	>2.8E+2	3.0E-4	
17	3/2	プロセス主建屋内・周辺	1.5E+0	7.5E+0	>2.8E+2	4.7E-4	
18	2/25	4号機 T/B 2FL・ROベッセル	3.0E+0		7.84E+0		
19	1/22	1号機 北西ヤード及びロボット	1.2E-1	1.1E+0	1.10E+3		
20	2/3	1号機 北西ヤード及び重機	2.0E-1	8.5E+0	1.10E+3	<7.05E-6	
21	2/10	1号機 T/B・R/B	2.9E+1		5.38E+1		
22	2/18	1号機 南側構台、南中段梁	2.3E+1				
23	1/23	1号機 R/B 1FLおよび大物搬入口1階・2階	4.0E+0			1.62E-5	
24	1/23	1号機 R/B 1FLおよび大物搬入口1階・2階				0※2	
25	2/13	1号機 R/B 1FL・大物搬入口1階・2階及び隔離弁他	4.0E+0	3.5E+0	4.11E+2	7.95E-5	
26	2/13	1号機 R/B 1FL・大物搬入口1階・2階及び隔離弁他			0※2	0※2	
27	2/14	1号機 R/B 1FL・大物搬入口1階・2階及び250A洗浄装置チャンバー他	4.0E+0	6.0E+1	1.24E+3	1.59E-4	
28	2/14	1号機 R/B 1FL・大物搬入口1階・2階及び250A洗浄装置チャンバー他			0※2	0※2	
29	2/17	1号機 R/B 1FL・大物搬入口1階・2階及びAWJ用ガイド管他	4.0E+0	7.0E+0	1.10E+3		
30	2/17	1号機 R/B 1FL・大物搬入口1階・2階及びAWJ用ガイド管他			0※2		
31	2/21	1号機 R/B 1FL・大物搬入口1階・2階及び隔離弁他	4.0E+0	4.5E+0	1.24E+3	1.59E-4	
32	2/21	1号機 R/B 1FL・大物搬入口1階・2階及び隔離弁他			0※2	0※2	
33	12/20	1号機 R/B 1FL・大物搬入口1階・2階	4.0E+0	2.0E-1	4.11E+2	3.04E-4	
34	12/20	1号機 R/B 1FL・大物搬入口1階・2階			0※2	0※2	
35	1/15	4号機 R/B MBFL(ハウスボイラー室)	3.0E-1				
36	1/17	4号機 R/B MBFL 北西側	3.0E-1		1.28E+2	1.60E-5	
37	1/20	2号機 Rw/B 1FL	9.0E-1	9.0E-1	4.55E+1	3.20E-5	
38	1/20	2号機 Rw/B 1FL			0※2	0※2	
39	1/22	2号機 Rw/B 1FL	9.0E-1	2.5E+0	2.46E+2	3.20E-5	
40	1/22	2号機 Rw/B 1FL			0※2	0※2	
41	1/23	3・4号機 S/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0	3.28E+2	2.40E-5	
42	1/23	3・4号機 S/B 1FL			0※2	0※2	
43	1/23	3号機 S/B MB1FL	1.2E+1	1.2E+1	5.93E+1	4.01E-5	
44	1/23	3号機 S/B MB1FL			0※2	0※2	
45	1/27	2号機 Rw/B 1FL及び配管	9.0E-1	4.0E-1	3.42E+2	3.20E-5	
46	1/27	2号機 Rw/B 1FL及び配管			0※2	0※2	
47	1/29	3号機 T/B 1FL及び滞留水移送配管	9.0E+0	5.0E+0	2.73E+2	5.45E-4	
48	1/27	4号機 タービン 1FL	1.0E+1		2.04E+2		
49	1/29	4号機 Rw/B 1FL 仮設足場	7.0E+0				
50	1/30	3・4号機 S/B MB1FL及び治具他	1.2E+1	1.0E+0	1.03E+3		

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	空気中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)	
51	1/30	3・4号機 S/B MB1FL及び治具他			0※2		
52	1/30	2号機 Rw/B 1FL・干渉物小径配管・ハッチ内部及び穿孔位置	2.4E+1	2.0E+1	2.32E+2	4.81E-5	
53	1/30	2号機 Rw/B 1FL・干渉物小径配管・ハッチ内部及び穿孔位置			0※2	0※2	
54	1/31	2号機 Rw/B 1FL	2.0E-1		2.46E+2		
55	2/3	3号機 T/B 1FL ヒーター室	8.0E+0		2.46E+2		
56	2/4	2号機 Rw/B 1FL及び配管他	4.5E+0	2.5E+2	>1.38E+3	4.01E-5	
57	2/4	2号機 Rw/B 1FL及び配管他			0※2	0※2	
58	2/5	2号機 Rw/B 1FL及び機材	1.5E+1	3.5E+2	>1.38E+3	3.20E-5	
59	2/5	2号機 Rw/B 1FL及び機材			0※2	0※2	
60	2/7	3・4号機 S/B MBFL	5.0E+0	5.0E-2	1.01E+2		
61	2/7	4号機 Rw/B 1FL 北側階段	4.5E+0		1.35E+2		
62	2/13	2号機 T/B 1FL	2.0E+0				
63	2/13	3・4号機 S/B MB1FL	1.0E+1	1.0E+1	2.04E+2	4.01E-5	
64	2/13	3・4号機 S/B MB1FL			0※2	0※2	
65	2/17	企業自力棟	4.0E-3	4.0E-3			
66	2/17	3・4号機 サービス建屋 1FL	4.0E+0	4.0E+0	4.80E+2		
67	2/17	3・4号機 サービス建屋 1FL			0※2		
68	2/17	3号機 S/B MB1FL	1.1E+1	1.1E+1	>1.38E+3	7.21E-5	
69	2/17	3号機 S/B MB1FL			10※2	0※2	
70	2/18	2号機 Rw/B 1FL 北東側階段	1.5E+0	1.5E+0			
71	2/19	2号機 Rw/B 1FL 北東側階段	1.2E+0	1.2E+0	8.69E+1	1.60E-5	
72	2/19	4号機 T/B 1FL IPB室	6.0E-2	2.0E-2	4.55E+1		
73	2/20	3・4号機 サービス建屋 1FL及びサンピットカバー破片他	7.0E+0	5.0E+1	>1.38E+3		
74	2/20	3・4号機 サービス建屋 1FL及びサンピットカバー破片他			0※2		
75	2/20	3号機 S/B MB1FL				1.60E-5	
76	2/20	3号機 S/B MB1FL				0※2	
77	2/21	3・4号機 サービス建屋 1FL及びモルタル入りペール管他	7.0E+0	1.5E+1	>1.38E+3		
78	2/21	3・4号機 サービス建屋 1FL及びモルタル入りペール管他			0※2		
79	2/21	3号機 S/B MB1FL				1.60E-5	
80	2/21	3号機 S/B MB1FL				0※2	
81	2/21	2号機 T/B 1FL	1.6E+0	1.6E+0	2.76E+1	6.41E-5	
82	2/25	2号機 T/B 1FL	1.6E+0	1.6E+0	<1.63E+0	1.28E-4	
83	2/22	3・4号機 サービス建屋 1FL及びモルタル入りペール管他	7.0E+0	1.0E+1	>1.38E+3		
84	2/22	3・4号機 サービス建屋 1FL及びモルタル入りペール管他			0※2		
85	2/22	3号機 S/B MB1FL				1.60E-5	
86	2/22	3号機 S/B MB1FL				0※2	
87	2/25	3号機 T/B 1FL ヒーター室	5.0E-1	5.0E-1	1.31E+3		
88	2/25	4号機 R/B MBFL 南東側三角コーナー	3.0E+0	3.0E+0	1.35E+2		
89	2/25	4号機 R/B MBFL 南東側三角コーナー			0※2		
90	2/26	3・4号機 サービス建屋 1FL及びモルタル入りペール管他	8.0E+0	8.0E+0	4.80E+2		
91	2/26	3・4号機 サービス建屋 1FL及びモルタル入りペール管他			0※2		
92	2/26	3号機 S/B MB1FL				1.60E-5	
93	2/26	3号機 S/B MB1FL				0※2	
94	2/26	2号機 T/B 1FL	1.7E+0	1.7E+0	1.79E+1	2.40E-4	
95	2/27	4号機 Rw/B 1FL 北側階段	4.5E+0		4.55E+1	3.20E-5	
96	2/28	3・4号機 サービス建屋 1FL及びモルタル入りペール管他	4.0E+0	4.0E+0	3.84E+2		
97	2/28	3・4号機 サービス建屋 1FL及びモルタル入りペール管他			0※2		
98	2/28	3号機 S/B MB1FL				1.60E-5	
99	2/28	3号機 S/B MB1FL				0※2	
100	3/2	4号機 Rw/B 1FL 北側階段	4.5E+0		3.86E+1	8.01E-5	

作業環境モニタリング結果

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 ²)	(Bq/cm ³)
101	2/7	R03ジャバラハウス内	7.0E-1	4.0E+1	1.73E+2	3.48E-5
102	2/14	R03ジャバラハウス内	7.0E-1	3.5E+1	6.61E+1	3.84E-5
103	2/24	R03ジャバラハウス内				4.87E-4
104	2/25	R03ジャバラハウス内	4.0E-3	4.0E-1	6.67E+0	7.83E-5
105	2/26	R03ジャバラハウス内	4.0E-3	6.0E-2	8.12E+0	1.04E-4
106	2/28	R03ジャバラハウス内	6.0E-3	5.0E-2	2.90E+0	7.83E-5
107	2/28	R03ジャバラハウス内	1.2E-2	1.4E-2		
108	1/17	H4タンクエリア無線局舎周辺	1.4E-2	2.3E-1	5300※3	
109	1/29	A排水路周辺	1.0E-1		5100※3	<1.73E-5
110	2/13	A排水路周辺	5.0E-2			
111	2/14	A排水路周辺	1.2E-1		2500※3	<1.73E-5
112	2/14	事務本館中庭			4000※3	
113	2/19	A排水路周辺	4.5E-2		2800※3	
114	3/4	A排水路周辺			1800※3	
115	1/22	2号機 Rw/B 1FL	2.5E+0			
116	1/31	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ10スキッド	6.0E-2	1.4E-1	9.6E+1	
117	1/31	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(C)	1.2E-2	8.0E-2	1.2E+1	<3.46E-5
118	2/3	増設多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	3.0E+0	7.0E+2	2.8E+1	<3.91E-5
119	2/3	増設多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	1.0E-1	6.0E+0	4.0E+1	<3.46E-5
120	2/3	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	1.3E+0	1.3E+0	4.2E+2	
121	2/4	増設多核種除去設備設置エリア スプール配管内硝酸洗浄用ハウス	1.0E+0	2.0E+1	3.9E+2	9.35E-5
122	2/4	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンクCスキッド・循環ポンプ2Cスキッド			1.3E+3	
123	2/4	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA	5.0E-2	5.0E-2	7.0E+2	
124	2/5	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ(C)スキッド	2.0E+0	1.7E+2	5.8E+1	
125	2/5	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA・タンク内残水	3.5E-1	5.0E+1	3.5E+0	<3.46E-5
126	2/5	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタスキッド(A)及び循環配管内残水他	5.0E-1	8.0E+1	>1.3E+3	
127	2/6	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクH計サンプルポンプ(C)スキッド及び配管内残水他	4.0E-2	8.0E-1	3.5E+2	<3.46E-5
128	2/11	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタスキッドC系及びBPP4C他	1.2E-1	7.0E+0	5.8E+2	<3.30E-5
129	2/6	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA	1.5E-2	3.5E-1	3.5E+0	<3.46E-5
130	2/7	増設多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	1.0E+0	2.5E+0	2.3E+1	
131	2/7	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンクH計サンプルポンプ(C)スキッド及び配管内残水他	2.0E-2	2.0E-1	3.5E+2	<3.46E-5
132	2/7	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	1.0E-2	1.0E-1	3.6E+1	<3.46E-5
133	2/7	多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(A)スキッド	4.0E-2	1.7E+0	1.5E+1	<3.46E-5
134	2/7	増設多核種除去設備設置エリア 機器点検ハウス	1.5E-2	9.0E-1	6.4E+0	<3.91E-5
135	2/7	3号機 R/B オペフロ	2.0E+0			
136	2/7	3号機 R/B オペフロ	8.0E-1	3.2E+1		
137	2/7	企業棟 メンテナンスハウス テンシルトラス水圧モーター・FHM水圧モーター	5.0E-2	1.0E-1	3.20E+1	
138	2/8	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	2.0E-2	1.0E-1	3.6E+1	<3.81E-5
139	2/10	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ(C)スキッド及びケーシング内残水	7.0E-1	3.5E+1	3.8E+1	<3.91E-5
140	2/10	多核種除去設備設置エリア バッチ処理タンク1A・2A	3.0E-2	3.5E-1	1.9E+1	<3.46E-5
141	2/10	多核種除去設備設置エリア A系共沈・供給タンク	1.0E-2	7.0E-2	4.9E+0	<3.46E-5
142	2/11	増設多核種除去設備設置エリア 共沈・供給タンク(C)	1.2E-1	5.0E-1	2.8E+1	<3.91E-5
143	2/11	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	5.0E-3	8.0E-2	1.5E+1	<3.81E-5
144	2/11	高性能多核種除去設備設置エリア 西側 サンプル調査用ハウス他	3.0E-1	3.0E-1	<1.5E+0	
145	2/12	多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ1Aスキッド及び配管内残水	3.0E-2	5.0E-1	1.8E+2	<3.46E-5
146	2/12	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	8.0E-1	8.0E-1	8.4E+0	<3.81E-5
147	2/25	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Bスキッド	5.0E-2	1.7E+0	1.5E+1	
148	2/25	増設多核種除去設備設置エリア クロスフローフィルタ(C)スキッド	7.0E-1	1.3E+0	4.8E+1	
149	2/25	増設多核種除去設備設置エリア 排水サンパ1及び排水サンパシンク1	3.5E-2	3.0E+0	>9.8E+2	<3.91E-5
150	2/27	増設多核種除去設備設置エリア他	1.5E-1	1.5E-1	6.4E+0	<3.91E-5

作業環境モニタリング結果

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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
151	2/28	企業棟 メンテナンスハウス テンシルトラス水圧モーター	2.0E-2	1.0E-1	6.60E+1	
152	2/12	多核種除去設備設置エリア 循環タンクA	1.8E-2	2.5E-1	1.9E+1	<3.81E-5
153	2/12	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)	1.0E+0	1.4E+0	2.9E+2	<3.04E-5
154	2/12	増設多核種除去設備設置エリア 点検ハウス及びバックパルスボット4C	1.0E-1	7.0E+0	>1.4E+3	7.90E-5
155	2/13	多核種除去設備設置エリア 吸着塔pH計サンプルポンプ(A)スキッド他	1.0E-1	1.0E-1	1.5E+1	<3.81E-5
156	2/13	増設多核種除去設備設置エリア 吸着塔(C)	5.0E-1	5.0E+1	>9.6E+2	<3.15E-5
157	2/13	3号機 R/w 1FL	4.0E-1		9.4E+1	
158	2/13	3号機 T/B 1FL	4.0E-1		1.2E+3	
159	2/13	3号機 T/B 2FL	1.0E+0		>1.4E+3	
160	2/14	多核種除去設備設置エリア A系クロスフローフィルター～HIC1配管	6.0E-3	3.0E-1	6.8E+1	<3.81E-5
161	2/14	増設多核種除去設備設置エリア 供給ポンプ2C、ブースターポンプ1C、C系CFF	3.0E-1	1.5E+1	>9.8E+2	<3.91E-5
162	2/17	多核種除去設備設置エリア 共沈タンクpH計サンプルポンプ3Bスキッド	1.2E+0	7.0E+0	5.6E+2	
163	2/17	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔・pH計サンプルポンプ5(A)スキッド他	8.0E-2	8.0E-2	1.2E+1	<3.81E-5
164	2/18	増設多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Aスキッド・バッファタンクA・A系吸着塔他	9.0E-1	2.2E+0	7.7E+1	
165	2/18	増設多核種除去設備設置エリア バッファタンクC	4.0E-1	4.0E-1	6.4E+0	<3.91E-5
166	2/18	多核種除去設備設置エリア CFF(B系)ステージ1スキッド	4.0E-2	5.0E+0	>1.3E+3	<3.46E-5
167	2/18	2号機 R/B 1FL	9.0E+0			
168	2/19	多核種除去設備設置エリア ブースターポンプ1Cスキッド	7.0E-2	1.0E-1	2.6E+1	
169	2/19	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	1.5E-2	1.0E-1	6.3E+0	<3.81E-5
170	2/20	多核種除去設備設置エリア 共沈タンクpH計サンプルポンプ3Bスキッド	1.2E+0	2.2E+0	4.2E+2	<3.81E-5
171	2/20	多核種除去設備設置エリア 吸着塔pH計サンプルポンプ5Cスキッド	2.0E-1	1.1E+0	2.1E+0	<3.81E-5
172	2/20	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔	1.0E-1	1.0E-1	1.2E+1	<3.81E-5
173	2/20	3号機 R/B オペフロ及び吸引装置フィルター管	1.8E+1	1.8E+1	1.0E+3	<3.64E-5
174	2/22	多核種除去設備設置エリア A系吸着塔及びメリーゴーランド	5.0E-3	5.0E-2	3.5E+0	<3.81E-5
175	2/13	2号機 T/B 1FL	4.0E+0	4.0E+0		
176	2/13	工作機械建屋 1FL	6.0E-1	1.2E+0	>1.4E+3	1.21E-3
177	2/13	工作機械建屋 1FL			<5.9E-1※1	<3.68E-6※1
178	2/13	プロセス主建屋 1FL 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア	6.5E+0	3.0E+1	>1.4E+3	1.84E-3
179	2/13	プロセス主建屋 1FL 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア			<5.9E-1※1	<3.68E-6※1
180	2/18	2号機 R/B 西側ヤード ダスト放射線用コンテナハウス内部及び周辺	8.0E-2		1.0E+1	
181	2/18	工作機械建屋 1FL	6.0E-1	1.2E+0	>1.4E+3	1.10E-4
182	2/20	工作機械建屋 1FL KURION処理水タンク周辺及び犠牲電極	3.0E-1	2.0E+0	1.1E+3	1.73E-4
183	2/20	工作機械建屋 1FL KURION処理水タンク周辺及び犠牲電極			<5.9E-1※1	<3.68E-6※1
184	2/21	工作機械建屋 1FL KURION処理水タンク周辺及び犠牲電極	3.0E-1	1.2E+0	>1.4E+3	1.73E-4
185	2/21	工作機械建屋 1FL KURION処理水タンク周辺及び犠牲電極			<5.9E-1※1	<3.68E-6※1
186	2/25	2号機 西側ヤード 構台上	4.5E-1		1.0E+1	
187	2/25	プロセス主建屋 1FL 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア及びタンク、犠牲電極	3.0E+1	1.5E+3	>1.4E+3	3.09E-3
188	2/25	プロセス主建屋 1FL 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア及びタンク、犠牲電極			6.5E+0※1	<3.68E-6※1
189	2/26	プロセス主建屋 1FL 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア及びタンク、犠牲電極	3.0E+1	2.5E+3	>1.4E+3	1.84E-3
190	2/26	プロセス主建屋 1FL 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア及びタンク、犠牲電極			8.7E-1※1	<3.68E-6※1
191	2/27	プロセス主建屋 1FL 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア及びタンク、犠牲電極	1.5E+1	1.2E+3	>1.4E+3	1.52E-3
192	2/27	プロセス主建屋 1FL 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア及びタンク、犠牲電極			6.5E-1※1	<3.68E-6※1
193	2/28	プロセス主建屋 1FL 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア及び油分分離処理水タンク	8.0E+0	1.5E+2	>1.4E+3	1.52E-3
194	2/28	プロセス主建屋 1FL 油分分離処理水移送ポンプ増設エリア及び油分分離処理水タンク			<5.9E-1※1	<3.68E-6※1
195	3/3	1F構内企業事務所	2.0E-1	2.0E-1	4.9E+0	
196	3/4	3号機 タービン建屋1階 松の廊下	1.3E-1	1.3E-1	1.2E+2	6.6E-5
197	3/4	3号機 タービン建屋1階 松の廊下			2.2E-1※1	<4.0E-6※1
198	3/5	3号機 タービン建屋1階 松の廊下	3.0E-1	3.0E-1	8.0E+1	9.9E-5
199	3/5	3号機 タービン建屋1階 松の廊下			<1.2E-1※1	<4.0E-6※1
200	3/10	屋外施設管理棟エリア	1.0E-3			

作業環境モニタリング結果

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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
201	1/20	工作機械建屋 1FL・2FL	1.3E-1			
202	1/20	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
203	1/20	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
204	1/20	一時保管 第二施設 カルバート内 V列・U列	1.0E-1	1.0E-1		
205	1/20	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
206	1/21	工作機械建屋 1FL・2FL	1.3E-1			
207	1/21	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
208	1/21	高温焼却建屋 1FL フィルター・吸着塔及び周辺	9.0E+1			
209	1/21	高温焼却建屋 1FL 配管塗装エリア	6.5E-1		3.9E+1	
210	1/22	工作機械建屋 1FL・2FL	1.29E-1			
211	1/22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
212	1/22	一時保管 第一施設 サブドレン吸着塔他	2.5E-1			
213	1/22	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
214	1/22	一時保管 第二施設 カルバート内 X列・W列	9.0E-2	1.0E-1		
215	1/22	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
216	1/23	工作機械建屋 1FL・2FL	1.29E-1			
217	1/23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
218	1/23	一時保管 第二施設 カルバート内 AD列・AC列	1.5E-1	1.5E-1		
219	1/24	工作機械建屋 1FL・2FL	1.29E-1			
220	1/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
221	1/24	一時保管 第一施設集水枡内			<5.5E-1	
222	1/24	一時保管 第二施設 カルバート内 AL列・AK列	1.0E-1	1.0E-1		
223	1/24	一時保管 第四施設集水枡内			<5.5E-1	
224	2/29	3号機 原子炉建屋 1FL、構台下及びロボット	8.0E+0	8.0E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
225	2/29	3号機 原子炉建屋 1FL、構台下及びロボット			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
226	2/27	3号機 原子炉建屋 1FL、構台下	3.5E+1	3.5E+1	>2.7E+2	<5.3E-5
227	2/27	3号機 原子炉建屋 1FL、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
228	2/28	3号機 原子炉建屋 1FL、構台下	8.0E+0	8.0E+0	>2.7E+2	<5.3E-5
229	2/28	3号機 原子炉建屋 1FL、構台下			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
230	3/3	4号機 R/B 西側 No.51サブドレンピット及び周辺	1.0E-2		<4.42E-1	
231	3/3	3号機 R/B 南側 No.40サブドレンピット及び周辺	9.0E-1		1.11E+1	
232	3/5	キャスク保管建屋	3.0E-1		1.92E+2	4.66E-4
233	3/2	2号機 R/B 1階	5.0E+0	8.0E+1		9.33E-5
234	3/2	2号機 R/B 1階 西側	3.0E-1		4.63E+0	
235	3/3	2号機 R/B 1階	5.0E+0	8.0E+1		3.57E-5
236	3/3	2号機 R/B 1階 西側	3.0E-1		2.83E+0	
237	3/4	2号機 R/B 1階	5.0E+0	8.0E+1		1.00E-4
238	3/4	2号機 R/B 1階 西側	3.0E-1		5.91E+0	
239	3/5	2号機 R/B 1階	5.0E+0	8.0E+1		4.31E-4
240	3/5	2号機 R/B 1階 西側	3.0E-1		3.34E+0	
241	3/6	2号機 R/B 1階	2.5E+0			1.58E-4
242	3/6	2号機 R/B 1階 西側	3.0E-1		2.83E+0	<2.26E-5
243	3/7	2号機 R/B 1階	2.5E+0			1.38E-4
244	3/7	2号機 R/B 1階 西側	3.0E-1		2.06E+0	<2.40E-5
245	3/9	2号機 R/B 1階	2.5E+0			5.62E-5
246	3/9	2号機 R/B 1階 西側	3.0E-1		2.31E+0	
247	3/10	2号機 R/B 1階	4.0E+0			1.10E-4
248	3/10	2号機 R/B 1階 西側	3.0E-1		3.34E+0	
249	3/11	2号機 R/B 1階	4.0E+0			3.37E-4
250	3/11	2号機 R/B 1階 西側	3.0E-1		3.34E+0	

作業環境モニタリング結果

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	空気中放射性 物質濃度	
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)	
251	3/11	2号機 R/B 大物搬出入口 2階	1.0E+1				
252	3/4	2号機 原子炉建屋 1FL 北西側、南西側、大物搬入口、西側ヤード	4.0E+0	1.0E+1	>2.7E+2	4.9E-5	
253	3/4	2号機 原子炉建屋 1FL 北西側、南西側、大物搬入口、西側ヤード			3.4E-1※1	7.3E-8※1	
254	3/5	2号機 原子炉建屋 1FL 北西側、南西側、大物搬入口、西側ヤード	4.0E+0	4.0E+0	>2.7E+2	6.4E-4	
255	3/5	2号機 原子炉建屋 1FL 北西側、南西側、大物搬入口、西側ヤード			<1.2E-1※1	7.9E-8※1	
256	1/10	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側、構台下及び使用ウエス他	8.0E+0	8.0E+1	>2.7E+2	<5.3E-5	
257	1/10	3号機 原子炉建屋 1FL 北西側、構台下及び使用ウエス他			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1	
258	2/1	ALPSエリア HIC 【MEDIA7(クラレ)】	6.5E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
259	2/3	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	8.0E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5	
260	2/3	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	3.0E-1	5.0E+1	8.3E+0	<7.2E-5	
261	2/3	増設ALPSエリア	2.0E+0	9.0E-2	5.9E+0	<8.7E-5	
262	2/3	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	4.0E-1	2.5E+1	4.7E+1	<8.7E-5	
263	2/4	ALPS建屋東側 高線量コンテナ周辺	1.5E-3	6.0E-3			
264	2/4	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.6E+0	1.2E+2	5.0E+1	<7.2E-5	
265	2/4	増設ALPSエリア 吸着塔15A～18A周辺	9.0E-2	8.0E-3	4.4E+0	<8.7E-5	
266	2/5	ALPSエリア 共沈・供給タンクC周辺	9.0E-1	1.2E+0	7.3E+1	<7.2E-5	
267	2/5	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	1.6E+0	1.2E+2	4.1E+1	<7.2E-5	
268	2/5	増設ALPSエリア 吸着塔15B～18B周辺	1.1E-1	7.0E-3	4.4E+0	<8.7E-5	
269	2/6	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	3.0E-1	6.5E+1	1.6E+2	<7.2E-5	
270	2/6	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.7E-3		<7.3E-1		
271	2/6	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	5.0E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
272	2/6	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	2.5E+0	2.0E+2	2.4E+1	<8.7E-5	
273	2/7	ALPSエリア ベントエリア	5.0E-3	8.0E-2	8.3E+0	<7.2E-5	
274	2/7	ALPSエリア 共沈・供給タンクB周辺	1.6E-1	1.5E-1	2.0E+1	<7.2E-5	
275	2/7	増設ALPSエリア 出口フィルター(B)周辺	8.0E-4	5.0E-3	2.4E+0		
276	2/7	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.6E+0	7.0E+1	3.8E+1	<8.7E-5	
277	2/7	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.6E+0	1.5E+2	2.5E+2	<8.7E-5	
278	2/10	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	3.5E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
279	2/25	旧66Kv開閉所及びロボット	2.0E-1	1.0E+1	7.2E+1	2.6E-4	
280	2/25	旧66Kv開閉所及びロボット			<1.2E-1※1		
281	3/9	3号機 タービン建屋1階 松の廊下	2.5E-1	2.5E-1	1.1E+2	9.9E-5	
282	3/9	3号機 タービン建屋1階 松の廊下			1.3E-1※1	<4.0E-6※1	
283	3/5	空コンテナ倉庫	3.5E-2		<6.47E-1		
284	3/6	空コンテナ倉庫	2.0E-2		<6.47E-1		
285	3/9	空コンテナ倉庫	2.4E-2		<6.47E-1		
286	3/11	空コンテナ倉庫	3.0E-2		<6.47E-1		
287	2/11	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.6E+0	1.0E+2	6.5E+1	<8.7E-5	
288	2/11	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE①】	2.0E+0	1.8E+2	4.1E+1	<8.7E-5	
289	2/12	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.8E+0	1.1E+2	8.6E+1	<8.7E-5	
290	2/12	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-6(Ly-RT)】	1.0E-1	4.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
291	2/13	ALPSエリア 共沈タンクpH計サンプルラック周辺	4.0E-3	1.5E-1	5.0E+0		
292	2/13	増設ALPSエリア 吸着塔15A～18A周辺	6.5E-2	7.0E-3	4.4E+0	<8.7E-5	
293	2/14	増設ALPSエリア 吸着塔15A～18A周辺	6.0E-2	6.0E-3	4.4E+0	<8.7E-5	
294	2/14	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	5.5E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5	
295	2/19	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	7.5E-1	7.0E+1	4.2E+1	<7.2E-5	
296	2/19	増設ALPSエリア	1.2E+0	9.0E-2	8.9E+0	<8.7E-5	
297	2/19	増設ALPSエリア	1.2E+0		2.4E+1		
298	2/19	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	1.5E+0	1.0E+2	5.6E+1	<8.7E-5	
299	2/20	ALPSエリア 吸着塔(C)周辺	4.5E-1	1.8E-2	1.7E+1	<7.2E-5	
300	2/20	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			3.0E+0		

作業環境モニタリング結果

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 ²)	(Bq/cm ³)
301	2/20	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.8E+0	1.5E+2	1.3E+1	<8.7E-5
302	2/20	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	2.0E+0	2.0E+2	3.3E+1	<8.7E-5
303	2/20	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.7E+0	6.0E+1	3.8E+1	<8.7E-5
304	2/20	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.4E+0	1.3E+2	7.4E+0	<8.7E-5
305	2/17	ALPSエリア クロスフローフィルタ硝酸洗浄(A系Stage-2)	1.2E+0	1.8E+0	5.6E+1	<7.2E-5
306	2/17	ALPSエリア 吸着塔C周辺	4.5E-1	3.0E-2	2.9E+1	<7.2E-5
307	2/17	ALPS建屋 東側 高線量コンテナ	1.0E-3	5.0E-3		
308	2/17	ALPSエリア HIC【MEDIA5(ReadE2)】	1.5E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5
309	2/17	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(B系)	1.2E+0		2.7E+1	
310	2/17	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			1.9E+1	
311	2/17	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE②】	1.3E-1	9.0E+0	3.8E+1	<8.7E-5
312	2/18	ALPSエリア 吸着塔B周辺	3.0E-1	1.2E-2	1.1E+1	<7.2E-5
313	2/18	ALPSエリア HIC【A系STAGE2】	1.2E+0	1.0E+2	1.7E+1	<7.2E-5
314	2/18	増設ALPSエリア クロスフローフィルタ スルファミン酸洗浄(A系)	2.8E-1		2.4E+1	
315	2/18	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			1.8E+1	
316	2/18	増設ALPSエリア HIC【A系SLUDGE②】	4.5E-2	2.0E+0	4.1E+1	<8.7E-5
317	2/18	増設ALPSエリア HIC【B系SLUDGE①】	1.8E+0	1.5E+2	4.1E+1	<8.7E-5
318	2/28	3号機 タービン建屋1階 松の廊下	1.5E-1	1.6E-1	>2.7E+2	1.5E-4
319	2/28	3号機 タービン建屋1階 松の廊下			1.3E-1※1	<3.6E-6※1
320	3/6	2号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、南西側及び西側ヤード	4.0E+0	4.0E+0	>2.7E+2	6.7E-5
321	3/6	2号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、南西側及び西側ヤード			<1.2E-1※1	6.9E-8※1
322	3/9	2号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、南西側及び西側ヤード	4.0E+0	4.0E+0	>2.7E+2	6.0E-5
323	3/9	2号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、南西側及び西側ヤード			<1.2E-1※1	1.0E-7※1
324	3/10	2号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、南西側及び西側ヤード	4.0E+0	4.0E+0	>2.7E+2	9.2E-5
325	3/10	2号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、南西側及び西側ヤード			<1.2E-1※1	<3.6E-6※1
326	3/11	2号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、南西側及び西側ヤード	4.0E+0	4.0E+0	>2.7E+2	7.6E-5
327	3/11	2号機 原子炉建屋内 1FL 北西側、南西側及び西側ヤード			<1.2E-1※1	9.8E-8※1
328	3/17	屋外施設管理棟エリア	1.1E-3			
329	2/27	3号機 タービン建屋1階 松の廊下	3.5E-1	4.0E-1	>2.7E+2	2.3E-4
330	2/27	3号機 タービン建屋1階 松の廊下			1.3E-1※1	<3.8E-6※1
331	2/3	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
332	2/3	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
333	1/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
334	1/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
335	1/29	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
336	1/29	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
337	1/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
338	1/30	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
339	1/31	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
340	1/31	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
341	2/1	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
342	2/1	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
343	2/2	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
344	2/2	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
345	2/4	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
346	2/4	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
347	2/5	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
348	2/5	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
349	2/6	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
350	2/6	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1

作業環境モニタリング結果

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 ²)	(Bq/cm ³)
351	2/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
352	2/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
353	2/7	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
354	2/7	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
355	2/8	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
356	2/8	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
357	2/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
358	2/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
359	2/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.03E-1	<3.74E-6
360	2/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
361	2/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
362	2/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
363	1/23	1号機 廃液サージタンクエリア	1.1E+1	1.7E+2		
364	2/12	1・2号機 屋外 排気筒エリア	4.35E+3			
365	2/3	2号機 原子炉建屋 1FL			<2.31E+2	
366	2/3	2号機 原子炉建屋 1FL			<9.46E-2※1	
367	2/6	2号機 原子炉建屋 チェンジングブレース	6.0E+1	9.0E+2	>2.57E+2	4.16E-4
368	2/6	2号機 原子炉建屋 チェンジングブレース			<9.46E-2※1	<1.67E-6※1
369	2/10	2号機 原子炉建屋 1FL	3.5E+0	3.5E+0	2.57E+2	
370	2/10	2号機 原子炉建屋 1FL			<9.46E-2※1	
371	1/31	2号機 原子炉建屋 前室及び重機			>2.90E+2	
372	1/31	2号機 原子炉建屋 前室及び重機			6.39E-1※1	
373	2/3	2号機 原子炉建屋 前室			1.73E+2	
374	2/3	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1	
375	1/30	2号機 Rw/B 1FL	2.5E-1	2.5E+0		
376	2/5	2号機 原子炉建屋 チェンジングブレース	3.0E-1		>2.57E+2	
377	2/5	2号機 原子炉建屋 チェンジングブレース			<9.46E-2※1	
378	2/4	2号機 原子炉建屋 前室			1.44E+2	
379	2/4	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1	
380	2/11	2号機 原子炉建屋 北西側 チェンジングブレース	1.2E+0		3.56E+1	9.16E-5
381	2/12	2号機 原子炉建屋 北西側 チェンジングブレース	4.0E-1			
382	1/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
383	1/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
384	3/16	1号機 R/B 北側 No.203サブレンビットおよび周辺	1.1E-1		<2.54E-1	
385	3/14	2号機 R/B 大物搬出入口 2階	1.0E+1		1.28E+2	
386	3/14	2号機 R/B 大物搬出入口 2階			<3.84E-2※1	
387	3/14	2号機 R/B 大物搬出入口 2階	1.0E+0		<3.84E-2※1	
388	3/12	2号機 R/B 1階	4.0E+0		4.19E-4	
389	3/12	2号機 R/B 1階 西側	3.0E-1		2.06E+0	
390	3/13	2号機 R/B 1階	4.0E+0		5.29E-5	
391	3/13	2号機 R/B 1階 西側	3.0E-1		3.34E+0	
392	3/14	2号機 R/B 1階	4.0E+0		4.37E-5	
393	3/14	2号機 R/B 1階 西側	3.0E-1		3.34E+0	
394	3/15	2号機 R/B 1階	4.0E+0		8.57E-5	
395	3/15	2号機 R/B 1階 西側	3.0E-1		3.34E+0	
396	2/27	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下	3.5E-1	4.0E-1	>2.7E+2	2.3E-4
397	2/27	3号機 タービン建屋 1階 松の廊下			1.3E-1※1	<3.8E-6※1
398	2/21	ALPSエリア ベントエリアおよび配管	2.0E-2	2.5E-1	8.3E+0	<7.2E-5
399	2/21	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	1.5E+0	8.0E+1	8.9E+0	<8.7E-5
400	2/21	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	1.6E-3		<7.3E-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 ²)	(Bq/cm ³)
401	2/21	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設	9.5E-1	9.5E-1	<6.2E-1	<7.5E-5
402	2/22	ALPSエリア HIC 【MEDIA6(ReadE2)】	1.8E-3	<1.0E+0	<7.9E-1	<7.2E-5
403	2/24	ALPSエリア HIC 【C系STAGE2】	4.0E-1	4.0E+1	3.8E+1	<7.2E-5
404	2/25	ALPSエリア 吸着塔(C)周辺	4.5E-1	1.5E+1	1.3E+1	<7.2E-5
405	2/25	増設ALPSエリア 吸着塔15B～18B周辺	7.5E-2	6.0E-3	1.3E+1	<8.7E-5
406	2/25	増設ALPSエリア 共沈スキッド(C系)エリア			7.4E+0	
407	2/25	増設ALPSエリア クロスフローフィルタスルファミン酸洗浄(C系)エリア	1.0E-1		1.5E+1	
408	2/25	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	6.0E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5
409	2/26	ALPSエリア ベントエリアおよび配管	6.0E-3	4.0E-2	3.8E+0	<7.2E-5
410	2/26	ALPSエリア 吸着塔(C)周辺	8.0E-2	6.0E+0	1.4E+1	<7.2E-5
411	2/26	ALPSエリア HIC 【B系STAGE1】	8.0E-3	<1.0E+0	2.7E+0	<7.2E-5
412	2/26	増設ALPSエリア 吸着塔15C～18C周辺	1.3E+0	5.0E-3	3.0E+0	<8.7E-5
413	2/26	増設ALPSエリア HIC 【C系SLUDGE②】	1.0E-1	1.0E+0	2.7E+1	<8.7E-5
414	2/26	増設ALPSエリア 共沈タンクC用pH計スキッド	2.2E-3		<7.3E-1	
415	2/26	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	6.5E-3	<1.0E+0	<7.3E-1	<8.7E-5
416	2/26	セシウム吸着塔 一時保管施設 第二施設 AK-4・6カルバート	4.0E-1	4.5E-1	1.5E+0	<7.0E-5
417	2/27	ALPSエリア 吸着塔4C他	6.5E-2	4.0E+0	1.3E+1	<7.2E-5
418	2/27	ALPSエリア 共沈・供給タンクC周辺	1.8E-2	3.0E-1	4.7E+1	<7.2E-5
419	2/28	ALPSエリア 吸着塔4C他	5.0E-2	5.0E+0	8.3E+0	<7.2E-5
420	2/28	ALPSエリア 共沈・供給タンクB周辺	1.6E-2	3.0E-1	2.3E+1	<7.2E-5
421	2/28	増設ALPSエリア 吸着塔(C)周辺	1.3E+0	3.5E-2	4.4E+0	<8.7E-5
422	2/28	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	2.0E-2	3.0E+0	2.7E+1	<8.7E-5
423	3/24	屋外施設管理棟エリア	1.1E-3			
424	3/11	K1ヤード周辺	2.5E-3			
425	3/11	J1雨水回収タンク周辺	2.0E-3			<3.70E-5
426	3/13	K雨水回収タンク散水ライン	3.5E-3		<4.06E-1	
427	3/18	K1南 PE管施設ライン	4.1E-3		<3.26E-1	
428	3/18	J1雨水回収タンク周辺	1.7E-3		<1.98E-1	
429	3/12	テントヤード	2.9E-1			
430	3/12	固体庫ヤード	2.0E-2			
431	3/5	水素ヤード	9.0E-2			
432	3/12	固体廃棄物貯蔵庫 1号棟及び周辺・重機	2.0E-2			
433	3/5	事務本館2階 新リモート室	2.0E-3			
434	3/20	凍土ライン (1～4号機周辺)	2.2E-1			
435	3/30	屋外施設管理棟エリア	1.01E-3			
436	1/21	多核種除去設備建屋 クロスフローフィルタステージ2 B系スキッド	3.5E-2	1.6E-1	1.76E+2	
437	1/23	多核種除去設備建屋 吸着剤供給設備B			1.32E+1	
438	1/31	3号機 ラドウェスト建屋 1FL 通路エリア	6.0E-1		2.39E+2	
439	1/31	増設多核種除去設備建屋 1361A、1405A弁分解前	3.5E-2	1.1E-1	6.70E+1	
440	1/31	増設多核種除去設備建屋 4001A、4011A弁分解前	3.0E-1	3.0E-1	4.10E+1	
441	1/31	多核種除去設備建屋 pH計サンプルポンプ3(B)スキッド周辺	5.0E-3	3.0E-2	2.02E+1	
442	2/4	5号機 ラドウェスト建屋 B1FL F/Dサンプエリア	1.25E-2		3.14E-1	
443	2/13	G4 南エリア	7.0E-4		<2.18E-1	
444	2/17	増設多核種除去設備建屋	1.0E-1	1.1E+0	2.82E+2	
445	2/17	増設多核種除去設備建屋	2.0E-2	2.0E-2	2.36E+1	
446	2/17	5号機 ラドウェスト建屋 B1FL F/Dサンプ(B)			<9.90E-1	
447	2/19	5号機 R/B 2FL RCW熱交換器周辺	1.5E-4		2.01E+0	
448	2/19	プロセス主建屋 1FL	1.0E+0			
449	2/19	5号機 ラドウェスト建屋 B1FL F/Dサンプエリア			<1.09E+0	
450	3/11	高機能多核種除去設備建屋 D543、D568弁分解前	5.0E-4	5.0E-4	7.25E-1	

作業環境モニタリング結果

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 ²)	(Bq/cm ³)	
451	3/14	5号機 タービン建屋 B1FL MUWポンプエリア	8.5E-4		6.84E+0		
452	3/11	3・4号機 サービス建屋1階、3号機タービン建屋1階 松の廊下、3号機 原子炉建屋 西側ヤード	4.5E-1	4.5E-1	9.5E+1	1.0E-4	
453	3/11	3・4号機 サービス建屋1階、3号機タービン建屋1階 松の廊下、3号機 原子炉建屋 西側ヤード			1.8E-1※1	<4.0E-6※1	
454	3/24	プロセス主建屋内、屋外	1.5E+2	1.5E+3	>2.8E+2		
455	3/24	プロセス主建屋内、屋外			<1.2E-1※1		
456	3/25	プロセス主建屋内、屋外	1.2E+0	7.0E+0	>2.8E+2	7.4E-4	
457	3/4	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室	1.5E+0				
458	3/16	1号機 R/B 3FL FPCポンプ室	1.4E+0				
459	2/26	1号機 T/B 2FL			5.16E+0	1.50E-5	
460	2/26	1号機 T/B 2FL			<9.46E-2※1	<4.62E-7※1	
461	2/26	1号機 T/B 2FL 装備拭取・脱衣・サーベイエリア			5.16E+0	1.50E-5	
462	2/26	1号機 T/B 2FL 装備拭取・脱衣・サーベイエリア			<9.46E-2※1	<4.62E-7※1	
463	2/28	1号機 R/B 西側ヤード	2.5E+1		1.64E+2		
464	2/13	2号機 原子炉建屋 1FL	3.5E+0	3.5E+0	2.57E+2		
465	2/13	2号機 原子炉建屋 1FL			<9.46E-2※1		
466	2/14	2号機 原子炉建屋 1FL	2.0E+1	1.0E+2	2.57E+2		
467	2/14	2号機 原子炉建屋 1FL			<9.46E-2※1		
468	1/31	2号機 原子炉建屋 前室及び重機			>2.90E+2		
469	1/31	2号機 原子炉建屋 前室及び重機			6.39E-1※1		
470	2/3	2号機 原子炉建屋 前室			1.73E+2		
471	2/3	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1		
472	2/4	2号機 原子炉建屋 前室			1.44E+2		
473	2/4	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1		
474	2/5	2号機 原子炉建屋 前室			5.67E+1		
475	2/5	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1		
476	2/6	2号機 原子炉建屋 前室及び重機	1.2E+1	2.0E+1	>2.90E+2		
477	2/6	2号機 原子炉建屋 前室及び重機			4.26E-1※1		
478	2/12	2号機 原子炉建屋 前室	1.0E+1	2.5E+2	2.60E+2		
479	2/12	2号機 原子炉建屋 前室			<1.15E-1※1		
480	1/28	2号機 Rw/B 1FL	1.2E+0	1.2E+0	>2.90E+2		
481	1/28	2号機 Rw/B 1FL			<1.14E-1※1		
482	2/13	2号機 T/B 1FL	1.0E+0		5.12E+1		
483	2/17	2号機 T/B 1FL 配管及び周辺	1.3E+0		1.87E+2		
484	1/28	3号機 R/B 使用済燃料プール周及び非常階段	6.0E-1		1.60E+1		
485	3/6	3号機 R/B 使用済燃料プール周辺	1.0E+0		4.15E+2		
486	2/17	3号機 T/B 1FL 配管及び周辺	1.2E+0		>1.28E+3		
487	2/21	3号機 T/B 1FL 配管及び周辺	1.2E-1	1.5E-1	2.06E+2		
488	2/4,5	3・4号 排気筒周辺	1.5E+2				
489	3/16	プロセス主建屋 1FL	2.0E+0		1.26E+3		
490	2/18	プロセス主建屋 3FL及びルミネスバッジ	5.0E+0	2.0E+2	4.52E+1	5.76E-4	
491	2/18	プロセス主建屋 3FL及びルミネスバッジ			<1.14E-1※1	<2.00E-6※1	
492	2/18	プロセス主建屋 3FL			4.52E+1		
493	2/18	プロセス主建屋 3FL			<1.14E-1※1		
494	2/14	2号機 共用ボイラー建屋 1FL 排気設備室	1.1E-1	3.0E-1	9.44E+1	<2.67E-5	
495	2/14	2号機 共用ボイラー建屋 1FL 排気設備室			<1.15E-1※1	<7.49E-7※1	
496	3/5	共用プール 西側法面周辺	4.0E-1				
497	2/13	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			<1.14E-1※1		
498	2/13	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			2.12E+0※1		
499	2/14	3号機 原子炉建屋 1FL			<1.14E-1※1		
500	2/17	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※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 ²)	(Bq/cm ³)
501	2/18	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
502	2/19	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
503	2/20	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
504	2/21	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
505	2/25	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
506	2/26	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
507	2/26	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			6.36E-1※1	
508	2/27	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
509	2/27	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			>2.88E+2	
510	2/27	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			8.48E-1※1	
511	2/28	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
512	2/28	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			>2.88E+2	
513	2/28	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			8.48E-1※1	
514	3/2	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
515	3/4	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
516	3/2	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			>2.71E+2	
517	3/2	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			6.36E-1※1	
518	3/3	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
519	3/3	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			2.16E+2	
520	3/3	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			6.36E-1※1	
521	3/4	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			1.34E+2	
522	3/4	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			6.36E-1※1	
523	3/5	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			6.36E-1※1	
524	3/5	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
525	3/6	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			1.34E+2	
526	3/6	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			2.12E-1※1	
527	3/6	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
528	3/9	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
529	3/9	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			6.01E+0	
530	3/9	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			<1.14E-1※1	
531	3/10	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
532	3/11	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
533	3/11	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			7.97E+1	
534	3/11	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			<1.14E-1※1	
535	3/12	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			3.69E+1	
536	3/12	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			3.81E+0※1	
537	3/12	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
538	3/12	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			4.15E+1	
539	3/12	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口			<1.14E-1※1	
540	3/13	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
541	3/16	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他	1.0E+0		2.54E+1	
542	3/16	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
543	3/17	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			>2.71E+2	
544	3/17	3号機 原子炉建屋 1FL 南側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
545	3/17	3号機 原子炉建屋 1FL 北側R/B入口 装備交換所他			1.35E+2	
546	3/17	3号機 原子炉建屋 1FL 北側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
547	3/18	3号機 原子炉建屋 1FL 北側R/B入口 装備交換所他			<1.14E-1※1	
548	2/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<4.11E-6
549	2/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.20E-7※1
550	2/12	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<4.11E-6

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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
551	2/12	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.20E-7※1
552	2/12	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
553	2/12	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
554	2/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<4.11E-6
555	2/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.20E-7※1
556	2/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
557	2/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
558	2/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<4.11E-6
559	2/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.20E-7※1
560	2/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
561	2/14	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
562	2/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
563	2/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
564	2/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
565	2/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
566	2/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
567	2/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
568	2/21	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
569	2/21	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
570	2/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
571	2/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
572	2/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
573	2/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
574	2/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
575	2/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
576	2/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
577	2/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
578	2/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
579	2/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
580	2/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
581	2/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
582	2/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
583	2/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
584	2/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
585	2/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
586	2/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
587	2/20	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
588	2/21	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
589	2/21	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
590	2/25	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
591	2/25	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
592	2/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
593	2/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
594	2/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
595	2/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
596	2/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
597	2/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
598	2/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
599	2/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
600	2/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6

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	空気中放射性 物質濃度
			(mSv/h)	(mSv/h)	(Bq/cm ²)	(Bq/cm ³)
601	2/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
602	2/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
603	2/28	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
604	3/2	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
605	3/2	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
606	3/2	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
607	3/2	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
608	3/6	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
609	3/6	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
610	3/3	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
611	3/3	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
612	3/3	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
613	3/3	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
614	3/4	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
615	3/4	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
616	3/5	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
617	3/5	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
618	3/23	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
619	3/23	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
620	3/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
621	3/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
622	3/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
623	3/24	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
624	3/25	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
625	3/25	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
626	3/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
627	3/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
628	3/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
629	3/26	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
630	3/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
631	3/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
632	3/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
633	3/27	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
634	3/6	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
635	3/6	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
636	3/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
637	3/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
638	3/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
639	3/9	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
640	3/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
641	3/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
642	3/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
643	3/10	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
644	3/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
645	3/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
646	3/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
647	3/11	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
648	3/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
649	3/13	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
650	3/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6

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 ²)	(Bq/cm ³)
651	3/15	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
652	3/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
653	3/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
654	3/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
655	3/16	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
656	3/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
657	3/17	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
658	3/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
659	3/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
660	3/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
661	3/18	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
662	3/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
663	3/19	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
664	3/21	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
665	3/21	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
666	3/23	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<2.24E-1	<3.92E-6
667	3/23	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ2 メーカー試験エリア			<1.17E-1※1	<4.00E-7※1
668	3/31	1・2号機 排気筒エリア	1.5E+1			
669	3/5	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<2.03E-1	<3.74E-6
670	3/5	5・6号機 S/B 1FL ホットラボ3			<1.18E-1※1	<4.24E-7※1
671	4/6	屋外施設管理棟エリア	1.06E-3			

※ ○、○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。

※ 1 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。）

※ 2 全α放射能の計数最大値（cpm）を記載している。

※ 3 全β放射能の計数最大値（cpm）を記載している。