

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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	B343	H23.11.17	H23.12.9	789 ※
2	県北	福島市	B441	H24.1.22	H24.2.10	628 ※
3	県北	福島市	B343	H24.7.13	H24.8.1	410 *
4	県北	福島市	B441	H24.7.27	H24.8.31	450 *
5	県北	福島市	B532	H24.8.21	H24.8.31	2,100 *
6	県北	福島市	B533	H24.10.15	H24.11.1	900 *
7	県北	福島市	B424	H24.11.15	H24.12.6	800 *
8	県北	福島市	B424	H24.12.5	H24.12.18	1,200 *
9	県北	福島市	B422	H25.6.21	H25.7.12	180 *
10	県北	福島市	B541	H25.8.2	H25.8.9	630 *
11	県北	福島市	B443	H25.8.27	H25.9.5	2,000 *
12	県北	福島市	B634	H25.8.1	H25.10.10	91
13	県北	福島市	B533	H26.1.22	H26.2.17	240 *
14	県北	福島市	B541	H26.8.7	H26.9.11	360 *
15	県北	福島市	B333	H26.8.7	H26.9.11	130 *
16	県北	福島市	B431	H26.10.13	H26.12.19	240 *
17	県北	福島市	B431	H27.7.3	H28.2.16	210 *
18	県北	福島市	B324	H27.12.8	H28.2.5	540 *
19	県北	福島市	B531	H27.12.23	H28.3.25	360 *
20	県北	福島市	B531	H28.6.10	H28.7.12	200 *
21	県北	福島市	B424	H28.6.10	H28.7.12	190 *
22	県北	福島市	B431	H28.6.16	H28.7.12	790 *
23	県北	福島市	B524	H28.6.21	H28.7.12	150 *
24	県北	福島市	B432	H28.9.9	H28.10.21	160 *
25	県北	福島市	B422	H28.9.25	H28.10.21	160 *
26	県北	福島市	B522	H28.9.23	H28.12.21	73
27	県北	福島市	B424	H29.7.17	H29.9.6	48
28	県北	福島市	B432	H29.8.22	H29.9.26	120 *
29	県北	福島市	B422	H29.10.9	H29.11.16	120 *
30	県北	福島市	B422	H30.6.25	H30.9.6	370 *
31	県北	福島市	B422	H30.7.29	H30.9.26	290 *
32	県北	福島市	B631	R1.6.10	R1.7.19	66
33	県北	福島市	B533	R1.6.24	R1.7.19	32
34	県北	福島市	B632	R1.7.5	R1.9.2	81
35	県北	福島市	B422	R1.9.14	R1.10.23	24
36	県北	福島市	B533	R1.11.17	R1.12.26	50

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
37	県北	福島市	B524	R1.11.28	R2.1.21	18
38	県北	福島市	B634	R1.12.10	R2.1.21	150 *
39	県北	福島市	B533	R1.12.15	R2.1.21	580 *
40	県北	福島市	B524	R2.10.16	R2.11.17	32
41	県北	福島市	B632	R2.10.20	R2.11.17	24
42	県北	福島市	B632	R2.10.28	R2.12.16	38
43	県北	福島市	B533	R2.10.29	R2.12.16	34
44	県北	福島市	B533	R2.11.26	R2.12.16	43
45	県北	福島市	B632	R2.11.29	R3.1.18	44
46	県北	福島市	B632	R2.11.30	R3.1.18	42
47	県北	福島市	B333	R3.1.11	R3.2.16	7.9
48	県北	福島市	-	R3.3.17	R3.4.19	24
49	県北	福島市	-	R3.3.17	R3.4.19	78
50	県北	福島市	B433	R3.3.18	R3.4.19	22
51	県北	福島市	-	R3.3.30	R3.4.19	63
52	県北	福島市	B533	R3.8.1	R3.9.14	20
53	県北	福島市	B422	R3.9.20	R3.10.13	50
54	県北	福島市	B522	R3.10.19	R3.11.11	180 *
55	県北	福島市	B634	R3.11.9	R3.12.14	11
56	県北	福島市	B632	R3.12.14	R4.1.20	170 *
57	県北	福島市	B533	R4.1.9	R4.2.16	380 *
58	県北	福島市	B533	R4.1.9	R4.2.16	390 *
59	県北	福島市	B424	R4.1.29	R4.3.10	57
60	県北	福島市	B431	R4.2.12	R4.3.10	50
61	県北	福島市	B632	R4.6.16	R4.7.19	46
62	県北	福島市	B522	R4.7.18	R4.8.16	51
63	県北	福島市	B422	R4.7.26	R4.8.16	79
64	県北	福島市	B522	R4.8.4	R4.9.20	150 *
65	県北	福島市	B632	R4.11.10	R4.12.21	92
66	県北	福島市	B632	R4.11.10	R4.12.21	120 *
67	県北	福島市	B533	R4.11.12	R4.12.21	230 *
68	県北	福島市	B424	R4.11.23	R4.12.21	460 *
69	県北	福島市	B431	R4.11.24	R4.12.21	500 *
70	県北	福島市	B424	R4.11.29	R5.1.23	490 *
71	県北	福島市	B522	R4.12.14	R5.1.23	580 *
72	県北	福島市	B533	R4.12.15	R5.1.23	180 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
73	県北	福島市	B424	R4.12.17	R5.1.23	540 *
74	県北	福島市	B533	R5.1.7	R5.2.20	53
75	県北	福島市	B422	R5.1.12	R5.3.15	550 *
76	県北	福島市	B424	R5.1.28	R5.3.15	530 *
77	県北	福島市	B424	R5.2.6	R5.3.15	520 *
78	県北	福島市	B422	R5.2.11	R5.3.15	240 *
79	県北	福島市	B431	R5.2.12	R5.3.15	220 *
80	県北	福島市	B431	R5.2.12	R5.3.15	310 *
81	県北	福島市	B632	R5.5.5	R5.3.15	300 *
82	県北	福島市	B424	R5.2.24	R5.4.24	260 *
83	県北	福島市	B422	R5.2.26	R5.4.24	130 *
84	県北	福島市	B431	R5.3.6	R5.4.24	510 *
85	県北	福島市	B632	R5.5.5	R5.6.29	56
86	県北	福島市	B522	R5.6.7	R5.8.3	51
87	県北	福島市	B424	R5.6.8	R5.8.3	12
88	県北	福島市	B424	R5.6.26	R5.8.3	36
89	県北	福島市	B422	R5.7.3	R5.8.31	21
90	県北	福島市	B422	R5.7.6	R5.8.31	25
91	県北	福島市	B424	R5.7.9	R5.8.31	46
92	県北	福島市	B522	R5.7.11	R5.8.31	120
93	県北	福島市	B422	R5.8.2	R5.10.3	24
94	県北	福島市	B422	R5.8.5	R5.10.3	29
95	県北	福島市	B422	R5.8.6	R5.10.3	67
96	県北	福島市	B422	R5.8.8	R5.10.3	24
97	県北	福島市	B522	R5.8.20	R5.10.3	64
98	県北	福島市	B422	R5.8.31	R5.10.30	87
99	県北	福島市	B533	R5.9.9	R5.10.30	25
100	県北	福島市	B424	R5.10.5	R5.12.5	78
101	県北	福島市	B424	R5.10.23	R5.12.5	74
102	県北	福島市	B422	R5.10.24	R5.12.5	44
103	県北	福島市	B422	R5.11.3	R5.12.27	180 *
104	県北	福島市	B422	R5.11.5	R5.12.27	94
105	県北	福島市	B422	R5.11.7	R5.12.27	170 *
106	県北	福島市	B533	R5.11.28	R5.12.27	60
107	県北	福島市	B422	R5.12.13	R6.1.31	120 *
108	県北	福島市	B422	R6.1.13	R6.2.28	200 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
109	県北	福島市	B424	R6.1.18	R6.2.28	350 *
110	県北	福島市	B422	R6.1.20	R6.2.28	180 *
111	県北	福島市	B431	R6.2.4	R6.3.19	32
112	県北	福島市	B424	R6.2.15	R6.3.19	20
113	県北	福島市	B424	R6.2.18	R6.3.19	130 *
114	県北	福島市	B424	R6.2.21	R6.3.19	25
115	県北	福島市	B421	R6.2.24	R6.3.19	370 *
116	県北	福島市	B422	R6.3.2	R6.5.7	190 *
117	県北	福島市	B424	R6.3.13	R6.5.7	120 *
118	県北	福島市	B522	R6.6.8	R6.7.23	78
119	県北	福島市	B422	R6.6.22	R6.7.23	63
120	県北	福島市	B422	R6.7.8	R6.8.29	110 *
121	県北	福島市	B422	R6.8.4	R6.10.8	23
122	県北	福島市	B422	R6.8.16	R6.10.8	46
123	県北	福島市	B422	R6.8.16	R6.10.8	18
124	県北	福島市	B422	R6.8.20	R6.10.8	26
125	県北	福島市	B632	R6.8.23	R6.10.8	21
126	県北	福島市	B534	R6.9.3	R6.11.14	110 *
127	県北	福島市	B422	R6.9.9	R6.11.14	17
128	県北	福島市	B422	R6.10.9	R6.12.10	63
129	県北	福島市	B522	R6.11.1	R6.12.17	74
130	県北	福島市	B522	R6.11.1	R6.12.17	77
131	県北	福島市	B533	R6.11.1	R6.12.17	63
132	県北	福島市	B533	R6.11.3	R6.12.17	37
133	県北	福島市	B422	R6.11.27	R6.12.17	410 *
134	県北	福島市	B424	R6.12.4	R7.1.28	45
135	県北	福島市	B424	R6.12.4	R7.1.28	46
136	県北	福島市	B522	R6.12.15	R7.1.28	240 *
137	県北	福島市	B424	R6.12.27	R7.2.26	7.9
138	県北	福島市	B424	R7.1.5	R7.2.26	検出せず (6.3(134Cs) < 7.1(137Cs))
139	県北	福島市	B424	R7.1.10	R7.2.26	490 *
140	県北	福島市	B424	R7.1.11	R7.2.26	300 *
141	県北	福島市	B424	R7.1.18	R7.2.26	510 *
142	県北	福島市	B424	R7.1.19	R7.2.26	430 *
143	県北	福島市	B424	R7.1.19	R7.2.26	430 *
144	県北	福島市	B424	R7.1.19	R7.2.26	620 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
145	県北	福島市	B424	R7.2.4	R7.3.31	72
146	県北	福島市	B533	R7.2.14	R7.3.31	170 *
147	県北	福島市	B424	R7.2.22	R7.3.31	160 *
148	県北	福島市	B424	R7.2.24	R7.3.31	30
149	県北	福島市	B422	R7.3.15	R7.5.14	50
150	県北	福島市	B422	R7.4.27	R7.6.19	53
151	県北	福島市	B424	R7.6.4	R7.7.22	43
152	県北	福島市	B424	R7.7.11	R7.8.27	61
153	県北	福島市	B424	R7.7.30	R7.10.3	50
154	県北	福島市	B424	R7.8.1	R7.10.3	250 *
155	県北	福島市	B422	R7.8.4	R7.10.3	14
156	県北	福島市	B422	R7.8.6	R7.10.3	170 *
157	県北	福島市	B424	R7.8.8	R7.10.3	140 *
158	県北	福島市	B424	R7.8.16	R7.11.10	27
159	県北	福島市	B632	R7.9.29	R7.12.10	6.8
160	県北	福島市	B424	R7.10.11	R7.12.10	43
161	県北	福島市	B422	R7.10.12	R7.12.10	31
162	県北	福島市	B424	R7.10.17	R7.12.10	39
163	県北	福島市	B424	R7.10.31	R8.1.29	19
164	県北	福島市	B424	R7.11.17	R8.1.29	21
165	県北	福島市	B424	R7.11.22	R8.1.29	39
166	県北	福島市	B424	R7.11.24	R8.1.29	170 *
167	県北	二本松市	B322	H23.10.31	H23.11.4	1,027 *
168	県北	二本松市	B253	H23.10.31	H23.11.4	743 *
169	県北	二本松市	B244	H23.11.8	H23.11.11	819 *
170	県北	二本松市	B253	H23.10.7	H23.11.17	1,010 *
171	県北	二本松市	B253	H23.10.24	H23.11.17	693 ※ *
172	県北	二本松市	B253	H23.10.22	H23.11.25	1,580 ※ *
173	県北	二本松市	B253	H23.11.17	H23.11.25	534 ※ *
174	県北	二本松市	B243	H23.11.25	H23.12.9	666 *
175	県北	二本松市	B343	H23.12.4	H23.12.9	869 ※ *
176	県北	二本松市	B242	H23.12.3	H23.12.25	3420 ※ *
177	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	477 ※ *
178	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	470 *
179	県北	二本松市	B243	H23.12.8	H23.12.25	628 ※ *
180	県北	二本松市	B253	H23.12.13	H24.2.10	1,990 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
181	県北	二本松市	B253	H23.12.17	H24.2.10	551 *
182	県北	二本松市	B241	H23.12.23	H24.2.10	412 ※ *
183	県北	二本松市	B253	H23.12.31	H24.2.10	2,290 ※ *
184	県北	二本松市	B253	H24.1.12	H24.2.10	621 ※ *
185	県北	二本松市	B241	H24.1.15	H24.2.10	799 *
186	県北	二本松市	B253	H24.1.17	H24.2.10	108 ※ *
187	県北	二本松市	B241	H24.1.23	H24.2.10	1,650 ※ *
188	県北	二本松市	B253	H24.1.23	H24.2.10	266 ※ *
189	県北	二本松市	B241	H24.1.21	H24.2.10	438 ※ *
190	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	644 ※ *
191	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	633 ※ *
192	県北	二本松市	B232	H24.1.29	H24.2.10	676 ※ *
193	県北	二本松市	B341	H24.1.25	H24.2.10	330 ※ *
194	県北	二本松市	B342	H24.1.27	H24.2.10	583 *
195	県北	二本松市	B244	H24.1.31	H24.2.10	746 ※ *
196	県北	二本松市	B341	H24.2.10	H24.2.24	949 *
197	県北	二本松市	B243	H24.1.20	H24.3.8	836 *
198	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	859 *
199	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	1,050 ※ *
200	県北	二本松市	B232	H24.2.4	H24.3.8	845 ※ *
201	県北	二本松市	B243	H24.2.11	H24.3.8	1,220 ※ *
202	県北	二本松市	B333	H24.2.17	H24.3.8	390 ※ *
203	県北	二本松市	B243	H24.2.18	H24.3.8	603 ※ *
204	県北	二本松市	B243	H24.2.19	H24.3.8	420 *
205	県北	二本松市	B242	H24.3.1	H24.3.8	374 ※ *
206	県北	二本松市	B253	H24.3.4	H24.3.8	281 ※ *
207	県北	二本松市	B251	H24.3.4	H24.3.8	644 *
208	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	527 *
209	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	555 *
210	県北	二本松市	B244	H24.2.27	H24.3.23	617 *
211	県北	二本松市	B253	H24.2.28	H24.3.23	1,730 *
212	県北	二本松市	B243	H24.3.3	H24.3.23	486 *
213	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	844 *
214	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	890 *
215	県北	二本松市	B342	H24.3.13	H24.3.23	36
216	県北	二本松市	B243	H24.5.25	H24.6.5	310 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
217	県北	二本松市	B243	H24.6.5	H24.6.19	340 *
218	県北	二本松市	B333	H24.6.23	H24.7.2	370 *
219	県北	二本松市	B241	H24.5.25	H24.7.2	420 *
220	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	230 *
221	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	25,000 *
222	県北	二本松市	B253	H24.6.15	H24.7.2	170 *
223	県北	二本松市	B251	H24.6.16	H24.7.2	220 *
224	県北	二本松市	B243	H24.7.23	H24.8.1	670 *
225	県北	二本松市	B244	H24.7.30	H24.8.31	660 *
226	県北	二本松市	B234	H24.8.4	H24.8.31	370 *
227	県北	二本松市	B242	H24.7.20	H24.10.3	1,600 *
228	県北	二本松市	B242	H24.7.25	H24.10.3	230 *
229	県北	二本松市	B242	H24.7.27	H24.10.3	170 *
230	県北	二本松市	B253	H24.8.12	H24.10.3	1,000 *
231	県北	二本松市	B253	H24.8.27	H24.10.3	920 *
232	県北	二本松市	B234	H24.8.28	H24.10.3	420 *
233	県北	二本松市	B243	H24.10.13	H24.11.1	1,300 *
234	県北	二本松市	B324	H24.10.6	H24.11.1	420 *
235	県北	二本松市	B253	H24.9.20	H24.11.1	270 *
236	県北	二本松市	B251	H24.9.27	H24.11.1	230 *
237	県北	二本松市	B253	H24.9.30	H24.11.1	270 *
238	県北	二本松市	B253	H24.10.6	H24.11.1	320 *
239	県北	二本松市	B253	H24.10.18	H24.11.1	260 *
240	県北	二本松市	B253	H24.10.23	H24.12.6	180 *
241	県北	二本松市	B253	H24.11.4	H24.12.6	1,500 *
242	県北	二本松市	B253	H24.10.28	H24.12.6	1,200 *
243	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	460 *
244	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	270 *
245	県北	二本松市	B253	H24.11.2	H24.12.6	180 *
246	県北	二本松市	B253	H24.11.11	H24.12.6	410 *
247	県北	二本松市	B253	H24.11.19	H24.12.18	1,000 *
248	県北	二本松市	B253	H24.11.20	H24.12.18	870 *
249	県北	二本松市	B253	H24.11.23	H24.12.18	980 *
250	県北	二本松市	B253	H24.11.25	H24.12.18	150 *
251	県北	二本松市	B253	H24.11.26	H24.12.18	1,200 *
252	県北	二本松市	B251	H24.11.28	H24.12.18	79

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
253	県北	二本松市	B234	H24.12.10	H25.1.10	890 *
254	県北	二本松市	B234	H24.12.7	H25.1.10	1,800 *
255	県北	二本松市	B253	H24.12.5	H25.1.10	220 *
256	県北	二本松市	B242	H24.12.5	H25.1.10	580 *
257	県北	二本松市	B253	H24.12.7	H25.1.10	850 *
258	県北	二本松市	B253	H24.12.15	H25.1.10	840 *
259	県北	二本松市	B253	H24.12.17	H25.1.10	280 *
260	県北	二本松市	B242	H24.12.19	H25.1.10	220 *
261	県北	二本松市	B253	H24.12.19	H25.1.10	300 *
262	県北	二本松市	B342	H24.12.24	H25.1.10	750 *
263	県北	二本松市	B333	H24.12.20	H25.1.10	1,300 *
264	県北	二本松市	B253	H24.12.20	H25.1.10	210 *
265	県北	二本松市	B253	H24.12.22	H25.1.10	100
266	県北	二本松市	B253	H24.12.23	H25.1.10	680 *
267	県北	二本松市	B253	H24.12.25	H25.1.10	1,200 *
268	県北	二本松市	B253	H24.12.26	H25.1.10	1,100 *
269	県北	二本松市	B341	H24.12.27	H25.2.1	980 *
270	県北	二本松市	B243	H24.12.31	H25.2.1	3,000 *
271	県北	二本松市	B232	H24.12.31	H25.2.1	80
272	県北	二本松市	B322	H24.12.31	H25.2.1	420 *
273	県北	二本松市	B232	H25.1.9	H25.2.1	550 *
274	県北	二本松市	B322	H25.1.12	H25.2.1	660 *
275	県北	二本松市	B234	H25.2.4	H25.2.20	2,000 *
276	県北	二本松市	B244	H25.2.2	H25.2.20	470 *
277	県北	二本松市	B253	H25.1.12	H25.3.4	100
278	県北	二本松市	B232	H25.2.3	H25.3.4	2,000 *
279	県北	二本松市	B234	H25.2.3	H25.3.4	2500 *
280	県北	二本松市	B251	H25.2.4	H25.3.4	660 *
281	県北	二本松市	B232	H25.2.9	H25.3.4	1,500 *
282	県北	二本松市	B232	H25.2.10	H25.3.4	1,700 *
283	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2500 *
284	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2,100 *
285	県北	二本松市	B243	H25.2.24	H25.3.4	1,200 *
286	県北	二本松市	B322	H25.3.1	H25.3.26	460 *
287	県北	二本松市	B322	H25.3.5	H25.3.26	1,000 *
288	県北	二本松市	B244	H25.2.19	H25.3.26	430 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
289	県北	二本松市	B351	H25.2.21	H25.3.26	380 *
290	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	2800 *
291	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	1,300 *
292	県北	二本松市	B253	H25.2.27	H25.3.26	100
293	県北	二本松市	B253	H25.3.5	H25.3.26	370 *
294	県北	二本松市	B241	H25.2.15	H25.3.26	2,400 *
295	県北	二本松市	B253	H25.3.7	H25.6.12	480 *
296	県北	二本松市	B253	H25.3.10	H25.6.12	180 *
297	県北	二本松市	B242	H25.3.12	H25.6.12	450 *
298	県北	二本松市	B253	H25.3.13	H25.6.12	380 *
299	県北	二本松市	B351	H25.3.16	H25.6.12	260 *
300	県北	二本松市	B331	H25.3.23	H25.6.12	610 *
301	県北	二本松市	B322	H25.3.28	H25.6.12	31
302	県北	二本松市	B232	H25.5.11	H25.6.12	2700 *
303	県北	二本松市	B253	H25.7.14	H25.8.9	220 *
304	県北	二本松市	B343	H25.7.19	H25.8.9	640 *
305	県北	二本松市	B343	H25.7.21	H25.8.9	420 *
306	県北	二本松市	B331	H25.8.4	H25.9.5	400 *
307	県北	二本松市	B244	H25.8.6	H25.9.5	130 *
308	県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	80
309	県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	66
310	県北	二本松市	B253	H25.8.8	H25.9.5	930 *
311	県北	二本松市	B251	H25.8.10	H25.9.5	140 *
312	県北	二本松市	B253	H25.8.14	H25.9.5	97
313	県北	二本松市	B253	H25.8.19	H25.9.5	400 *
314	県北	二本松市	B253	H25.8.23	H25.9.5	170 *
315	県北	二本松市	B243	H25.9.1	H25.10.10	130 *
316	県北	二本松市	B232	H25.9.11	H25.10.10	210 *
317	県北	二本松市	B243	H25.9.14	H25.10.10	210 *
318	県北	二本松市	B253	H25.9.19	H25.10.10	290 *
319	県北	二本松市	B242	H25.9.28	H25.10.10	190 *
320	県北	二本松市	B243	H25.9.27	H25.11.11	240 *
321	県北	二本松市	B341	H25.10.11	H25.11.11	140 *
322	県北	二本松市	B331	H25.10.17	H25.11.11	210 *
323	県北	二本松市	B242	H25.10.17	H25.11.11	340 *
324	県北	二本松市	B331	H25.10.21	H25.11.11	180 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
325	県北	二本松市	B341	H25.10.22	H25.11.11	4,600 *
326	県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230 *
327	県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230 *
328	県北	二本松市	B232	H25.11.23	H25.12.11	160 *
329	県北	二本松市	B253	H25.11.24	H25.12.11	770 *
330	県北	二本松市	B253	H25.11.23	H25.12.11	400 *
331	県北	二本松市	B243	H25.11.26	H25.12.11	120 *
332	県北	二本松市	B341	H25.11.29	H25.12.3	3,400 *
333	県北	二本松市	B322	H25.12.22	H25.12.25	550 *
334	県北	二本松市	B322	H25.12.23	H25.12.25	570 *
335	県北	二本松市	B331	H25.12.31	H26.2.17	250 *
336	県北	二本松市	B333	H26.1.19	H26.2.17	190 *
337	県北	二本松市	B253	H26.1.26	H26.2.17	390 *
338	県北	二本松市	B253	H26.1.27	H26.2.17	110 *
339	県北	二本松市	B253	H26.1.30	H26.2.17	160 *
340	県北	二本松市	B253	H26.1.31	H26.2.17	30
341	県北	二本松市	B333	H26.2.6	H26.3.24	270 *
342	県北	二本松市	B224	H26.3.1	H26.3.24	350 *
343	県北	二本松市	B224	H26.3.5	H26.3.24	150 *
344	県北	二本松市	B244	H26.3.9	H26.3.24	63
345	県北	二本松市	B243	H26.3.11	H26.3.24	320 *
346	県北	二本松市	B244	H26.4.23	H26.6.10	45
347	県北	二本松市	B253	H26.4.27	H26.6.10	100
348	県北	二本松市	B253	H26.4.28	H26.6.10	100
349	県北	二本松市	B242	H26.5.10	H26.6.10	89
350	県北	二本松市	B243	H26.5.11	H26.6.10	320 *
351	県北	二本松市	B244	H26.5.15	H26.6.10	140 *
352	県北	二本松市	B331	H26.6.9	H26.7.14	240 *
353	県北	二本松市	B253	H26.6.15	H26.7.14	140 *
354	県北	二本松市	B331	H26.6.19	H26.7.14	200 *
355	県北	二本松市	B242	H26.6.25	H26.7.14	89
356	県北	二本松市	B242	H26.6.26	H26.7.14	71
357	県北	二本松市	B324	H26.6.28	H26.8.8	220 *
358	県北	二本松市	B322	H26.7.1	H26.8.8	110 *
359	県北	二本松市	B342	H26.7.3	H26.8.8	110 *
360	県北	二本松市	B324	H26.7.4	H26.8.8	430 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
361	県北	二本松市	B341	H26.7.14	H26.8.8	190 *
362	県北	二本松市	B331	H26.8.11	H26.9.11	180 *
363	県北	二本松市	B242	H26.8.13	H26.9.11	73
364	県北	二本松市	B253	H26.8.12	H26.9.11	46
365	県北	二本松市	B341	H26.8.12	H26.10.24	160 *
366	県北	二本松市	B251	H26.8.21	H26.10.24	4,700 *
367	県北	二本松市	B253	H26.8.24	H26.10.24	46
368	県北	二本松市	B322	H26.8.23	H26.10.24	200 *
369	県北	二本松市	B322	H26.8.24	H26.10.24	280 *
370	県北	二本松市	B242	H26.8.27	H26.10.24	86
371	県北	二本松市	B324	H26.8.28	H26.10.24	430 *
372	県北	二本松市	B322	H26.8.29	H26.10.24	160 *
373	県北	二本松市	B322	H26.9.11	H26.11.11	160 *
374	県北	二本松市	B322	H26.9.23	H26.11.11	140 *
375	県北	二本松市	B324	H26.9.26	H26.11.11	190 *
376	県北	二本松市	B322	H26.10.17	H26.12.19	250 *
377	県北	二本松市	B331	H26.10.21	H26.12.19	340 *
378	県北	二本松市	B322	H26.11.5	H26.12.22	360 *
379	県北	二本松市	B331	H26.11.8	H26.12.22	790 *
380	県北	二本松市	B324	H26.11.15	H26.12.22	1,100 *
381	県北	二本松市	B322	H26.11.15	H26.12.22	580 *
382	県北	二本松市	B331	H26.11.18	H26.12.22	740 *
383	県北	二本松市	B341	H26.11.18	H26.12.22	960 *
384	県北	二本松市	B243	H26.11.18	H26.12.22	1,100 *
385	県北	二本松市	B253	H26.11.14	H26.12.22	920 *
386	県北	二本松市	B253	H26.11.17	H26.12.22	920 *
387	県北	二本松市	B224	H26.11.23	H26.12.22	800 *
388	県北	二本松市	B341	H26.12.11	H27.1.22	540 *
389	県北	二本松市	B242	H26.12.12	H27.1.22	770 *
390	県北	二本松市	B242	H26.12.17	H27.1.22	290 *
391	県北	二本松市	B342	H26.12.24	H27.2.20	1,200 *
392	県北	二本松市	B244	H26.12.25	H27.2.20	400 *
393	県北	二本松市	B342	H26.12.25	H27.2.20	720 *
394	県北	二本松市	B342	H26.12.25	H27.2.20	770 *
395	県北	二本松市	B341	H27.1.25	H27.3.13	450 *
396	県北	二本松市	B342	H27.1.25	H27.3.13	460 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
397	県北	二本松市	B331	H27.3.4	H27.4.8	320 *
398	県北	二本松市	B232	H27.3.7	H27.4.8	1,600 *
399	県北	二本松市	B244	H27.3.7	H27.4.8	1,300 *
400	県北	二本松市	B243	H27.7.25	H28.2.8	240 *
401	県北	二本松市	B234	H27.7.27	H28.2.8	140 *
402	県北	二本松市	B241	H27.7.27	H28.2.8	290 *
403	県北	二本松市	B331	H27.7.26	H28.2.8	130 *
404	県北	二本松市	B341	H27.7.29	H28.2.8	180 *
405	県北	二本松市	B333	H27.7.30	H28.2.8	160 *
406	県北	二本松市	B253	H27.7.29	H28.2.8	64
407	県北	二本松市	B253	H27.7.29	H28.2.8	67
408	県北	二本松市	B241	H27.8.3	H28.3.15	160 *
409	県北	二本松市	B241	H27.8.3	H28.3.15	610 *
410	県北	二本松市	B341	H27.8.1	H28.3.15	430 *
411	県北	二本松市	B341	H27.8.1	H28.3.15	84
412	県北	二本松市	B253	H27.8.4	H28.3.15	59
413	県北	二本松市	B242	H27.8.5	H28.3.15	210 *
414	県北	二本松市	B253	H27.8.6	H28.3.15	570 *
415	県北	二本松市	B343	H27.9.3	H28.3.22	140 *
416	県北	二本松市	B243	H27.8.29	H28.3.22	180 *
417	県北	二本松市	B233	H27.8.30	H28.3.22	150 *
418	県北	二本松市	B243	H27.8.30	H28.3.22	160 *
419	県北	二本松市	B333	H27.8.31	H28.3.22	140 *
420	県北	二本松市	B243	H27.9.2	H28.3.22	260 *
421	県北	二本松市	B243	H27.9.6	H28.3.22	210 *
422	県北	二本松市	B341	H27.8.7	H28.3.22	180 *
423	県北	二本松市	B341	H27.9.6	H28.3.22	200 *
424	県北	二本松市	B341	H27.9.7	H28.3.22	120 *
425	県北	二本松市	B242	H27.8.4	H28.3.22	130 *
426	県北	二本松市	B333	H27.9.1	H28.3.22	140 *
427	県北	二本松市	B243	H27.9.1	H28.3.22	82
428	県北	二本松市	B243	H27.9.5	H28.3.22	440 *
429	県北	二本松市	B243	H27.9.11	H28.3.22	500 *
430	県北	二本松市	B253	H27.9.18	H28.3.22	710 *
431	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	1,000 *
432	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	1,300 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
433	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	590 *
434	県北	二本松市	B251	H27.9.25	H28.3.22	250 *
435	県北	二本松市	B251	H27.9.26	H28.3.22	290 *
436	県北	二本松市	B242	H27.9.28	H28.3.22	270 *
437	県北	二本松市	B253	H27.10.1	H28.2.10	330 *
438	県北	二本松市	B243	H27.10.1	H28.2.10	1,100 *
439	県北	二本松市	B243	H27.10.3	H28.2.10	860 *
440	県北	二本松市	B333	H27.10.4	H28.2.10	470 *
441	県北	二本松市	B333	H27.10.4	H28.2.10	710 *
442	県北	二本松市	B243	H27.10.5	H28.2.10	2,500 *
443	県北	二本松市	B243	H27.10.5	H28.2.10	1,400 *
444	県北	二本松市	B234	H27.10.6	H28.2.10	1,100 *
445	県北	二本松市	B331	H27.10.7	H28.2.10	610 *
446	県北	二本松市	B243	H27.10.7	H28.2.10	2,200 *
447	県北	二本松市	B244	H27.10.15	H28.2.10	560 *
448	県北	二本松市	B244	H27.10.15	H28.2.10	440 *
449	県北	二本松市	B242	H27.10.22	H28.2.10	450 *
450	県北	二本松市	B322	H27.10.8	H28.2.10	780 *
451	県北	二本松市	B322	H27.10.8	H28.2.10	1,900 *
452	県北	二本松市	B243	H27.10.8	H28.2.10	700 *
453	県北	二本松市	B331	H27.10.11	H28.2.10	440 *
454	県北	二本松市	B343	H27.12.18	H28.2.5	370 *
455	県北	二本松市	B244	H28.1.7	H28.3.24	1,200 *
456	県北	二本松市	B322	H28.1.7	H28.3.24	1,300 *
457	県北	二本松市	B342	H28.1.9	H28.3.24	1,300 *
458	県北	二本松市	B334	H28.1.9	H28.3.24	1,300 *
459	県北	二本松市	B342	H28.1.12	H28.3.24	750 *
460	県北	二本松市	B341	H28.1.12	H28.3.24	1,700 *
461	県北	二本松市	B331	H28.1.12	H28.3.24	860 *
462	県北	二本松市	B243	H28.1.14	H28.3.24	570 *
463	県北	二本松市	B243	H28.1.20	H28.3.24	690 *
464	県北	二本松市	B322	H28.1.17	H28.3.24	1,800 *
465	県北	二本松市	B322	H28.1.26	H28.3.24	260 *
466	県北	二本松市	B342	H28.2.11	H28.3.25	1,500 *
467	県北	二本松市	B331	H28.10.28	H28.12.21	440 *
468	県北	二本松市	B324	H28.10.30	H29.1.10	570 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
469	県北	二本松市	B322	H28.10.30	H29.1.10	240 *
470	県北	二本松市	B233	H28.10.30	H29.1.10	940 *
471	県北	二本松市	B331	H28.11.1	H29.1.10	280 *
472	県北	二本松市	B331	H28.11.1	H29.1.10	860 *
473	県北	二本松市	B324	H28.11.1	H29.1.10	400 *
474	県北	二本松市	B322	H28.11.3	H29.1.10	480 *
475	県北	二本松市	B322	H28.11.4	H29.1.10	230 *
476	県北	二本松市	B322	H28.11.4	H29.1.10	99
477	県北	二本松市	B322	H28.11.7	H29.1.10	530 *
478	県北	二本松市	B324	H28.11.10	H29.1.10	97
479	県北	二本松市	B324	H28.11.14	H29.1.10	77
480	県北	二本松市	B322	H28.11.14	H29.1.10	430 *
481	県北	二本松市	B322	H28.11.16	H29.1.10	580 *
482	県北	二本松市	B322	H28.11.16	H29.1.10	280 *
483	県北	二本松市	B322	H28.11.17	H29.1.10	4,000 *
484	県北	二本松市	B322	H28.11.22	H29.1.16	250 *
485	県北	二本松市	B322	H28.11.22	H29.1.16	80
486	県北	二本松市	B331	H28.11.28	H29.1.16	160 *
487	県北	二本松市	B322	H28.11.29	H29.1.16	2,200 *
488	県北	二本松市	B331	H28.11.28	H29.1.16	320 *
489	県北	二本松市	B244	H30.5.17	H30.6.27	610 ※ *
490	県北	二本松市	B341	H30.5.21	H30.6.27	1,700 ※ *
491	県北	二本松市	B242	H30.5.27	H30.6.27	920 ※ *
492	県北	二本松市	B253	H30.5.28	H30.6.27	110 *
493	県北	二本松市	B322	H30.6.21	H30.8.2	500 ※ *
494	県北	二本松市	B333	H30.6.26	H30.8.2	140 *
495	県北	二本松市	B253	R1.7.25	R1.9.2	540 *
496	県北	二本松市	B253	R1.8.4	R1.10.1	2,200 *
497	県北	二本松市	B253	R1.8.11	R1.10.1	16
498	県北	二本松市	B251	R1.8.14	R1.10.1	63
499	県北	二本松市	B253	R1.8.20	R1.10.1	190 *
500	県北	二本松市	B251	R1.9.1	R1.10.23	29
501	県北	二本松市	B242	R1.9.5	R1.10.23	1,100 *
502	県北	二本松市	B342	R2.5.31	R2.7.14	74
503	県北	二本松市	B341	R2.6.8	R2.7.14	260 *
504	県北	二本松市	B341	R3.3.17	R3.4.19	42

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
505	県北	二本松市	B342	R3.3.16	R3.4.19	220 *
506	県北	二本松市	B244	R3.3.19	R3.4.19	11
507	県北	二本松市	B244	R3.3.19	R3.4.19	20
508	県北	二本松市	B341	R3.3.22	R3.4.19	76
509	県北	二本松市	B244	R3.3.23	R3.4.19	53
510	県北	二本松市	B342	R3.3.24	R3.4.19	14
511	県北	二本松市	B341	R3.3.25	R3.4.19	120 *
512	県北	二本松市	-	R3.3.28	R3.4.19	17
513	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,146 *
514	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,010 *
515	県北	伊達市	B443	H23.10.13	H23.10.20	1,284 *
516	県北	伊達市	B553	H23.11.28	H23.12.9	460 *
517	県北	伊達市	B453	H23.12.25	H24.1.13	761 *
518	県北	伊達市	B544	H24.3.25	H24.3.29	318 *
519	県北	伊達市	B651	H25.2.25	H25.3.26	460 *
520	県北	伊達市	B453	H25.11.22	H25.12.11	180 *
521	県北	伊達市	B444	H26.1.7	H26.2.17	120 *
522	県北	伊達市	B542	H26.3.3	H26.3.24	280 *
523	県北	伊達市	B453	H26.3.11	H26.3.24	300 *
524	県北	伊達市	B542	H26.8.14	H26.10.24	630 *
525	県北	伊達市	B541	H27.1.2	H27.2.20	1,000 *
526	県北	伊達市	B542	H27.8.14	H28.3.15	1,100 *
527	県北	伊達市	B541	H28.1.1	H28.3.24	1,900 *
528	県北	伊達市	B444	H28.6.28	H28.7.12	240 *
529	県北	伊達市	B541	H28.8.17	H28.9.28	260 *
530	県北	伊達市	B543	H29.8.28	H29.9.26	180 *
531	県北	伊達市	B444	H29.10.4	H29.11.16	860 *
532	県北	伊達市	B651	R1.6.2	R1.7.19	33
533	県北	伊達市	B541	R1.6.24	R1.9.2	200 *
534	県北	伊達市	B541	R1.11.12	R1.12.26	760 *
535	県北	伊達市	B541	R2.3.4	R2.4.16	140 *
536	県北	伊達市	B644	R3.7.13	R3.8.2	31
537	県北	伊達市	B541	R3.8.29	R3.10.13	240 *
538	県北	伊達市	B552	R3.9.27	R3.10.13	340 *
539	県北	伊達市	B651	R3.11.7	R3.12.14	25
540	県北	伊達市	B541	R3.12.14	R4.1.20	660 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
541	県北	伊達市	B651	R4.7.11	R4.8.16	7.6
542	県北	伊達市	B544	R4.7.29	R4.9.20	850 *
543	県北	伊達市	B553	R4.8.15	R4.9.20	34
544	県北	伊達市	B553	R4.9.22	R4.10.20	181 *
545	県北	伊達市	B544	R4.12.8	R5.1.23	96
546	県北	伊達市	B542	R5.2.3	R5.3.15	870 *
547	県北	伊達市	B453	R5.2.21	R5.3.15	1,500 *
548	県北	伊達市	B644	R5.7.21	R5.8.31	150 *
549	県北	伊達市	B542	R5.8.13	R5.10.3	680 *
550	県北	伊達市	B553	R5.9.12	R5.10.30	89
551	県北	伊達市	B542	R5.12.7	R6.1.31	520 *
552	県北	伊達市	B552	R6.2.20	R6.3.19	240 *
553	県北	伊達市	B651	R6.6.17	R6.7.23	51
554	県北	伊達市	B444	R6.10.9	R6.12.10	330 *
555	県北	伊達市	B541	R6.11.13	R6.12.17	1,100 *
556	県北	伊達市	B541	R7.3.1	R7.5.14	310 *
557	県北	伊達市	B553	R7.8.9	R7.10.3	8.3
558	県北	本宮市	B222	H25.6.28	H25.7.12	400 *
559	県北	本宮市	B124	H25.6.10	H25.7.12	410 *
560	県北	本宮市	B124	H25.6.7	H25.7.12	87
561	県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	360 *
562	県北	本宮市	B232	H25.7.17	H25.8.9	340 *
563	県北	本宮市	B222	H25.7.18	H25.8.9	280 *
564	県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	310 *
565	県北	本宮市	B124	H25.7.7	H25.8.9	400 *
566	県北	本宮市	B232	H25.7.30	H25.8.9	530 *
567	県北	本宮市	B124	H25.9.20	H25.10.10	310 *
568	県北	本宮市	B124	H25.10.17	H25.11.11	130 *
569	県北	本宮市	B222	H26.4.30	H26.6.10	100
570	県北	本宮市	B231	H26.5.5	H26.6.10	64
571	県北	本宮市	B241	H26.6.2	H26.7.14	130 *
572	県北	本宮市	B231	H26.5.31	H26.7.14	340 *
573	県北	本宮市	B124	H26.5.31	H26.7.14	130 *
574	県北	本宮市	B222	H26.6.9	H26.7.14	270 *
575	県北	本宮市	B222	H26.7.23	H26.8.8	110 *
576	県北	本宮市	B124	H26.7.28	H26.9.11	190 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
577	県北	本宮市	B222	H26.7.28	H26.9.11	190 *
578	県北	本宮市	B124	H26.8.21	H26.10.24	170 *
579	県北	本宮市	B231	H26.11.19	H26.12.22	500 *
580	県北	本宮市	B143	H27.3.7	H27.4.8	1,500 *
581	県北	本宮市	B221	H27.3.18	H27.4.8	450 *
582	県北	本宮市	B124	H27.6.20	H27.8.27	92
583	県北	本宮市	B124	H27.10.14	H28.2.10	170 *
584	県北	本宮市	B124	H29.10.6	H29.11.16	120 *
585	県北	本宮市	B222	R6.5.28	R6.6.25	31
586	県北	本宮市	B222	R6.6.9	R6.7.23	27
587	県北	本宮市	B222	R6.8.7	R6.10.8	52
588	県北	本宮市	B222	R6.9.6	R6.11.14	9.4
589	県北	本宮市	B134	R6.9.15	R6.11.14	42
590	県北	本宮市	B222	R6.10.1	R6.12.10	28
591	県北	本宮市	B222	R7.2.3	R7.3.31	120 *
592	県北	本宮市	B222	R7.6.10	R7.7.22	56
593	県北	本宮市	B222	R7.7.13	R7.8.27	52
594	県北	本宮市	B231	R7.8.7	R7.10.3	150 *
595	県北	本宮市	B222	R7.9.23	R7.11.10	65
596	県北	本宮市	B222	R7.10.6	R7.12.10	15
597	県北	本宮市	B222	R7.11.11	R8.1.29	13
598	県北	桑折町	B641	H25.5.31	H25.6.12	940 *
599	県北	桑折町	B632	H25.6.12	H25.7.12	600 *
600	県北	桑折町	B632	H25.6.13	H25.7.12	880 *
601	県北	桑折町	B641	H25.6.22	H25.7.12	610 *
602	県北	桑折町	B641	H25.7.17	H25.8.9	600 *
603	県北	桑折町	B641	H25.8.5	H25.9.5	470 *
604	県北	桑折町	B534	H25.10.28	H25.11.11	110 *
605	県北	桑折町	B632	H25.11.5	H25.12.11	220 *
606	県北	桑折町	B632	H26.8.25	H26.10.24	130 *
607	県北	桑折町	B641	H26.9.5	H26.11.11	190 *
608	県北	桑折町	B632	H27.4.6	H27.6.22	240 *
609	県北	桑折町	B641	H27.4.6	H27.6.22	460 *
610	県北	桑折町	B632	H27.4.6	H27.6.22	830 *
611	県北	桑折町	B632	H27.4.7	H27.6.22	340 *
612	県北	桑折町	B632	H27.4.23	H27.6.22	340 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
613	県北	桑折町	B641	H27.5.10	H27.6.22	820 *
614	県北	桑折町	B641	H27.5.19	H27.6.22	100
615	県北	桑折町	B632	H27.5.21	H27.6.22	80
616	県北	桑折町	B641	H27.5.29	H27.8.27	160 *
617	県北	桑折町	B632	H27.6.1	H27.8.27	97
618	県北	桑折町	B641	H27.6.2	H27.8.27	1,400 *
619	県北	桑折町	B641	H27.6.8	H27.8.27	540 *
620	県北	桑折町	B641	H27.6.10	H27.8.27	200 *
621	県北	桑折町	B632	H27.6.10	H27.8.27	160 *
622	県北	桑折町	B641	H27.6.15	H27.8.27	270 *
623	県北	桑折町	B641	H27.6.17	H27.8.27	280 *
624	県北	桑折町	B641	H27.6.17	H27.8.27	190 *
625	県北	桑折町	B632	H27.6.18	H27.8.27	130 *
626	県北	桑折町	B641	H27.6.25	H27.8.27	210 *
627	県北	桑折町	B641	H27.6.30	H28.2.16	330 *
628	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	280 *
629	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	200 *
630	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	160 *
631	県北	桑折町	B641	H27.7.13	H28.2.16	190 *
632	県北	桑折町	B641	H27.7.15	H28.2.8	200 *
633	県北	桑折町	B641	H27.8.4	H28.3.15	260 *
634	県北	桑折町	B641	H27.8.18	H28.3.15	170 *
635	県北	桑折町	B632	H27.8.23	H28.3.15	310 *
636	県北	桑折町	B641	H27.8.23	H28.3.15	230 *
637	県北	桑折町	B641	H27.8.24	H28.3.15	370 *
638	県北	桑折町	B641	H27.9.28	H28.3.22	220 *
639	県北	桑折町	B641	H27.9.27	H28.3.22	550 *
640	県北	桑折町	B632	H27.10.19	H28.2.10	61
641	県北	桑折町	B641	H28.6.13	H28.7.12	190 *
642	県北	桑折町	B641	H28.6.10	H28.7.12	370 *
643	県北	桑折町	B463	H28.6.21	H28.7.12	230 *
644	県北	桑折町	B463	H28.6.21	H28.7.12	200 *
645	県北	桑折町	B362	H28.6.21	H28.7.12	26
646	県北	桑折町	B632	H28.6.27	H28.7.12	130 *
647	県北	桑折町	B632	H28.6.27	H28.7.12	200 *
648	県北	桑折町	B641	H28.6.27	H28.7.12	370 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
649	県北	桑折町	B641	H29.5.29	H29.7.28	99
650	県北	桑折町	B641	H29.7.9	H29.9.6	190 *
651	県北	桑折町	B641	H29.12.12	H30.1.23	検出せずC ₉ (134Cs)<5.6(137Cs) *
652	県北	桑折町	B641	H29.12.20	H30.1.23	850 *
653	県北	桑折町	B641	H30.1.17	H30.2.13	890 *
654	県北	桑折町	B641	H30.2.5	H30.3.22	88
655	県北	桑折町	B641	H30.2.16	H30.3.22	740 *
656	県北	桑折町	B641	H30.5.30	H30.8.2	300 *
657	県北	桑折町	B641	H30.6.21	H30.8.2	190 *
658	県北	桑折町	B641	H30.7.16	H30.9.6	240 *
659	県北	桑折町	B643	H30.8.10	H30.9.26	200 *
660	県北	桑折町	B632	H30.10.3	H30.11.26	220 *
661	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	83
662	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	36
663	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	37
664	県北	桑折町	B632	H30.11.15	H30.12.19	95
665	県北	桑折町	B641	H30.12.1	H31.1.29	76
666	県北	桑折町	B632	H31.1.30	H31.3.25	39
667	県北	桑折町	B632	H31.2.8	H31.3.25	130 *
668	県北	桑折町	B641	R2.7.10	R2.8.25	28
669	県北	桑折町	B641	R2.7.24	R2.8.25	70
670	県北	桑折町	B641	R2.8.2	R2.9.23	85
671	県北	桑折町	B641	R2.9.13	R2.10.15	110 *
672	県北	桑折町	B641	R2.10.18	R2.11.17	180 *
673	県北	桑折町	B641	R2.11.4	R2.12.16	30
674	県北	桑折町	E641	R3.1.11	R3.2.16	30
675	県北	桑折町	B641	R3.2.13	R3.3.15	96
676	県北	桑折町	B641	R3.11.22	R3.12.14	360 *
677	県北	桑折町	B164	R4.3.7	R4.4.13	250 *
678	県北	桑折町	B641	R4.6.27	R4.7.19	88
679	県北	桑折町	B641	R4.12.1	R5.1.23	160 *
680	県北	桑折町	B632	R5.3.6	R5.4.24	37
681	県北	桑折町	B641	R5.1.16	R5.2.20	33
682	県北	桑折町	B641	R5.9.29	R5.12.5	65
683	県北	桑折町	B641	R5.12.28	R6.2.28	24
684	県北	桑折町	B641	R6.8.17	R6.10.8	33

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
685	県北	桑折町	B641	R6.11.9	R6.12.17	83
686	県北	桑折町	B641	R6.12.11	R7.1.28	52
687	県北	桑折町	B641	R7.1.14	R7.2.26	72
688	県北	国見町	B644	H25.9.24	H25.10.10	410 *
689	県北	国見町	B644	H25.12.27	H26.2.17	130 *
690	県北	国見町	B643	H26.1.2	H26.2.17	260 *
691	県北	国見町	B644	H25.12.30	H26.2.17	52
692	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	390 *
693	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	360 *
694	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	410 *
695	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	370 *
696	県北	国見町	B643	H26.1.9	H26.2.17	530 *
697	県北	国見町	B643	H26.1.22	H26.2.17	240 *
698	県北	国見町	B644	H26.2.7	H26.3.24	71
699	県北	国見町	B643	H26.2.14	H26.3.24	150 *
700	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	230 *
701	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	250 *
702	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	730 *
703	県北	国見町	B644	H26.3.1	H26.3.24	82
704	県北	国見町	B643	H26.9.5	H26.11.11	220 *
705	県北	国見町	B643	H26.12.8	H27.1.22	1,100 *
706	県北	国見町	B643	H26.12.9	H27.1.22	800 *
707	県北	国見町	B643	H26.12.14	H27.1.22	1,200 *
708	県北	国見町	B643	H26.12.25	H27.2.20	1,100 *
709	県北	国見町	B643	H26.12.27	H27.2.20	270 *
710	県北	国見町	B643	H26.12.28	H27.2.20	800 *
711	県北	国見町	B643	H26.12.31	H27.2.20	540 *
712	県北	国見町	B643	H27.1.1	H27.2.20	1,700 *
713	県北	国見町	B644	H27.1.7	H27.2.20	390 *
714	県北	国見町	B643	H27.1.11	H27.2.20	740 *
715	県北	国見町	B643	H27.1.11	H27.2.20	570 *
716	県北	国見町	B644	H27.1.13	H27.2.20	310 *
717	県北	国見町	B643	H27.1.15	H27.2.20	480 *
718	県北	国見町	B643	H27.1.16	H27.2.20	400 *
719	県北	国見町	B644	H27.1.16	H27.2.20	790 *
720	県北	国見町	B644	H27.1.16	H27.2.20	760 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
721	県北	国見町	B643	H27.1.22	H27.2.20	520 *
722	県北	国見町	B644	H27.1.26	H27.2.20	310 *
723	県北	国見町	B643	H27.2.4	H27.3.13	170 *
724	県北	国見町	B643	H27.2.9	H27.3.13	740 *
725	県北	国見町	B643	H27.2.16	H27.3.13	530 *
726	県北	国見町	B644	H27.2.18	H27.3.13	360 *
727	県北	国見町	B643	H27.2.25	H27.3.13	300 *
728	県北	国見町	B643	H27.2.26	H27.4.8	330 *
729	県北	国見町	B643	H27.5.8	H27.6.22	140 *
730	県北	国見町	B644	H27.6.5	H27.8.27	490 *
731	県北	国見町	B644	H27.5.27	H27.6.22	480 *
732	県北	国見町	B643	H27.6.29	H28.2.16	180 *
733	県北	国見町	B643	H27.8.15	H28.3.15	350 *
734	県北	国見町	B643	H27.12.30	H28.3.24	250 *
735	県北	国見町	B643	H28.1.6	H28.3.24	670 *
736	県北	国見町	B643	H28.1.10	H28.3.24	1,200 *
737	県北	国見町	B644	H28.1.10	H28.3.24	570 *
738	県北	国見町	B644	H28.1.20	H28.3.24	430 *
739	県北	国見町	B644	H28.1.20	H28.3.24	400 *
740	県北	国見町	B643	H28.1.20	H28.3.24	460 *
741	県北	国見町	B643	H28.1.25	H28.3.24	680 *
742	県北	国見町	B644	H28.1.23	H28.3.24	560 *
743	県北	国見町	B643	H28.1.25	H28.3.24	630 *
744	県北	国見町	B644	H28.1.26	H28.3.24	96
745	県北	国見町	B643	H28.1.27	H28.3.24	900 *
746	県北	国見町	B643	H28.1.27	H28.3.24	240 *
747	県北	国見町	B643	H28.1.29	H28.3.25	440 *
748	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	140 *
749	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	130 *
750	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	140 *
751	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	160 *
752	県北	国見町	B644	H28.1.31	H28.3.25	450 *
753	県北	国見町	B643	H28.2.6	H28.3.25	420 *
754	県北	国見町	B644	H28.2.7	H28.3.25	760 *
755	県北	国見町	B644	H28.2.7	H28.3.25	580 *
756	県北	国見町	B643	H28.2.9	H28.3.25	90

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
757	県北	国見町	B644	H28.2.11	H28.3.25	640 *
758	県北	国見町	B643	H28.2.12	H28.3.25	300 *
759	県北	国見町	B643	H28.2.13	H28.3.25	300 *
760	県北	国見町	B643	H28.2.22	H28.3.25	650 *
761	県北	国見町	B644	H28.2.21	H28.4.20	650 *
762	県北	国見町	B643	H28.3.6	H28.4.20	470 *
763	県北	国見町	B643	H28.3.10	H28.4.20	490 *
764	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	340 *
765	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	350 *
766	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	340 *
767	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	310 *
768	県北	国見町	B644	H28.4.12	H28.6.13	170 *
769	県北	国見町	B644	H28.4.12	H28.6.13	180 *
770	県北	国見町	B643	H28.5.9	H28.6.13	160 *
771	県北	国見町	B644	H28.5.22	H28.6.13	140 *
772	県北	国見町	B644	H28.5.22	H28.6.13	140 *
773	県北	国見町	B644	H28.5.25	H28.6.13	160 ※ *
774	県北	国見町	B644	H28.6.22	H28.7.12	320 ※ *
775	県北	国見町	B644	H28.6.25	H28.7.12	92 ※
776	県北	国見町	B643	H28.7.1	H28.9.5	370 ※ *
777	県北	国見町	B644	H28.7.4	H28.9.5	370 ※ *
778	県北	国見町	B644	H28.7.20	H28.9.5	310 ※ *
779	県北	国見町	B644	H28.8.10	H28.9.28	250 ※ *
780	県北	国見町	B644	H28.10.21	H28.12.21	70 ※
781	県北	国見町	B644	H28.10.21	H28.12.21	75 ※
782	県北	国見町	B644	H28.10.30	H29.1.10	45 ※
783	県北	国見町	B643	H28.11.2	H29.1.10	56 ※
784	県北	国見町	B644	H28.11.14	H29.1.10	74 ※
785	県北	国見町	B643	H28.11.21	H29.1.10	92 ※
786	県北	国見町	B644	H28.11.20	H29.1.10	85 ※
787	県北	国見町	B644	H28.11.26	H29.1.16	230 *
788	県北	国見町	B643	H29.5.19	H29.6.12	110 *
789	県北	国見町	B643	H29.5.19	H29.6.12	180 *
790	県北	国見町	B643	H29.6.8	H29.7.28	86
791	県北	国見町	B643	H30.4.12	H30.6.27	1,300 *
792	県北	国見町	B643	R1.10.25	R1.11.20	68

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
793	県北	国見町	B643	R2.11.25	R2.12.16	53
794	県北	国見町	B643	R3.7.21	R3.8.2	27
795	県北	国見町	B644	R4.1.29	R4.3.10	33
796	県北	国見町	B643	R4.5.2	R4.6.14	94
797	県北	国見町	B643	R4.5.2	R4.6.14	13
798	県北	国見町	B643	R4.5.17	R4.6.14	61
799	県北	国見町	B644	R4.5.25	R4.6.14	95
800	県北	国見町	B643	R5.5.9	R5.6.29	160 *
801	県北	国見町	B644	R5.5.10	R5.6.29	150 *
802	県北	国見町	B643	R5.7.27	R5.8.31	69
803	県北	国見町	B644	R5.8.2	R5.10.3	68
804	県北	国見町	B644	R5.8.2	R5.10.3	85
805	県北	国見町	B644	R5.8.3	R5.10.3	36
806	県北	国見町	B643	R5.10.5	R5.12.5	20
807	県北	国見町	B644	R5.11.7	R5.12.27	42
808	県北	国見町	B643	R5.11.20	R5.12.27	87
809	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	120 *
810	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	79
811	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	110 *
812	県北	国見町	B644	R5.11.28	R5.12.27	79
813	県北	国見町	B644	R5.12.4	R6.1.31	66
814	県北	国見町	B643	R5.12.5	R6.1.31	64
815	県北	国見町	B644	R6.2.13	R6.3.19	27
816	県北	国見町	B643	R6.2.19	R6.3.19	43
817	県北	国見町	B644	R6.5.27	R6.6.25	150 *
818	県北	国見町	B643	R6.6.17	R6.7.23	150 *
819	県北	国見町	B643	R6.7.10	R6.8.29	78
820	県北	国見町	B643	R6.10.23	R6.12.10	110 *
821	県北	国見町	B644	R6.11.1	R6.12.17	96
822	県北	国見町	B643	R6.12.12	R7.1.28	52
823	県北	国見町	B643	R6.12.13	R7.1.28	検出せず <6.2(134Cs) <5.1(137Cs)
824	県北	川俣町	B442	H23.10.19	H23.10.29	1,010 *
825	県北	川俣町	B442	H23.10.27	H23.11.4	872 *
826	県北	川俣町	B442	H23.11.30	H23.12.9	1,070 *
827	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	713 *
828	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	906 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
829	県北	川俣町	B441	H23.12.28	H24.1.13	553 *
830	県北	川俣町	B442	H23.12.29	H24.1.13	1,100 *
831	県北	川俣町	B344	H23.12.31	H24.1.13	1,250 *
832	県北	川俣町	B442	H23.12.31	H24.1.13	892 *
833	県北	川俣町	B342	H24.1.5	H24.1.13	647 *
834	県北	川俣町	B442	H24.1.6	H24.2.10	952 *
835	県北	川俣町	B441	H24.2.4	H24.2.24	875 *
836	県北	川俣町	B451	H24.2.14	H24.2.24	507 *
837	県北	川俣町	B442	H24.2.22	H24.3.8	843 *
838	県北	川俣町	B442	H24.6.24	H24.8.1	420 *
839	県北	川俣町	B451	H24.8.16	H24.8.31	6,000 *
840	県北	川俣町	B352	H24.8.27	H24.10.3	6,500 *
841	県北	川俣町	B344	H25.5.16	H25.6.12	400 *
842	県北	川俣町	B344	H25.5.24	H25.6.12	2,200 *
843	県北	川俣町	B342	H25.6.4	H25.7.12	2,100 *
844	県北	川俣町	B441	H25.6.30	H25.7.12	1,200 *
845	県北	川俣町	B342	H25.8.30	H25.10.10	850 *
846	県北	川俣町	B442	H25.8.31	H25.10.10	130 *
847	県北	川俣町	B451	H25.9.1	H25.10.10	220 *
848	県北	川俣町	B442	H25.9.3	H25.10.10	370 *
849	県北	川俣町	B451	H25.9.7	H25.10.10	660 *
850	県北	川俣町	B442	H25.9.12	H25.10.10	290 *
851	県北	川俣町	B442	H25.9.17	H25.10.10	250 *
852	県北	川俣町	B344	H25.12.2	H25.12.14	150 *
853	県北	川俣町	B442	H26.1.3	H26.2.17	160 *
854	県北	川俣町	B442	H25.12.14	H26.2.17	120.0 *
855	県北	川俣町	B441	H25.12.22	H26.2.17	96
856	県北	川俣町	B451	H26.1.11	H26.2.17	1,400 *
857	県北	川俣町	B442	H26.1.19	H26.2.17	200 *
858	県北	川俣町	B342	H26.1.24	H26.2.17	80
859	県北	川俣町	B342	H26.1.24	H26.2.17	680 *
860	県北	川俣町	B442	H26.1.28	H26.2.17	220 *
861	県北	川俣町	B442	H26.1.31	H26.3.24	130 *
862	県北	川俣町	B442	H26.2.3	H26.3.24	110 *
863	県北	川俣町	B353	H26.2.3	H26.3.24	600 *
864	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	110 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
865	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	450 *
866	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	190 *
867	県北	川俣町	B353	H26.6.27	H27.1.22	840 *
868	県北	川俣町	B353	H26.7.4	H27.1.22	280 *
869	県北	川俣町	B353	H26.7.6	H27.1.22	600 *
870	県北	川俣町	B353	H26.7.15	H27.1.22	590 *
871	県北	川俣町	B353	H26.8.1	H27.1.22	250 *
872	県北	川俣町	B353	H26.8.9	H27.1.22	350 *
873	県北	川俣町	B353	H26.8.12	H27.1.22	380.0 *
874	県北	川俣町	B442	H27.7.8	H28.4.20	97
875	県北	川俣町	B344	H27.8.5	H28.4.20	260 *
876	県北	川俣町	B353	H27.8.5	H28.4.20	240 *
877	県北	川俣町	B344	H27.10.24	H28.4.20	250 *
878	県北	川俣町	B334	H28.6.14	H28.7.12	460 ※ *
879	県北	川俣町	B344	H28.6.16	H28.7.12	190 *
880	県北	川俣町	B451	H28.6.17	H28.7.12	870 *
881	県北	川俣町	B353	H28.6.20	H28.7.12	550 *
882	県北	川俣町	B442	H28.6.29	H28.9.5	450 *
883	県北	川俣町	B441	H28.7.1	H28.9.5	150 *
884	県北	川俣町	B344	H30.10.3	H30.11.26	2800 *
885	県北	川俣町	B342	H30.10.4	H30.11.26	2,100 *
886	県北	川俣町	B451	H30.10.6	H30.11.26	3300 *
887	県北	川俣町	B344	H30.10.7	H30.11.26	1,300 *
888	県北	川俣町	B442	H30.10.8	H30.11.26	210 *
889	県北	川俣町	B342	R1.7.11	R1.10.1	29
890	県北	川俣町	B342	R1.7.11	R1.10.1	25
891	県北	川俣町	B451	R1.7.13	R1.10.1	150 *
892	県北	大玉村	B224	H24.1.2	H24.1.13	451 *
893	県北	大玉村	B223	H24.2.22	H24.3.8	302 *
894	県北	大玉村	B222	H24.6.18	H24.7.2	160 *
895	県中	郡山市	B111	H23.11.20	H23.11.25	317 *
896	県中	郡山市	B041	H23.11.30	H23.12.9	86
897	県中	郡山市	B121	H23.12.3	H23.12.25	216 *
898	県中	郡山市	B123	H23.12.21	H24.1.13	291 *
899	県中	郡山市	B134	H23.12.28	H24.1.13	486 *
900	県中	郡山市	B221	H23.12.29	H24.1.27	252 *
901	県中	郡山市	B221	H24.1.7	H24.1.27	510 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
902	県中	郡山市	B221	H24.1.22	H24.1.27	104 *
903	県中	郡山市	B213	H24.1.23	H24.2.10	291 *
904	県中	郡山市	B221	H24.2.4	H24.2.10	168 *
905	県中	郡山市	B123	H24.2.19	H24.3.8	253 *
906	県中	郡山市	B223	H24.3.6	H24.3.23	226 *
907	県中	郡山市	B124	H24.5.30	H24.6.19	110 *
908	県中	郡山市	B221	H24.6.12	H24.7.2	220 *
909	県中	郡山市	B123	H24.6.13	H24.7.2	120.0 *
910	県中	郡山市	B221	H24.6.14	H24.7.2	100
911	県中	郡山市	B012	H24.7.31	H24.8.31	280 *
912	県中	郡山市	B012	H24.8.10	H24.8.31	360 *
913	県中	郡山市	B114	H24.9.7	H24.10.3	130 *
914	県中	郡山市	B221	H24.11.26	H24.12.6	140 *
915	県中	郡山市	B221	H24.11.28	H24.12.18	280 *
916	県中	郡山市	B121	H24.12.16	H25.1.10	170 *
917	県中	郡山市	B221	H24.12.19	H25.1.10	200 *
918	県中	郡山市	B221	H25.3.24	H25.6.12	110 *
919	県中	郡山市	B223	H25.6.22	H25.7.12	54
920	県中	郡山市	B011	H25.10.12	H25.11.11	260 *
921	県中	郡山市	B012	H25.10.25	H25.11.11	150 *
922	県中	郡山市	B012	H26.1.8	H26.2.17	210 *
923	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	210 *
924	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	200 *
925	県中	郡山市	B012	H26.3.7	H26.3.24	130 *
926	県中	郡山市	B012	H26.3.9	H26.3.24	150 *
927	県中	郡山市	B012	H26.3.17	H26.6.10	61
928	県中	郡山市	B012	H26.5.30	H26.7.14	150 *
929	県中	郡山市	B012	H26.7.13	H26.8.8	33
930	県中	郡山市	B111	H26.7.18	H26.8.8	検出せず<5.4(134Cs) 検出せず<6.2(137Cs) *
931	県中	郡山市	B013	H26.7.24	H26.8.8	34
932	県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	10
933	県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	17
934	県中	郡山市	B012	H26.10.1	H26.12.19	49
935	県中	郡山市	B032	H26.11.16	H26.12.22	230 *
936	県中	郡山市	B013	H27.4.9	H27.6.22	17
937	県中	郡山市	B013	H27.4.26	H27.6.22	50.0
938	県中	郡山市	B013	H27.6.18	H27.8.27	12

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
939	県中	郡山市	B013	H27.6.18	H27.8.27	7
940	県中	郡山市	B011	H27.7.4	H28.2.16	13.0
941	県中	郡山市	B011	H27.7.5	H28.2.16	11.0
942	県中	郡山市	B011	H27.7.23	H28.3.15	84
943	県中	郡山市	B011	H27.7.29	H28.3.15	44
944	県中	郡山市	B111	H27.9.3	H28.3.22	12
945	県中	郡山市	B013	H27.9.27	H28.2.10	11
946	県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	420.0 *
947	県中	郡山市	B013	H28.6.3	H28.7.12	150 *
948	県中	郡山市	B121	H28.6.11	H28.7.12	120 *
949	県中	郡山市	B121	H28.6.11	H28.7.12	110 *
950	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	53.0
951	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	63
952	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	51.0
953	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	42
954	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	43
955	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	72
956	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	69
957	県中	郡山市	B013	H28.7.3	H28.9.5	57
958	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.1(134Cs)<7.3(137Cs) *
959	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.9(134Cs)<7.1(137Cs) *
960	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	8
961	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.5(134Cs)<8.1(137Cs) *
962	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.4(134Cs)<6.8(137Cs) *
963	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	7
964	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	8
965	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	検出せず□.8(134Cs)<6.7(137Cs) *
966	県中	郡山市	B013	H28.7.17	H28.9.5	74
967	県中	郡山市	B013	H28.7.18	H28.9.5	12.0
968	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	検出せず□.7(134Cs)<6.3(137Cs) *
969	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	8
970	県中	郡山市	B013	H28.7.28	H28.9.28	24
971	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	20
972	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	13
973	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	10
974	県中	郡山市	B013	H28.7.28	H28.9.28	19
975	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	8.8

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
976	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	14
977	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	11
978	県中	郡山市	B111	H28.8.7	H28.9.28	21
979	県中	郡山市	B111	H28.8.7	H28.9.28	21
980	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	15
981	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	20
982	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	19
983	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	22
984	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	19
985	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	33
986	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	45
987	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	38
988	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	17
989	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	18
990	県中	郡山市	B013	H28.8.18	H28.9.28	8
991	県中	郡山市	B013	H28.8.18	H28.9.28	8
992	県中	郡山市	B111	H28.8.18	H28.9.28	11
993	県中	郡山市	B011	H28.8.23	H28.9.28	110 *
994	県中	郡山市	B011	H28.8.23	H28.9.28	86
995	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	18
996	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	17
997	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	18.0
998	県中	郡山市	B013	H28.9.3	H28.10.21	9
999	県中	郡山市	B013	H28.9.4	H28.10.21	検出せず <6.6(134Cs) <5.7 *
1000	県中	郡山市	B011	H28.10.12	H28.12.21	11
1001	県中	郡山市	B013	H28.10.16	H28.12.21	160 *
1002	県中	郡山市	B111	H28.10.18	H28.12.21	37
1003	県中	郡山市	B013	H28.10.23	H28.12.21	73
1004	県中	郡山市	B013	H28.10.24	H28.12.21	120 *
1005	県中	郡山市	B013	H28.10.27	H28.12.21	66
1006	県中	郡山市	B013	H28.10.31	H29.1.10	140.0 *
1007	県中	郡山市	B013	H28.11.2	H29.1.10	80.0
1008	県中	郡山市	B013	H28.11.9	H29.1.10	65
1009	県中	郡山市	B013	H29.4.24	H29.6.12	20
1010	県中	郡山市	B013	H29.4.24	H29.6.12	31
1011	県中	郡山市	B013	H29.4.30	H29.6.12	39.0
1012	県中	郡山市	B013	H29.5.1	H29.6.12	56

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1013	県中	郡山市	B013	H29.5.23	H29.6.12	50
1014	県中	郡山市	B013	H29.5.19	H29.7.28	75.0
1015	県中	郡山市	B013	H29.5.19	H29.7.28	75
1016	県中	郡山市	B013	H29.6.1	H29.7.28	検出せず<6.7(134Cs) □ 5.3(137Cs) *
1017	県中	郡山市	B013	H29.6.7	H29.7.28	15
1018	県中	郡山市	B023	H29.6.16	H29.7.28	28
1019	県中	郡山市	B013	H29.6.1	H29.9.6	24
1020	県中	郡山市	B013	H29.6.15	H29.9.6	8
1021	県中	郡山市	B013	H29.6.7	H29.9.6	19.0
1022	県中	郡山市	B013	H29.6.10	H29.9.6	19
1023	県中	郡山市	B004	H29.6.12	H29.9.6	160 *
1024	県中	郡山市	B013	H29.6.16	H29.9.6	19
1025	県中	郡山市	B004	H29.6.19	H29.9.6	66
1026	県中	郡山市	B013	H29.6.23	H29.9.6	19
1027	県中	郡山市	B021	H29.7.8	H29.9.6	210 *
1028	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	74
1029	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	8.1
1030	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	9
1031	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	13
1032	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	72
1033	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	15
1034	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	8
1035	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	16
1036	県中	郡山市	B004	H29.7.18	H29.9.6	45
1037	県中	郡山市	B013	H29.7.5	H29.9.26	7
1038	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	28
1039	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	19
1040	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	22
1041	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	25
1042	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	13
1043	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず□3.8(134Cs)<4.6(137Cs) *
1044	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	6
1045	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず□0(134Cs)<5.0(137Cs) *
1046	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず□4.9(134Cs)<5.3(137Cs) *
1047	県中	郡山市	B013	H29.8.4	H29.9.26	検出せず□4.9(134Cs)<5.8(137Cs) *
1048	県中	郡山市	B013	H29.8.6	H29.9.26	21
1049	県中	郡山市	B013	H29.8.8	H29.9.26	100

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1050	県中	郡山市	B012	H29.8.10	H29.9.26	56
1051	県中	郡山市	B013	H29.8.12	H29.9.26	58
1052	県中	郡山市	B013	H29.8.16	H29.9.26	7
1053	県中	郡山市	B013	H29.8.20	H29.9.26	17
1054	県中	郡山市	B013	H29.8.19	H29.10.27	5
1055	県中	郡山市	B013	H29.9.1	H29.10.27	5
1056	県中	郡山市	B013	H29.9.2	H29.10.27	検出せず ^{Cs-134Cs < 6.1(137Cs)} *
1057	県中	郡山市	B013	H29.9.4	H29.10.27	検出せず ^{Cs-134Cs < 5.8(137Cs)} *
1058	県中	郡山市	B021	H29.9.21	H29.10.27	110 *
1059	県中	郡山市	B013	H29.9.6	H29.11.16	検出せず ^{Cs-134Cs < 5.0(137Cs)} *
1060	県中	郡山市	B013	H29.9.11	H29.11.16	11
1061	県中	郡山市	B013	H29.9.22	H29.11.16	検出せず ^{Cs-134Cs < 5.3(137Cs)} *
1062	県中	郡山市	B013	H29.10.8	H29.12.13	11
1063	県中	郡山市	B013	H29.10.27	H29.12.13	40
1064	県中	郡山市	B011	H29.12.8	H30.1.23	84
1065	県中	郡山市	B012	H29.12.26	H30.2.13	200 *
1066	県中	郡山市	B221	H30.1.5	H30.3.22	180 *
1067	県中	郡山市	B014	H30.1.18	H30.3.22	200 *
1068	県中	郡山市	B221	H30.1.22	H30.3.22	320 *
1069	県中	郡山市	B123	H30.1.28	H30.3.22	210 *
1070	県中	郡山市	B123	H30.1.28	H30.3.22	220 *
1071	県中	郡山市	B021	H30.2.19	H30.3.22	770 *
1072	県中	郡山市	B021	H30.4.22	H30.6.27	930 *
1073	県中	郡山市	B013	H30.5.4	H30.6.27	210 *
1074	県中	郡山市	B013	H30.5.7	H30.6.27	92
1075	県中	郡山市	B013	H30.5.29	H30.8.2	84.0
1076	県中	郡山市	B013	H30.6.1	H30.8.2	25
1077	県中	郡山市	B111	H30.6.6	H30.8.2	55
1078	県中	郡山市	B013	H30.6.8	H30.8.2	70
1079	県中	郡山市	B013	H30.6.14	H30.8.2	35
1080	県中	郡山市	B013	H30.6.16	H30.8.2	130 *
1081	県中	郡山市	B012	H30.6.17	H30.8.2	680 *
1082	県中	郡山市	B013	H30.6.19	H30.8.2	81
1083	県中	郡山市	B011	H30.6.20	H30.8.2	81
1084	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	52
1085	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	43
1086	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	36

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1087	県中	郡山市	B012	H30.6.24	H30.8.2	400 *
1088	県中	郡山市	B012	H30.7.5	H30.9.6	240 *
1089	県中	郡山市	B011	H30.6.22	H30.9.6	120 *
1090	県中	郡山市	B013	H30.6.24	H30.9.6	97
1091	県中	郡山市	B004	H30.6.29	H30.9.6	79
1092	県中	郡山市	B013	H30.7.4	H30.9.6	100
1093	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	35
1094	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	29
1095	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	45.0
1096	県中	郡山市	B013	H30.7.7	H30.9.6	19
1097	県中	郡山市	B111	H30.7.9	H30.9.6	11.0
1098	県中	郡山市	B111	H30.7.9	H30.9.6	10
1099	県中	郡山市	B013	H30.7.15	H30.9.6	検出せず <6.8(134Cs) *
1100	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	45
1101	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	27.0
1102	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	17.0
1103	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	23
1104	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	21
1105	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	25
1106	県中	郡山市	B004	H30.7.19	H30.9.6	47
1107	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	20
1108	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	20
1109	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	44
1110	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	27 ※
1111	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	19
1112	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	33
1113	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	34
1114	県中	郡山市	B111	H30.7.23	H30.9.6	16
1115	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	38
1116	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず 0.3(134Cs)<7.4(137Cs) *
1117	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず 0.7(134Cs)<5.9(137Cs) *
1118	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	8
1119	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず 0.5(134Cs)<5.8(137Cs) *
1120	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	10
1121	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	36
1122	県中	郡山市	B111	H30.7.22	H30.9.6	40
1123	県中	郡山市	B111	H30.7.22	H30.9.6	29

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1124	県中	郡山市	B002	H30.7.19	H30.9.6	8
1125	県中	郡山市	B013	H30.7.24	H30.9.6	8
1126	県中	郡山市	B013	H30.7.26	H30.9.6	13
1127	県中	郡山市	B013	H30.7.27	H30.9.6	33
1128	県中	郡山市	B003	H30.7.27	H30.9.6	19
1129	県中	郡山市	B014	H30.11.30	H31.1.29	62
1130	県中	郡山市	B002	H30.12.3	H31.1.29	150 *
1131	県中	郡山市	E734	R2.12.28	R3.2.16	検出せず□.1(134Cs)<6.2(137Cs) *
1132	県中	郡山市	E734	R2.12.28	R3.2.16	6
1133	県中	郡山市	—	R3.1.3	R3.2.16	検出せず□.4.(134Cs)<5.9(137Cs) *
1134	県中	郡山市	—	R3.1.9	R3.2.16	19
1135	県中	郡山市	—	R3.1.10	R3.2.16	6
1136	県中	郡山市	—	R3.1.10	R3.2.16	検出せず□.3(134Cs)<5.1(137Cs) *
1137	県中	郡山市	B012	R5.6.25	R5.8.3	130 *
1138	県中	郡山市	B023	R5.7.7	R5.8.31	360 *
1139	県中	郡山市	B012	R5.8.6	R5.10.3	68
1140	県中	郡山市	B012	R5.9.4	R5.10.30	52
1141	県中	郡山市	B012	R5.10.2	R5.12.5	76
1142	県中	郡山市	B012	R5.11.15	R5.12.27	60
1143	県中	須賀川市	E732	H23.10.14	H23.10.20	147 *
1144	県中	須賀川市	E732	H23.10.22	H23.10.29	146 *
1145	県中	須賀川市	B012	H23.11.23	H23.11.25	650 *
1146	県中	須賀川市	E711	H24.1.3	H24.1.27	112 *
1147	県中	須賀川市	E734	H24.1.15	H24.1.27	171 *
1148	県中	須賀川市	E732	H24.3.15	H24.3.23	115 *
1149	県中	須賀川市	E732	H24.6.6	H24.7.2	46
1150	県中	須賀川市	E732	H24.9.4	H24.10.3	79
1151	県中	須賀川市	E741	H24.10.1	H24.10.17	180 *
1152	県中	須賀川市	E732	H24.10.18	H24.11.1	71
1153	県中	須賀川市	E734	H24.10.20	H24.11.1	73
1154	県中	須賀川市	B012	H24.10.23	H24.11.1	340 *
1155	県中	須賀川市	E634	H24.10.25	H24.11.1	170 *
1156	県中	須賀川市	E732	H24.10.28	H24.11.20	71
1157	県中	須賀川市	E732	H24.11.5	H24.11.20	83
1158	県中	須賀川市	E722	H24.11.5	H24.11.20	1,200 *
1159	県中	須賀川市	E732	H24.11.14	H24.12.6	190 *
1160	県中	須賀川市	E733	H24.11.15	H24.12.6	79

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1161	県中	須賀川市	E734	H24.11.28	H24.12.18	200 *
1162	県中	須賀川市	E732	H24.12.3	H24.12.18	110 *
1163	県中	須賀川市	E732	H24.12.5	H24.12.18	220 *
1164	県中	須賀川市	E732	H24.12.11	H25.1.10	210 *
1165	県中	須賀川市	E634	H25.2.21	H25.3.4	260 *
1166	県中	須賀川市	E674	H25.3.14	H25.3.26	150 *
1167	県中	須賀川市	E741	H25.4.22	H25.6.12	71
1168	県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	70
1169	県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	74
1170	県中	須賀川市	E732	H25.6.22	H25.7.12	94
1171	県中	須賀川市	E714	H25.8.23	H25.9.5	99
1172	県中	須賀川市	E732	H25.8.29	H25.9.5	43
1173	県中	須賀川市	E714	H25.9.6	H25.10.10	93
1174	県中	須賀川市	E732	H25.10.1	H25.11.11	1,000 *
1175	県中	須賀川市	E714	H25.10.6	H25.11.11	300 *
1176	県中	須賀川市	E714	H25.10.30	H25.11.11	210 *
1177	県中	須賀川市	E732	H25.11.4	H25.12.11	200 *
1178	県中	須賀川市	E732	H25.11.9	H25.12.11	440 *
1179	県中	須賀川市	E734	H25.11.12	H25.12.11	120 *
1180	県中	須賀川市	E732	H25.11.13	H25.12.11	1,100 *
1181	県中	須賀川市	E732	H25.12.3	H25.12.4	190 *
1182	県中	須賀川市	B012	H25.11.27	H25.12.4	580 *
1183	県中	須賀川市	B012	H25.12.3	H25.12.9	260 *
1184	県中	須賀川市	E732	H26.1.13	H26.2.17	210 *
1185	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	320 *
1186	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	240 *
1187	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	160 *
1188	県中	須賀川市	E732	H26.1.30	H26.2.17	89
1189	県中	須賀川市	B012	H26.2.5	H26.3.24	110 *
1190	県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	160 *
1191	県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	240 *
1192	県中	須賀川市	E732	H26.3.11	H26.3.24	1,300 *
1193	県中	須賀川市	E732	H26.5.2	H26.6.10	24
1194	県中	須賀川市	E634	H26.6.7	H26.7.14	130 *
1195	県中	須賀川市	E634	H26.6.30	H26.8.8	54
1196	県中	須賀川市	E732	H26.8.22	H26.10.24	100
1197	県中	須賀川市	B012	H26.9.25	H26.11.11	86

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1198	県中	須賀川市	B012	H26.9.29	H26.12.19	110 *
1199	県中	須賀川市	B012	H26.10.3	H26.12.19	100
1200	県中	須賀川市	E732	H26.10.19	H26.12.19	230 *
1201	県中	須賀川市	E634	H26.11.10	H26.12.22	300 *
1202	県中	須賀川市	E741	H26.11.14	H26.12.22	280 *
1203	県中	須賀川市	E734	H26.11.22	H26.12.22	1,700 *
1204	県中	須賀川市	B012	H26.11.28	H27.1.22	340 *
1205	県中	須賀川市	E732	H26.12.14	H27.1.22	400 *
1206	県中	須賀川市	E634	H27.1.14	H27.2.20	440 *
1207	県中	須賀川市	E714	H27.2.8	H27.3.13	52
1208	県中	須賀川市	E714	H27.2.11	H27.3.13	180 *
1209	県中	須賀川市	E714	H27.2.11	H27.3.13	43
1210	県中	須賀川市	E734	H27.2.15	H27.3.13	300 *
1211	県中	須賀川市	E732	H27.2.27	H27.4.8	900 *
1212	県中	須賀川市	E714	H27.3.14	H27.4.8	35
1213	県中	須賀川市	E634	H27.4.1	H27.4.8	130 *
1214	県中	須賀川市	E714	H27.6.28	H27.8.27	310 *
1215	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	170 *
1216	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	150 *
1217	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	190 *
1218	県中	須賀川市	E734	H27.8.27	H28.3.15	29
1219	県中	須賀川市	E634	H27.9.15	H28.3.22	54
1220	県中	須賀川市	E741	H27.9.18	H28.3.22	150 *
1221	県中	須賀川市	E732	H27.10.17	H28.2.10	240.0 *
1222	県中	須賀川市	E734	H27.11.7	H28.3.24	86
1223	県中	須賀川市	E714	H27.11.17	H28.3.24	230 *
1224	県中	須賀川市	B012	H27.11.19	H28.3.24	770 *
1225	県中	須賀川市	E734	H27.11.21	H28.3.24	91
1226	県中	須賀川市	E734	H27.12.2	H28.2.5	160 *
1227	県中	須賀川市	B012	H27.12.4	H28.2.5	590 *
1228	県中	須賀川市	E743	H27.12.28	H28.3.24	61
1229	県中	須賀川市	B012	H27.12.23	H28.3.24	350 *
1230	県中	須賀川市	E714	H28.1.3	H28.3.24	780 *
1231	県中	須賀川市	B012	H28.1.14	H28.3.24	280 *
1232	県中	須賀川市	E714	H28.1.17	H28.3.24	380 *
1233	県中	須賀川市	E714	H28.2.6	H28.3.25	180 *
1234	県中	須賀川市	E711	H28.2.11	H28.3.25	220 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1235	県中	須賀川市	E732	H28.2.16	H28.3.25	170 *
1236	県中	須賀川市	E741	H28.2.23	H28.4.20	420 *
1237	県中	須賀川市	E732	H28.2.29	H28.4.20	110 *
1238	県中	須賀川市	E741	H28.4.1	H28.6.13	88
1239	県中	須賀川市	E732	H28.4.29	H28.6.13	85
1240	県中	須賀川市	E732	H28.6.23	H28.7.12	34
1241	県中	須賀川市	E732	H28.7.14	H28.9.5	56
1242	県中	須賀川市	E732	H28.7.17	H28.9.5	42
1243	県中	須賀川市	E734	H28.8.24	H28.9.28	53
1244	県中	須賀川市	E732	H28.9.17	H28.10.21	9
1245	県中	須賀川市	E714	H28.9.30	H28.12.21	550 *
1246	県中	須賀川市	E734	H28.10.18	H28.12.21	940 *
1247	県中	須賀川市	E732	H28.10.30	H28.12.21	740 *
1248	県中	須賀川市	E734	H28.11.14	H29.1.10	76
1249	県中	須賀川市	E723	H28.11.15	H29.1.10	520 *
1250	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	520 *
1251	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	450 *
1252	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	510 *
1253	県中	須賀川市	E732	H28.11.15	H29.1.10	470 *
1254	県中	須賀川市	B012	H28.11.18	H29.1.10	430 *
1255	県中	須賀川市	E741	H28.11.24	H29.1.10	970 *
1256	県中	須賀川市	B012	H28.12.8	H29.1.16	99
1257	県中	須賀川市	B012	H28.12.16	H29.1.16	200 *
1258	県中	須賀川市	E634	H29.5.10	H29.6.12	89
1259	県中	須賀川市	E733	H29.7.3	H29.9.6	35
1260	県中	須賀川市	E732	H29.7.5	H29.9.6	28
1261	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	29
1262	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	35
1263	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	26
1264	県中	須賀川市	E732	H29.9.30	H29.11.16	50
1265	県中	須賀川市	E723	H29.10.6	H29.11.16	400 *
1266	県中	須賀川市	E723	H29.10.6	H29.11.16	450 *
1267	県中	須賀川市	E732	H29.10.14	H29.11.16	84
1268	県中	須賀川市	E732	H29.10.24	H29.11.16	99
1269	県中	須賀川市	E732	H29.10.26	H29.11.16	110 *
1270	県中	須賀川市	E634	H29.10.29	H29.12.13	110 *
1271	県中	須賀川市	E734	H29.11.14	H29.12.13	100

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1272	県中	須賀川市	B012	H29.11.17	H30.1.23	88
1273	県中	須賀川市	E714	H29.11.17	H30.1.23	160 *
1274	県中	須賀川市	B012	H29.11.27	H30.1.23	400 *
1275	県中	須賀川市	B012	H29.12.7	H30.1.23	470 *
1276	県中	須賀川市	E723	H29.12.18	H30.1.23	140.0 *
1277	県中	須賀川市	E732	H30.1.21	H30.2.13	210.0 *
1278	県中	須賀川市	E732	H30.2.12	H30.3.22	390 *
1279	県中	須賀川市	E732	H30.2.15	H30.3.22	180 *
1280	県中	須賀川市	E734	H30.2.25	H30.3.22	200 *
1281	県中	須賀川市	E741	H30.3.23	H30.4.10	850 *
1282	県中	須賀川市	E741	H30.3.31	H30.6.27	730 *
1283	県中	須賀川市	E741	H30.4.5	H30.6.27	820 *
1284	県中	須賀川市	E634	H30.4.11	H30.6.27	340 *
1285	県中	須賀川市	E732	H30.4.18	H30.6.27	300 *
1286	県中	須賀川市	E741	H30.5.24	H30.6.27	540 *
1287	県中	須賀川市	E741	H30.5.30	H30.8.2	500 *
1288	県中	須賀川市	E741	H30.6.11	H30.8.2	430 *
1289	県中	須賀川市	E732	H30.7.1	H30.9.6	18
1290	県中	須賀川市	E733	H30.7.12	H30.9.6	630.0 *
1291	県中	須賀川市	E732	H30.8.4	H30.9.26	86
1292	県中	須賀川市	E732	H30.8.6	H30.9.26	25
1293	県中	須賀川市	E732	H30.8.10	H30.9.26	52
1294	県中	須賀川市	E741	H30.8.19	H30.9.26	80
1295	県中	須賀川市	E732	H30.8.22	H30.9.26	25
1296	県中	須賀川市	E732	H30.9.2	H30.10.24	82
1297	県中	須賀川市	E741	H30.9.3	H30.10.24	130 *
1298	県中	須賀川市	E732	H30.9.13	H30.10.24	11
1299	県中	須賀川市	E732	H30.9.24	H30.10.24	10
1300	県中	須賀川市	E732	H30.9.24	H30.10.24	7
1301	県中	須賀川市	E732	H30.9.30	H30.11.26	20
1302	県中	須賀川市	E634	H30.10.7	H30.11.26	150 *
1303	県中	須賀川市	E732	H30.10.10	H30.11.26	11
1304	県中	須賀川市	E741	H30.10.12	H30.11.26	27
1305	県中	須賀川市	E741	H30.10.22	H30.11.26	18
1306	県中	須賀川市	E634	H30.10.24	H30.11.26	30
1307	県中	須賀川市	E634	H30.10.26	H30.11.26	51
1308	県中	須賀川市	E741	H30.10.28	H30.11.26	18

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1309	県中	須賀川市	E734	H30.11.1	H30.12.19	21
1310	県中	須賀川市	E732	H30.11.1	H30.12.19	16
1311	県中	須賀川市	E732	H30.11.4	H30.12.19	20
1312	県中	須賀川市	E734	H30.11.10	H30.12.19	12
1313	県中	須賀川市	E734	H30.11.22	H30.12.19	8
1314	県中	須賀川市	E643	H30.11.23	H30.12.19	23
1315	県中	須賀川市	E733	H30.11.29	H30.12.19	48
1316	県中	須賀川市	E643	H30.12.1	H31.1.29	34
1317	県中	須賀川市	E714	H30.11.18	H31.1.29	110 *
1318	県中	須賀川市	E723	H30.11.22	H31.1.29	14
1319	県中	須賀川市	E012	H30.11.25	H31.1.29	110 *
1320	県中	須賀川市	B012	H30.12.3	H31.1.29	240 *
1321	県中	須賀川市	E741	H30.12.17	H31.1.29	61
1322	県中	須賀川市	E741	H30.12.17	H31.1.29	69
1323	県中	須賀川市	E732	H30.12.21	H31.1.29	47
1324	県中	須賀川市	E732	H30.12.24	H31.1.29	53
1325	県中	須賀川市	E732	H31.1.3	H31.2.21	28
1326	県中	須賀川市	E732	H31.1.12	H31.2.21	84
1327	県中	須賀川市	E741	H31.1.23	H31.2.21	13
1328	県中	須賀川市	E732	H31.1.27	H31.2.21	17 ※
1329	県中	須賀川市	E734	H31.1.30	H31.2.21	23
1330	県中	須賀川市	E732	H31.2.3	H31.3.25	31
1331	県中	須賀川市	E741	H31.2.16	H31.3.25	41
1332	県中	須賀川市	E734	H31.2.22	H31.3.25	34
1333	県中	須賀川市	E733	H31.2.25	H31.3.25	52
1334	県中	須賀川市	E634	H31.3.31	H31.3.25	53
1335	県中	須賀川市	B732	H31.3.23	H31.3.25	22
1336	県中	須賀川市	E732	H31.4.25	R1.6.13	検出せず□.1(134Cs)<6.0(137Cs) *
1337	県中	須賀川市	E634	R1.5.25	R1.6.13	32
1338	県中	須賀川市	E732	R1.5.31	R1.7.19	38
1339	県中	須賀川市	E741	R1.6.1	R1.7.19	19
1340	県中	須賀川市	E732	R1.6.13	R1.7.19	6
1341	県中	須賀川市	E634	R1.6.23	R1.7.19	28
1342	県中	須賀川市	E734	R1.6.25	R1.7.19	18
1343	県中	須賀川市	E732	R1.6.29	R1.9.2	7
1344	県中	須賀川市	E732	R1.6.29	R1.9.2	55
1345	県中	須賀川市	E732	R1.7.3	R1.9.2	10

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1346	県中	須賀川市	E732	R1.7.4	R1.9.2	72
1347	県中	須賀川市	E732	R1.7.27	R1.9.2	16
1348	県中	須賀川市	E732	R1.8.9	R1.10.1	52
1349	県中	須賀川市	E732	R1.8.14	R1.10.1	49
1350	県中	須賀川市	E741	R1.8.21	R1.10.1	28
1351	県中	須賀川市	E732	R1.9.20	R1.10.23	14
1352	県中	須賀川市	E741	R1.10.11	R1.11.20	57
1353	県中	須賀川市	E634	R1.10.16	R1.11.20	27
1354	県中	須賀川市	E741	R1.10.21	R1.11.20	120 *
1355	県中	須賀川市	E732	R1.10.23	R1.11.20	20
1356	県中	須賀川市	E732	R1.10.23	R1.11.20	140 *
1357	県中	須賀川市	E734	R1.10.27	R1.11.20	18
1358	県中	須賀川市	E732	R1.11.5	R1.12.26	28
1359	県中	須賀川市	E741	R1.11.8	R1.12.26	230 *
1360	県中	須賀川市	E732	R1.11.12	R1.12.26	17
1361	県中	須賀川市	E732	R1.11.12	R1.12.26	85
1362	県中	須賀川市	E734	R1.11.21	R1.12.26	13
1363	県中	須賀川市	E734	R1.11.21	R1.12.26	9
1364	県中	須賀川市	E634	R1.11.24	R1.12.26	410 *
1365	県中	須賀川市	E741	R1.11.27	R2.1.21	310 *
1366	県中	須賀川市	E732	R1.12.3	R2.1.21	62
1367	県中	須賀川市	E732	R1.12.7	R2.1.21	140 *
1368	県中	須賀川市	E732	R1.12.8	R2.1.21	14
1369	県中	須賀川市	E732	R1.12.12	R2.1.21	12
1370	県中	須賀川市	E714	R1.12.15	R2.1.21	90
1371	県中	須賀川市	E714	R1.12.31	R2.2.25	76
1372	県中	須賀川市	E741	R2.1.6	R2.2.25	660 *
1373	県中	須賀川市	E732	R2.1.20	R2.2.25	120 *
1374	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	240 *
1375	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	190 *
1376	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	210 *
1377	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	180 *
1378	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	250 *
1379	県中	須賀川市	E732	R2.1.29	R2.3.10	87
1380	県中	須賀川市	E732	R2.1.29	R2.3.10	480 *
1381	県中	須賀川市	E732	R2.3.8	R2.4.16	55
1382	県中	須賀川市	E741	R2.3.10	R2.4.16	340 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1383	県中	須賀川市	E741	R2.3.11	R2.4.16	110 *
1384	県中	須賀川市	E634	R2.3.15	R2.4.16	180 *
1385	県中	須賀川市	E732	R2.3.28	R2.4.16	270 *
1386	県中	須賀川市	E741	R2.5.2	R2.6.8	110 *
1387	県中	須賀川市	E732	R2.6.5	R2.7.14	50
1388	県中	須賀川市	E732	R2.7.17	R2.8.25	28
1389	県中	須賀川市	E634	R2.8.1	R2.9.23	28
1390	県中	須賀川市	E732	R2.8.5	R2.9.23	68
1391	県中	須賀川市	E741	R2.8.10	R2.9.23	15
1392	県中	須賀川市	E732	R2.9.22	R2.10.15	検出せず□.8(134Cs)□.6(137Cs) *
1393	県中	須賀川市	E732	R2.10.1	R2.11.17	検出せず□.6(134Cs)□.7.0(137Cs) *
1394	県中	須賀川市	E732	R2.10.2	R2.11.17	18
1395	県中	須賀川市	E732	R2.10.5	R2.11.17	12
1396	県中	須賀川市	E732	R2.10.24	R2.11.17	16
1397	県中	須賀川市	E634	R2.10.24	R2.11.17	20
1398	県中	須賀川市	E732	R2.10.27	R2.11.17	17
1399	県中	須賀川市	E732	R2.11.5	R2.12.16	検出せず□.0(134Cs)□.6.0(137Cs) *
1400	県中	須賀川市	E741	R2.11.6	R2.12.16	47
1401	県中	須賀川市	E732	R2.11.8	R2.12.16	30
1402	県中	須賀川市	E634	R2.11.10	R2.12.16	18
1403	県中	須賀川市	E734	R2.11.18	R2.12.16	2,400 *
1404	県中	須賀川市	E732	R2.11.23	R2.12.16	17
1405	県中	須賀川市	E732	R2.11.24	R2.12.16	11
1406	県中	須賀川市	E643	R2.11.24	R2.12.16	60
1407	県中	須賀川市	E732	R2.11.24	R2.12.16	21
1408	県中	須賀川市	E732	R2.11.26	R2.12.16	11
1409	県中	須賀川市	E734	R2.11.30	R3.1.18	11
1410	県中	須賀川市	E741	R2.11.30	R3.1.18	23
1411	県中	須賀川市	E732	R2.12.5	R3.1.18	13
1412	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	検出せず□.4(134Cs)□.6.4(137Cs) *
1413	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	検出せず□.8(134Cs)□.7.6(138Cs) *
1414	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	7
1415	県中	須賀川市	E732	R2.12.20	R3.1.18	10
1416	県中	須賀川市	E732	R2.12.23	R3.1.18	19
1417	県中	須賀川市	E732	R2.12.23	R3.1.18	16
1418	県中	須賀川市	E732	R2.12.28	R3.2.16	検出せず□.9(134Cs)□.5.2(139Cs) *
1419	県中	須賀川市	E732	R2.12.29	R3.2.16	13

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1420	県中	須賀川市	E732	R2.12.29	R3.2.16	21
1421	県中	須賀川市	E634	R3.1.10	R3.2.16	22
1422	県中	須賀川市	E634	R3.1.13	R3.2.16	25
1423	県中	須賀川市	E732	R3.1.15	R3.2.16	22
1424	県中	須賀川市	E741	R3.1.16	R3.2.16	17
1425	県中	須賀川市	E732	R3.1.18	R3.2.16	9
1426	県中	須賀川市	E634	R3.1.23	R3.2.16	17
1427	県中	須賀川市	E732	R3.2.4	R3.3.15	9
1428	県中	須賀川市	E734	R3.2.5	R3.3.15	28
1429	県中	須賀川市	E732	R3.2.6	R3.3.15	15
1430	県中	須賀川市	E732	R3.2.11	R3.3.15	13
1431	県中	須賀川市	E741	R3.2.16	R3.3.15	9
1432	県中	須賀川市	E634	R3.2.24	R3.3.15	18
1433	県中	須賀川市	E734	R3.3.2	R3.4.19	50
1434	県中	須賀川市	E732	R3.3.4	R3.4.19	13
1435	県中	須賀川市	E732	R3.3.13	R3.4.19	41
1436	県中	須賀川市	E634	R3.3.19	R3.4.19	検出せず(0.0(134Cs)×5.7(137Cs)) *
1437	県中	須賀川市	E741	R3.4.1	R3.6.15	8.6
1438	県中	須賀川市	E732	R3.4.10	R3.6.15	21
1439	県中	須賀川市	E732	R3.4.14	R3.6.15	8.7
1440	県中	須賀川市	E734	R3.5.7	R3.6.15	95
1441	県中	須賀川市	E732	R3.5.9	R3.6.15	12
1442	県中	須賀川市	E732	R3.5.15	R3.6.15	7
1443	県中	須賀川市	E732	R3.5.28	R3.7.15	16
1444	県中	須賀川市	E732	R3.6.27	R3.7.15	11
1445	県中	須賀川市	E732	R3.7.1	R3.8.2	12
1446	県中	須賀川市	E732	R3.7.5	R3.8.2	31
1447	県中	須賀川市	E732	R3.7.25	R3.8.2	8.6
1448	県中	須賀川市	E732	R3.8.16	R3.9.14	12
1449	県中	須賀川市	E732	R3.8.26	R3.9.14	5.7
1450	県中	須賀川市	E731	R3.8.29	R3.10.13	8.5
1451	県中	須賀川市	E732	R3.10.6	R3.11.11	50
1452	県中	須賀川市	E731	R3.10.7	R3.11.11	22
1453	県中	須賀川市	E734	R3.10.14	R3.11.11	24
1454	県中	須賀川市	E732	R3.10.16	R3.11.11	51
1455	県中	須賀川市	E732	R3.10.17	R3.11.11	58
1456	県中	須賀川市	E734	R3.10.18	R3.11.11	32

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1457	県中	須賀川市	E732	R3.10.19	R3.11.11	28
1458	県中	須賀川市	E731	R3.10.22	R3.11.11	29
1459	県中	須賀川市	E741	R3.10.25	R3.11.11	8.2
1460	県中	須賀川市	E732	R3.10.31	R3.12.14	35
1461	県中	須賀川市	E734	R3.11.3	R3.12.14	34
1462	県中	須賀川市	E634	R3.11.4	R3.12.14	33
1463	県中	須賀川市	E732	R3.11.11	R3.12.14	18
1464	県中	須賀川市	E741	R3.11.13	R3.12.14	9.1
1465	県中	須賀川市	E732	R3.11.14	R3.12.14	83
1466	県中	須賀川市	E741	R3.11.14	R3.12.14	27
1467	県中	須賀川市	E711	R3.11.7	R3.12.14	62
1468	県中	須賀川市	E734	R3.11.20	R3.12.14	42
1469	県中	須賀川市	E741	R3.11.26	R3.12.14	32
1470	県中	須賀川市	E741	R3.11.27	R3.12.14	41
1471	県中	須賀川市	E732	R3.11.30	R4.1.20	28
1472	県中	須賀川市	E741	R3.12.1	R4.1.20	39
1473	県中	須賀川市	E731	R3.12.2	R4.1.20	40
1474	県中	須賀川市	E732	R3.12.3	R4.1.20	32
1475	県中	須賀川市	E732	R3.12.5	R4.1.20	42
1476	県中	須賀川市	E634	R3.12.31	R4.2.16	41
1477	県中	須賀川市	E634	R4.1.15	R4.2.16	60
1478	県中	須賀川市	E732	R4.1.26	R4.2.16	34
1479	県中	須賀川市	E732	R4.2.2	R4.3.10	36
1480	県中	須賀川市	E732	R4.2.4	R4.3.10	41
1481	県中	須賀川市	E711	R3.12.30	R4.3.10	5.9
1482	県中	須賀川市	E712	R3.12.30	R4.3.10	10
1483	県中	須賀川市	E711	R4.1.2	R4.3.10	270 *
1484	県中	須賀川市	E714	R4.1.29	R4.3.10	280 *
1485	県中	須賀川市	E714	R4.1.29	R4.3.10	240 *
1486	県中	須賀川市	E711	R4.1.30	R4.3.10	220 *
1487	県中	須賀川市	E711	R4.1.30	R4.3.10	320 *
1488	県中	須賀川市	E712	R4.2.13	R4.3.10	280 *
1489	県中	須賀川市	E711	R4.2.20	R4.4.13	56
1490	県中	須賀川市	E732	R4.3.4	R4.4.13	9
1491	県中	須賀川市	E711	R4.3.13	R4.4.13	96
1492	県中	須賀川市	E732	R4.6.4	R4.7.19	29
1493	県中	須賀川市	E732	R4.6.5	R4.7.19	21

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1494	県中	須賀川市	E732	R4.6.12	R4.7.19	14
1495	県中	須賀川市	E732	R4.7.2	R4.8.16	21
1496	県中	須賀川市	E732	R4.7.3	R4.8.16	30
1497	県中	須賀川市	E732	R4.10.12	R4.11.16	29
1498	県中	須賀川市	E714	R4.12.3	R5.1.23	220 *
1499	県中	須賀川市	E723	R4.12.30	R5.2.20	130 *
1500	県中	須賀川市	E714	R4.12.31	R5.2.20	110 *
1501	県中	須賀川市	E714	R4.12.31	R5.2.20	580 *
1502	県中	須賀川市	E714	R5.1.7	R5.2.20	190 *
1503	県中	須賀川市	E714	R5.1.12	R5.2.20	100
1504	県中	須賀川市	E714	R5.1.12	R5.2.20	99
1505	県中	須賀川市	B012	R5.1.14	R5.2.20	110 *
1506	県中	須賀川市	E723	R5.1.16	R5.2.20	470 *
1507	県中	須賀川市	B012	R5.1.22	R5.2.20	130 *
1508	県中	須賀川市	B012	R5.1.27	R5.3.15	210 *
1509	県中	須賀川市	B012	R5.2.6	R5.3.15	98
1510	県中	須賀川市	E714	R5.2.12	R5.3.15	84
1511	県中	須賀川市	B012	R5.2.15	R5.4.24	45
1512	県中	須賀川市	B012	R5.2.23	R5.4.24	52
1513	県中	須賀川市	B011	R5.2.26	R5.4.24	170 *
1514	県中	須賀川市	B011	R5.2.26	R5.4.24	100
1515	県中	須賀川市	E711	R5.1.4	R5.4.24	890 *
1516	県中	須賀川市	E712	R5.2.5	R5.4.24	740 *
1517	県中	須賀川市	E711	R5.2.12	R5.4.24	130 *
1518	県中	須賀川市	E711	R5.2.19	R5.4.24	75
1519	県中	須賀川市	E711	R5.3.12	R5.4.24	890 *
1520	県中	須賀川市	E732	R5.8.7	R5.10.3	42
1521	県中	須賀川市	E732	R5.9.15	R5.10.30	8
1522	県中	須賀川市	E732	R5.9.15	R5.10.30	28
1523	県中	須賀川市	E732	R5.10.19	R5.12.5	32
1524	県中	須賀川市	E734	R5.10.28	R5.12.5	33
1525	県中	須賀川市	E732	R5.10.31	R5.12.27	42
1526	県中	須賀川市	E732	R5.11.27	R5.12.27	36
1527	県中	須賀川市	E732	R5.12.3	R6.1.31	130 *
1528	県中	須賀川市	E634	R5.12.4	R6.1.31	180 *
1529	県中	須賀川市	E732	R5.12.14	R6.1.31	88
1530	県中	須賀川市	E732	R5.12.16	R6.1.31	130 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1531	県中	須賀川市	E732	R5.12.18	R6.1.31	140 *
1532	県中	須賀川市	E714	R5.12.16	R6.1.31	170 *
1533	県中	須賀川市	E714	R5.12.23	R6.1.31	57
1534	県中	須賀川市	E732	R6.1.14	R6.2.28	65
1535	県中	須賀川市	E741	R6.1.12	R6.2.28	210 *
1536	県中	須賀川市	E634	R6.1.13	R6.2.28	140 *
1537	県中	須賀川市	E714	R6.1.8	R6.2.28	120 *
1538	県中	須賀川市	B012	R6.1.9	R6.2.28	40
1539	県中	須賀川市	E714	R6.1.17	R6.2.28	22
1540	県中	須賀川市	E714	R6.1.19	R6.3.19	74
1541	県中	須賀川市	B012	R6.1.27	R6.3.19	69
1542	県中	須賀川市	E713	R6.2.7	R6.3.19	37
1543	県中	須賀川市	E713	R6.2.8	R6.3.19	17
1544	県中	須賀川市	B012	R6.3.5	R6.5.7	23
1545	県中	須賀川市	E714	R6.3.7	R6.5.7	検出せず(8.3(134Cs) < 7.0(137Cs))
1546	県中	須賀川市	E714	R6.3.13	R6.5.7	120 *
1547	県中	須賀川市	E714	R6.3.13	R6.5.7	67
1548	県中	須賀川市	E714	R6.3.14	R6.5.7	24
1549	県中	須賀川市	E714	R6.3.14	R6.5.7	35
1550	県中	須賀川市	E714	R6.3.17	R6.5.7	270 *
1551	県中	須賀川市	E634	R6.1.12	R6.5.7	49
1552	県中	須賀川市	E732	R6.3.30	R6.6.25	85
1553	県中	須賀川市	E732	R6.5.4	R6.6.25	150 *
1554	県中	須賀川市	E714	R6.4.19	R6.6.25	63
1555	県中	須賀川市	E711	R6.4.19	R6.6.25	36
1556	県中	須賀川市	E732	R6.6.15	R6.7.23	150 *
1557	県中	須賀川市	E643	R6.9.25	R6.11.14	30
1558	県中	須賀川市	E741	R6.10.24	R6.12.10	97
1559	県中	須賀川市	E732	R6.11.30	R7.1.28	52
1560	県中	須賀川市	B012	R6.11.30	R7.1.28	96
1561	県中	須賀川市	E723	R6.12.1	R7.1.28	360 *
1562	県中	須賀川市	E741	R6.12.7	R7.1.28	540 *
1563	県中	須賀川市	E732	R6.12.10	R7.1.28	13
1564	県中	須賀川市	E732	R6.12.11	R7.1.28	420 *
1565	県中	須賀川市	E732	R6.12.14	R7.1.28	86
1566	県中	須賀川市	B012	R6.12.13	R7.1.28	98
1567	県中	須賀川市	E723	R6.12.17	R7.1.28	120 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1568	県中	須賀川市	E634	R6.12.18	R7.1.28	80
1569	県中	須賀川市	E714	R6.12.23	R7.1.28	140 *
1570	県中	須賀川市	E732	R6.12.28	R7.2.26	62
1571	県中	須賀川市	E714	R6.12.26	R7.2.26	250 *
1572	県中	須賀川市	E714	R6.12.29	R7.2.26	260 *
1573	県中	須賀川市	E714	R6.12.30	R7.2.26	110 *
1574	県中	須賀川市	E714	R6.12.30	R7.2.26	57
1575	県中	須賀川市	E714	R7.1.2	R7.2.26	260 *
1576	県中	須賀川市	B012	R7.1.4	R7.2.26	140 *
1577	県中	須賀川市	B012	R7.1.4	R7.2.26	170 *
1578	県中	須賀川市	E714	R7.1.5	R7.2.26	50
1579	県中	須賀川市	E714	R7.1.11	R7.2.26	81
1580	県中	須賀川市	E714	R7.1.11	R7.2.26	75
1581	県中	須賀川市	E714	R7.1.12	R7.2.26	290 *
1582	県中	須賀川市	E714	R7.1.24	R7.2.26	100
1583	県中	須賀川市	E732	R7.2.7	R7.3.31	28
1584	県中	須賀川市	E634	R7.2.14	R7.3.31	73
1585	県中	須賀川市	E711	R7.2.9	R7.3.31	110 *
1586	県中	須賀川市	E711	R7.2.9	R7.3.31	87
1587	県中	須賀川市	E723	R7.2.11	R7.3.31	450 *
1588	県中	須賀川市	B012	R7.2.15	R7.3.31	87
1589	県中	須賀川市	B012	R7.2.15	R7.3.31	78
1590	県中	須賀川市	B012	R7.2.15	R7.3.31	55
1591	県中	須賀川市	E723	R7.2.16	R7.3.31	120 *
1592	県中	須賀川市	E723	R7.2.24	R7.3.31	110 *
1593	県中	須賀川市	E732	R7.3.9	R7.5.14	46
1594	県中	須賀川市	B012	R7.2.27	R7.5.14	100
1595	県中	須賀川市	E723	R7.3.1	R7.5.14	410 *
1596	県中	須賀川市	B012	R7.3.9	R7.5.14	130 *
1597	県中	須賀川市	B012	R7.3.9	R7.5.14	130 *
1598	県中	須賀川市	E711	R7.2.24	R7.5.14	90
1599	県中	須賀川市	E711	R7.3.10	R7.5.14	460 *
1600	県中	須賀川市	E714	R7.3.13	R7.5.14	130 *
1601	県中	須賀川市	E732	R7.4.4	R7.6.19	10
1602	県中	須賀川市	E731	R7.5.15	R7.6.19	16
1603	県中	須賀川市	E732	R7.9.23	R7.11.10	22
1604	県中	須賀川市	E732	R7.10.27	R7.12.10	25

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1605	県中	田村市	B153	H24.1.29	H24.2.10	601 *
1606	県中	田村市	B153	H24.6.9	H24.6.19	380 *
1607	県中	田村市	B161	H24.7.1	H24.8.1	1,100 *
1608	県中	田村市	B161	H24.7.31	H24.8.31	500 *
1609	県中	田村市	B161	H24.8.27	H24.10.3	1,200 *
1610	県中	田村市	B152	H24.8.27	H24.10.3	790 *
1611	県中	田村市	B144	H24.9.7	H24.10.3	330 *
1612	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	610 *
1613	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	630 *
1614	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	730 *
1615	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	720 *
1616	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	510 *
1617	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	180 *
1618	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	550 *
1619	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	760 *
1620	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	250 *
1621	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	110 *
1622	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	65
1623	県中	田村市	B152	H25.2.25	H25.3.26	110 *
1624	県中	田村市	B064	H25.3.12	H25.3.26	420 *
1625	県中	田村市	B153	H25.6.25	H25.7.12	1,500 *
1626	県中	田村市	B162	H25.6.30	H25.7.12	6,300 *
1627	県中	田村市	B251	H25.7.5	H25.8.9	8,600 *
1628	県中	田村市	B153	H25.8.5	H25.9.5	9,600 *
1629	県中	田村市	B144	H25.8.19	H25.9.5	150 *
1630	県中	田村市	B153	H25.9.2	H25.10.10	1,800 *
1631	県中	田村市	B251	H25.9.2	H25.10.10	310 *
1632	県中	田村市	B054	H25.9.1	H25.10.10	150 *
1633	県中	田村市	B152	H25.8.30	H25.10.10	210 *
1634	県中	田村市	B152	H25.9.11	H25.10.10	85
1635	県中	田村市	B054	H25.9.12	H25.10.10	220 *
1636	県中	田村市	B053	H25.9.15	H25.10.10	72
1637	県中	田村市	B153	H25.9.24	H25.10.10	1,500 *
1638	県中	田村市	B051	H25.9.21	H25.10.10	46
1639	県中	田村市	B242	H25.11.1	H25.11.11	490 *
1640	県中	田村市	B051	H25.11.11	H25.12.11	76
1641	県中	田村市	B053	H25.11.16	H25.12.11	32

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1642	県中	田村市	B242	H25.12.2	H25.12.3	600 *
1643	県中	田村市	B051	H25.12.9	H25.12.10	2,200 *
1644	県中	田村市	B163	H25.12.8	H25.12.10	910 *
1645	県中	田村市	B053	H25.12.7	H25.12.11	180 *
1646	県中	田村市	B053	H25.12.14	H25.12.17	110 *
1647	県中	田村市	B153	H26.1.27	H26.2.17	590 *
1648	県中	田村市	B251	H26.1.28	H26.2.17	240 *
1649	県中	田村市	B044	H26.1.28	H26.2.17	63
1650	県中	田村市	B042	H26.1.24	H26.2.17	140 *
1651	県中	田村市	B053	H26.1.29	H26.2.17	220 ※ *
1652	県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	670 *
1653	県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	560 *
1654	県中	田村市	B144	H26.7.31	H26.9.11	340 *
1655	県中	田村市	B053	H26.7.29	H26.9.11	37
1656	県中	田村市	B144	H26.8.1	H26.9.11	290 *
1657	県中	田村市	B063	H26.8.2	H26.9.11	110 ※ *
1658	県中	田村市	B151	H26.8.12	H26.9.11	87
1659	県中	田村市	B154	H26.8.15	H26.9.11	210 *
1660	県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	220 *
1661	県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	170 *
1662	県中	田村市	E753	H26.8.20	H26.9.11	79
1663	県中	田村市	B051	H26.8.20	H26.9.11	23
1664	県中	田村市	B144	H26.8.20	H26.9.11	76
1665	県中	田村市	B063	H26.8.9	H26.10.24	92
1666	県中	田村市	B053	H26.6.19	H26.10.24	54
1667	県中	田村市	B042	H26.8.21	H26.10.24	19 ※
1668	県中	田村市	B053	H26.8.25	H26.10.24	37
1669	県中	田村市	B242	H26.8.26	H26.10.24	240 ※ *
1670	県中	田村市	B151	H26.8.28	H26.10.24	84 ※
1671	県中	田村市	B151	H26.8.27	H26.10.24	61 ※
1672	県中	田村市	B053	H26.8.27	H26.10.24	1,200 ※ *
1673	県中	田村市	B144	H26.9.4	H26.10.24	67 ※
1674	県中	田村市	B141	H27.2.6	H27.3.13	260 ※ *
1675	県中	田村市	B141	H27.2.7	H27.3.13	290 *
1676	県中	田村市	B161	H27.2.12	H27.3.13	3400 *
1677	県中	田村市	B042	H27.2.15	H27.3.13	490 *
1678	県中	田村市	B042	H27.2.15	H27.3.13	350 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1679	県中	田村市	B051	H27.2.13	H27.3.13	160 *
1680	県中	田村市	B161	H27.2.21	H27.3.13	1,300 ※ *
1681	県中	田村市	E754	H27.3.5	H27.4.8	580 *
1682	県中	田村市	E753	H27.3.23	H27.4.8	75 ※
1683	県中	田村市	B251	H28.9.20	H28.10.21	330 ※ *
1684	県中	田村市	B251	H28.9.27	H28.10.21	410 *
1685	県中	田村市	B251	H28.10.1	H28.12.21	960 *
1686	県中	田村市	B251	H28.10.7	H28.12.21	3200 ※ *
1687	県中	田村市	B153	H28.10.8	H28.12.21	4,800 *
1688	県中	田村市	B153	H28.10.7	H28.12.21	12,000 *
1689	県中	田村市	B251	H28.10.7	H28.12.21	3600 *
1690	県中	田村市	B153	H28.10.21	H28.12.21	4,600 *
1691	県中	田村市	B251	H28.10.22	H28.12.21	13,000 *
1692	県中	田村市	B142	H28.11.1	H29.1.10	390 *
1693	県中	田村市	B153	H28.11.2	H29.1.10	110 *
1694	県中	田村市	B142	H28.11.3	H29.1.10	3200 *
1695	県中	田村市	B142	H28.11.9	H29.1.10	160 ※ *
1696	県中	田村市	B142	H28.11.9	H29.1.10	290 ※ *
1697	県中	田村市	B251	H29.11.1	H29.12.13	700 ※ *
1698	県中	田村市	B251	H29.11.1	H29.12.13	730 *
1699	県中	田村市	B251	H29.11.6	H29.12.13	830 *
1700	県中	田村市	B251	H29.11.6	H29.12.13	11,000 *
1701	県中	田村市	B251	H30.6.22	H30.8.2	2,200 *
1702	県中	田村市	B251	H30.6.22	H30.8.2	1,100 *
1703	県中	田村市	B251	H30.7.4	H30.9.6	1,100 *
1704	県中	田村市	B154	H30.7.18	H30.9.6	810 *
1705	県中	田村市	B251	H30.8.2	H30.9.26	1,600 *
1706	県中	田村市	B251	H30.9.3	H30.10.24	190 *
1707	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	170 *
1708	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	10,000 *
1709	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	580 *
1710	県中	田村市	B153	H30.10.25	H30.12.19	9,400 *
1711	県中	田村市	B161	R3.7.1	R3.8.2	65
1712	県中	田村市	B051	R7.8.6	R7.10.3	27
1713	県中	田村市	E754	R7.8.19	R7.10.3	30
1714	県中	鏡石町	—	R2.7.30	R2.9.23	72
1715	県中	天栄村	E702	R6.10.21	R6.12.10	120 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1716	県中	石川町	E533	H24.10.16	H24.11.1	88
1717	県中	石川町	E533	H24.10.21	H24.11.1	220 *
1718	県中	石川町	E632	H25.7.8	H25.8.9	100
1719	県中	石川町	E632	H27.6.27	H28.2.16	46
1720	県中	石川町	E532	H27.8.30	H28.3.22	48
1721	県中	石川町	E632	H28.9.4	H28.10.21	1,200 *
1722	県中	石川町	E541	H29.11.2	H29.12.13	300 *
1723	県中	石川町	E534	R2.10.18	R2.11.17	15
1724	県中	石川町	E534	R3.10.31	R3.12.14	16
1725	県中	石川町	E632	R4.11.2	R4.12.21	22
1726	県中	石川町	E532	R4.11.19	R4.12.21	170 *
1727	県中	石川町	E534	R5.2.6	R5.3.15	100
1728	県中	石川町	E541	R5.10.4	R5.12.5	37
1729	県中	石川町	E534	R6.1.17	R6.2.28	42
1730	県中	石川町	E532	R6.1.19	R6.2.28	76
1731	県中	石川町	E532	R6.3.13	R6.5.7	35
1732	県中	石川町	E632	R6.7.4	R6.8.29	13
1733	県中	石川町	E532	R7.2.15	R7.3.31	検出せず <7.6(134Cs) <6.0(137Cs)
1734	県中	石川町	E541	R7.2.16	R7.3.31	検出せず <7.3(134Cs) <7.0(137Cs)
1735	県中	玉川村	E634	H27.9.21	H28.3.22	84
1736	県中	平田村	E642	H23.10.21	H23.10.29	274 *
1737	県中	平田村	E644	H23.12.6	H23.12.25	13,300 *
1738	県中	平田村	E641	H27.9.17	H28.3.22	15
1739	県中	平田村	E644	H29.6.28	H29.9.6	11
1740	県中	平田村	E741	H29.11.20	H29.12.13	290 *
1741	県中	浅川町	E433	H30.5.11	H30.6.27	310 *
1742	県中	浅川町	E434	R1.8.9	R1.10.1	13
1743	県中	浅川町	E434	R2.9.6	R2.10.15	12
1744	県中	浅川町	E434	R3.9.28	R3.11.11	20
1745	県中	浅川町	E433	R5.12.16	R6.1.31	71
1746	県中	浅川町	E432	R6.11.14	R6.12.17	48
1747	県中	古殿町	E542	H24.10.1	H24.10.17	40
1748	県中	古殿町	E542	H28.9.12	H28.10.21	410 *
1749	県中	古殿町	E542	H30.5.27	H30.8.2	63
1750	県中	古殿町	E542	H30.7.7	H30.9.6	34
1751	県中	古殿町	E444	R1.8.24	R1.10.1	41
1752	県中	古殿町	E544	R1.11.24	R1.12.26	23

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1753	県中	古殿町	E542	R2.7.14	R2.8.25	21
1754	県中	古殿町	E551	R2.10.18	R2.11.17	50 ※
1755	県中	古殿町	E542	R3.11.29	R4.1.20	150 *
1756	県中	古殿町	E442	R4.11.9	R4.12.21	260 *
1757	県中	古殿町	E542	R5.2.13	R5.3.15	70
1758	県中	古殿町	E541	R5.10.29	R5.12.27	15
1759	県中	古殿町	E442	R5.10.29	R5.12.27	15
1760	県中	古殿町	E541	R7.9.16	R7.11.10	26
1761	県中	古殿町	E442	R7.11.16	R8.1.29	220 *
1762	県中	三春町	B141	H26.6.23	H26.7.14	660 *
1763	県中	三春町	B143	H28.9.24	H28.10.21	220 *
1764	県中	三春町	B143	H28.11.9	H29.1.10	240 *
1765	県中	三春町	B132	H28.11.10	H29.1.10	310 *
1766	県中	小野町	E744	R5.3.10	R5.4.24	160 *
1767	県中	小野町	E751	R5.3.15	R5.4.24	31
1768	県中	小野町	B042	R7.2.9	R7.3.31	7.8
1769	県南	白河市	E414	H23.11.4	H23.11.7	1,080 *
1770	県南	白河市	E412	H23.11.7	H23.11.11	139 *
1771	県南	白河市	E412	H23.11.15	H23.11.25	943 *
1772	県南	白河市	E412	H23.11.18	H23.11.25	1,260 *
1773	県南	白河市	E414	H23.11.23	H23.12.9	906 *
1774	県南	白河市	E613	H23.11.24	H23.12.9	1,080 *
1775	県南	白河市	E412	H23.11.28	H23.12.9	1,310 *
1776	県南	白河市	E613	H23.12.2	H23.12.9	1,010 *
1777	県南	白河市	E423	H24.6.14	H24.6.19	350 *
1778	県南	白河市	E412	H24.8.3	H24.8.31	310.0 *
1779	県南	白河市	E424	H25.6.10	H25.7.12	260 *
1780	県南	白河市	E421	H25.8.12	H25.9.5	160 *
1781	県南	白河市	E613	H25.8.29	H25.9.5	1,200 *
1782	県南	白河市	E523	R3.5.26	R3.6.15	110 *
1783	県南	白河市	E414	R3.526	R3.6.15	52
1784	県南	白河市	E414	R4.8.17	R4.9.20	110 *
1785	県南	西郷村	E602	H23.10.5	H23.10.13	981 *
1786	県南	西郷村	E611	H23.11.30	H23.12.9	361 *
1787	県南	西郷村	E611	H24.1.19	H24.1.27	1350.0 *
1788	県南	西郷村	E504	H24.2.4	H24.2.24	662.0 *
1789	県南	西郷村	E602	H24.7.29	H24.8.31	130 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1790	県南	西郷村	E602	H24.10.9	H24.10.17	410 *
1791	県南	棚倉町	E333	H23.10.22	H23.10.29	772 *
1792	県南	棚倉町	E422	H27.6.29	H28.2.16	36
1793	県南	棚倉町	E333	H27.6.30	H28.2.16	88.0
1794	県南	棚倉町	E324	H27.7.6	H28.2.16	62
1795	県南	棚倉町	E422	H27.7.17	H28.2.8	25
1796	県南	棚倉町	E432	H27.8.10	H28.3.15	33
1797	県南	棚倉町	E333	H27.9.6	H28.3.22	95
1798	県南	棚倉町	E324	H27.10.12	H28.2.10	1,100 *
1799	県南	矢祭町	E232	H23.11.30	H23.12.9	159 *
1800	県南	矢祭町	E224	H23.12.21	H24.1.13	928 *
1801	県南	矢祭町	E232	H24.1.14	H24.1.27	1,220 *
1802	県南	矢祭町	E232	H24.2.2	H24.2.10	729 *
1803	県南	矢祭町	E134	H24.8.14	H24.8.31	100
1804	県南	矢祭町	E232	H29.9.27	H29.11.16	28
1805	県南	矢祭町	E233	H29.11.26	H29.12.13	64
1806	県南	矢祭町	E232	H30.3.1	H30.4.10	20
1807	県南	矢祭町	E233	H30.6.1	H30.8.2	48
1808	県南	矢祭町	E232	H30.6.21	H30.9.6	16
1809	県南	矢祭町	E232	H30.7.2	H30.9.6	12
1810	県南	矢祭町	E232	H30.9.19	H30.11.26	検出せず□.3(134Cs)<5.6(137Cs) *
1811	県南	矢祭町	E232	H30.10.22	H30.11.26	69
1812	県南	矢祭町	E232	H30.11.1	H30.12.19	53
1813	県南	矢祭町	E234	H30.12.4	H31.1.29	3600 *
1814	県南	矢祭町	E233	H30.12.21	H31.1.29	34
1815	県南	矢祭町	E232	H30.12.29	H31.2.21	100
1816	県南	矢祭町	E241	H31.1.2	H31.2.21	91
1817	県南	矢祭町	E241	H31.1.3	H31.2.21	76
1818	県南	矢祭町	E134	H31.1.28	H31.2.21	230 *
1819	県南	矢祭町	E234	H31.2.1	H31.3.25	23
1820	県南	矢祭町	E234	H31.2.4	H31.3.25	40
1821	県南	矢祭町	E232	H31.2.5	H31.3.25	16
1822	県南	矢祭町	E234	H31.2.10	H31.3.25	検出せず□.8(134Cs)<5.9(137Cs) *
1823	県南	矢祭町	E232	H31.3.19	H31.3.25	32
1824	県南	矢祭町	E232	H31.3.22	H31.3.25	17
1825	県南	矢祭町	E232	H31.3.24	H31.3.25	15
1826	県南	矢祭町	E231	R1.6.4	R1.7.19	検出せず□.2(134Cs)<6.6(137Cs) *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1827	県南	矢祭町	E224	R1.6.4	R1.7.19	検出せず□0.4(134Cs)□7.2(137Cs) *
1828	県南	矢祭町	E232	R1.6.22	R1.7.19	43
1829	県南	矢祭町	E234	R1.7.27	R1.10.1	15
1830	県南	矢祭町	E232	R1.7.29	R1.10.1	19
1831	県南	矢祭町	E134	R1.8.9	R1.10.1	検出せず□0.2(134Cs)□5.5(137Cs) *
1832	県南	矢祭町	E232	R1.9.16	R1.10.23	検出せず□0.0(134Cs)□6.3(137Cs) *
1833	県南	矢祭町	E232	R1.9.17	R1.10.23	8
1834	県南	矢祭町	E234	R1.11.3	R1.12.26	11
1835	県南	矢祭町	E232	R1.12.2	R2.1.21	8
1836	県南	矢祭町	E232	R1.12.28	R2.2.25	120 *
1837	県南	矢祭町	E232	R2.1.3	R2.2.25	18
1838	県南	矢祭町	E232	R2.2.2	R2.3.10	検出せず□0.1(134Cs)□6.8(137Cs) *
1839	県南	矢祭町	E231	R2.3.21	R2.4.16	検出せず□0.2(134Cs)□6.5(137Cs) *
1840	県南	矢祭町	E234	R2.7.31	R2.9.23	8
1841	県南	矢祭町	E134	R2.8.10	R2.9.23	11
1842	県南	矢祭町	E232	R2.9.1	R2.10.15	検出せず□0.6(134Cs)□5.7(137Cs) *
1843	県南	矢祭町	E232	R2.9.7	R2.10.15	検出せず□0.9(134Cs)□6.4(137Cs) *
1844	県南	矢祭町	E232	R2.10.2	R2.11.17	69
1845	県南	矢祭町	E232	R2.10.5	R2.11.17	16
1846	県南	矢祭町	E232	R2.10.18	R2.11.17	80
1847	県南	矢祭町	E234	R2.11.10	R2.12.16	17
1848	県南	矢祭町	E232	R2.11.10	R2.12.16	11
1849	県南	矢祭町	E232	R2.12.4	R3.1.18	9
1850	県南	矢祭町	E234	R2.12.8	R3.1.18	検出せず□0.0(134Cs)□9.1(137Cs) *
1851	県南	矢祭町	E231	R3.2.25	R3.4.19	20
1852	県南	矢祭町	E231	R3.3.1	R3.4.19	検出せず□0.7.3(134Cs)□7.3(137Cs) *
1853	県南	矢祭町	E232	R3.11.25	R3.12.14	15
1854	県南	矢祭町	E231	R5.11.23	R5.12.27	7.8
1855	県南	矢祭町	E234	R5.11.26	R5.12.27	11
1856	県南	矢祭町	E134	R5.11.27	R5.12.27	82
1857	県南	塙町	E332	H23.10.25	H23.10.29	310 *
1858	県南	塙町	E331	H24.7.1	H24.8.1	190 *
1859	県南	塙町	E332	H24.7.13	H24.8.1	110 *
1860	県南	塙町	E233	H24.11.25	H24.12.6	360 *
1861	県南	塙町	E233	H28.9.19	H28.10.21	20
1862	県南	塙町	E331	H28.9.18	H28.10.21	44
1863	県南	塙町	E333	H28.9.20	H28.10.21	63

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1864	県南	塙町	E333	H28.11.23	H29.1.16	32
1865	県南	塙町	E234	R4.10.6	R4.11.16	16
1866	県南	塙町	E331	R4.11.8	R4.12.21	110 *
1867	県南	鮫川村	E441	H23.10.17	H23.10.29	583 *
1868	県南	鮫川村	E344	H24.9.1	H24.10.3	180 *
1869	県南	鮫川村	E344	H26.8.23	H26.10.24	230 *
1870	県南	鮫川村	E334	H26.9.11	H26.11.11	16
1871	県南	鮫川村	E432	H26.9.12	H26.11.11	130 *
1872	県南	鮫川村	E441	H26.10.15	H26.12.19	290.0 *
1873	県南	鮫川村	E334	H27.7.7	H28.2.16	71
1874	県南	鮫川村	E334	H27.7.20	H28.2.8	150 *
1875	県南	鮫川村	E441	R3.10.7	R3.11.11	15
1876	県南	鮫川村	E341	R6.11.5	R6.12.17	160 *
1877	県南	鮫川村	E443	R6.12.25	R7.1.28	37
1878	会津	会津若松市	A172	H28.2.2	H28.3.25	50
1879	会津	会津若松市	B101	H29.7.26	H29.9.6	24.0
1880	会津	会津若松市	B101	H29.9.13	H29.10.27	21.0
1881	会津	会津若松市	A173	H30.6.29	H30.9.6	31
1882	会津	会津若松市	B101	R1.6.28	R1.9.2	検出せず(6.8(134Cs)(6.5(137Cs)) *
1883	会津	会津若松市	B101	R1.7.9	R1.9.2	検出せず(6.2(134Cs)(6.4(137Cs)) *
1884	会津	会津若松市	A171	R2.6.20	R2.7.14	検出せず(5.5(134Cs)(5.4(137Cs)) *
1885	会津	会津若松市	A272	R2.6.21	R2.7.14	11
1886	会津	会津若松市	A171	R4.4.13	R4.6.14	13
1887	会津	会津若松市	A173	R4.8.13	R4.9.20	検出せず(6.5(134Cs)(6.8(137Cs)) *
1888	会津	会津若松市	A272	R4.9.25	R4.10.20	7.5
1889	会津	会津若松市	B101	R5.10.5	R5.12.5	27
1890	会津	会津若松市	A174	R6.6.18	R6.7.23	5.9
1891	会津	会津若松市	A073	R7.5.19	R7.6.19	17
1892	会津	会津若松市	A172	R7.7.5	R7.8.27	8.7
1893	会津	喜多方市	A472	H24.3.1	H24.3.8	72
1894	会津	喜多方市	A472	H24.3.11	H24.3.23	131 *
1895	会津	喜多方市	A471	H26.1.11	H26.2.17	150 *
1896	会津	喜多方市	A352	H30.12.12	H31.1.29	11
1897	会津	喜多方市	A172	R4.1.16	R4.2.16	7.1
1898	会津	喜多方市	A464	R5.12.9	R6.1.31	検出せず(7.4(134Cs)(6.5(137Cs))
1899	会津	喜多方市	A474	R5.12.24	R6.1.31	94
1900	会津	喜多方市	A474	R7.1.4	R7.2.26	28

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1901	会津	喜多方市	A463	R7.1.6	R7.2.26	93
1902	会津	喜多方市	A464	R7.9.21	R7.11.10	5.8
1903	会津	北塙原村	A472	H28.1.24	H28.3.24	250 *
1904	会津	西会津町	A253	H24.1.19	H24.1.27	124 *
1905	会津	西会津町	A253	H24.3.9	H24.3.23	12
1906	会津	西会津町	A454	H24.3.15	H24.3.23	36.5
1907	会津	西会津町	A253	H24.12.13	H25.1.10	74
1908	会津	西会津町	A353	H27.1.14	H27.2.20	39
1909	会津	西会津町	A251	H27.1.16	H27.2.20	24
1910	会津	西会津町	A353	H27.1.29	H27.3.13	24
1911	会津	西会津町	A451	H27.2.8	H27.3.13	9.1
1912	会津	西会津町	A452	H27.2.5	H27.4.8	25
1913	会津	西会津町	A451	H28.2.4	H28.3.25	120 *
1914	会津	西会津町	A253	H28.2.8	H28.3.25	49
1915	会津	西会津町	A351	H30.1.9	H30.2.13	35
1916	会津	西会津町	A253	H30.1.18	H30.2.13	33
1917	会津	西会津町	A342	H30.9.12	H30.10.24	検出せずCB.2(134Cs) <6.3(137Cs) *
1918	会津	西会津町	A254	R1.11.13	R1.12.26	16
1919	会津	西会津町	A351	R2.6.14	R2.7.14	6.9
1920	会津	西会津町	A454	R4.3.7	R4.4.13	13
1921	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	17
1922	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	9.5
1923	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	7.7
1924	会津	西会津町	A342	R4.8.30	R4.9.20	検出せずCB.9(134Cs) <6.0(137Cs) *
1925	会津	西会津町	A344	R4.8.31	R4.10.20	検出せずCB.7(134Cs) <6.9(137Cs) *
1926	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	6.6
1927	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	検出せずCB.4(134Cs) <6.3(137Cs) *
1928	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	検出せずCB.4(134Cs) <7.5(137Cs) *
1929	会津	西会津町	A344	R4.10.24	R4.11.16	検出せずCB.3(134Cs) <6.0(137Cs) *
1930	会津	西会津町	A253	R4.11.28	R5.1.23	26
1931	会津	西会津町	A254	R5.1.16	R5.2.20	13
1932	会津	西会津町	A251	R5.1.21	R5.2.20	23
1933	会津	西会津町	A251	R5.2.5	R5.3.15	74
1934	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	29
1935	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	25
1936	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	35
1937	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	35

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1938	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	24
1939	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	29
1940	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	22
1941	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	36
1942	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	22
1943	会津	西会津町	A451	R5.2.17	R5.3.15	検出せず <5.9(134Cs) <6.0(137Cs)
1944	会津	西会津町	A451	R5.2.28	R5.4.24	12
1945	会津	西会津町	A251	R5.3.5	R5.4.24	16
1946	会津	西会津町	A344	R5.4.19	R5.5.31	9
1947	会津	西会津町	A344	R5.4.19	R5.5.31	6.2
1948	会津	西会津町	A344	R5.5.17	R5.6.29	検出せず <5.0(134Cs) <5.4(137Cs)
1949	会津	西会津町	A353	R5.5.24	R5.6.29	検出せず <5.2(134Cs) <4.6(137Cs)
1950	会津	西会津町	A342	R5.6.6	R5.8.3	検出せず <7.9(134Cs) <6.8(137Cs)
1951	会津	西会津町	A451	R5.6.17	R5.8.3	検出せず <6.0(134Cs) <5.5(137Cs)
1952	会津	西会津町	A353	R5.6.23	R5.8.3	検出せず <5.7(134Cs) <4.4(137Cs)
1953	会津	西会津町	A344	R5.7.22	R5.8.31	検出せず <4.8(134Cs) <4.8(137Cs)
1954	会津	西会津町	A344	R5.8.14	R5.10.3	検出せず <4.6(134Cs) <4.3(137Cs)
1955	会津	西会津町	A344	R5.8.19	R5.10.3	検出せず <6.2(134Cs) <4.7(137Cs)
1956	会津	西会津町	A344	R5.8.25	R5.10.3	6.9
1957	会津	西会津町	A253	R5.8.30	R5.10.3	検出せず <5.7(134Cs) <4.7(137Cs)
1958	会津	西会津町	A244	R5.9.1	R5.10.30	検出せず <6.9(134Cs) <6.4(137Cs)
1959	会津	西会津町	A344	R5.9.11	R5.10.30	検出せず <6.3(134Cs) <7.1(137Cs)
1960	会津	西会津町	A451	R5.9.12	R5.10.30	検出せず <6.7(134Cs) <6.7(137Cs)
1961	会津	西会津町	A244	R5.9.13	R5.10.30	検出せず <7.3(134Cs) <6.4(137Cs)
1962	会津	西会津町	A344	R5.9.14	R5.10.30	検出せず <6.0(134Cs) <6.0(137Cs)
1963	会津	西会津町	A451	R5.9.17	R5.10.30	検出せず <6.0(134Cs) <5.7(137Cs)
1964	会津	西会津町	A253	R5.9.22	R5.10.30	検出せず <5.0(134Cs) <5.3(137Cs)
1965	会津	西会津町	A244	R5.10.5	R5.12.5	11
1966	会津	西会津町	A451	R5.10.12	R5.12.5	検出せず <7.7(134Cs) <5.7(137Cs)
1967	会津	西会津町	A253	R5.10.16	R5.12.5	検出せず <5.2(134Cs) <5.2(137Cs)
1968	会津	西会津町	A342	R5.10.17	R5.12.5	検出せず <6.2(134Cs) <5.9(137Cs)
1969	会津	西会津町	A351	R5.10.24	R5.12.5	検出せず <5.5(134Cs) <5.3(137Cs)
1970	会津	西会津町	A253	R5.11.4	R5.12.27	13
1971	会津	西会津町	A451	R5.11.5	R5.12.27	7.4
1972	会津	西会津町	A351	R5.11.5	R5.12.27	検出せず <8.4(134Cs) <7.5(137Cs)
1973	会津	西会津町	A351	R5.11.24	R5.12.27	検出せず <6.4(134Cs) <5.2(137Cs)
1974	会津	西会津町	A353	R5.12.6	R6.1.31	検出せず <5.1(134Cs) <5.3(137Cs)

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
1975	会津	西会津町	A344	R5.12.9	R6.1.31	検出せず <7.3(134Cs) <7.2(137Cs)
1976	会津	西会津町	A344	R6.1.6	R6.2.28	検出せず <6.3(134Cs) <6.4(137Cs)
1977	会津	西会津町	A344	R6.1.6	R6.2.28	検出せず <6.3(134Cs) <6.7(137Cs)
1978	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	9.9
1979	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	検出せず <6.6(134Cs) <6.3(137Cs)
1980	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	8.0
1981	会津	西会津町	A451	R6.2.14	R6.3.19	検出せず <6.6(134Cs) <6.7(137Cs)
1982	会津	西会津町	A253	R6.2.17	R6.3.19	9.1
1983	会津	西会津町	A253	R6.2.28	R6.5.7	検出せず <10(134Cs) <9.9(137Cs)
1984	会津	西会津町	A344	R6.3.2	R6.5.7	検出せず <7.1(134Cs) <6.4(137Cs)
1985	会津	西会津町	A253	R6.3.24	R6.5.7	8.4
1986	会津	西会津町	A253	R6.3.24	R6.5.7	8.9
1987	会津	西会津町	A253	R6.3.26	R6.5.7	7.9
1988	会津	西会津町	A253	R6.3.30	R6.6.3	6.3
1989	会津	西会津町	A344	R6.4.1	R6.6.3	検出せず <8.1(134Cs) <6.8(137Cs)
1990	会津	西会津町	A342	R6.4.5	R6.6.3	6.4
1991	会津	西会津町	A342	R6.4.5	R6.6.3	5
1992	会津	西会津町	A344	R6.4.6	R6.6.3	7
1993	会津	西会津町	A253	R6.4.16	R6.6.3	検出せず <6.3(134Cs) <6.2(137Cs)
1994	会津	西会津町	A342	R6.4.18	R6.6.3	検出せず <7.8(134Cs) <6.3(137Cs)
1995	会津	西会津町	A353	R6.4.20	R6.6.3	検出せず <7.3(134Cs) <6.0(137Cs)
1996	会津	西会津町	A344	R6.4.21	R6.6.3	検出せず <6.0(134Cs) <6.0(137Cs)
1997	会津	西会津町	A344	R6.4.24	R6.6.3	検出せず <7.4(134Cs) <6.7(137Cs)
1998	会津	西会津町	A353	R6.5.19	R6.6.25	検出せず <6.9(134Cs) <6.3(137Cs)
1999	会津	西会津町	A342	R6.5.21	R6.6.25	検出せず <4.7(134Cs) <5.7(137Cs)
2000	会津	西会津町	A451	R6.6.1	R6.7.23	検出せず <7.5(134Cs) <6.4(137Cs)
2001	会津	西会津町	A253	R6.6.11	R6.7.23	検出せず <7.0(134Cs) <5.6(137Cs)
2002	会津	西会津町	A344	R6.7.9	R6.8.29	検出せず <6.9(134Cs) <6.7(137Cs)
2003	会津	西会津町	A344	R6.7.17	R6.8.29	検出せず <7.4(134Cs) <5.9(137Cs)
2004	会津	西会津町	A342	R6.7.21	R6.8.29	検出せず <6.8(134Cs) <7.0(137Cs)
2005	会津	西会津町	A253	R6.7.16	R6.8.29	検出せず <6.1(134Cs) <5.1(137Cs)
2006	会津	西会津町	A342	R6.7.29	R6.8.29	検出せず <5.7(134Cs) <4.6(137Cs)
2007	会津	西会津町	A451	R6.8.4	R6.10.8	検出せず <6.6(134Cs) <6.0(137Cs)
2008	会津	西会津町	A344	R6.8.5	R6.10.8	検出せず <6.5(134Cs) <5.9(137Cs)
2009	会津	西会津町	A344	R6.8.6	R6.10.8	検出せず <7.0(134Cs) <6.2(137Cs)
2010	会津	西会津町	A451	R6.8.8	R6.10.8	検出せず <7.1(134Cs) <6.3(137Cs)
2011	会津	西会津町	A344	R6.8.18	R6.10.8	検出せず <7.0(134Cs) <6.1(137Cs)

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2012	会津	西会津町	A344	R6.8.19	R6.10.8	検出せず <6.5(134Cs) <5.4(137Cs)
2013	会津	西会津町	A253	R6.8.21	R6.10.8	検出せず <6.2(134Cs) <5.0(137Cs)
2014	会津	西会津町	A351	R6.8.23	R6.10.8	6.7
2015	会津	西会津町	A351	R6.8.26	R6.10.8	検出せず <5.5(134Cs) <5.1(137Cs)
2016	会津	西会津町	A344	R6.9.13	R6.11.14	検出せず <5.4(134Cs) <4.8(137Cs)
2017	会津	西会津町	A244	R6.9.14	R6.11.14	検出せず <4.7(134Cs) <4.9(137Cs)
2018	会津	西会津町	A344	R6.9.15	R6.11.14	検出せず <5.3(134Cs) <4.8(137Cs)
2019	会津	西会津町	A353	R6.9.17	R6.11.14	検出せず <7.0(134Cs) <5.3(137Cs)
2020	会津	西会津町	A344	R6.10.7	R6.12.10	検出せず <6.8(134Cs) <6.8(137Cs)
2021	会津	西会津町	A351	R6.10.8	R6.12.10	9
2022	会津	西会津町	A353	R6.10.19	R6.12.10	18
2023	会津	西会津町	A342	R6.10.23	R6.12.10	検出せず <10(134Cs) <8.3(137Cs)
2024	会津	西会津町	A342	R6.10.28	R6.12.10	12
2025	会津	西会津町	A253	R6.10.28	R6.12.10	9
2026	会津	西会津町	A451	R6.11.3	R6.12.17	9.2
2027	会津	西会津町	A451	R6.11.3	R6.12.17	7.6
2028	会津	西会津町	A451	R6.11.3	R6.12.17	14
2029	会津	西会津町	A344	R6.11.6	R6.12.17	8.2
2030	会津	西会津町	A451	R6.11.7	R6.12.17	検出せず <7.8(134Cs) <5.3(137Cs)
2031	会津	西会津町	A351	R6.11.20	R6.12.17	14
2032	会津	西会津町	A253	R6.11.30	R7.1.28	20
2033	会津	西会津町	A344	R6.12.11	R7.1.28	140 *
2034	会津	西会津町	A253	R7.1.3	R7.2.26	95
2035	会津	西会津町	A253	R7.1.5	R7.2.26	19
2036	会津	西会津町	A344	R7.1.7	R7.2.26	検出せず <7.3(134Cs) <5.6(137Cs)
2037	会津	西会津町	A344	R7.1.7	R7.2.26	検出せず <7.8(134Cs) <5.9(137Cs)
2038	会津	西会津町	A342	R7.1.7	R7.2.26	検出せず <8.0(134Cs) <7.5(137Cs)
2039	会津	西会津町	A253	R7.1.19	R7.2.26	5.9
2040	会津	西会津町	A342	R7.1.26	R7.2.26	検出せず <6.5(134Cs) <6.5(137Cs)
2041	会津	西会津町	A351	R7.1.29	R7.3.31	13
2042	会津	西会津町	A351	R7.1.29	R7.3.31	13
2043	会津	西会津町	A353	R7.2.1	R7.3.31	8.7
2044	会津	西会津町	A353	R7.2.1	R7.3.31	検出せず <7.4(134Cs) <6.7(137Cs)
2045	会津	西会津町	A253	R7.2.3	R7.3.31	6.9
2046	会津	西会津町	A352	R7.2.3	R7.3.31	11
2047	会津	西会津町	A351	R7.2.9	R7.3.31	24
2048	会津	西会津町	A244	R7.2.12	R7.3.31	検出せず <8.7(134Cs) <8.3(137Cs)

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2049	会津	西会津町	A244	R7.2.12	R7.3.31	検出せず <6.3(134Cs) <6.2(137Cs)
2050	会津	西会津町	A253	R7.2.13	R7.3.31	8.7
2051	会津	西会津町	A353	R7.2.15	R7.3.31	10
2052	会津	西会津町	A351	R7.2.15	R7.3.31	17
2053	会津	西会津町	A353	R7.2.15	R7.3.31	23
2054	会津	西会津町	A344	R7.2.19	R7.3.31	検出せず <5.8(134Cs) <5.0(137Cs)
2055	会津	西会津町	A344	R7.2.19	R7.3.31	検出せず <5.1(134Cs) <5.5(137Cs)
2056	会津	西会津町	A453	R7.2.20	R7.3.31	13
2057	会津	西会津町	A244	R7.2.20	R7.3.31	検出せず <6.0(134Cs) <4.7(137Cs)
2058	会津	西会津町	A253	R7.2.20	R7.3.31	35
2059	会津	西会津町	A253	R7.2.23	R7.3.31	8
2060	会津	西会津町	A253	R7.2.23	R7.3.31	7.2
2061	会津	西会津町	A253	R7.2.23	R7.3.31	6.6
2062	会津	西会津町	A451	R7.2.24	R7.3.31	検出せず <5.9(134Cs) <4.8(137Cs)
2063	会津	西会津町	A253	R7.2.24	R7.3.31	32
2064	会津	西会津町	A451	R7.2.24	R7.3.31	検出せず <10(134Cs) <8.5(137Cs)
2065	会津	西会津町	A253	R7.2.25	R7.5.14	13
2066	会津	西会津町	A344	R7.2.26	R7.5.14	検出せず <6.5(134Cs) <7.1(137Cs)
2067	会津	西会津町	A451	R7.2.27	R7.5.14	検出せず <6.0(134Cs) <5.3(137Cs)
2068	会津	西会津町	A253	R7.2.27	R7.5.14	8.1
2069	会津	西会津町	A253	R7.2.27	R7.5.14	検出せず <7.7(134Cs) <6.2(137Cs)
2070	会津	西会津町	A454	R7.3.2	R7.5.14	8.6
2071	会津	西会津町	A451	R7.3.2	R7.5.14	検出せず <8.9(134Cs) <6.0(137Cs)
2072	会津	西会津町	A251	R7.3.1	R7.5.14	12
2073	会津	西会津町	A251	R7.3.1	R7.5.14	12
2074	会津	西会津町	A251	R7.3.1	R7.5.14	13
2075	会津	西会津町	A251	R7.3.1	R7.5.14	27
2076	会津	西会津町	A353	R7.2.28	R7.5.14	7.3
2077	会津	西会津町	A451	R7.3.4	R7.5.14	検出せず <6.9(134Cs) <6.9(137Cs)
2078	会津	西会津町	A454	R7.3.4	R7.5.14	15
2079	会津	西会津町	A251	R7.3.7	R7.5.14	18
2080	会津	西会津町	A454	R7.3.8	R7.5.14	26
2081	会津	西会津町	A253	R7.3.10	R7.5.14	8.3
2082	会津	西会津町	A451	R7.3.10	R7.5.14	検出せず <7.4(134Cs) <6.0(137Cs)
2083	会津	西会津町	A254	R7.3.10	R7.5.14	検出せず <7.2(134Cs) <7.3(137Cs)
2084	会津	西会津町	A344	R7.3.11	R7.5.14	検出せず <6.6(134Cs) <5.2(137Cs)
2085	会津	西会津町	A344	R7.3.11	R7.5.14	検出せず <5.8(134Cs) <4.4(137Cs)

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2086	会津	西会津町	A451	R7.3.13	R7.5.14	検出せず <6.1(134Cs) <5.5(137Cs)
2087	会津	西会津町	A253	R7.3.14	R7.5.14	8.5
2088	会津	西会津町	A253	R7.3.14	R7.5.14	8.1
2089	会津	西会津町	A344	R7.3.15	R7.5.14	検出せず <9.7(134Cs) <7.0(137Cs)
2090	会津	西会津町	A454	R7.3.15	R7.5.14	検出せず <8.7(134Cs) <6.9(137Cs)
2091	会津	西会津町	A451	R7.3.17	R7.5.14	検出せず <7.6(134Cs) <6.4(137Cs)
2092	会津	西会津町	A451	R7.3.23	R7.5.14	検出せず <6.7(134Cs) <5.3(137Cs)
2093	会津	西会津町	A351	R7.4.11	R7.6.19	検出せず <8.3(134Cs) <7.6(137Cs)
2094	会津	西会津町	A451	R7.4.16	R7.6.19	検出せず <7.8(134Cs) <5.4(137Cs)
2095	会津	西会津町	A344	R7.4.21	R7.6.19	検出せず <9.3(134Cs) <6.5(137Cs)
2096	会津	西会津町	A344	R7.7.21	R7.8.27	検出せず <4.9(134Cs) <4.3(137Cs)
2097	会津	西会津町	A451	R7.7.31	R7.10.3	検出せず <7.2(134Cs) <5.9(137Cs)
2098	会津	西会津町	A351	R7.8.16	R7.10.3	検出せず <6.1(134Cs) <4.6(137Cs)
2099	会津	西会津町	A344	R7.8.30	R7.11.10	検出せず <6.5(134Cs) <4.2(137Cs)
2100	会津	西会津町	A344	R7.9.12	R7.11.10	検出せず <5.4(134Cs) <3.8(137Cs)
2101	会津	西会津町	A451	R7.9.27	R7.11.10	検出せず <7.5(134Cs) <6.0(137Cs)
2102	会津	西会津町	A344	R7.9.26	R7.12.10	検出せず <7.1(134Cs) <5.4(137Cs)
2103	会津	西会津町	A344	R7.10.6	R7.12.10	検出せず <7.4(134Cs) <6.7(137Cs)
2104	会津	西会津町	A244	R7.10.7	R7.12.10	6.8
2105	会津	西会津町	A451	R7.11.1	R8.1.29	検出せず <6.5(134Cs) <4.1(137Cs)
2106	会津	西会津町	A451	R7.11.17	R8.1.29	検出せず <6.1(134Cs) <5.1(137Cs)
2107	会津	西会津町	A353	R7.11.18	R8.1.29	6.2
2108	会津	西会津町	A452	R7.11.24	R8.1.29	検出せず <6.2(134Cs) <7.0(137Cs)
2109	会津	磐梯町	B203	H26.6.4	H26.7.14	110 *
2110	会津	磐梯町	B203	H27.6.17	H27.6.22	57
2111	会津	磐梯町	A274	H27.10.4	H28.2.10	150 *
2112	会津	磐梯町	A274	H28.11.10	H29.1.10	140 *
2113	会津	磐梯町	B203	H29.11.5	H29.12.13	180 *
2114	会津	猪苗代町	B113	H25.5.15	H25.6.12	540 *
2115	会津	猪苗代町	B113	H25.5.27	H25.6.12	180 *
2116	会津	猪苗代町	B113	H25.9.19	H25.10.10	71
2117	会津	猪苗代町	B113	H25.11.2	H25.12.11	110 *
2118	会津	猪苗代町	B311	H25.12.17	H25.12.19	270 *
2119	会津	猪苗代町	B211	H26.6.14	H26.7.14	160 *
2120	会津	猪苗代町	B211	H26.10.21	H26.12.19	47
2121	会津	猪苗代町	B211	H26.10.24	H26.12.19	13
2122	会津	猪苗代町	B113	H27.6.5	H27.8.27	46

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2123	会津	猪苗代町	B113	H27.7.7	H28.2.16	24
2124	会津	猪苗代町	B211	H27.7.18	H28.2.8	18
2125	会津	猪苗代町	B113	H27.7.24	H28.2.8	33
2126	会津	猪苗代町	B211	H27.7.27	H28.2.8	35
2127	会津	猪苗代町	B213	H27.8.9	H28.3.15	10
2128	会津	猪苗代町	B113	H27.10.24	H28.2.10	280.0 *
2129	会津	猪苗代町	B312	H28.7.21	H28.9.5	56
2130	会津	猪苗代町	B113	H28.7.26	H28.9.5	86
2131	会津	猪苗代町	B211	H28.8.4	H28.9.28	37.0
2132	会津	猪苗代町	B211	H28.8.20	H28.9.28	41
2133	会津	猪苗代町	B211	H28.8.29	H28.9.28	54
2134	会津	猪苗代町	B211	H28.9.12	H28.10.21	45
2135	会津	猪苗代町	B114	H28.9.12	H28.10.21	24 ※
2136	会津	猪苗代町	B312	H28.9.14	H28.10.21	79
2137	会津	猪苗代町	B312	H28.9.23	H28.10.21	43 ※
2138	会津	猪苗代町	B114	H28.10.23	H28.12.21	54 ※
2139	会津	猪苗代町	B211	H28.10.31	H29.1.10	63 ※
2140	会津	猪苗代町	B113	H28.11.3	H29.1.10	59 ※
2141	会津	猪苗代町	B202	H28.11.9	H29.1.10	150 *
2142	会津	猪苗代町	B114	H29.6.10	H29.7.28	40
2143	会津	猪苗代町	B114	H29.6.20	H29.7.28	14
2144	会津	猪苗代町	B211	H29.6.26	H29.7.28	23
2145	会津	猪苗代町	B211	H29.7.3	H29.9.6	91
2146	会津	猪苗代町	B113	H29.8.27	H29.9.26	82
2147	会津	猪苗代町	B113	H29.10.3	H29.11.16	120 *
2148	会津	猪苗代町	B312	H29.10.23	H29.11.16	87
2149	会津	猪苗代町	B114	H29.10.25	H29.11.16	93
2150	会津	猪苗代町	B113	H30.5.19	H30.6.27	83
2151	会津	猪苗代町	B113	H30.5.25	H30.6.27	48
2152	会津	猪苗代町	B211	H30.6.28	H30.9.6	17
2153	会津	猪苗代町	B113	H30.7.9	H30.9.6	27
2154	会津	猪苗代町	B113	H30.7.10	H30.9.6	28
2155	会津	猪苗代町	B114	H30.7.14	H30.9.6	34
2156	会津	猪苗代町	B211	R1.5.25	R1.6.13	28
2157	会津	猪苗代町	B211	R1.5.25	R1.6.13	20
2158	会津	猪苗代町	B312	R1.5.29	R1.6.13	56
2159	会津	猪苗代町	B211	R2.6.12	R2.7.14	16

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2160	会津	猪苗代町	B211	R2.6.30	R2.8.25	49
2161	会津	猪苗代町	B311	R3.5.21	R3.6.15	24
2162	会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	240 *
2163	会津	柳津町	A163	H30.1.8	H30.2.13	240 *
2164	会津	柳津町	A261	H30.11.24	H30.12.19	80
2165	会津	柳津町	A054	H30.11.24	H30.12.19	80
2166	会津	柳津町	A252	R3.8.24	R3.9.14	33
2167	会津	柳津町	A254	R5.1.14	R5.2.20	55
2168	会津	三島町	A144	H31.2.26	H31.3.25	28
2169	会津	三島町	A151	R5.9.7	R5.10.30	9.3
2170	会津	三島町	A151	R6.1.29	R6.3.19	21
2171	会津	三島町	A154	R6.5.18	R6.6.25	11
2172	会津	三島町	A153	R6.6.15	R6.7.23	8
2173	会津	三島町	A153	R6.6.18	R6.7.23	11
2174	会津	三島町	A153	R6.6.20	R6.7.23	検出せず <8.7(134Cs) <7.4(137Cs)
2175	会津	三島町	A153	R6.6.21	R6.8.29	11
2176	会津	三島町	A151	R6.7.3	R6.8.29	14
2177	会津	三島町	A151	R6.7.13	R6.8.29	10
2178	会津	三島町	A153	R6.7.14	R6.8.29	9.7
2179	会津	三島町	A153	R6.7.29	R6.10.8	9.4
2180	会津	三島町	A154	R6.8.1	R6.10.8	8.3
2181	会津	三島町	A154	R6.8.4	R6.10.8	検出せず <7.6(134Cs) <8.8(137Cs)
2182	会津	三島町	A153	R6.8.24	R6.10.8	10
2183	会津	三島町	A153	R6.9.2	R6.11.14	20
2184	会津	三島町	A153	R6.9.8	R6.11.14	24
2185	会津	三島町	A153	R6.9.9	R6.11.14	21
2186	会津	三島町	A144	R6.10.17	R6.12.10	43
2187	会津	三島町	A153	R6.11.5	R6.12.17	28
2188	会津	三島町	A153	R6.11.8	R6.12.17	70
2189	会津	三島町	A153	R6.11.14	R6.12.17	100
2190	会津	三島町	A153	R6.11.19	R6.12.17	120 *
2191	会津	三島町	A153	R6.11.25	R6.12.17	110 *
2192	会津	三島町	A153	R7.6.16	R7.7.22	53
2193	会津	三島町	A151	R7.7.14	R7.8.27	検出せず <6.3(134Cs) <5.0(137Cs)
2194	会津	三島町	A153	R7.7.16	R7.8.27	32
2195	会津	三島町	A154	R7.7.28	R7.8.27	29
2196	会津	三島町	A153	R7.7.26	R7.8.27	18

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2197	会津	三島町	A153	R7.7.29	R7.8.27	24
2198	会津	三島町	A153	R7.7.29	R7.8.27	15
2199	会津	三島町	A153	R7.8.8	R7.10.3	29
2200	会津	三島町	A153	R7.8.12	R7.10.3	24
2201	会津	三島町	A151	R7.8.15	R7.10.3	34
2202	会津	三島町	A154	R7.8.18	R7.10.3	14
2203	会津	三島町	A153	R7.8.31	R7.11.10	38
2204	会津	三島町	A153	R7.8.31	R7.11.10	32
2205	会津	三島町	A153	R7.8.31	R7.11.10	32
2206	会津	三島町	A153	R7.9.15	R7.11.10	16
2207	会津	三島町	A153	R7.11.19	R8.1.29	8.7
2208	会津	会津美里町	A073	H24.7.1	H24.8.1	18
2209	会津	会津美里町	A073	H24.10.28	H24.11.20	24
2210	会津	会津美里町	A073	H24.11.6	H24.11.20	28
2211	会津	会津美里町	A073	H24.11.10	H24.11.20	29
2212	会津	会津美里町	A064	H25.2.1	H25.2.20	85
2213	会津	会津美里町	A073	H26.10.5	H26.12.19	7
2214	会津	会津美里町	A073	H27.5.6	H27.6.22	検出せず(6.3(134Cs)(5.3(137Cs)) *
2215	会津	会津美里町	A171	H28.9.13	H28.10.21	14
2216	会津	会津美里町	A073	H28.10.4	H28.12.21	10
2217	会津	会津美里町	A073	H29.9.7	H29.10.27	6
2218	会津	会津美里町	A073	H29.9.7	H29.10.27	9
2219	会津	会津美里町	A073	H30.5.19	H30.6.27	15
2220	会津	会津美里町	A073	H30.9.2	H30.10.24	検出せず(0.1(134Cs)(5.4(137Cs)) *
2221	会津	会津美里町	A162	H30.9.22	H30.10.24	10
2222	会津	会津美里町	A073	H30.10.28	H30.11.26	29
2223	会津	会津美里町	A073	H30.10.30	H30.12.19	23
2224	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず(0.4(134Cs)(6.4(137Cs)) *
2225	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず(0.6(134Cs)(7.1(137Cs)) *
2226	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず(0.1(134Cs)(6.0(137Cs)) *
2227	会津	会津美里町	A073	R1.7.27	R1.9.2	検出せず(0.0(134Cs)(4.9(137Cs)) *
2228	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず(0.3(134Cs)(6.2(137Cs)) *
2229	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず(0.2(134Cs)(5.8(137Cs)) *
2230	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず(0.4(134Cs)(4.9(137Cs)) *
2231	会津	会津美里町	A073	R1.8.15	R1.10.1	15
2232	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	21
2233	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	21

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2234	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	18
2235	会津	会津美里町	A073	R1.9.13	R1.10.23	7 ※
2236	会津	会津美里町	A162	R1.9.16	R1.10.23	17 ※
2237	会津	会津美里町	A162	R1.9.17	R1.10.23	27 ※
2238	会津	会津美里町	A073	R1.9.30	R1.11.20	検出せず□4(134Cs)<6.2(137Cs) ※ *
2239	会津	会津美里町	A073	R2.4.27	R2.6.8	検出せず□0.9(134Cs)<5.4(137Cs) ※ *
2240	会津	会津美里町	A073	R2.4.30	R2.6.8	11
2241	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	30
2242	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	27
2243	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	42
2244	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	12
2245	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	12
2246	会津	会津美里町	A073	R2.5.23	R2.6.8	検出せず□0.9(134Cs)<5.5(137Cs) *
2247	会津	会津美里町	A162	R2.6.18	R2.7.14	18
2248	会津	会津美里町	A162	R2.6.21	R2.7.14	32
2249	会津	会津美里町	A162	R2.6.23	R2.7.14	31
2250	会津	会津美里町	A162	R2.6.24	R2.7.14	36
2251	会津	会津美里町	A162	R2.6.29	R2.8.25	18
2252	会津	会津美里町	A162	R2.7.1	R2.8.25	36
2253	会津	会津美里町	A162	R2.7.1	R2.8.25	40
2254	会津	会津美里町	A162	R2.7.3	R2.8.25	14
2255	会津	会津美里町	A161	R2.7.3	R2.8.25	18
2256	会津	会津美里町	A162	R2.7.18	R2.8.25	15
2257	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず□0.3(134Cs)□0.6(137Cs) *
2258	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず□0.5(134Cs)□0.3(137Cs) *
2259	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	5
2260	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず□0.4(134Cs)□0.8(137Cs) *
2261	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず□0.8(134Cs)□0.9(137Cs) *
2262	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず□0.7(134Cs)□0.3(137Cs) *
2263	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず□0.4(134Cs)□0.8(137Cs) *
2264	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず□0.6(134Cs)□0.4(137Cs) *
2265	会津	会津美里町	A171	R2.8.5	R2.9.23	検出せず□0.2(134Cs)<7.2(137Cs) *
2266	会津	会津美里町	A171	R2.8.5	R2.9.23	検出せず□(8.7)(134Cs) *
2267	会津	会津美里町	A171	R2.8.8	R2.9.23	検出せず□0.2(134Cs)<6.6(137Cs) *
2268	会津	会津美里町	A171	R2.8.11	R2.9.23	検出せず□0.3(134Cs)<6.5(137Cs) *
2269	会津	会津美里町	A063	R2.8.12	R2.9.23	検出せず□0.3(134Cs)<6.4(137Cs) *
2270	会津	会津美里町	A064	R2.8.12	R2.9.23	検出せず□0.8(134Cs)<5.2(137Cs) *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2271	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず ^C 3.9(134Cs)<5.7(137Cs) *
2272	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず ^C 3.5(134Cs)<5.5(137Cs) *
2273	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず ^C 3.3(134Cs)<5.3(137Cs) *
2274	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず ^C 2.2(134Cs)<4.5(137Cs) *
2275	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず ^C 0.0(134Cs)<5.3(137Cs) *
2276	会津	会津美里町	A073	R3.7.29	R3.9.14	検出せず<5.3(134Cs)<5.4(137Cs) *
2277	会津	会津美里町	A163	R3.8.19	R3.9.14	23
2278	会津	会津美里町	A073	R3.8.24	R3.9.14	検出せず<5.3(134Cs)<5.3(137Cs) *
2279	会津	会津美里町	A073	R3.8.30	R3.10.13	6.6
2280	会津	会津美里町	A163	R3.9.12	R3.10.13	14
2281	会津	会津美里町	A164	R4.9.3	R4.10.20	16
2282	会津	会津美里町	A073	R4.10.18	R4.11.16	7.8
2283	会津	会津美里町	A162	R5.7.11	R5.8.31	25
2284	会津	会津美里町	A162	R5.7.30	R5.10.3	検出せず<8.0(134Cs)<7.2(137Cs)
2285	会津	会津美里町	A164	R5.8.11	R5.10.3	12
2286	会津	会津美里町	A162	R5.8.12	R5.10.3	9.8
2287	会津	会津美里町	A162	R5.8.12	R5.10.3	7.7
2288	会津	会津美里町	A073	R5.11.16	R5.12.27	15
2289	会津	会津美里町	A164	R6.6.19	R6.7.23	17
2290	会津	会津美里町	A073	R6.7.10	R6.8.29	検出せず<7.6(134Cs)<6.5(137Cs)
2291	会津	会津美里町	A164	R6.7.22	R6.8.29	12
2292	会津	会津美里町	A164	R6.7.22	R6.8.29	12
2293	会津	会津美里町	A073	R6.7.23	R6.8.29	検出せず<8.5(134Cs)<7.4(137Cs)
2294	会津	会津美里町	A073	R6.7.23	R6.8.29	検出せず<6.6(134Cs)<6.1(137Cs)
2295	会津	会津美里町	A064	R6.7.31	R6.10.8	6.7
2296	会津	会津美里町	A164	R6.8.4	R6.10.8	19
2297	会津	会津美里町	A164	R6.9.2	R6.11.14	10
2298	会津	会津美里町	A164	R6.9.3	R6.11.14	23
2299	会津	会津美里町	A162	R6.9.30	R6.12.10	9.4
2300	会津	会津美里町	A162	R7.5.21	R7.6.19	64
2301	会津	会津美里町	A164	R7.7.4	R7.8.27	22
2302	会津	会津美里町	A164	R7.7.31	R7.10.3	11
2303	会津	会津美里町	A073	R7.8.8	R7.10.3	検出せず<7.2(134Cs)<5.0(137Cs)
2304	会津	会津美里町	A164	R7.8.21	R7.10.3	24
2305	会津	会津美里町	A164	R7.8.24	R7.10.3	9.5
2306	会津	会津美里町	A164	R7.8.26	R7.10.3	6.1
2307	会津	会津美里町	A164	R7.8.26	R7.10.3	7.8

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2308	会津	会津美里町	A164	R7.8.26	R7.10.3	5.1
2309	会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	19
2310	会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	25
2311	会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	25
2312	会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	28
2313	会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	20
2314	会津	会津坂下町	A261	H31.2.22	H31.3.25	56
2315	会津	会津坂下町	A263	R2.5.8	R2.6.8	110 *
2316	会津	会津坂下町	A263	R2.10.19	R2.11.17	15
2317	南会津	下郷町	D771	H24.3.15	H24.3.23	44
2318	南会津	下郷町	D771	H25.2.15	H25.3.26	検出せず(6.7(134Cs)(20.5(137Cs)) *
2319	南会津	下郷町	D762	R3.7.30	R4.1.20	検出せず<8.5(134Cs)6.1(137Cs) *
2320	南会津	下郷町	D771	R5.7.5	R5.8.31	検出せず(6.9(134Cs)(7.0(137Cs))
2321	南会津	下郷町	D671	R6.12.16	R7.1.28	26
2322	南会津	南会津町	D563	H28.7.10	H28.9.5	19
2323	南会津	南会津町	D563	H28.9.16	H28.10.21	8
2324	南会津	南会津町	D541	H29.1.22	H29.2.10	20
2325	南会津	南会津町	D554	R1.5.27	R1.6.13	検出せず(8.1(134Cs)(6.2(137Cs)) *
2326	南会津	南会津町	D663	R1.6.13	R1.7.19	検出せず(7.0(134Cs)(5.6(137Cs)) *
2327	南会津	南会津町	D663	R1.6.19	R1.7.19	検出せず(0(134Cs)(6.2(137Cs)) *
2328	南会津	南会津町	D663	R1.7.24	R1.9.2	検出せず(3.1(134Cs)(4.7(137Cs)) *
2329	南会津	南会津町	D563	R1.8.14	R1.10.1	7
2330	南会津	南会津町	D642	R4.8.20	R4.9.20	53
2331	南会津	南会津町	D444	R5.7.25	R5.8.31	19
2332	南会津	只見町	A024	R5.1.9	R5.2.20	18
2333	相双	相馬市	—	H23.10.25	H23.10.29	1,000 *
2334	相双	相馬市	B573	H23.10.19	H23.11.4	361 *
2335	相双	相馬市	B552	H23.10.29	H23.11.4	5,720 *
2336	相双	相馬市	B573	H23.11.9	H23.11.11	388 *
2337	相双	相馬市	B562	H23.11.22	H23.11.25	678 *
2338	相双	相馬市	B552	H23.12.20	H23.12.25	1,670 *
2339	相双	相馬市	B564	H24.1.11	H24.1.27	513 *
2340	相双	相馬市	B552	H24.1.16	H24.1.27	1,870 *
2341	相双	相馬市	B573	H24.1.16	H24.1.27	378 *
2342	相双	相馬市	B573	H24.1.24	H24.1.27	372 *
2343	相双	相馬市	B573	H24.8.10	H24.8.31	990 *
2344	相双	相馬市	B552	H24.9.12	H24.10.3	1,300 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2345	相双	相馬市	B561	H24.11.19	H24.12.6	1,900 *
2346	相双	相馬市	B572	H25.7.14	H25.8.9	290 *
2347	相双	相馬市	B573	H25.8.2	H25.9.5	98
2348	相双	相馬市	B573	H25.9.7	H25.10.10	260 *
2349	相双	相馬市	B552	H25.9.10	H25.10.10	880 *
2350	相双	相馬市	B552	H26.8.25	H26.10.24	220 *
2351	相双	相馬市	B571	H26.9.20	H26.11.11	110 *
2352	相双	相馬市	B571	H26.9.24	H26.11.11	130 *
2353	相双	相馬市	B571	H26.9.28	H26.11.11	67
2354	相双	相馬市	B573	H26.10.22	H26.12.19	330 *
2355	相双	相馬市	B571	H27.7.17	H28.2.8	130 *
2356	相双	相馬市	B571	H27.10.8	H28.2.10	30,000 *
2357	相双	相馬市	B573	H27.10.25	H28.2.10	300 *
2358	相双	相馬市	B552	H27.11.19	H28.3.24	870 *
2359	相双	相馬市	B572	H28.6.17	H28.7.12	140 *
2360	相双	相馬市	B573	H28.6.20	H28.7.12	55
2361	相双	相馬市	B572	H28.7.15	H28.9.5	180 *
2362	相双	相馬市	B572	H28.7.26	H28.9.5	1,000 *
2363	相双	相馬市	B552	H28.9.26	H28.10.21	3,100 *
2364	相双	相馬市	B552	H28.10.29	H29.1.10	270 *
2365	相双	相馬市	B552	H28.10.31	H29.1.10	730 *
2366	相双	相馬市	B572	H29.6.5	H29.7.28	13
2367	相双	相馬市	B562	H29.6.25	H29.7.28	53
2368	相双	相馬市	B552	H29.9.6	H29.10.27	140 *
2369	相双	相馬市	B552	H29.12.4	H30.1.23	5,200 *
2370	相双	相馬市	B571	H30.1.30	H30.3.22	1,000 *
2371	相双	相馬市	B562	H30.12.11	H31.1.29	96
2372	相双	相馬市	B562	H30.12.12	H31.1.29	59
2373	相双	相馬市	B552	H30.12.12	H31.1.29	460 *
2374	相双	相馬市	B562	H30.12.15	H31.1.29	54
2375	相双	相馬市	B573	H30.12.30	H31.2.21	270 *
2376	相双	相馬市	B571	H31.3.9	H31.3.25	81
2377	相双	相馬市	B573	H31.3.10	H31.3.25	150 *
2378	相双	相馬市	B562	H31.3.12	H31.3.25	16
2379	相双	相馬市	B522	H31.3.12	H31.3.25	200 *
2380	相双	相馬市	B522	H31.3.13	H31.3.25	140 *
2381	相双	相馬市	B571	H31.3.13	H31.3.25	240 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2382	相双	相馬市	B572	R1.7.6	R1.9.2	130 *
2383	相双	相馬市	B464	R1.7.17	R1.9.2	14
2384	相双	相馬市	B571	R1.7.18	R1.9.2	89
2385	相双	相馬市	B552	R1.7.27	R1.10.1	230 *
2386	相双	相馬市	B552	R1.7.30	R1.10.1	84
2387	相双	相馬市	B552	R1.9.29	R1.11.20	400 *
2388	相双	相馬市	B573	R1.10.1	R1.11.20	15
2389	相双	相馬市	B552	R2.7.17	R2.8.25	160 *
2390	相双	相馬市	B552	R2.7.19	R2.8.25	63
2391	相双	相馬市	B552	R2.8.13	R2.9.23	130 *
2392	相双	相馬市	B473	R2.9.18	R2.10.15	41
2393	相双	相馬市	B562	R2.9.21	R2.10.15	31
2394	相双	相馬市	B562	R2.9.27	R2.10.15	22
2395	相双	相馬市	B562	R2.9.28	R2.10.15	63
2396	相双	相馬市	B473	R2.10.2	R2.11.17	15
2397	相双	相馬市	B562	R2.10.10	R2.11.17	15 ※
2398	相双	相馬市	B573	R3.9.21	R3.10.13	24
2399	相双	相馬市	B562	R3.9.23	R3.10.13	48
2400	相双	相馬市	B573	R3.9.27	R3.10.13	9.7
2401	相双	相馬市	B573	R3.9.28	R3.10.13	9.5
2402	相双	相馬市	B573	R3.10.11	R3.11.11	79
2403	相双	相馬市	B474	R3.10.13	R3.11.11	48
2404	相双	相馬市	B562	R3.10.13	R3.11.11	300 *
2405	相双	相馬市	B552	R3.10.14	R3.11.11	390 *
2406	相双	相馬市	B573	R4.8.20	R4.9.20	45
2407	相双	相馬市	B562	R4.8.23	R4.9.20	74
2408	相双	相馬市	B571	R4.10.13	R4.11.16	78
2409	相双	相馬市	B474	R4.10.19	R4.11.16	23
2410	相双	相馬市	B571	R4.11.9	R4.12.21	220 *
2411	相双	相馬市	B573	R5.1.9	R5.2.20	270 *
2412	相双	相馬市	B573	R5.1.9	R5.2.20	750 *
2413	相双	相馬市	B562	R5.7.9	R5.8.31	260 *
2414	相双	相馬市	B571	R5.9.24	R5.10.30	64
2415	相双	相馬市	B573	R5.9.26	R5.10.30	52
2416	相双	相馬市	B573	R5.10.17	R5.12.5	250 *
2417	相双	相馬市	B571	R5.10.30	R5.12.27	24
2418	相双	相馬市	B573	R5.10.31	R5.12.27	31

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2419	相双	相馬市	B573	R5.11.10	R5.12.27	54
2420	相双	相馬市	B562	R5.11.30	R6.1.31	190 *
2421	相双	相馬市	B552	R6.11.8	R6.12.17	170 *
2422	相双	相馬市	B573	R6.11.12	R6.12.17	160 *
2423	相双	相馬市	B562	R6.11.15	R6.12.17	530 *
2424	相双	相馬市	B562	R6.12.6	R7.1.28	830 *
2425	相双	相馬市	B562	R6.12.5	R7.1.28	190 *
2426	相双	相馬市	B552	R6.12.9	R7.1.28	390 *
2427	相双	相馬市	B562	R6.12.13	R7.1.28	340 *
2428	相双	相馬市	B571	R6.12.23	R7.1.28	300 *
2429	相双	相馬市	B552	R7.1.3	R7.2.26	350 *
2430	相双	相馬市	B552	R7.1.4	R7.2.26	930 *
2431	相双	相馬市	B562	R7.8.1	R7.10.3	21
2432	相双	相馬市	B571	R7.8.16	R7.10.3	27
2433	相双	相馬市	B571	R7.10.6	R7.12.10	54
2434	相双	相馬市	B552	R7.10.14	R7.12.10	180 *
2435	相双	相馬市	B562	R7.11.19	R8.1.29	220 *
2436	相双	南相馬市	B471	H23.10.7	H23.10.13	2,340 *
2437	相双	南相馬市	B464	H23.10.17	H23.10.20	4120 *
2438	相双	南相馬市	B472	H23.10.31	H23.11.4	1,692 *
2439	相双	南相馬市	B464	H23.10.25	H23.11.17	3,720 *
2440	相双	南相馬市	B473	H23.12.11	H23.12.25	574 *
2441	相双	南相馬市	B371	H24.7.20	H24.8.1	2,000 *
2442	相双	南相馬市	B372	H24.9.17	H24.10.3	740 *
2443	相双	南相馬市	B372	H24.9.24	H24.10.3	1,200 *
2444	相双	南相馬市	B373	H24.9.28	H24.10.17	2,300 *
2445	相双	南相馬市	B273	H24.12.2	H24.12.18	11,000 *
2446	相双	南相馬市	B274	H24.12.3	H24.12.18	1,600 *
2447	相双	南相馬市	B272	H25.1.30	H25.2.20	4,000 *
2448	相双	南相馬市	B274	H25.2.7	H25.2.20	6,600 *
2449	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700 *
2450	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700 *
2451	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,100 *
2452	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,200 *
2453	相双	南相馬市	B371	H25.2.20	H25.3.4	40,000 *
2454	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	4,500 *
2455	相双	南相馬市	B273	H25.2.22	H25.3.4	56,000 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2456	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	3,800 *
2457	相双	南相馬市	B273	H25.2.24	H25.3.4	28,000 *
2458	相双	南相馬市	B373	H25.2.24	H25.3.4	16,000 *
2459	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	3,600 *
2460	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	2,600 *
2461	相双	南相馬市	C203	H25.3.6	H25.3.26	12,000 *
2462	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,100 *
2463	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,700 *
2464	相双	南相馬市	B371	H25.3.8	H25.3.26	36,000 *
2465	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	2,600 *
2466	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	3,400 *
2467	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,200 *
2468	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,800 *
2469	相双	南相馬市	B371	H25.3.11	H25.3.26	61,000 *
2470	相双	南相馬市	B272	H25.3.11	H25.3.26	9,000 *
2471	相双	南相馬市	B273	H25.3.9	H25.3.26	7,800 *
2472	相双	南相馬市	C203	H25.3.10	H25.3.26	3,900 *
2473	相双	南相馬市	B272	H25.3.10	H25.3.26	9,000 *
2474	相双	南相馬市	B273	H25.6.26	H25.7.12	4,700 *
2475	相双	南相馬市	B371	H25.7.17	H25.8.9	20,000 *
2476	相双	南相馬市	B373	H25.10.9	H25.11.11	1,000 *
2477	相双	南相馬市	B272	H25.11.20	H25.12.11	970 ※ *
2478	相双	南相馬市	B373	H26.7.7	H26.8.8	480 *
2479	相双	南相馬市	B372	H26.7.27	H26.9.11	2,400 ※ *
2480	相双	南相馬市	B373	H26.8.16	H26.9.11	600 ※ *
2481	相双	南相馬市	C303	H26.8.24	H26.10.24	110 *
2482	相双	南相馬市	B274	H26.10.4	H26.12.19	310 *
2483	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1,400 *
2484	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1,600 *
2485	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1,500 *
2486	相双	南相馬市	B474	H27.2.22	H27.3.13	270 *
2487	相双	南相馬市	B273	H27.2.13	H27.3.13	8,600 *
2488	相双	南相馬市	B274	H27.2.13	H27.3.13	10,000 *
2489	相双	南相馬市	B274	H27.2.13	H27.3.13	30,000 *
2490	相双	南相馬市	B273	H27.2.13	H27.3.13	5,800 *
2491	相双	南相馬市	B371	H27.3.1	H27.4.8	9,800 *
2492	相双	南相馬市	C303	H27.7.11	H28.2.16	130 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2493	相双	南相馬市	B371	H27.7.18	H28.2.8	1,600 *
2494	相双	南相馬市	B371	H27.7.20	H28.2.8	31
2495	相双	南相馬市	B471	H27.7.21	H28.2.8	310 *
2496	相双	南相馬市	B471	H27.7.28	H28.3.15	340 *
2497	相双	南相馬市	B374	H27.8.30	H28.3.22	240 *
2498	相双	南相馬市	B474	H27.11.9	H28.3.24	10,000 *
2499	相双	南相馬市	B474	H27.11.27	H28.3.24	910 *
2500	相双	南相馬市	B371	H28.6.11	H28.7.12	960 *
2501	相双	南相馬市	B374	H28.7.2	H28.9.5	1,800 *
2502	相双	南相馬市	B374	H28.7.31	H28.9.28	1,600 *
2503	相双	南相馬市	B372	H28.9.13	H28.10.21	590 *
2504	相双	南相馬市	B462	H28.9.18	H28.10.21	1,800 *
2505	相双	南相馬市	B462	H28.11.16	H29.1.10	24
2506	相双	南相馬市	C303	H29.12.3	H30.1.23	770 *
2507	相双	南相馬市	B462	H31.1.14	H31.2.21	33
2508	相双	南相馬市	B462	H31.1.15	H31.2.21	320 *
2509	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	4,000 *
2510	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	5,000 *
2511	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	34
2512	相双	南相馬市	B462	R2.2.10	R2.3.10	1,700 *
2513	相双	南相馬市	B472	R2.8.31	R2.10.15	220 *
2514	相双	南相馬市	B462	R3.2.16	R3.3.15	12
2515	相双	南相馬市	B371	R3.10.27	R3.11.11	810 *
2516	相双	南相馬市	B462	R3.12.1	R4.1.20	830 *
2517	相双	南相馬市	B463	R4.2.28	R4.4.13	60
2518	相双	南相馬市	B462	R5.1.22	R5.2.20	190 *
2519	相双	南相馬市	B471	R5.12.7	R6.1.31	200 *
2520	相双	南相馬市	B471	R6.2.25	R6.5.7	検出せず <7.6(134Cs) <6.6(137Cs)
2521	相双	南相馬市	B373	R6.11.15	R6.12.17	4,100 *
2522	相双	南相馬市	B473	R7.1.18	R7.2.26	130 *
2523	相双	広野町	E672	H25.2.9	H25.2.20	1,100 *
2524	相双	広野町	E674	H25.2.11	H25.2.20	6,200 *
2525	相双	広野町	E672	H25.2.14	H25.3.4	1,800 *
2526	相双	広野町	E674	H25.2.15	H25.3.4	2,200 *
2527	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	4,800 *
2528	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	2,200 *
2529	相双	広野町	E674	H25.2.19	H25.3.4	2,500 *
2530	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	5,600 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2531	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	1,600 *
2532	相双	広野町	E674	H25.2.22	H25.3.4	1,300 *
2533	相双	広野町	E674	H25.2.24	H25.3.4	5,000 *
2534	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,500 *
2535	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,900 *
2536	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	4,400 *
2537	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	1,300 *
2538	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	5,900 *
2539	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	4,300 *
2540	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	3,600 *
2541	相双	広野町	E674	H25.3.9	H25.3.26	6,100 *
2542	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,500 *
2543	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	4,100 *
2544	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,400 *
2545	相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	4,000 *
2546	相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	7,100 *
2547	相双	檜葉町	E772	H25.2.13	H25.3.4	4,300 *
2548	相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,700 *
2549	相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,600 *
2550	相双	檜葉町	E772	H25.2.17	H25.3.4	2,900 *
2551	相双	檜葉町	E772	H25.2.22	H25.3.4	15,000 *
2552	相双	檜葉町	E774	H25.2.22	H25.3.4	8,000 *
2553	相双	檜葉町	E772	H25.3.1	H25.3.26	5,200 *
2554	相双	檜葉町	E772	H25.3.2	H25.3.26	4,700 *
2555	相双	檜葉町	E774	H25.3.2	H25.3.26	7,100 *
2556	相双	檜葉町	E774	H25.3.3	H25.3.26	7,400 *
2557	相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	5,500 *
2558	相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	6,600 *
2559	相双	檜葉町	E772	H25.3.13	H25.3.26	4,200 *
2560	相双	富岡町	B072	H26.9.19	H26.11.11	430 *
2561	相双	富岡町	C001	H26.9.23	H26.11.11	4,000 *
2562	相双	富岡町	B072	H26.9.23	H26.11.11	340 *
2563	相双	富岡町	B072	H26.11.18	H26.12.22	10,000 *
2564	相双	富岡町	B072	H26.11.27	H27.1.22	15,000 *
2565	相双	富岡町	B072	H27.3.3	H27.4.8	3,800 *
2566	相双	川内村	B054	H24.1.7	H24.1.27	1,260 *
2567	相双	川内村	B062	H25.3.5	H25.3.26	220 *
2568	相双	川内村	E764	H25.3.8	H25.3.26	110 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2569	相双	大熊町	B074	R6.10.2	R6.12.17	1,100 *
2570	相双	大熊町	B074	R6.12.11	R7.1.28	4,800 *
2571	相双	大熊町	B074	R7.7.9	R7.8.27	5,600 *
2572	相双	大熊町	B074	R7.8.5	R7.10.3	2,800 *
2573	相双	大熊町	B074	R7.8.27	R7.11.10	1,800 *
2574	相双	大熊町	B074	R7.8.27	R7.11.10	4,300 *
2575	相双	大熊町	B074	R7.10.15	R7.12.10	2,000 *
2576	相双	双葉町	B172	R5.10.11	R5.12.5	380 *
2577	相双	双葉町	B172	R5.10.11	R5.12.5	350 *
2578	相双	双葉町	C103	R5.11.28	R6.1.31	28
2579	相双	双葉町	B172	R5.12.15	R6.1.31	83
2580	相双	双葉町	B172	R5.12.20	R6.1.31	690 *
2581	相双	双葉町	C103	R6.1.19	R6.2.28	62
2582	相双	双葉町	C103	R6.1.23	R6.2.28	45
2583	相双	双葉町	C103	R6.1.31	R6.3.19	40
2584	相双	双葉町	B172	R6.2.16	R6.3.19	320 *
2585	相双	双葉町	B172	R6.3.7	R6.5.7	1,800 *
2586	相双	双葉町	B172	R6.7.11	R6.10.8	470 *
2587	相双	双葉町	B172	R6.7.30	R6.10.8	430 *
2588	相双	双葉町	B172	R6.8.2	R6.10.8	660 *
2589	相双	双葉町	B172	R6.9.12	R6.12.17	1,900 *
2590	相双	双葉町	C103	R6.12.20	R7.2.26	5,000 *
2591	相双	双葉町	B172	R7.1.28	R7.5.14	6,500 *
2592	相双	双葉町	B172	R7.2.28	R7.5.14	13,000 *
2593	相双	葛尾村	B252	H26.7.15	H26.8.8	290 *
2594	相双	葛尾村	B252	H26.9.9	H26.11.11	5,000 *
2595	相双	葛尾村	B163	H26.11.26	H27.1.22	7,900 *
2596	相双	葛尾村	B261	H26.12.5	H27.1.22	10,000 *
2597	相双	葛尾村	B163	H27.2.27	H27.4.8	5,700 *
2598	相双	葛尾村	B252	H27.3.6	H27.4.8	3,400 *
2599	相双	飯館村	B462	H25.2.17	H25.3.4	9,500 *
2600	相双	飯館村	B454	H25.3.1	H25.3.26	4,200 *
2601	相双	飯館村	B463	H25.3.3	H25.3.26	9,500 *
2602	相双	飯館村	B452	H25.10.1	H25.11.11	2,100 *
2603	相双	飯館村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,500 *
2604	相双	飯館村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,800 *
2605	相双	飯館村	B363	H25.10.2	H25.11.11	2,700 *
2606	相双	飯館村	B461	H25.10.24	H25.11.11	3,100 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2607	相双	飯舘村	B454	H25.10.25	H25.12.11	1,800 *
2608	相双	飯舘村	B363	H25.11.7	H25.12.11	2,700 *
2609	相双	飯舘村	B463	H25.11.6	H25.12.11	930 *
2610	相双	飯舘村	B363	H25.11.8	H25.12.11	1,700 *
2611	相双	飯舘村	B454	H25.11.9	H25.12.11	1,900 *
2612	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,900 *
2613	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,300 *
2614	相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,700 *
2615	相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,200 *
2616	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,500 *
2617	相双	飯舘村	B454	H25.11.10	H25.12.11	1,200 *
2618	相双	飯舘村	B461	H25.11.15	H25.12.11	6,000 *
2619	相双	飯舘村	B364	H25.11.26	H25.12.11	5,200 *
2620	相双	飯舘村	B363	H25.11.27	H25.12.11	1,200 *
2621	相双	飯舘村	B461	H26.2.4	H26.3.24	750 *
2622	相双	飯舘村	B461	H26.2.6	H26.3.24	880 *
2623	相双	飯舘村	B464	H26.2.11	H26.3.24	1,900 *
2624	相双	飯舘村	B461	H29.6.7	H29.7.28	100
2625	相双	飯舘村	B361	H29.8.5	H29.9.26	380 *
2626	相双	飯舘村	B454	H29.8.18	H29.9.26	470 *
2627	相双	飯舘村	B454	H29.9.6	H29.10.27	530 *
2628	相双	飯舘村	B361	H29.10.11	H29.11.16	14,000 *
2629	相双	飯舘村	B451	H29.11.26	H30.1.23	3,800 *
2630	相双	飯舘村	B451	H29.11.26	H30.1.23	1,600 *
2631	相双	飯舘村	B354	R3.6.4	R3.7.15	280 *
2632	相双	飯舘村	E363	R3.9.17	R3.10.13	950 *
2633	相双	飯舘村	B361	R5.5.22	R5.6.29	14,000 *
2634	相双	飯舘村	B463	R5.11.28	R5.12.27	180 *
2635	相双	飯舘村	B451	R6.5.16	R6.6.25	910 *
2636	相双	飯舘村	B461	R6.7.24	R6.8.29	210 *
2637	相双	飯舘村	B352	R6.10.31	R6.12.17	4,300 *
2638	相双	飯舘村	B461	R7.1.23	R7.3.31	2,000 *
2639	相双	飯舘村	B461	R7.11.18	R8.1.29	2,400 *
2640	いわき	いわき市	E354	H23.10.7	H23.11.4	312 *
2641	いわき	いわき市	E354	H23.10.10	H23.11.4	654 *
2642	いわき	いわき市	E572	H23.11.21	H23.12.9	193 *
2643	いわき	いわき市	E672	H23.12.4	H23.12.25	1,405 *
2644	いわき	いわき市	E572	H23.12.17	H23.12.25	738 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
2645	いわき	いわき市	E574	H24.1.6	H24.1.13	432 *
2646	いわき	いわき市	E473	H24.7.3	H24.8.1	210 *
2647	いわき	いわき市	E353	H24.9.2	H24.10.3	140 *
2648	いわき	いわき市	E352	H24.9.24	H24.10.17	320 *
2649	いわき	いわき市	E571	H24.10.29	H24.11.20	33,000 *
2650	いわき	いわき市	E473	H24.9.3	H24.12.18	320 *
2651	いわき	いわき市	E354	H25.1.18	H25.2.1	340 *
2652	いわき	いわき市	E361	H25.5.8	H25.6.12	710 *
2653	いわき	いわき市	E352	H25.9.14	H25.10.10	200 *
2654	いわき	いわき市	E354	H25.10.9	H25.11.11	72
2655	いわき	いわき市	E464	H28.11.23	H29.1.16	10
2656	いわき	いわき市	E374	H31.1.26	H31.2.21	24
2657	いわき	いわき市	E573	H31.2.20	H31.3.25	5,200 *
2658	いわき	いわき市	E374	H31.3.2	H31.3.25	36
2659	いわき	いわき市	E374	H31.3.6	H31.3.25	15
2660	いわき	いわき市	E471	R2.2.3	R2.3.10	110 *
2661	いわき	いわき市	E374	R2.2.12	R2.3.10	65
2662	いわき	いわき市	E374	R2.3.3	R2.4.16	49
2663	いわき	いわき市	E374	R2.3.11	R2.4.16	40
2664	いわき	いわき市	E374	R2.3.26	R2.4.16	21
2665	いわき	いわき市	E374	R2.6.28	R2.8.25	17
2666	いわき	いわき市	E361	R4.1.30	R4.3.10	190 *
2667	いわき	いわき市	E361	R4.10.20	R4.11.16	140 *
2668	いわき	いわき市	E371	R4.12.19	R5.1.23	120 *
2669	いわき	いわき市	E361	R5.2.18	R5.3.15	150 *

(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	
1	県北	二本松市	B242	H23.9.5	H23.11.17	※
2	県北	二本松市	B253	H23.9.10	H23.11.17	※
3	県北	二本松市	B253	H23.9.21	H23.11.17	※
4	県北	二本松市	B244	H23.9.22	H23.11.17	※
5	県北	二本松市	B242	H23.9.25	H23.11.17	※
6	県北	二本松市	B244	H23.9.15	H23.11.25	※
7	県中	平田村	E644	H23.9.13	H23.10.20	
8	県南	棚倉町	E422	H23.5.22	H23.10.13	
9	県南	棚倉町	E324	H23.6.7	H23.10.13	

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

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
10	県南	棚倉町	E324	H23.9.26	H23.10.13	※
11	県南	鮫川村	E443	H23.10.1	H23.10.20	
12	いわき	いわき市	E574	H23.10.2	H23.10.29	※

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。