

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	8/30	旧66kv開閉所	1.4E-1	1.4E-1	8.9E+1	
2	8/1	ALPSエリア HIC 【A系STAGE1】	3.0E-2	2.0E+0	8.0E-1	<7.0E-5
3	8/1	増設ALPSエリア	1.8E+0	4.0E+0	2.1E+2	<6.5E-5
4	8/1	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	2.5E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
5	8/2	増設ALPSエリア	1.8E+0	3.5E+0	5.5E+1	<6.5E-5
6	8/5	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE①】	1.8E-1	2.5E+1	7.0E+1	<6.5E-5
7	8/6	ALPSエリア	1.2E+0	1.5E+2	2.3E+1	<7.0E-5
8	8/6	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	2.5E-1	1.2E+1	7.6E+1	<6.5E-5
9	8/6	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	2.5E-1	1.5E+1	4.7E+0	<6.5E-5
10	8/7	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	
11	8/7	増設ALPSエリア 共沈スキッド(A系)エリア			2.6E+1	
12	8/7	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	2.0E-1	3.0E+1	3.7E+1	<6.5E-5
13	8/8	増設ALPSエリア	6.0E-2	1.0E-2	6.5E+0	<6.5E-5
14	8/12	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	2.4E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
15	8/15	増設ALPSエリア	1.2E+0	7.5E-2	3.9E+0	<6.5E-5
16	8/15	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE①】	2.0E-1	1.2E+1	8.9E+1	<6.5E-5
17	8/16	増設ALPSエリア	1.8E+0	6.5E-2	1.3E+0	<6.5E-5
18	8/19	増設ALPSエリア	6.0E-2	1.2E-2	6.5E+0	<6.5E-5
19	8/19	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-6(Ly-RT)】	3.0E-2	3.0E+0	1.6E+1	<6.5E-5
20	8/20	ALPSエリア HIC 【A系STAGE2】	2.5E+0	1.5E+2	1.4E+2	<7.0E-5
21	8/20	増設ALPSエリア	6.0E-2	1.2E-2	2.6E+0	<6.5E-5
22	8/20	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3(ReadE2)】	7.0E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
23	8/21	ALPSエリア	7.0E-1	1.0E+2	1.5E+1	<7.0E-5
24	8/21	増設ALPSエリア クロスフローフィルター(B系)	2.0E+0	1.6E-1	2.3E+1	
25	8/21	増設ALPSエリア 共沈スキッド(B系)エリア			2.3E+1	
26	8/21	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-6(CN-4000)】	3.0E-2	2.0E+0	6.5E+0	<6.5E-5
27	8/21	増設ALPSエリア 【B系SLUDGE①】	1.5E-1	2.2E+1	1.3E+2	<6.5E-5
28	8/22	ALPSエリア	3.5E-1	5.5E+1	2.3E+1	<7.0E-5
29	8/22	増設ALPSエリア	6.0E-2	1.2E-2	5.2E+0	<6.5E-5
30	8/22	増設ALPSエリア HIC 【B系SLUDGE②】	5.0E-1	2.5E+1	1.1E+2	<6.5E-5
31	8/22	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7(クラレ活性炭)】	2.2E-2	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
32	8/23	ALPSエリア	1.5E-1	3.0E+1	8.5E+1	<7.8E-5
33	8/23	増設ALPSエリア	4.5E-2	5.0E-2	2.6E+0	<6.5E-5
34	8/26	増設ALPSエリア	1.2E+0	1.6E-1	<6.4E-1	<6.5E-5
35	8/26	増設ALPSエリア HIC 【A系SLUDGE②】	3.5E-1	1.5E+1	3.4E+1	<6.5E-5
36	8/26	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-6 (Ly-RT) 】	1.0E-1	4.0E+0	8.9E+1	<6.5E-5
37	8/27	ALPSエリア	6.0E-2	5.0E+0	3.2E+1	<7.8E-5
38	8/29	増設ALPSエリア	8.5E-2	7.0E-3	<6.4E-1	<6.5E-5
39	8/29	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-7 (クラレ活性炭) 】	2.2E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
40	8/30	増設ALPSエリア	1.0E+0	7.0E-2	<6.4E-1	<6.5E-5
41	8/30	増設ALPSエリア HIC 【MEDIA-3 (ReadE2) 】	2.2E-3	<1.0E+0	<6.4E-1	<6.5E-5
42	8/3	1号機周辺 北西ヤード 他社ハウス周辺	7.5E-2		9.21E-1	<9.35E-6
43	8/3	1号機周辺 北西ヤード 他社ハウス周辺			0 ※2	
44	8/4	1号機周辺 北西ヤード 他社ハウス周辺	7.0E-2		1.05E+0	<9.35E-6
45	8/4	1号機周辺 北西ヤード 他社ハウス周辺			0 ※2	
46	8/4	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散水機	4.0E-2		2.63E-1	<1.11E-5
47	8/4	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 架台・テレスコーム			7.89E-1	
48	8/8	1号機周辺 北西ヤード 他社ハウス周辺	8.0E-2		1.32E+0	<9.35E-6
49	8/8	1号機周辺 北西ヤード 他社ハウス周辺			0 ※2	
50	8/12	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散水機	6.0E-2		3.13E+1	<9.35E-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)
51	8/30	旧66kv開閉所			<1.1E-1 ※1	
52	8/12	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	5.5E-2	1.1E+0	1.55E+1	<9.35E-6
53	8/12	事務本館別館 屋上	3.0E+0	6.0E+0	1.40E+2	<1.11E-5
54	8/20	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散水機	5.0E-2		2.37E+0	
55	8/21	1号機周辺 北西ヤード 他社ハウス周辺	8.0E-2		2.89E+0	<9.35E-6
56	8/21	1号機周辺 北西ヤード 他社ハウス周辺			0 ※2	
57	8/22	1号機周辺 北西ヤード 他社ハウス周辺	8.0E-2		5.26E-1	<9.35E-6
58	8/22	1号機周辺 北西ヤード 他社ハウス周辺			0 ※2	
59	8/24	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散水機	6.0E-2	6.0E-2	2.63E-1	<9.35E-6
60	8/24	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.0E+0	4.21E+0	<9.35E-6
61	8/25	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機	5.0E-2	1.8E+0	3.93E+0	<1.11E-5
62	8/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布1号機	4.0E-2	4.0E-2	1.12E+0	<9.98E-6
63	8/25	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	8.0E-2	2.0E+0	3.92E+1	<9.35E-6
64	8/26	1号機 西側 超高压開閉所内	2.5E-2		3.62E+1	
65	8/26	1号機周辺 北西ヤード 他社ハウス周辺	1.2E-1		2.63E-1	<9.35E-6
66	8/26	1号機周辺 北西ヤード 他社ハウス周辺			0 ※2	
67	8/27	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコⅡ	6.0E-2	1.5E-1	2.78E+1	<9.98E-6
68	8/27	1号機 タービン建屋 ガレキ置場	1.8E+1	1.8E+1		
69	8/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.2E+0	1.29E+1	<9.35E-6
70	8/28	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散水機	6.0E-2	6.0E-2	3.95E-1	<9.35E-6
71	8/29	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散水機	6.0E-2	6.0E-2	1.58E+0	<9.35E-6
72	8/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	6.0E-2	1.2E+0	2.08E+1	<9.35E-6
73	8/31	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散水機	6.0E-2	6.0E-2	2.89E+0	<9.35E-6
74	8/31	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.5E-1	1.5E+0	7.34E+1	<9.35E-6
75	9/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 散布1号機	4.0E-2	4.0E-2	1.41E+0	<1.11E-5
76	9/1	1号機 原子炉建屋 北側 中継ヤード 散布機	5.0E-2	1.5E+0	1.12E+0	<1.11E-5
77	9/1	1号機 原子炉建屋 北西ヤード テレスコⅡ	5.5E-2	1.5E-1	2.53E+0	<1.11E-5
78	9/3	1号機 原子炉建屋 北西ヤード 大型ベンチ	1.0E-1	8.0E+0	1.12E+2	<1.11E-5
79	7/26	G4南エリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	
80	7/29	G4南エリア タンク内堰排水ビット内	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	
81	7/29	G4南エリア	1.0E-3	3.5E-2		<1.13E-5
82	7/30	G4南エリア	1.0E-3	1.5E-2		<1.13E-5
83	7/31	G4南エリア	1.0E-3	3.5E-2		<1.13E-5
84	8/2	G4南エリア	1.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
85	8/2	G4南エリア	1.0E-3	4.0E-2		<1.13E-5
86	8/5	G4南エリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
87	8/5	G4南エリア	1.0E-3	1.5E-2		
88	8/5	G4南エリア	1.0E-3	4.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
89	8/7	G4南エリア	1.0E-3	3.0E-2		<1.13E-5
90	8/20	G4南エリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
91	8/20	G4南エリア	1.0E-3	4.0E-2		<1.13E-5
92	8/21	G4南エリア	1.0E-3	3.5E-2		<1.13E-5
93	8/22	G4南エリア	1.0E-3	4.0E-2		<1.13E-5
94	8/26	G4南エリア	1.0E-3	3.0E-2		<1.13E-5
95	8/26	G4南エリア 南西側ヤード 試掘箇所 U字溝	1.0E-3	1.5E-2		<1.13E-5
96	8/28	G4南エリア 南西側ヤード 試掘箇所 U字溝	1.0E-3	2.0E-2		<1.13E-5
97	8/29	G4南エリア	1.0E-3	3.0E-1		<1.13E-5
98	8/30	G4南エリア 南西側ヤード 試掘箇所	1.0E-3	3.0E-3		<1.13E-5
99	8/30	G4南エリア 掘削箇所	1.0E-3	4.0E-2		<1.13E-5
100	9/2	G4南エリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-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 ²)	(Bq/cm ³)
101	7/24	協力企業 土木ヤード	4.0E-3		4.38E-1	<1.05E-5
102	7/25	H4東・H4タンクエリア	6.0E-3		<2.19E-1	<3.50E-6
103	7/29	H4東・H4タンクエリア	6.0E-3		<2.19E-1	<3.50E-6
104	8/1	H4東・H4タンクエリア	6.0E-3		<2.19E-1	<3.50E-6
105	8/2	協力企業 土木ヤード	4.0E-3		2.92E-1	<1.05E-5
106	8/20	H4東・H4タンクエリア	6.0E-3		<2.19E-1	<3.50E-6
107	8/26	N0.2テントエリア	6.0E-2	2.0E+0	1.75E+0	<3.42E-6
108	8/28	N0.2テントエリア	6.0E-2	6.0E+0	2.04E+0	<3.42E-6
109	8/28	協力企業 土木ヤード	4.0E-3		4.38E-1	<1.05E-5
110	8/21	B南エリア	6.0E-3	6.0E-3	<1.99E-1	<9.54E-6
111	8/26	B南エリア	7.0E-3	7.0E-3	<1.99E-1	<9.54E-6
112	9/3	B南エリア	8.0E-3	8.0E-3	<1.99E-1	<9.54E-6
113	7/25	Fタンクエリア	1.3E-1		<2.19E-1	<1.05E-5
114	8/6	Fタンクエリア	1.3E-1		<2.19E-1	<1.05E-5
115	8/21	Fタンクエリア	1.3E-1		<2.19E-1	<1.05E-5
116	7/11	Bタンクエリア	8.0E-3	3.0E-2	5.30E-1	<9.66E-6
117	8/1	Bタンクエリア	7.0E-2		<1.99E-1	<9.66E-6
118	8/8	Bタンクエリア	2.0E-2	4.0E-2	5.04E+0	<9.66E-6
119	8/19	Bタンクエリア	7.0E-2		<1.99E-1	<9.66E-6
120	8/27	Bタンクエリア	7.0E-2		<1.99E-1	<9.66E-6
121	9/2	Bタンクエリア	7.0E-2		<1.99E-1	<9.66E-6
122	9/3	G4南エリア 南西側ヤード 試掘箇所	1.0E-3	1.5E-2		<1.13E-5
123	9/13	G4南エリア 南西側ヤード 掘削穴 掘削土 排水ピット	1.0E-3	2.0E-2		<1.13E-5
124	9/13	G4南エリア	2.0E-3	2.0E-3	<2.17E-1	<1.13E-5
125	9/13	G4南エリア	1.0E-3	1.5E-2		
126	9/20	G4南エリア 南西側ヤード 試掘箇所	1.0E-3	5.0E-3		<1.13E-5
127	9/25	フランジタンク解体部材 一時保管施設③	2.0E-3	1.5E+1	3.18E+0	<1.05E-5
128	9/25	G4南エリア 南西側ヤード 試掘箇所	1.0E-3	3.0E-3		<3.79E-6
129	9/26	G4南エリア 南西側ヤード 試掘箇所	1.0E-3	2.0E-3		<3.79E-6
130	10/1	G4南エリア 南西側ヤード 試掘箇所	1.0E-3	6.0E-3		<3.79E-6
131	10/2	G4南エリア	2.0E-3	2.0E-3	2.31E-1	<1.13E-5
132	10/2	G4南エリア 南西側ヤード 試掘箇所	1.0E-3	1.5E-2		<3.79E-6
133	10/3	G4南エリア 南西側ヤード 試掘箇所	1.0E-3	2.0E-2		<3.79E-6
134	9/6	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.19E-1	<1.05E-5
135	9/17	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.19E-1	<1.05E-5
136	10/1	Fタンクエリア	1.2E-1		<2.19E-1	<9.66E-6
137	7/22	工作機械建屋 1FL,2FL	1.51E-1			
138	7/22	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
139	7/22	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
140	7/22	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
141	7/23	工作機械建屋 1FL,2FL	1.53E-1			
142	7/23	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
143	7/23	第二仮保管施設	5.0E-1	5.0E-1		
144	7/23	SPT建屋-高温焼却建屋間ヤード 排水ライン	2.0E-1	2.0E-1		
145	7/23	第二仮保管施設 ジャバラハウス内			<4.6E-1	
146	7/23	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
147	7/24	工作機械建屋 1FL,2FL	1.54E-1			
148	7/24	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
149	7/24	サイトバンカ建屋 2FL	3.5E+0	3.5E+0		
150	7/24	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 ²)	(Bq/cm ³)
151	7/24	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
152	7/24	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
153	7/25	工作機械建屋 1FL,2FL	1.52E-1			
154	7/25	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
155	7/25	一時保管 第一施設	1.6E-1			
156	7/25	一時保管 第三施設 カルバート内	2.0E-4	<1.0E-2	<4.6E-1	
157	7/26	工作機械建屋 1FL,2FL	1.48E-1			
158	7/26	プロセス主建屋 南側ヤード	1.3E-2			
159	7/26	一時保管 第一施設 集水枡内			<4.6E-1	
160	7/26	一時保管 第四施設 集水枡内			<4.6E-1	
161	9/12	3号機 低線量・高線量ガレキ仮置き場	1.5E+0			
162	9/10	テントヤード	2.0E-1			
163	9/12	5、6号機 南コンテナヤード	1.5E-2			
164	9/9	固体庫ヤード	1.5E-2			
165	9/10	水素ヤード	7.5E-2			
166	9/12	3号機 原子炉建屋およびスタック周辺の分電盤	5.0E-1			
167	9/10	固体廃棄物貯蔵庫2号棟	1.4E-2			
168	9/9	事務本館2F 新リモート室	1.3E-3			
169	9/17	凍土ライン（1～4号機周辺）	2.1E-1			
170	7/1	クリアランス測定建屋 北側	6.0E-1	3.0E+1	>100000 ※3	
171	7/2	中継タンク北側 B,C排水路脇	9.0E-3		0 ※3	
172	7/3	大熊通り 南側法面	8.0E-2		1700 ※3	
173	7/3	大型機器点検建屋 北側	1.0E-2		0 ※3	
174	7/5	大熊通り 北側法面	6.0E-2		1200 ※3	
175	7/8	H1エリアタンク 南側道路	2.0E-2		300 ※3	
176	7/9	正門～中央交差点間道路脇	2.0E-3		0 ※3	
177	7/10	中継タンク～G1エリア間道路脇	1.5E-2		0 ※3	
178	7/11	1,2号法面	2.0E+0		>100000 ※3	
179	7/19	Eエリアタンク 南側道路	3.0E-3		0 ※3	
180	7/19	ふれあい交差点～五差路間道路脇	4.0E-3		0 ※3	
181	7/25	1,2号 高圧開閉所周辺	1.0E+1		2700 ※3	
182	7/29	事務本館別館 北側	5.0E-2		0 ※3	
183	7/30	4u 南側法面	2.5E-1		0 ※3	
184	7/5	1F構内ヤード	2.0E-3	2.0E-3	30 ※3	
185	7/9	H4タンクエリア	3.1E-3		<3.4E-1	
186	7/9	1F構内ヤード	4.0E-3	5.0E-2	300 ※3	7.5E-6
187	7/10	1F構内ヤード	4.0E-3	5.0E-2	20 ※3	7.5E-6
188	7/12	G4南タンクエリア カムロック外側			6.8E-1	
189	7/18	H4北エリア	2.3E-3		<2.90E-5	
190	7/22	G3エリア 雨水移送排水ライン	1.5E-3		<3.54E-1	
191	8/5	H1東エリア PE管	2.1E-3		<4.33E-1	
192	8/6	H4北エリア PE管	1.5E-3		<3.68E-1	
193	8/19	タンクヤード	6.0E-4		<6.5-1	
194	8/19	タンクヤード	6.0E-4		<6.5-1	
195	8/20	タンクヤード	1.45E-2		6.7E-1	
196	8/20	H4エリア	1.5E-3		<3.75E-1	
197	8/23	H6エリア	1.5E-3			<3.09E-5
198	9/5	1F構内ヤード 土壌表面	2.0E-3	2.0E-3	70 ※3	
199	9/6	G5エリア	1.05E-2		6.3E-1	
200	9/11	タンクヤード	1.4E-3		<8.0E-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 ²)	(Bq/cm ³)
201	9/18	1F構内ヤード	3.0E-3	4.0E-3	50 ※3	
202	9/9	事務本館2F 休憩室	2.0E-3			
203	9/19	1F構内ヤード	5.0E-3	5.0E-3	0 ※3	<8.8E-6
204	9/20	1F構内ヤード 土壌表面・撤去側溝底面	2.0E-3	3.0E-3	50 ※3	
205	9/20	G5エリア西	1.2E-2		1.8E+0	
206	9/21	1F構内ヤード	3.0E-3	4.0E-3	60 ※3	9.0E-6
207	9/26	ヤード (H9)	1.2E-2		<3.14E-5	
208	7/12	地下貯水槽 i～viiエリア			7.25E-1	
209	7/18	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	6.5E-2		<1.41E-5
210	7/19	地下貯水槽 i～viiエリア			1.45E+0	
211	7/22	地下水バイパス調査孔 (b)・(c) エリア	1.5E-2	2.1E-1		<1.41E-5
212	7/25	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	6.5E-2		<1.41E-5
213	7/26	地下貯水槽 i～viiエリア			8.70E-1	
214	7/29	地下水バイパス調査孔 (b)・(c) エリア	1.2E-2	2.5E-1		<1.41E-5
215	8/1	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	6.5E-2		<1.41E-5
216	8/4	地下貯水槽 i～viiエリア			5.80E-1	
217	8/5	地下水バイパス調査孔 (b)・(c) エリア	1.4E-2	2.8E-1		<1.41E-5
218	8/8	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	6.5E-2		<1.41E-5
219	8/9	地下貯水槽 i～viiエリア			2.32E+0	
220	8/15	地下貯水槽 i～viiエリア	2.0E-3	1.3E-2		<1.14E-5
221	8/16	地下貯水槽 i～viiエリア			1.25E+0	
222	8/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.2E+1	7.0E+1	4.5E+0	2.3E-4
223	8/28	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1
224	8/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード	1.2E+1	7.0E+1	1.5E+0	<5.0E-5
225	8/29	1号機 原子炉建屋 北西ヤード			<1.1E-1 ※1	<3.5E-6 ※1

※ ○、○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。