

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	B731	H23.11.29	H23.12.9	407 *
2	県北	福島市	B424	H24.6.14	H24.7.2	410 *
3	県北	福島市	B533	H24.6.29	H24.8.1	540 *
4	県北	福島市	B324	H24.7.30	H24.8.31	320 *
5	県北	福島市	B531	H24.8.26	H24.10.3	280 *
6	県北	福島市	B422	H24.10.4	H24.11.1	660 *
7	県北	福島市	B522	H24.10.9	H24.11.1	1,100 *
8	県北	福島市	B533	H24.11.15	H24.12.6	430 *
9	県北	福島市	B533	H25.8.14	H25.9.5	390 *
10	県北	福島市	B522	H25.11.20	H25.12.11	210 *
11	県北	福島市	B533	H26.8.13	H26.9.11	120 *
12	県北	福島市	B632	H26.8.17	H26.9.11	110 *
13	県北	福島市	B531	H26.8.20	H26.10.24	160 *
14	県北	福島市	B522	H26.9.10	H26.11.11	110 *
15	県北	福島市	B433	H26.9.13	H26.11.11	110 *
16	県北	福島市	B531	H26.9.20	H26.11.11	430 *
17	県北	福島市	B632	H26.10.2	H26.12.19	87
18	県北	福島市	B333	H27.7.5	H28.2.16	230 *
19	県北	福島市	B432	H27.7.12	H28.2.16	390 *
20	県北	福島市	B424	H27.8.1	H28.3.15	56
21	県北	福島市	B531	H28.9.10	H28.10.21	38
22	県北	福島市	B533	H28.11.14	H29.1.10	68
23	県北	福島市	B522	H30.5.29	H30.8.2	630 *
24	県北	福島市	B422	H30.9.9	H30.10.24	140 *
25	県北	福島市	B633	R1.7.5	R1.9.2	200
26	県北	福島市	B632	R1.8.12	R1.10.1	110 *
27	県北	福島市	B533	R2.8.8	R2.9.23	93
28	県北	福島市	B632	R2.8.8	R2.9.23	67
29	県北	福島市	B422	R2.8.28	R2.10.15	140 *
30	県北	福島市	B433	R2.8.31	R2.10.15	150 *
31	県北	福島市	E422	R2.10.31	R2.12.16	380 *
32	県北	福島市	B424	R3.8.24	R3.9.14	140 *
33	県北	福島市	B424	R3.8.27	R3.10.13	140 *
34	県北	福島市	B632	R4.7.19	R4.8.16	150 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
35	県北	福島市	B533	R4.7.29	R4.9.20	61
36	県北	福島市	B632	R5.5.8	R5.6.29	56
37	県北	福島市	B421	R5.11.23	R5.12.27	530 *
38	県北	福島市	B632	R6.5.29	R6.6.25	54
39	県北	福島市	B533	R6.7.27	R6.8.29	47
40	県北	二本松市	B333	H24.5.26	H24.6.5	420 *
41	県北	二本松市	B331	H24.6.8	H24.6.19	160 *
42	県北	二本松市	B322	H24.8.19	H24.8.31	210 *
43	県北	二本松市	B322	H24.8.23	H24.8.31	390 *
44	県北	二本松市	B322	H24.9.19	H24.10.3	210 *
45	県北	二本松市	B324	H24.10.3	H24.10.17	640 *
46	県北	二本松市	B322	H25.6.9	H25.7.12	160 *
47	県北	二本松市	B333	H25.6.14	H25.7.12	240 *
48	県北	二本松市	B322	H25.7.28	H25.8.9	120 *
49	県北	二本松市	B322	H25.11.22	H25.12.11	530 *
50	県北	二本松市	B322	H26.7.8	H26.8.8	330 *
51	県北	二本松市	B331	H26.7.23	H26.8.8	74
52	県北	二本松市	B322	H26.8.7	H26.9.11	340 *
53	県北	二本松市	B322	H26.8.9	H26.9.11	290 *
54	県北	二本松市	B322	H26.8.28	H26.10.24	130 *
55	県北	二本松市	B324	H26.9.1	H26.10.24	130 *
56	県北	二本松市	B322	H27.8.2	H28.3.15	210 *
57	県北	二本松市	B333	R1.8.19	R1.10.1	220 *
58	県北	二本松市	B324	R2.7.6	R2.8.25	160 *
59	県北	二本松市	B332	R2.7.19	R2.8.25	89 *
60	県北	二本松市	B224	R2.8.11	R2.9.23	93
61	県北	二本松市	B331	R2.8.13	R2.9.23	200 *
62	県北	二本松市	B322	R2.8.18	R2.9.23	130 *
63	県北	二本松市	B331	R3.6.12	R3.7.15	49
64	県北	二本松市	B331	R3.6.23	R3.7.15	44
65	県北	二本松市	B322	R3.8.19	R3.9.14	120 *
66	県北	二本松市	B233	R3.9.9	R3.10.13	98
67	県北	伊達市	B653	H27.8.9	H28.3.15	240 *
68	県北	本宮市	B231	H25.8.11	H25.9.5	240 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
69	県北	本宮市	B124	H25.8.26	H25.9.5	200 *
70	県北	桑折町	B641	H26.7.28	H26.9.11	310 *
71	県北	桑折町	B641	H26.8.5	H26.9.11	460 *
72	県北	桑折町	B632	H26.8.8	H26.9.11	350 *
73	県北	桑折町	B632	H26.8.26	H26.10.24	95
74	県北	桑折町	B632	H27.4.23	H27.6.22	480 *
75	県北	桑折町	B641	H28.8.10	H28.9.28	210 *
76	県北	桑折町	B641	H30.8.20	H30.9.26	120 *
77	県北	国見町	B643	H25.8.2	H25.8.9	210 *
78	県北	国見町	B644	H25.9.10	H25.10.10	750 *
79	県北	国見町	B643	H25.9.22	H25.10.10	210 *
80	県北	国見町	B643	H26.7.24	H26.8.8	270 *
81	県北	国見町	B643	H26.7.30	H26.9.11	310 *
82	県北	国見町	B643	H26.8.2	H26.9.11	120 *
83	県北	国見町	B643	H26.8.12	H26.9.11	150 *
84	県北	国見町	B643	H26.8.20	H26.9.11	220 *
85	県北	国見町	B643	H28.5.22	H28.6.13	400 *
86	県北	国見町	B644	H28.7.14	H28.9.5	300 *
87	県北	国見町	B643	H29.6.10	H29.7.28	190 *
88	県北	国見町	B643	R4.5.25	R4.6.14	100
89	県北	国見町	B643	R4.7.20	R4.8.16	56
90	県北	国見町	B643	R5.5.22	R5.6.29	120 *
91	県北	国見町	B643	R5.11.13	R5.12.27	170 *
92	県北	国見町	B643	R6.5.8	R6.6.25	70
93	県北	国見町	B644	R6.5.9	R6.6.25	110 *
94	県北	国見町	B643	R6.5.14	R6.6.25	45
95	県北	国見町	B644	R6.5.31	R6.7.23	55
96	県北	国見町	B643	R6.6.10	R6.7.23	72
97	県北	大玉村	B224	H24.5.29	H24.6.19	240 *
98	県北	大玉村	B224	H24.8.9	H24.8.31	110 *
99	県北	大玉村	B222	H24.9.16	H24.10.3	240 *
100	県中	郡山市	B123	H24.6.24	H24.7.2	110 *
101	県中	郡山市	B121	H24.6.28	H24.8.1	130 *
102	県中	郡山市	B111	H24.7.21	H24.8.1	49

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
103	県中	郡山市	B023	H24.8.6	H24.8.31	120 *
104	県中	郡山市	B012	H24.8.15	H24.8.31	360 *
105	県中	郡山市	B023	H24.8.17	H24.8.31	69
106	県中	郡山市	B023	H24.8.20	H24.8.31	100
107	県中	郡山市	B012	H24.8.23	H24.8.31	350 *
108	県中	郡山市	B013	H24.8.30	H24.10.3	440 *
109	県中	郡山市	B111	H24.9.2	H24.10.3	260 *
110	県中	郡山市	B004	H24.9.6	H24.10.3	38
111	県中	郡山市	B112	H24.9.10	H24.10.3	110 *
112	県中	郡山市	B112	H24.9.16	H24.10.3	260 *
113	県中	郡山市	B121	H24.10.4	H24.10.17	60
114	県中	郡山市	B004	H25.5.30	H25.6.12	98
115	県中	郡山市	B012	H25.7.5	H25.7.12	230 *
116	県中	郡山市	B012	H25.7.30	H25.8.9	170 *
117	県中	郡山市	B013	H25.8.24	H25.9.5	150 *
118	県中	郡山市	B014	H26.5.29	H26.7.14	170 *
119	県中	郡山市	B012	H26.6.5	H26.7.14	79
120	県中	郡山市	B012	H26.6.10	H26.7.14	92
121	県中	郡山市	B011	H26.7.6	H26.8.8	92
122	県中	郡山市	B002	H26.7.19	H26.8.8	83
123	県中	郡山市	B013	H26.8.6	H26.9.11	33
124	県中	郡山市	B012	H26.8.8	H26.9.11	180 *
125	県中	郡山市	B004	H26.8.12	H26.9.11	43
126	県中	郡山市	B002	H26.8.13	H26.9.11	11
127	県中	郡山市	B004	H26.9.3	H26.10.24	42
128	県中	郡山市	B012	H26.9.7	H26.11.11	180 *
129	県中	郡山市	B002	H26.9.11	H26.11.11	36
130	県中	郡山市	B013	H26.9.13	H26.11.11	47
131	県中	郡山市	B004	H26.9.17	H26.11.11	17
132	県中	郡山市	B111	H26.9.18	H26.11.11	47
133	県中	郡山市	B011	H26.9.29	H26.12.19	29
134	県中	郡山市	B004	H26.10.8	H26.12.19	45
135	県中	郡山市	B013	H26.10.16	H26.12.19	81
136	県中	郡山市	B004	H27.7.5	H28.3.15	26

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
137	県中	郡山市	B111	H27.7.27	H28.3.15	51
138	県中	郡山市	B004	H27.8.2	H28.3.15	59
139	県中	郡山市	B013	H27.8.8	H28.3.15	150 *
140	県中	郡山市	B013	H27.8.11	H28.3.15	89
141	県中	郡山市	B004	H27.8.12	H28.3.15	71
142	県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	140 *
143	県中	郡山市	B013	H28.5.27	H28.6.13	36
144	県中	郡山市	B014	H28.5.28	H28.6.13	110 *
145	県中	郡山市	B013	H28.5.30	H28.7.12	32
146	県中	郡山市	B023	H28.6.4	H28.7.12	350
147	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	43
148	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	41
149	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	44
150	県中	郡山市	B111	H28.6.27	H28.9.5	60
151	県中	郡山市	B004	H28.7.15	H28.9.5	14
152	県中	郡山市	B004	H28.7.15	H28.9.5	27
153	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	65
154	県中	郡山市	B002	H28.7.22	H28.9.5	120 *
155	県中	郡山市	B013	H28.7.24	H28.9.5	24
156	県中	郡山市	B002	H28.7.30	H28.9.28	100
157	県中	郡山市	B002	H28.7.30	H28.9.28	40
158	県中	郡山市	B002	H28.7.31	H28.9.28	32
159	県中	郡山市	B013	H28.8.5	H28.9.28	37
160	県中	郡山市	B004	H28.8.5	H28.9.28	17
161	県中	郡山市	B002	H28.8.7	H28.9.28	61
162	県中	郡山市	B004	H28.8.14	H28.9.28	25
163	県中	郡山市	B013	H28.8.14	H28.9.28	11
164	県中	郡山市	B001	H28.8.15	H28.9.28	48
165	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	62
166	県中	郡山市	B002	H28.8.16	H28.9.28	40
167	県中	郡山市	B002	H28.9.3	H28.10.21	46
168	県中	郡山市	B013	H28.9.12	H28.10.21	81
169	県中	郡山市	B013	H29.5.6	H29.6.12	26
170	県中	郡山市	B013	H29.5.9	H29.6.12	200 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
171	県中	郡山市	B021	H29.6.3	H29.7.28	88
172	県中	郡山市	B013	H29.6.27	H29.9.6	59
173	県中	郡山市	B013	H29.7.25	H29.9.26	47
174	県中	郡山市	B013	H29.7.26	H29.9.26	38
175	県中	郡山市	B004	H29.7.30	H29.9.26	76
176	県中	郡山市	B004	H29.8.3	H29.9.26	50
177	県中	郡山市	B012	H29.8.6	H29.9.26	150 *
178	県中	郡山市	B013	H29.8.8	H29.9.26	34
179	県中	郡山市	B004	H29.8.10	H29.9.26	34
180	県中	郡山市	B013	H29.8.13	H29.9.26	21
181	県中	郡山市	B002	H29.8.17	H29.9.26	33
182	県中	郡山市	B013	H29.8.30	H29.10.27	93
183	県中	郡山市	B013	H29.9.3	H29.10.27	25
184	県中	郡山市	B013	H29.9.9	H29.10.27	110 *
185	県中	郡山市	B012	H29.9.17	H29.10.27	97
186	県中	郡山市	B013	H29.9.6	H29.11.16	10
187	県中	郡山市	B013	H29.9.27	H29.11.16	26
188	県中	郡山市	B112	H30.1.21	H30.2.13	200 *
189	県中	郡山市	B013	H30.5.8	H30.6.27	87
190	県中	郡山市	B004	H30.5.22	H30.6.27	280 *
191	県中	郡山市	B013	H30.5.24	H30.6.27	64
192	県中	郡山市	B004	H30.5.26	H30.8.2	56
193	県中	郡山市	B004	H30.5.28	H30.8.2	130 *
194	県中	郡山市	B002	H30.5.29	H30.8.2	57
195	県中	郡山市	B013	H30.5.31	H30.8.2	470 *
196	県中	郡山市	B012	H30.6.7	H30.8.2	670 *
197	県中	郡山市	B002	H30.6.11	H30.8.2	65
198	県中	郡山市	B111	H30.6.15	H30.8.2	49
199	県中	郡山市	B111	H30.6.17	H30.8.2	81
200	県中	郡山市	B013	H30.6.19	H30.8.2	57
201	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	76
202	県中	郡山市	B012	H30.7.8	H30.9.6	240 *
203	県中	郡山市	B004	H30.7.5	H30.9.6	53
204	県中	郡山市	B002	H30.7.8	H30.9.6	55

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
205	県中	郡山市	B002	H30.7.9	H30.9.6	54
206	県中	郡山市	B002	H30.7.12	H30.9.6	71
207	県中	郡山市	B111	H30.7.23	H30.9.6	35
208	県中	郡山市	B004	H30.7.27	H30.9.6	72
209	県中	郡山市	B012	R5.6.14	R5.8.3	28
210	県中	須賀川市	B011	H23.11.26	H23.12.9	143 *
211	県中	須賀川市	E713	H24.1.25	H24.2.10	213 *
212	県中	須賀川市	E713	H25.1.1	H25.2.1	330 *
213	県中	須賀川市	E714	H26.7.10	H26.8.8	140 *
214	県中	須賀川市	E714	H26.7.23	H26.8.8	240 *
215	県中	須賀川市	E714	H26.8.12	H26.9.11	160 ※ *
216	県中	須賀川市	E714	H28.6.22	H28.7.12	300 ※ *
217	県中	須賀川市	E723	R4.6.7	R4.7.19	170 *
218	県中	須賀川市	E713	R5.6.30	R5.8.31	40
219	県中	須賀川市	E712	R5.11.21	R5.12.27	160 *
220	県南	白河市	E611	H25.9.9	H25.10.10	880 ※ *
221	県南	西郷村	E602	H23.11.21	H23.11.25	737 *
222	県南	西郷村	E602	H23.12.5	H23.12.9	1850 *
223	県南	西郷村	E604	H23.12.25	H24.1.13	1110 *
224	県南	西郷村	E602	H25.9.22	H25.10.10	440
225	会津	会津若松市	A171	H24.8.10	H24.8.31	61
226	会津	会津若松市	A072	H24.8.21	H24.8.31	130 *
227	会津	会津若松市	A074	H25.1.9	H25.2.1	80
228	会津	会津若松市	A071	H25.7.30	H25.8.9	29
229	会津	会津若松市	B003	H25.9.12	H25.10.10	38
230	会津	会津若松市	B101	H26.7.26	H26.9.11	68
231	会津	会津若松市	A071	H26.7.28	H26.9.11	33
232	会津	会津若松市	B201	H26.8.18	H26.9.11	36
233	会津	会津若松市	A071	H27.7.24	H28.2.8	26
234	会津	会津若松市	B101	H27.8.3	H28.3.15	69
235	会津	会津若松市	B103	H27.8.3	H28.3.15	85
236	会津	会津若松市	B003	H27.8.11	H28.3.15	73
237	会津	会津若松市	A172	H27.12.7	H28.3.25	150 *
238	会津	会津若松市	A272	H28.7.11	H28.9.5	55
239	会津	会津若松市	A171	H28.7.22	H28.9.5	29

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
240	会津	会津若松市	A171	H29.5.31	H29.7.28	140 *
241	会津	会津若松市	A074	H29.6.6	H29.7.28	14
242	会津	会津若松市	A174	H29.7.3	H29.9.6	30
243	会津	会津若松市	B101	H29.7.14	H29.9.6	37
244	会津	会津若松市	A174	H29.8.17	H29.9.26	40
245	会津	会津若松市	A174	H30.6.1	H30.8.2	18
246	会津	会津若松市	A174	H30.6.13	H30.8.2	51
247	会津	会津若松市	B103	H30.7.23	H30.9.6	55.0
248	会津	会津若松市	A073	H30.9.13	H30.10.24	13
249	会津	会津若松市	B101	R1.6.6	R1.7.19	29
250	会津	会津若松市	A174	R1.6.27	R1.9.2	23
251	会津	会津若松市	B101	R1.7.4	R1.9.2	28
252	会津	会津若松市	B101	R2.7.2	R2.8.25	33
253	会津	会津若松市	A071	R3.5.31	R3.7.15	18
254	会津	会津若松市	A173	R4.4.29	R4.6.14	15
255	会津	会津若松市	B101	R4.6.8	R4.7.19	170 *
256	会津	会津若松市	A242	R4.7.22	R4.9.20	12
257	会津	会津若松市	B103	R4.9.18	R4.10.20	14
258	会津	会津若松市	A272	R5.5.12	R5.6.29	39
259	会津	会津若松市	A073	R5.6.13	R5.8.3	9
260	会津	会津若松市	A171	R6.5.14	R6.6.25	23
261	会津	喜多方市	A473	H23.10.26	H23.10.29	85
262	会津	喜多方市	A464	H24.8.7	H24.8.31	45
263	会津	喜多方市	A474	H25.12.1	H25.12.3	100
264	会津	喜多方市	A474	H28.1.11	H28.3.24	340.0 *
265	会津	喜多方市	A562	H29.12.3	H30.1.23	45
266	会津	喜多方市	A464	R3.11.28	R3.12.14	33
267	会津	喜多方市	A464	R5.11.25	R5.12.27	検出せず Cs-134Cs (4.4(137Cs))
268	会津	北塩原村	B402	H24.6.27	H25.1.10	190 *
269	会津	北塩原村	A374	H24.8.2	H25.1.10	140 *
270	会津	北塩原村	B304	H24.8.6	H25.1.10	160 *
271	会津	北塩原村	A373	H24.8.7	H25.1.10	110 *
272	会津	北塩原村	A374	R5.7.13	R5.8.31	67
273	会津	西会津町	A251	H23.11.28	H23.12.9	30
274	会津	西会津町	A354	H24.7.20	H24.8.1	21

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
275	会津	西会津町	A451	H24.7.30	H24.8.31	15
276	会津	西会津町	A253	H24.8.19	H24.8.31	22
277	会津	西会津町	A354	H24.8.30	H24.10.3	27
278	会津	西会津町	A351	H24.9.24	H24.10.3	検出せず<5.9(134Cs) 〇(137Cs)
279	会津	西会津町	A351	H24.9.25	H24.10.17	検出せず<5.1(134Cs) 〇 8.4(137Cs)
280	会津	西会津町	A253	H24.10.10	H24.11.1	23
281	会津	西会津町	A253	H24.10.11	H24.11.1	検出せず<4.3(134Cs) 〇 7.5(137Cs)
282	会津	西会津町	A451	H24.10.6	H24.11.1	検出せず<5.9(134Cs) 〇 検出せず<5.5(137Cs)
283	会津	西会津町	A253	H24.10.16	H24.11.1	13
284	会津	西会津町	A552	H26.6.8	H26.7.14	35.0
285	会津	西会津町	A452	H26.7.17	H26.8.8	21
286	会津	西会津町	A452	H26.7.23	H26.8.8	14.0
287	会津	西会津町	A354	H26.7.24	H26.8.8	16.0
288	会津	西会津町	A451	H26.8.27	H26.9.11	13
289	会津	西会津町	A353	H26.8.16	H26.9.11	検出せず<8.0(134Cs) 〇 検出せず<5.5(137Cs)
290	会津	西会津町	A451	H26.8.25	H26.10.24	7
291	会津	西会津町	A354	H26.8.27	H26.10.24	18.0
292	会津	西会津町	A342	H26.8.29	H26.10.24	8
293	会津	西会津町	A342	H26.9.8	H26.11.11	7
294	会津	西会津町	A344	H26.9.26	H26.11.11	検出せず<7.4(134Cs) 〇 検出せず<5.9(137Cs)
295	会津	西会津町	A344	H27.5.8	H26.11.11	32
296	会津	西会津町	A451	H27.7.26	H28.2.8	15
297	会津	西会津町	A451	H27.8.7	H28.3.15	4
298	会津	西会津町	A342	H27.11.8	H28.3.24	10
299	会津	西会津町	A454	H27.12.19	H28.2.5	33.0
300	会津	西会津町	A344	H28.5.9	H28.6.13	26.0
301	会津	西会津町	A351	H28.5.29	H28.6.13	11
302	会津	西会津町	A351	H28.6.7	H28.7.12	19
303	会津	西会津町	A253	H28.6.3	H28.7.12	検出せず<5.0(134Cs) 〇 検出せず<5.7(137Cs)
304	会津	西会津町	A253	H28.6.22	H28.7.12	検出せず<7.5(134Cs) 〇 検出せず<7.7(137Cs)
305	会津	西会津町	A351	H28.7.13	H28.9.5	7.7
306	会津	西会津町	A344	H28.8.4	H28.9.28	7
307	会津	西会津町	A351	H28.8.8	H28.9.28	検出せず〇.7(134Cs)<6.1(137Cs)
308	会津	西会津町	A351	H28.8.9	H28.9.28	検出せず〇.2(134Cs)<5.0(137Cs)
309	会津	西会津町	A344	H28.8.12	H28.9.28	6.5

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
310	会津	西会津町	A254	H28.8.11	H28.9.28	17.0
311	会津	西会津町	A254	H28.9.2	H28.10.21	6.3
312	会津	西会津町	A253	H28.9.5	H28.10.21	11.0
313	会津	西会津町	A342	H28.10.11	H28.12.21	6.8
314	会津	西会津町	A351	H29.8.21	H29.9.26	8.8
315	会津	西会津町	A253	H29.9.23	H29.10.27	8.9
316	会津	西会津町	A254	H29.10.2	H29.11.16	7
317	会津	西会津町	A342	H29.10.21	H29.11.16	9
318	会津	西会津町	A351	H30.7.21	H30.9.6	検出せず(9.7(134Cs)(8.3(137Cs)
319	会津	西会津町	A353	H31.4.27	R1.6.13	検出せず(3.1(134Cs)(6.6(137Cs)
320	会津	西会津町	A353	H31.4.30	R1.6.13	検出せず(3.4(134Cs)(8.1(137Cs)
321	会津	西会津町	A253	R1.8.18	R1.10.1	15
322	会津	西会津町	A351	R2.6.12	R2.7.14	10
323	会津	西会津町	A351	R4.5.31	R4.7.19	検出せず(7.5(134Cs)(8.2(137Cs)
324	会津	西会津町	A351	R4.6.17	R4.7.19	検出せず(5.3(134Cs)(4.5(138Cs)
325	会津	西会津町	A351	R4.6.19	R4.7.19	検出せず(5.6(134Cs)(5.5(139Cs)
326	会津	西会津町	A351	R4.7.1	R4.8.16	検出せず(3.6(134Cs) (5.8(137Cs)
327	会津	西会津町	A351	R4.7.15	R4.8.16	9.2
328	会津	西会津町	A351	R4.7.25	R4.8.16	検出せず(3.7(134Cs) (4.6(137Cs)
329	会津	西会津町	A351	R4.7.28	R4.8.16	検出せず(3.6(134Cs) (5.7(137Cs)
330	会津	西会津町	A351	R4.7.29	R4.9.20	5.9
331	会津	西会津町	A253	R4.8.12	R4.9.20	6.3
332	会津	西会津町	A351	R4.8.14	R4.9.20	7.2
333	会津	西会津町	A244	R4.8.18	R4.9.20	検出せず(3.3(134Cs) (6.9(137Cs)
334	会津	西会津町	A344	R4.8.23	R4.9.20	検出せず(3.5(134Cs) (5.5(137Cs)
335	会津	西会津町	A344	R4.8.30	R4.9.20	6.4
336	会津	西会津町	A253	R4.11.20	R4.12.21	37
337	会津	西会津町	A451	R5.5.17	R5.6.29	6.7
338	会津	西会津町	A351	R5.6.2	R5.8.3	検出せず(3.0(134Cs) (8.1(137Cs)
339	会津	西会津町	A354	R5.6.11	R5.8.3	検出せず(3.5(134Cs) (6.2(137Cs)
340	会津	西会津町	A451	R5.6.22	R5.8.3	検出せず(3.1(134Cs) (6.5(137Cs)
341	会津	西会津町	A351	R5.6.23	R5.8.3	検出せず(3.9(134Cs) (5.6(137Cs)
342	会津	西会津町	A451	R5.6.25	R5.8.3	検出せず(3.3(134Cs) (5.4(137Cs)
343	会津	西会津町	A451	R5.6.29	R5.8.3	8.5
344	会津	西会津町	A344	R5.7.4	R5.8.31	検出せず(3.4(134Cs) (5.3(137Cs)

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
345	会津	西会津町	A452	R5.7.10	R5.8.31	検出せず(0.9(134Cs) < 6.1(137Cs))
346	会津	西会津町	A451	R5.7.21	R5.8.31	検出せず(0.9(134Cs) < 5.5(137Cs))
347	会津	西会津町	A452	R5.7.22	R5.8.31	7.8
348	会津	西会津町	A351	R5.7.28	R5.8.31	検出せず(0.0(134Cs) < 5.1(137Cs))
349	会津	西会津町	A353	R5.8.6	R5.10.3	検出せず(0.3(134Cs) < 5.7(137Cs))
350	会津	西会津町	A351	R5.8.12	R5.10.3	検出せず(0.2(134Cs) < 5.8(137Cs))
351	会津	西会津町	A351	R5.8.14	R5.10.3	検出せず(0.9(134Cs) < 5.3(137Cs))
352	会津	西会津町	A451	R5.8.19	R5.10.3	検出せず(0.8(134Cs) < 4.4(137Cs))
353	会津	西会津町	A352	R5.8.24	R5.10.3	4.7
354	会津	西会津町	A254	R5.8.25	R5.10.3	9
355	会津	西会津町	A451	R5.8.30	R5.10.3	検出せず(0.6(134Cs) < 5.1(137Cs))
356	会津	西会津町	A244	R5.9.2	R5.10.30	検出せず(0.4(134Cs) < 8.1(137Cs))
357	会津	西会津町	A253	R5.9.3	R5.10.30	9.7
358	会津	西会津町	A451	R5.9.7	R5.10.30	10
359	会津	西会津町	A253	R5.9.12	R5.10.30	5.5
360	会津	西会津町	A353	R5.9.18	R5.10.30	検出せず(0.1(134Cs) < 4.5(137Cs))
361	会津	西会津町	A351	R5.9.27	R5.10.30	8.2
362	会津	西会津町	A342	R5.9.30	R5.12.5	検出せず(0.3(134Cs) < 6.1(137Cs))
363	会津	西会津町	A254	R5.10.1	R5.12.5	13
364	会津	西会津町	A351	R5.10.2	R5.12.5	検出せず(0.1(134Cs) < 7.0(137Cs))
365	会津	西会津町	A351	R5.10.9	R5.12.5	検出せず(0.3(134Cs) < 7.6(137Cs))
366	会津	西会津町	A253	R5.10.13	R5.12.5	検出せず(0.9(134Cs) < 7.2(137Cs))
367	会津	西会津町	A452	R5.10.14	R5.12.5	検出せず(0.0(134Cs) < 5.6(137Cs))
368	会津	西会津町	A452	R5.10.14	R5.12.5	検出せず(0.9(134Cs) < 6.5(137Cs))
369	会津	西会津町	A351	R5.10.14	R5.12.5	検出せず(0.8(134Cs) < 6.0(137Cs))
370	会津	西会津町	A351	R5.10.14	R5.12.5	検出せず(0.5(134Cs) < 6.2(137Cs))
371	会津	西会津町	A351	R5.10.15	R5.12.5	検出せず(0.8(134Cs) < 7.3(137Cs))
372	会津	西会津町	A351	R5.10.15	R5.12.5	検出せず(0.9(134Cs) < 6.6(137Cs))
373	会津	西会津町	A351	R5.10.16	R5.12.5	13
374	会津	西会津町	A351	R5.10.19	R5.12.5	検出せず(0.2(134Cs) < 5.4(137Cs))
375	会津	西会津町	A342	R5.10.20	R5.12.5	検出せず(0.6(134Cs) < 4.1(137Cs))
376	会津	西会津町	A253	R5.10.21	R5.12.5	検出せず(0.4(134Cs) < 5.5(137Cs))
377	会津	西会津町	A352	R5.10.23	R5.12.5	検出せず(0.6(134Cs) < 5.5(137Cs))
378	会津	西会津町	A351	R5.10.23	R5.12.5	検出せず(0.2(134Cs) < 5.6(137Cs))
379	会津	西会津町	A351	R5.10.24	R5.12.5	46

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
380	会津	西会津町	A253	R5.10.26	R5.12.27	検出せず□.0(134Cs) (6.9(137Cs))
381	会津	西会津町	A351	R5.10.27	R5.12.27	検出せず□.5(134Cs) (7.7(137Cs))
382	会津	西会津町	A351	R5.10.27	R5.12.27	8.1
383	会津	西会津町	A451	R5.10.27	R5.12.27	8.9
384	会津	西会津町	A451	R5.10.27	R5.12.27	検出せず□.7(134Cs) (7.7(137Cs))
385	会津	西会津町	A253	R5.10.29	R5.12.27	検出せず□.4(134Cs) (5.3(137Cs))
386	会津	西会津町	A351	R5.10.30	R5.12.27	検出せず□.2(134Cs) (5.5(137Cs))
387	会津	西会津町	A342	R5.10.31	R5.12.27	検出せず□.7(134Cs) (3.9(137Cs))
388	会津	西会津町	A254	R5.10.31	R5.12.27	検出せず□.4(134Cs) (6.8(137Cs))
389	会津	西会津町	A451	R5.10.29	R5.12.27	検出せず□.5(134Cs) (4.8(137Cs))
390	会津	西会津町	A354	R5.11.2	R5.12.27	6.4
391	会津	西会津町	A351	R5.11.2	R5.12.27	検出せず□.9(134Cs) (8.1(137Cs))
392	会津	西会津町	A244	R5.11.2	R5.12.27	検出せず□.2(134Cs) (7.9(137Cs))
393	会津	西会津町	A452	R5.11.3	R5.12.27	検出せず□.2(134Cs) (6.7(137Cs))
394	会津	西会津町	A351	R5.11.6	R5.12.27	検出せず□.0(134Cs) (6.5(137Cs))
395	会津	西会津町	A351	R5.11.6	R5.12.27	検出せず□.8(134Cs) (8.4(137Cs))
396	会津	西会津町	A342	R5.11.6	R5.12.27	検出せず□.3(134Cs) (6.2(137Cs))
397	会津	西会津町	A351	R5.11.10	R5.12.27	5.1
398	会津	西会津町	A344	R5.11.10	R5.12.27	検出せず□.7(134Cs) (5.0(137Cs))
399	会津	西会津町	A351	R5.11.11	R5.12.27	検出せず□.8(134Cs) (6.2(137Cs))
400	会津	西会津町	A253	R5.11.11	R5.12.27	検出せず□.2(134Cs) (4.7(137Cs))
401	会津	西会津町	A451	R5.11.14	R5.12.27	検出せず□.0(134Cs) (5.7(137Cs))
402	会津	西会津町	A451	R5.11.14	R5.12.27	9.7
403	会津	西会津町	A253	R5.11.15	R5.12.27	検出せず□.6(134Cs) (8.4(137Cs))
404	会津	西会津町	A354	R5.11.18	R5.12.27	検出せず□.1(134Cs) (6.1(137Cs))
405	会津	西会津町	A351	R5.11.18	R5.12.27	6
406	会津	西会津町	A253	R5.11.21	R5.12.27	検出せず□.7(134Cs) (6.1(137Cs))
407	会津	西会津町	A353	R5.11.24	R5.12.27	検出せず□.6(134Cs) (5.1(137Cs))
408	会津	西会津町	A253	R6.5.9	R6.6.25	検出せず□.8(134Cs) (7.1(137Cs))
409	会津	西会津町	A353	R6.5.21	R6.6.25	検出せず□.9(134Cs) (5.3(137Cs))
410	会津	西会津町	A452	R6.5.23	R6.6.25	検出せず□.7(134Cs) (6.2(137Cs))
411	会津	西会津町	A253	R6.5.25	R6.6.25	7
412	会津	西会津町	A451	R6.6.12	R6.7.23	検出せず□.0(134Cs) (4.5(137Cs))
413	会津	西会津町	A253	R6.6.30	R6.8.29	検出せず□.1(134Cs) (6.2(137Cs))
414	会津	西会津町	A342	R6.7.14	R6.8.29	検出せず□.4(134Cs) (7.3(137Cs))

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
415	会津	西会津町	A451	R6.7.17	R6.8.29	検出せずCs.2(134Cs) (6.4(137Cs))
416	会津	西会津町	A452	R6.7.18	R6.8.29	検出せずCs.6(134Cs) (6.9(137Cs))
417	会津	西会津町	A344	R6.8.12	R6.10.8	検出せずCs.6(134Cs) (5.1(137Cs))
418	会津	西会津町	A451	R6.8.15	R6.10.8	検出せずCs.6(134Cs) (4.9(137Cs))
419	会津	西会津町	A244	R6.8.16	R6.10.8	6.1
420	会津	西会津町	A344	R6.8.21	R6.10.8	検出せずCs.6(134Cs) (5.8(137Cs))
421	会津	西会津町	A452	R6.8.27	R6.10.8	検出せずCs.9(134Cs) (5.0(137Cs))
422	会津	西会津町	A344	R6.9.1	R6.11.14	検出せずCs.9(134Cs) (6.7(137Cs))
423	会津	西会津町	A344	R6.9.8	R6.11.14	検出せずCs.8(134Cs) (5.1(137Cs))
424	会津	磐梯町	A274	H23.12.22	H24.1.13	135 *
425	会津	磐梯町	A274	H24.8.22	H24.8.31	110 *
426	会津	磐梯町	B203	H24.9.4	H24.10.3	100
427	会津	磐梯町	A274	H24.9.12	H24.10.3	61
428	会津	磐梯町	B203	H24.11.18	H24.12.6	170 *
429	会津	磐梯町	B203	H25.6.12	H25.7.12	67
430	会津	磐梯町	B203	H26.5.2	H26.6.10	72
431	会津	磐梯町	B203	H26.5.5	H26.6.10	340 *
432	会津	磐梯町	B203	H26.5.18	H26.6.10	230 *
433	会津	磐梯町	A274	H26.8.6	H26.9.11	83
434	会津	磐梯町	B203	H26.8.8	H26.9.11	69
435	会津	磐梯町	B201	H26.8.20	H26.10.24	87
436	会津	磐梯町	A274	H26.9.13	H26.11.11	43
437	会津	磐梯町	A274	H28.6.8	H28.7.12	86
438	会津	磐梯町	B203	H29.7.14	H29.9.6	99
439	会津	磐梯町	B203	H29.9.4	H29.10.27	29
440	会津	磐梯町	A274	H29.9.5	H29.10.27	67
441	会津	猪苗代町	B214	H23.11.26	H23.12.9	147 *
442	会津	猪苗代町	B204	H24.6.11	H24.6.19	54
443	会津	猪苗代町	B213	H24.7.26	H24.8.1	67
444	会津	猪苗代町	B323	H24.8.6	H24.8.31	100
445	会津	猪苗代町	B314	H24.8.7	H24.8.31	200 *
446	会津	猪苗代町	B204	H25.6.7	H25.7.12	62
447	会津	猪苗代町	B211	H25.8.9	H25.9.5	56
448	会津	猪苗代町	B214	H25.12.4	H25.12.5	160 *
449	会津	猪苗代町	B204	H26.5.25	H26.6.10	22

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
450	会津	猪苗代町	B204	H26.5.28	H26.7.14	190 *
451	会津	猪苗代町	B204	H26.6.12	H26.7.14	58
452	会津	猪苗代町	B213	H26.6.25	H26.7.14	110 *
453	会津	猪苗代町	B211	H26.7.22	H26.8.8	67
454	会津	猪苗代町	B211	H26.7.27	H26.9.11	55
455	会津	猪苗代町	B211	H26.8.2	H26.9.11	74
456	会津	猪苗代町	B203	H26.8.5	H26.9.11	79
457	会津	猪苗代町	B204	H26.8.5	H26.9.11	110 *
458	会津	猪苗代町	B311	H26.8.6	H26.9.11	110 *
459	会津	猪苗代町	B311	H26.8.11	H26.9.11	20
460	会津	猪苗代町	B211	H26.8.11	H26.9.11	56
461	会津	猪苗代町	B213	H26.8.22	H26.10.24	130 *
462	会津	猪苗代町	B211	H26.8.25	H26.10.24	36
463	会津	猪苗代町	B113	H26.8.28	H26.10.24	44
464	会津	猪苗代町	B213	H26.8.28	H26.10.24	49
465	会津	猪苗代町	B211	H26.8.30	H26.10.24	40
466	会津	猪苗代町	B204	H26.9.4	H26.10.24	49
467	会津	猪苗代町	B213	H26.9.6	H26.11.11	34
468	会津	猪苗代町	B113	H26.9.10	H26.11.11	43
469	会津	猪苗代町	B211	H26.10.28	H26.12.19	85
470	会津	猪苗代町	B312	H28.6.28	H28.7.12	120 *
471	会津	猪苗代町	B202	H28.7.2	H28.9.5	63
472	会津	猪苗代町	B314	H28.7.21	H28.9.5	110 *
473	会津	猪苗代町	B311	H28.7.21	H28.9.5	100
474	会津	猪苗代町	B213	H28.7.29	H28.9.5	41
475	会津	猪苗代町	B211	H28.8.4	H28.9.28	63
476	会津	猪苗代町	B211	H28.8.5	H28.9.28	47
477	会津	猪苗代町	B213	H28.8.13	H28.9.28	26
478	会津	猪苗代町	B313	H28.8.23	H28.9.28	65
479	会津	猪苗代町	B113	H28.9.6	H28.10.21	34
480	会津	猪苗代町	B323	H29.5.12	H29.6.12	370 *
481	会津	猪苗代町	B312	H29.5.31	H29.7.28	170 *
482	会津	猪苗代町	B211	H29.8.4	H29.9.26	110 *
483	会津	猪苗代町	B312	H29.8.26	H29.9.26	79
484	会津	猪苗代町	B204	H29.9.1	H29.10.27	77

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
485	会津	猪苗代町	B304	H29.9.9	H29.10.27	90
486	会津	猪苗代町	B314	H29.9.12	H29.10.27	20
487	会津	猪苗代町	B202	H30.6.16	H30.8.2	83
488	会津	猪苗代町	B213	H30.7.5	H30.9.6	38
489	会津	猪苗代町	B211	H30.8.21	H30.9.26	49
490	会津	猪苗代町	B314	H30.8.22	H30.9.26	32
491	会津	猪苗代町	B311	R1.6.11	R1.7.19	27
492	会津	猪苗代町	B314	R1.7.5	R1.9.2	65
493	会津	猪苗代町	B211	R1.8.2	R1.10.1	46
494	会津	猪苗代町	B213	R2.6.29	R2.8.25	62
495	会津	猪苗代町	B204	R2.8.7	R2.9.23	38
496	会津	猪苗代町	B313	R2.8.12	R2.9.23	69
497	会津	猪苗代町	B202	R3.5.19	R3.6.15	83
498	会津	猪苗代町	B311	R3.6.8	R3.7.15	22
499	会津	猪苗代町	B113	R4.5.27	R4.6.14	50
500	会津	猪苗代町	B211	R6.7.22	R6.8.29	23
501	会津	猪苗代町	B201	R6.8.3	R6.10.8	36
502	会津	会津坂下町	A261	H29.8.17	H29.10.27	66
503	会津	会津坂下町	A261	H30.7.26	H30.9.26	120 *
504	会津	会津坂下町	A263	H30.7.31	H30.9.26	57
505	会津	会津坂下町	A361	R1.5.4	R1.6.13	32
506	会津	会津坂下町	A361	R1.5.28	R1.6.13	検出せず<84(134Cs) 64(137Cs)
507	会津	会津坂下町	A263	R1.7.30	R1.10.1	30
508	会津	会津坂下町	A361	R1.8.5	R1.10.1	11
509	会津	会津坂下町	A263	R1.8.6	R1.10.1	22
510	会津	会津坂下町	A261	R1.8.8	R1.10.1	53
511	会津	会津坂下町	A263	R2.5.27	R2.6.8	54
512	会津	会津坂下町	A263	R2.6.4	R2.7.14	38
513	会津	会津坂下町	A263	R2.6.10	R2.7.14	19
514	会津	会津坂下町	A263	R2.7.9	R2.8.25	37
515	会津	会津坂下町	A263	R2.7.20	R2.8.25	19
516	会津	会津坂下町	A263	R2.8.20	R2.9.23	19
517	会津	会津坂下町	A263	R2.10.10	R2.11.17	15
518	会津	会津坂下町	A361	R2.10.13	R2.11.17	7
519	会津	会津坂下町	A261	R2.10.20	R2.11.17	39

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
520	会津	会津坂下町	A263	R2.10.23	R2.11.17	6
521	会津	会津坂下町	A263	R2.10.24	R2.11.17	検出せず(5.4(134Cs)<5.5(137Cs))
522	会津	会津坂下町	A263	R2.10.26	R2.11.17	5.8
523	会津	会津坂下町	A263	R2.11.13	R2.12.16	8.1
524	会津	会津坂下町	A263	R2.11.19	R2.12.16	15
525	会津	会津坂下町	A361	R3.6.23	R3.7.15	検出せず(5.8(134Cs)<5.1(137Cs))
526	会津	会津坂下町	A263	R4.5.4	R4.6.14	22
527	会津	会津坂下町	A263	R4.5.21	R4.6.14	11
528	会津	会津坂下町	A263	R4.6.23	R4.7.19	10
529	会津	会津坂下町	A363	R4.6.24	R4.7.19	検出せず(5.0(134Cs)<4.1(137Cs))
530	会津	会津坂下町	A263	R4.7.2	R4.8.16	検出せず(5.9(134Cs)<6.1(137Cs))
531	会津	会津坂下町	A263	R4.8.17	R4.9.20	19
532	会津	会津坂下町	A263	R4.10.8	R4.11.16	28
533	会津	会津坂下町	A263	R5.7.29	R5.10.3	51
534	会津	会津坂下町	A263	R5.9.24	R5.10.30	検出せず(5.7(134Cs)<5.2(137Cs))
535	会津	会津坂下町	A263	R5.10.4	R5.12.5	検出せず(5.1(134Cs)<6.9(137Cs))
536	会津	会津坂下町	A261	R5.10.6	R5.12.5	33
537	会津	会津坂下町	A263	R5.10.14	R5.12.5	10
538	会津	会津坂下町	A263	R5.10.17	R5.12.5	57
539	会津	会津坂下町	A263	R6.6.30	R6.8.29	11
540	会津	柳津町	A152	H26.8.1	H26.9.11	65
541	会津	柳津町	A054	H26.8.3	H26.9.11	36
542	会津	柳津町	A152	H24.8.30	H24.10.3	28
543	会津	柳津町	A152	H24.10.11	H24.11.1	74
544	会津	柳津町	A252	H26.8.4	H26.9.11	57
545	会津	柳津町	A163	H26.8.9	H26.9.11	53
546	会津	柳津町	A154	H26.8.12	H26.10.24	28
547	会津	柳津町	A053	H26.8.13	H26.10.24	47
548	会津	柳津町	A261	H26.8.20	H26.10.24	49
549	会津	柳津町	A054	H26.9.5	H26.12.19	34
550	会津	柳津町	A054	H26.9.9	H26.12.19	48
551	会津	柳津町	A154	H27.6.25	H28.2.16	71
552	会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	130 *
553	会津	柳津町	A054	H30.1.11	H30.2.13	110 *
554	会津	柳津町	A252	R1.8.4	R1.10.1	16
555	会津	柳津町	A252	R1.8.8	R1.10.1	15
556	会津	柳津町	A152	R1.8.13	R1.10.1	12

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
557	会津	柳津町	A252	R1.8.13	R1.10.1	43
558	会津	柳津町	A152	R1.8.17	R1.10.1	14
559	会津	柳津町	A054	R1.8.25	R1.10.1	26
560	会津	柳津町	A252	R2.8.19	R2.9.23	7
561	会津	柳津町	A154	R2.8.31	R2.10.15	16
562	会津	柳津町	A154	R3.7.16	R3.9.14	29
563	会津	柳津町	A054	R3.7.18	R3.9.14	15
564	会津	柳津町	A154	R3.9.14	R3.11.11	22
565	会津	柳津町	A151	R5.6.9	R5.8.3	14
566	会津	三島町	A153	H25.7.4	H25.7.12	30
567	会津	三島町	A153	R1.6.21	R1.7.19	49
568	会津	三島町	A151	R1.6.23	R1.7.19	27
569	会津	三島町	A151	R1.6.26	R1.7.19	58
570	会津	三島町	A053	R1.7.24	R1.9.2	31
571	会津	三島町	A153	R1.7.31	R1.10.1	21
572	会津	三島町	A153	R1.8.13	R1.10.1	74
573	会津	三島町	A153	R5.6.12	R5.8.3	13
574	会津	三島町	A153	R5.8.31	R5.10.30	33
575	会津	三島町	A053	R5.9.6	R5.10.30	8.5
576	会津	三島町	A151	R5.9.14	R5.10.30	14
577	会津	三島町	A153	R5.9.15	R5.10.30	12
578	会津	三島町	A153	R5.9.22	R5.10.30	25
579	会津	三島町	A151	R5.10.4	R5.12.5	73
580	会津	三島町	A151	R5.9.29	R5.12.5	34
581	会津	三島町	A153	R5.10.6	R5.12.5	6.2
582	会津	三島町	A153	R5.10.20	R5.12.5	25
583	会津	三島町	A153	R5.10.21	R5.12.5	19
584	会津	三島町	A153	R5.10.25	R5.12.5	23
585	会津	三島町	A151	R5.10.28	R5.12.27	86
586	会津	三島町	A153	R5.10.29	R5.12.27	24
587	会津	三島町	A153	R5.11.1	R5.12.27	13
588	会津	三島町	A144	R5.11.3	R5.12.27	48
589	会津	三島町	A153	R5.11.6	R5.12.27	23
590	会津	三島町	A153	R5.11.17	R5.12.27	7.4
591	会津	三島町	A153	R5.11.25	R5.12.27	24
592	会津	三島町	A153	R6.5.25	R6.6.25	12

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
593	会津	三島町	A144	R6.5.27	R6.6.25	検出せず□3(134Cs) (7.0(137Cs))
594	会津	三島町	A154	R6.5.31	R6.7.23	検出せず□7(134Cs) (6.4(137Cs))
595	会津	三島町	A153	R6.6.3	R6.7.23	18
596	会津	三島町	A044	R6.6.4	R6.7.23	19
597	会津	三島町	A151	R6.6.10	R6.7.23	30
598	会津	三島町	A153	R6.6.12	R6.7.23	22
599	会津	三島町	A044	R6.6.15	R6.7.23	14
600	会津	三島町	A153	R6.6.19	R6.7.23	11
601	会津	三島町	A151	R6.6.19	R6.7.23	12
602	会津	三島町	A153	R6.6.20	R6.7.23	12
603	会津	三島町	A153	R6.6.27	R6.8.29	11
604	会津	三島町	A153	R6.7.10	R6.8.29	30
605	会津	三島町	A153	R6.7.27	R6.10.8	20
606	会津	三島町	A154	R6.7.31	R6.10.8	14
607	会津	三島町	A153	R6.8.9	R6.10.8	17
608	会津	三島町	A151	R6.8.29	R6.11.14	16
609	会津	三島町	A053	R6.9.7	R6.11.14	9.3
610	会津	昭和村	A051	H24.8.15	H24.8.31	140 *
611	会津	昭和村	A042	H25.6.7	H25.7.12	検出せず<5.8(134Cs)□ 19.4(137Cs)
612	会津	会津美里町	A171	H24.8.5	H24.8.31	33
613	会津	会津美里町	A171	H24.8.22	H24.8.31	110 *
614	会津	会津美里町	A161	H24.8.22	H24.8.31	84
615	会津	会津美里町	A162	H24.8.25	H24.10.3	31
616	会津	会津美里町	A162	H24.8.26	H24.10.3	59
617	会津	会津美里町	A162	H24.9.8	H24.10.3	25
618	会津	会津美里町	A163	H24.10.7	H24.11.1	93
619	会津	会津美里町	A163	H24.12.12	H25.1.10	240 *
620	会津	会津美里町	A064	H25.1.14	H25.2.20	260 *
621	会津	会津美里町	A063	H25.7.24	H25.8.9	54
622	会津	会津美里町	A162	H25.7.27	H25.8.9	62.0
623	会津	会津美里町	A162	H25.7.31	H25.8.9	28
624	会津	会津美里町	A161	H25.8.10	H25.9.5	44
625	会津	会津美里町	A171	H25.8.12	H25.9.5	54.0
626	会津	会津美里町	A064	H25.8.22	H25.9.5	64.0
627	会津	会津美里町	A073	H25.8.27	H25.9.5	検出せず<6.7(134Cs)□ 8.6(137Cs)
628	会津	会津美里町	A162	H25.8.30	H25.10.10	32.0

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
629	会津	会津美里町	A064	H25.9.5	H25.10.10	検出せず<5.5(134Cs)□ 12.9(137Cs)
630	会津	会津美里町	A162	H25.9.7	H25.10.10	検出せず<5.5(134Cs)□ 9.43(137Cs)
631	会津	会津美里町	A163	H25.10.29	H25.11.11	56
632	会津	会津美里町	A064	H26.1.7	H26.2.17	87
633	会津	会津美里町	A161	H26.5.19	H26.6.10	42
634	会津	会津美里町	A064	H26.5.21	H26.6.10	28
635	会津	会津美里町	A171	H26.7.20	H26.8.8	17
636	会津	会津美里町	A162	H26.7.22	H26.8.8	60
637	会津	会津美里町	A171	H26.7.24	H26.8.8	19
638	会津	会津美里町	A161	H26.7.25	H26.8.8	24
639	会津	会津美里町	A161	H26.8.7	H26.9.11	12
640	会津	会津美里町	A063	H26.8.11	H26.9.11	20
641	会津	会津美里町	A161	H26.8.12	H26.9.11	41
642	会津	会津美里町	A162	H26.8.15	H26.9.11	14.0
643	会津	会津美里町	A162	H26.8.20	H26.9.11	22
644	会津	会津美里町	A162	H26.8.24	H26.10.24	30
645	会津	会津美里町	A171	H26.8.27	H26.10.24	30
646	会津	会津美里町	A164	H26.8.27	H26.10.24	33
647	会津	会津美里町	A161	H26.9.9	H26.11.11	15
648	会津	会津美里町	A064	H26.9.12	H26.11.11	9
649	会津	会津美里町	A064	H26.9.13	H26.11.11	13
650	会津	会津美里町	A161	H26.9.14	H26.11.11	16
651	会津	会津美里町	A062	H26.9.20	H26.11.11	9
652	会津	会津美里町	A161	H26.9.26	H26.11.11	10
653	会津	会津美里町	A063	H26.9.26	H26.11.11	24
654	会津	会津美里町	A171	H26.9.28	H26.11.11	6
655	会津	会津美里町	A063	H27.1.20	H27.3.13	57
656	会津	会津美里町	A261	H27.6.26	H27.8.27	120 *
657	会津	会津美里町	A063	H27.7.23	H28.2.8	16
658	会津	会津美里町	A162	H27.8.6	H28.3.15	120 *
659	会津	会津美里町	A162	H27.8.11	H28.3.15	51
660	会津	会津美里町	A162	H27.8.15	H28.3.15	24
661	会津	会津美里町	A163	H28.7.4	H28.9.5	44
662	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	28
663	会津	会津美里町	A162	H28.7.19	H28.9.5	18
664	会津	会津美里町	A162	H28.8.5	H28.9.28	23

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
665	会津	会津美里町	A064	H28.8.11	H28.9.28	42
666	会津	会津美里町	A162	H28.8.18	H28.9.28	12
667	会津	会津美里町	A073	H28.8.18	H28.9.28	50
668	会津	会津美里町	A073	H28.9.8	H28.10.21	8.9
669	会津	会津美里町	A162	H29.6.11	H29.7.28	31
670	会津	会津美里町	A162	H29.8.3	H29.9.26	33
671	会津	会津美里町	A164	H29.8.12	H29.9.26	29
672	会津	会津美里町	A063	H29.8.13	H29.9.26	85
673	会津	会津美里町	A162	H29.8.14	H29.9.26	21
674	会津	会津美里町	A164	H29.8.14	H29.9.26	44
675	会津	会津美里町	A262	H29.8.15	H29.9.26	37
676	会津	会津美里町	A171	H29.8.19	H29.9.26	6
677	会津	会津美里町	A161	H29.8.23	H29.9.26	24
678	会津	会津美里町	A171	H30.5.25	H30.6.27	検出せず<6.0(134Cs)□ 5.9(137Cs)
679	会津	会津美里町	A063	H30.6.26	H30.8.2	41
680	会津	会津美里町	A162	H30.7.21	H30.9.6	16.0
681	会津	会津美里町	A162	H30.7.24	H30.9.6	28.0
682	会津	会津美里町	A164	H30.7.28	H30.9.26	37
683	会津	会津美里町	A063	H30.8.12	H30.9.26	24
684	会津	会津美里町	A162	H30.8.20	H30.9.26	17
685	会津	会津美里町	A063	H30.12.16	H31.1.29	78
686	会津	会津美里町	A171	R1.6.6	R1.7.19	14
687	会津	会津美里町	A261	R1.6.10	R1.7.19	19
688	会津	会津美里町	A261	R1.6.13	R1.7.19	18
689	会津	会津美里町	A063	R1.6.24	R1.7.19	23
690	会津	会津美里町	A161	R1.7.5	R1.9.2	27
691	会津	会津美里町	A073	R1.7.6	R1.9.2	14
692	会津	会津美里町	A162	R1.7.22	R1.9.2	29
693	会津	会津美里町	A073	R1.7.22	R1.9.2	16
694	会津	会津美里町	A063	R1.7.31	R1.10.1	19
695	会津	会津美里町	A162	R1.8.2	R1.10.1	15
696	会津	会津美里町	A064	R1.8.3	R1.10.1	11
697	会津	会津美里町	A073	R1.8.10	R1.10.1	13
698	会津	会津美里町	A162	R1.8.11	R1.10.1	33
699	会津	会津美里町	A161	R1.8.12	R1.10.1	14
700	会津	会津美里町	A262	R1.8.17	R1.10.1	12

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
701	会津	会津美里町	A161	R1.8.18	R1.10.1	14
702	会津	会津美里町	A262	R1.8.18	R1.10.1	17
703	会津	会津美里町	A161	R1.8.29	R1.10.23	18
704	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	6
705	会津	会津美里町	A073	R2.5.4	R2.6.8	9
706	会津	会津美里町	A073	R2.5.8	R2.6.8	17
707	会津	会津美里町	A073	R2.5.15	R2.6.8	12
708	会津	会津美里町	A073	R2.6.2	R2.7.14	検出せず(☐.9☐B4Cs)☐.5☐B7Cs)
709	会津	会津美里町	A162	R2.6.4	R2.7.14	22
710	会津	会津美里町	A202	R2.6.8	R2.7.14	15
711	会津	会津美里町	A202	R2.6.29	R2.8.25	20
712	会津	会津美里町	A061	R2.7.11	R2.8.25	11
713	会津	会津美里町	A064	R2.7.17	R2.8.25	14
714	会津	会津美里町	A162	R2.7.20	R2.8.25	26
715	会津	会津美里町	A161	R2.7.22	R2.8.25	42
716	会津	会津美里町	A161	R2.7.30	R2.8.25	18.0
717	会津	会津美里町	A161	R2.8.3	R2.9.23	21
718	会津	会津美里町	A202	R2.8.3	R2.9.23	13
719	会津	会津美里町	A162	R2.8.4	R2.9.23	21
720	会津	会津美里町	A162	R2.8.13	R2.9.23	22
721	会津	会津美里町	A171	R2.8.16	R2.9.23	6
722	会津	会津美里町	A161	R2.8.22	R2.9.23	30
723	会津	会津美里町	A171	R2.8.25	R2.9.23	10
724	会津	会津美里町	A162	R3.7.30	R3.9.14	25
725	会津	会津美里町	A161	R3.7.30	R3.9.14	21
726	会津	会津美里町	A162	R3.8.2	R3.9.14	25
727	会津	会津美里町	A161	R3.8.4	R3.9.14	13
728	会津	会津美里町	A161	R3.8.5	R3.9.14	11
729	会津	会津美里町	A261	R3.8.5	R3.9.14	22
730	会津	会津美里町	A171	R3.8.15	R3.9.14	16
731	会津	会津美里町	A164	R3.8.22	R3.9.14	36
732	会津	会津美里町	A164	R4.5.16	R4.6.14	14
733	会津	会津美里町	A161	R4.5.25	R4.6.14	9.8
734	会津	会津美里町	A164	R4.5.28	R4.7.19	30
735	会津	会津美里町	A162	R4.6.25	R4.7.19	11
736	会津	会津美里町	A064	R4.7.11	R4.8.16	43

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
737	会津	会津美里町	A162	R4.7.26	R4.8.16	13
738	会津	会津美里町	A162	R4.7.27	R4.9.20	13
739	会津	会津美里町	A162	R4.8.17	R4.9.20	10
740	会津	会津美里町	A063	R4.8.24	R4.9.20	22
741	会津	会津美里町	A064	R4.9.13	R4.10.20	11
742	会津	会津美里町	A162	R5.5.20	R5.6.29	14
743	会津	会津美里町	A073	R5.5.21	R5.6.29	20
744	会津	会津美里町	A063	R5.6.23	R5.8.3	9
745	会津	会津美里町	A261	R5.6.10	R5.8.3	170 *
746	会津	会津美里町	A063	R5.6.24	R5.8.3	6
747	会津	会津美里町	A063	R5.6.26	R5.8.3	6
748	会津	会津美里町	A162	R5.6.27	R5.8.3	14
749	会津	会津美里町	A063	R5.7.6	R5.8.31	13
750	会津	会津美里町	A162	R5.7.11	R5.8.31	8.9
751	会津	会津美里町	A162	R5.7.19	R5.8.31	19
752	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	28
753	会津	会津美里町	A161	R5.7.29	R5.10.3	19
754	会津	会津美里町	A063	R5.7.30	R5.10.3	検出せず□2(134Cs) (6.5(137Cs))
755	会津	会津美里町	A073	R5.8.4	R5.10.3	6.7
756	会津	会津美里町	A073	R5.8.8	R5.10.3	34
757	会津	会津美里町	A262	R5.8.11	R5.10.3	22
758	会津	会津美里町	A162	R5.8.15	R5.10.3	6.3
759	会津	会津美里町	A164	R5.8.19	R5.10.3	22
760	会津	会津美里町	A063	R5.8.19	R5.10.3	15
761	会津	会津美里町	A161	R5.8.23	R5.10.3	33
762	会津	会津美里町	A063	R5.8.28	R5.10.3	13
763	会津	会津美里町	A073	R5.8.28	R5.10.3	11
764	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	15
765	会津	会津美里町	A161	R5.8.28	R5.10.3	29
766	会津	会津美里町	A063	R5.9.4	R5.10.30	9.6
767	会津	会津美里町	A164	R5.9.14	R5.10.30	36
768	会津	会津美里町	A162	R5.9.15	R5.10.30	22
769	会津	会津美里町	A064	R5.9.18	R5.10.30	8.3
770	会津	会津美里町	A163	R5.9.26	R5.10.30	29
771	会津	会津美里町	A161	R5.10.6	R5.12.5	7.9
772	会津	会津美里町	A261	R5.10.8	R5.12.5	14

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
773	会津	会津美里町	A063	R5.10.24	R5.12.5	12
774	会津	会津美里町	A064	R5.10.26	R5.12.5	25
775	会津	会津美里町	A063	R5.10.26	R5.12.5	検出せず0.0(134Cs) (5.8(137Cs))
776	会津	会津美里町	A162	R5.10.28	R5.12.27	52
777	会津	会津美里町	A162	R5.10.30	R5.12.27	30
778	会津	会津美里町	A073	R5.10.31	R5.12.27	14
779	会津	会津美里町	A162	R5.11.2	R5.12.27	20
780	会津	会津美里町	A064	R5.11.3	R5.12.27	6.7
781	会津	会津美里町	A161	R5.11.6	R5.12.27	17
782	会津	会津美里町	A073	R5.11.10	R5.12.27	33
783	会津	会津美里町	A161	R5.11.13	R5.12.27	8.9
784	会津	会津美里町	A064	R5.11.15	R5.12.27	51
785	会津	会津美里町	A162	R5.11.19	R5.12.27	16
786	会津	会津美里町	A063	R5.11.23	R5.12.27	5.7
787	会津	会津美里町	A171	R5.12.10	R6.1.31	検出せず0.9(134Cs) (5.1(137Cs))
788	会津	会津美里町	A171	R5.12.14	R6.1.31	検出せず0.4(134Cs) (5.2(137Cs))
789	会津	会津美里町	A161	R6.5.23	R6.6.25	8.2
790	会津	会津美里町	A162	R6.5.27	R6.6.25	11
791	会津	会津美里町	A063	R6.5.31	R6.7.23	検出せず0.7(134Cs) (6.5(137Cs))
792	会津	会津美里町	A164	R6.6.3	R6.7.23	検出せず0.1(134Cs) (7.3(137Cs))
793	会津	会津美里町	A063	R6.6.9	R6.7.23	6.5
794	会津	会津美里町	A063	R6.6.20	R6.7.23	13
795	会津	会津美里町	A262	R6.6.30	R6.8.29	11
796	会津	会津美里町	A162	R6.7.6	R6.8.29	8.8
797	会津	会津美里町	A162	R6.7.9	R6.8.29	13
798	会津	会津美里町	A064	R6.7.13	R6.8.29	10
799	会津	会津美里町	A162	R6.7.27	R6.8.29	8
800	会津	会津美里町	A064	R6.8.4	R6.10.8	検出せず0.2(134Cs) (5.7(137Cs))
801	会津	会津美里町	A162	R6.8.11	R6.10.8	7.3
802	会津	会津美里町	A162	R6.8.13	R6.10.8	16
803	会津	会津美里町	A162	R6.8.27	R6.10.8	12
804	会津	会津美里町	A161	R6.8.31	R6.11.14	9.2
805	南会津	下郷町	D673	H23.10.8	H23.10.29	43
806	南会津	下郷町	D672	H23.11.26	H23.12.9	52
807	南会津	下郷町	D762	H24.7.31	H24.8.31	42
808	南会津	下郷町	D664	H24.11.29	H24.12.18	120 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
809	南会津	下郷町	D673	H25.7.18	H25.8.9	65
810	南会津	下郷町	D764	H26.8.11	H26.9.11	52
811	南会津	下郷町	D773	H27.6.30	H28.2.16	31
812	南会津	下郷町	D773	H28.6.29	H28.9.5	23
813	南会津	下郷町	D671	R1.7.9	R1.9.2	130 *
814	南会津	下郷町	D771	R3.9.13	R4.1.20	13
815	南会津	下郷町	D771	R5.7.1	R5.8.31	検出せず□3.3(134Cs) (6.0(137Cs))
816	南会津	檜枝岐村	D431	H24.10.18	H24.11.1	63
817	南会津	檜枝岐村	D333	H25.5.6	H25.6.12	100
818	南会津	檜枝岐村	D432	R3.11.7	R3.12.14	36
819	南会津	檜枝岐村	D431	R4.9.13	R4.10.20	49
820	南会津	只見町	D733	R6.7.5	R6.8.29	検出せず□7.7(134Cs) (7.1(137Cs))
821	南会津	南会津町	D542	H23.11.27	H23.12.9	127 *
822	南会津	南会津町	D661	H24.6.13	H24.7.2	280 *
823	南会津	南会津町	D554	H24.7.7	H24.8.1	58
824	南会津	南会津町	D541	H24.7.9	H24.8.1	37
825	南会津	南会津町	D662	H24.8.21	H24.8.31	40
826	南会津	南会津町	D741	H24.9.6	H24.10.3	43
827	南会津	南会津町	D554	H25.6.29	H25.7.12	検出せず<4.5(134Cs)□ 9.95(137Cs)
828	南会津	南会津町	D651	H26.5.9	H26.6.10	57
829	南会津	南会津町	D554	H26.5.30	H26.7.14	47
830	南会津	南会津町	D661	H26.6.27	H26.8.8	38
831	南会津	南会津町	D643	H28.6.11	H28.7.12	33
832	南会津	南会津町	D661	H28.6.14	H28.7.12	12
833	南会津	南会津町	D643	H28.6.18	H28.7.12	19
834	南会津	南会津町	D554	H28.6.17	H28.7.12	9
835	南会津	南会津町	D554	H28.6.26	H28.7.12	380 *
836	南会津	南会津町	D661	H28.7.17	H28.9.5	18
837	南会津	南会津町	D554	H28.7.27	H28.9.5	10
838	南会津	南会津町	D554	H28.7.31	H28.9.28	220 *
839	南会津	南会津町	D654	H28.8.29	H28.9.28	19
840	南会津	南会津町	D662	H29.8.9	H29.9.26	31
841	南会津	南会津町	D552	H29.8.10	H29.9.26	29
842	南会津	南会津町	D651	H29.9.17	H29.10.27	35
843	南会津	南会津町	D563	H30.5.26	H30.8.2	29
844	南会津	南会津町	D664	H30.7.1	H30.9.6	100

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(ツキノワグマ)

【ツキノワグマ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
845	南会津	南会津町	D554	H30.7.10	H30.9.6	検出せず□.7(134Cs)×6.9(137Cs)
846	南会津	南会津町	D742	H30.7.10	H30.9.6	29
847	南会津	南会津町	D663	H30.8.1	H30.9.26	7
848	南会津	南会津町	D664	H30.8.8	H30.9.26	検出せず□.2(134Cs)×4.8(137Cs)
849	南会津	南会津町	D663	R1.6.27	R1.9.2	検出せず□.1(134Cs)×6.2(137Cs)
850	南会津	南会津町	D663	R1.7.7	R1.9.2	18
851	南会津	南会津町	D554	R1.7.8	R1.9.2	検出せず□.3(134Cs)×5.1(137Cs)
852	南会津	南会津町	D661	R1.7.15	R1.9.2	46
853	南会津	南会津町	D554	R1.7.22	R1.9.2	15
854	南会津	南会津町	D552	R1.7.23	R1.9.2	19
855	南会津	南会津町	D663	R1.7.31	R1.10.1	14
856	南会津	南会津町	D563	R1.8.4	R1.10.1	49
857	南会津	南会津町	D554	R1.8.7	R1.10.1	検出せず□.0(134Cs)×5.1(137Cs)
858	南会津	南会津町	D654	R1.8.18	R1.10.1	12
859	南会津	南会津町	D654	R1.8.19	R1.10.1	7
860	南会津	南会津町	D534	R2.5.29	R2.7.14	25
861	南会津	南会津町	D643	R4.6.13	R4.7.19	16
862	南会津	南会津町	D534	R4.6.15	R4.7.19	19

(調査開始以前に捕獲していたもの)

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度(セシウム)Bq/kg		
1	県北	福島市	B424	H23.8.31	H23.10.13	640	※	*
2	県北	二本松市	B233	H23.8.15	H23.10.13	676	※	*
3	県北	大玉村	B224	H23.8.28	H23.10.13	200		*
4	県中	郡山市	B012	H23.8.12	H23.10.13	495		*
5	県中	郡山市	B112	H23.9.5	H23.10.13	237		*
6	会津	三島町	A153	H23.9.8	H23.10.29	138		*

核種濃度は¹³⁴Csと¹³⁷Csの合計。

※は、H24.3.31以前調査でCs2核種合計が500Bq/kgを超えているもの。

*は、H24.4.1以降調査でCs2核種合計が100Bq/kgを超えているもの、及びH24.3.31以前調査でCs2核種合計が100Bq/kgを超えているもの。

県の調査開始日は平成23年10月3日であるが、市町村よりそれ以前に捕獲した検体についても検査依頼があり、検査の対象とした。