

一連 No.	(1) 撮取日	(2) その 時の外 部被ばく 線量	(3) 内部被 ばくを測定 した日	(4) 内部被ばく 測定結果 対 表面		(5) 内部被ばく線量評価結果		
				対表 面汚 染	甲状 腺部- 131	Cs-134 (Bq)※ 検出限界320	Cs-137 (Bq)※ 検出限界570	預託実効 線量(mSv)
1	2011.3.19		2011.9.21					
2	2011.3.18		2011.9.28					
3	2011.3.18		2011.9.21					
4	2011.3.22		2011.10.25					
5	2011.3.18		2011.9.30					
6	2011.3.20		2011.10.31					
7	2011.3.20		2011.10.25					
8	2011.3.19		2011.10.25					
9	2011.3.18		2011.10.20					
10	2011.3.18		2011.11.4					
11	2011.3.20		2011.9.15					
12	2011.3.20		2011.9.29					
13	2011.3.20		2011.9.29					
14	2011.3.20		2011.9.15					
15	2011.3.21		2011.10.26					
16	2011.3.20		2011.10.21					
17	2011.3.21		2011.10.19					
18	2011.3.18		2011.9.15					
19	2011.3.20		2011.9.21					
20	2011.3.18		2011.9.21					
21	2011.3.18		2011.9.14					
22	2011.3.18		2011.9.20					
23	2011.3.18		2011.9.14					
24	2011.3.18		2011.9.27					
25	2011.3.18		2011.9.29					
26	2011.3.18		2011.10.17					
27	2011.3.18		2011.9.28					
28	2011.3.18		2011.10.19					
29	2011.3.18		2011.9.21					
30	2011.3.18		2011.10.18					
31	2011.3.18		2011.10.17					
32	2011.3.18		2011.10.18					
33	2011.3.18		2011.9.14					
34	2011.3.18		2011.10.19					
35	2011.3.19		2011.9.27					
36	2011.3.18		2011.10.27					
37	2011.3.20		2011.10.24					
38	2011.3.18		2011.9.15					
39	2011.3.18		2011.9.26					
40	2011.3.22		2011.9.16					
41	2011.3.22		2011.9.26					
42	2011.3.22		2011.9.14					
43	2011.3.18		2011.9.21					
44	2011.3.18		2011.9.14					
45	2011.3.22		2011.9.27					
46	2011.3.18		2011.9.21					
47	2011.3.18		2011.10.19					
48	2011.3.22		2011.9.27					
49	2011.3.18		2011.10.19					
50	2011.3.20		2011.9.20					
51	2011.3.18		2011.9.15					
52	2011.3.19		2011.10.26					
53	2011.3.20		2011.9.27					
54	2011.3.20		2011.9.20					
55	2011.3.18		2011.10.21					
56	2011.3.18		2011.11.11					
57	2011.3.18		2011.9.16					
58	2011.3.18		2011.10.19					
59	2011.3.19		2011.9.27					
60	2011.3.21		2011.10.27					
61	2011.3.18		2011.10.19					
62	2011.3.19		2011.10.26					

一連 No.	(1) 撮取日	(2) その 時の外 部被ばく 線量	(3) 内部被 ばくを測定 した日	(4) 内部被ばく 測定結果 対 表面		(5) 内部被ばく線量評価結果		
				対表 面汚 染	甲状 腺部I- 131	Cs-134 (Bq)※ 検出限界320	Cs-137 (Bq)※ 検出限界570	預託実効 線量 (mSv)
63	2011.3.20		2011.10.27					
64	2011.3.19		2011.9.15					
65	2011.3.18		2011.10.20					
66	2011.3.21		2011.10.31					
67	2011.3.21		2011.10.21					
68	2011.3.20		2011.10.27					
69	2011.3.18		2011.9.16					
70	2011.3.18		2011.9.20					
71	2011.3.18		2011.9.15					
72	2011.3.18		2011.10.26					
73	2011.3.20		2011.10.20					
74	2011.3.22		2011.9.14					
75	2011.3.18		2011.9.21					
76	2011.3.18		2011.9.20					
77	2011.3.22		2011.9.14					
78	2011.3.22		2011.10.18					
79	2011.3.20		2011.10.19					
80	2011.3.20		2011.10.19					
81	2011.3.20		2011.9.15					
82	2011.3.20		2011.10.27					
83	2011.3.20		2011.10.24					
84	2011.3.20		2011.9.15					
85	2011.3.20		2011.10.17					
86	2011.3.18		2011.11.11					
87	2011.3.18		2011.10.21					
88	2011.3.20		2011.10.19					
89	2011.3.18		2011.9.29					
90	2011.3.18		2011.10.20					
91	2011.3.19		2011.9.27					
92	2011.3.18		2011.9.16					
93	2011.3.20		2011.10.26					
94	2011.3.18		2011.10.19					
95	2011.3.19		2011.10.25					
96	2011.3.22		2011.10.21					
97	2011.3.20		2011.9.26					
98	2011.3.18		2011.9.21					
99	2011.3.20		2011.10.31					
100	2011.3.21		2011.10.27					
101	2011.3.20		2011.9.20					
102	2011.3.18		2011.9.29					
103	2011.3.20		2011.9.27					
104	2011.3.20		2011.9.20					
105	2011.3.20		2011.9.26					
106	2011.3.20		2011.9.15					
107	2011.3.18		2011.9.30					
108	2011.3.20		2011.9.20					
109	2011.3.19		2011.9.26					
110	2011.3.22		2011.9.27					
111	2011.3.18		2011.9.20					
112	2011.3.18		2011.10.20					
113	2011.3.20		2011.10.27					
114	2011.3.19		2011.9.28					
115	2011.3.20		2011.10.18					
116	2011.3.18		2011.9.16					
117	2011.3.18		2011.9.16					
118	2011.3.19		2011.9.26					
119	2011.3.20		2011.10.27					
120	2011.3.22		2011.9.27					
121	2011.3.22		2011.9.27					
122	2011.3.18		2011.9.15					
123	2011.3.21		2011.10.31					
124	2011.3.18		2011.11.16					

一連 No.	(1) 撮取日	(2) その 時の外 部被ばく 線量	(3) 内部被 ばくを測定 した日	(4) 内部被ばく 測定結果 対 表面		(5) 内部被ばく線量評価結果		
				対表 面汚 染	甲状 腺部I- 131	Cs-134 (Bq)※ 検出限界320	Cs-137 (Bq)※ 検出限界570	預託実効 線量(mSv)
125	2011.3.18		2011.10.19					
126	2011.3.21		2011.10.19					
127	2011.3.18		2011.9.16					
128	2011.3.19		2011.9.20					
129	2011.3.19		2011.9.30					
130	2011.3.18		2011.9.15					
131	2011.3.22		2011.9.28					
132	2011.3.20		2011.9.20					
133	2011.3.19		2011.9.20					
134	2011.3.22		2011.9.27					
135	2011.3.20		2011.10.20					
136	2011.3.18		2011.10.18					
137	2011.3.20		2011.9.28					
138	2011.3.18		2011.10.26					
139	2011.3.18		2011.9.29					
140	2011.3.18		2011.10.27					
141	2011.3.18		2011.10.28					
142	2011.3.18		2011.9.21					
143	2011.3.22		2011.10.28					
144	2011.3.22		2011.9.16					
145	2011.3.22		2011.10.21					
146	2011.3.22		2011.10.28					
147	2011.3.22		2011.10.26					
148	2011.3.20		2011.9.26					
149	2011.3.18		2011.9.28					
150	2011.3.22		2011.9.21					
151	2011.3.18		2011.11.18					
152	2011.3.20		2011.10.27					
153	2011.3.20		2011.10.26					
154	2011.3.20		2011.10.24					
155	2011.3.21		2011.10.20					
156	2011.3.18		2011.9.16					
157	2011.3.18		2011.10.24					
158	2011.3.20		2011.10.20					
159	2011.3.20		2011.10.26					
160	2011.3.20		2011.9.28					
161	2011.3.20		2011.10.31					
162	2011.3.18		2011.10.20					
163	2011.3.18		2011.9.30					
164	2011.3.21		2011.10.17					
165	2011.3.21		2011.10.17					
166	2011.3.18		2011.9.30					
167	2011.3.18		2011.9.20					
168	2011.3.20		2011.10.25					
169	2011.3.18		2011.10.27					
170	2011.3.20		2011.9.28					
171	2011.3.20		2011.10.26					
172	2011.3.20		2011.10.26					
173	2011.3.18		2011.9.20					
174	2011.3.22		2011.11.18					
175	2011.3.18		2011.9.21					
176	2011.3.19		2011.9.29					
177	2011.3.18		2011.10.26					
178	2011.3.19		2011.9.16					
179	2011.3.18		2011.9.21					
180	2011.3.18		2011.9.28					
181	2011.3.20		2011.10.20					
182	2011.3.18		2011.9.21					
183	2011.3.18		2011.9.26					
184	2011.3.21		2011.10.17					
185	2011.3.18		2011.10.17					
186	2011.3.20		2011.9.20					

一連 No.	(1) 撮取日	(2) その 時の外 部被ばく 線量	(3) 内部被 ばくを測定 した日	(4) 内部被ばく 測定結果 対 表面		(5) 内部被ばく線量評価結果		
				対表 面汚 染	甲状 腺部- 131	Cs-134 (Bq)※ 検出限界320	Cs-137 (Bq)※ 検出限界570	預託実効 線量 (mSv)
187	2011.3.18		2011.10.26					
188	2011.3.18		2011.9.26					
189	2011.3.20		2011.9.26					
190	2011.3.18		2011.9.14					
191	2011.3.20		2011.9.27					
192	2011.3.18		2011.10.21					
193	2011.3.20		2011.10.26					
194	2011.3.18		2011.11.4					
195	2011.3.20		2011.10.27					
196	2011.3.20		2011.9.30					
197	2011.3.18		2011.11.11					
198	2011.3.18		2011.10.31					
199	2011.3.18		2011.9.26					
200	2011.3.21		2011.9.22					
201	2011.3.21		2011.9.22					
202	2011.3.21		2011.9.22					
203	2011.3.21		2011.9.22					
204	2011.3.21		2011.9.22					
205	2011.3.21		2011.9.22					
206	2011.3.21 2011.3.22		2011.9.22					
207	2011.3.22		2011.9.22					
208	2011.3.22		2011.9.22					
209	2011.3.22		2011.9.22					
210	2011.3.22		2011.9.22					
211	2011.3.22		2011.9.22					
212	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
213	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
214	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
215	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
216	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
217	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
218	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
219	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
220	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
221	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
222	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
223	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
224	2011.3.23		2011.10.27					
225	2011.3.23		2011.10.27					
226	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
227	2011.3.23		2011.10.26					
228	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
229	2011.3.23		2011.10.26					
230	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
231	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					

一連 No.	(1) 摂取日	(2) その 時の外 部被ばく 線量	(3) 内部被 ばくを測定 した日	(4) 内部被ばく 測定結果 対 表面		(5) 内部被ばく線量評価結果		
				対表 面汚 染	甲状 腺部- 131	Cs-134 (Bq)※ 検出限界320	Cs-137 (Bq)※ 検出限界570	預託実効 線量(mSv)
232	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
233	2011.3.23		2011.10.25 ~11.11					
234	2011.3.23		2011.10.26					
235	2011.3.25		2011.10.25					
236	2011.3.25		2011.10.24					
237	2011.3.25		2011.10.24					
238	2011.3.25		2011.10.24					
239	2011.3.25		2011.10.25					
240	2011.3.25		2011.11.11					
241	2011.3.25		2011.10.24					
242	2011.3.25		2011.10.24					
243	2011.3.25		2011.10.24					
244	2011.3.25		2011.10.24					
245	2011.3.25		2011.10.25					
246	2011.3.25		2011.10.24					
247	2011.3.25		2011.10.25					
248	2011.3.25		2011.10.25					
249	2011.3.25		2011.10.24					