

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	1200 *
9	県北	二本松市	B322	H23.10.31	H23.11.4	1,027 ※ *
10	県北	二本松市	B253	H23.10.31	H23.11.4	743 ※ *
11	県北	二本松市	B244	H23.11.8	H23.11.11	819 ※ *
12	県北	二本松市	B253	H23.10.7	H23.11.17	1,010 ※ *
13	県北	二本松市	B253	H23.10.24	H23.11.17	693 ※ *
14	県北	二本松市	B253	H23.10.22	H23.11.25	1,580 ※ *
15	県北	二本松市	B253	H23.11.17	H23.11.25	534 ※ *
16	県北	二本松市	B243	H23.11.25	H23.12.9	666 ※ *
17	県北	二本松市	B343	H23.12.4	H23.12.9	869 ※ *
18	県北	二本松市	B242	H23.12.3	H23.12.25	3,420 ※ *
19	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	477 *
20	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	470 *
21	県北	二本松市	B243	H23.12.8	H23.12.25	628 ※ *
22	県北	二本松市	B253	H23.12.13	H24.2.10	1,990 ※ *
23	県北	二本松市	B253	H23.12.17	H24.2.10	551 ※ *
24	県北	二本松市	B241	H23.12.23	H24.2.10	412 *
25	県北	二本松市	B253	H23.12.31	H24.2.10	2,290 ※ *
26	県北	二本松市	B253	H24.1.12	H24.2.10	621 ※ *
27	県北	二本松市	B241	H24.1.15	H24.2.10	799 ※ *
28	県北	二本松市	B253	H24.1.17	H24.2.10	108 *
29	県北	二本松市	B241	H24.1.23	H24.2.10	1,650 ※ *
30	県北	二本松市	B253	H24.1.23	H24.2.10	266 *
31	県北	二本松市	B241	H24.1.21	H24.2.10	438 *
32	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	644 ※ *
33	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	633 ※ *
34	県北	二本松市	B232	H24.1.29	H24.2.10	676 ※ *
35	県北	二本松市	B341	H24.1.25	H24.2.10	330 *
36	県北	二本松市	B342	H24.1.27	H24.2.10	583 ※ *
37	県北	二本松市	B244	H24.1.31	H24.2.10	746 ※ *
38	県北	二本松市	B341	H24.2.10	H24.2.24	949 ※ *
39	県北	二本松市	B243	H24.1.20	H24.3.8	836 ※ *
40	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	859 ※ *
41	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	1,050 ※ *
42	県北	二本松市	B232	H24.2.4	H24.3.8	845 ※ *
43	県北	二本松市	B243	H24.2.11	H24.3.8	1,220 ※ *
44	県北	二本松市	B333	H24.2.17	H24.3.8	390 *
45	県北	二本松市	B243	H24.2.18	H24.3.8	603 ※ *

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
46	県北	二本松市	B243	H24.2.19	H24.3.8	420 *
47	県北	二本松市	B242	H24.3.1	H24.3.8	374 *
48	県北	二本松市	B253	H24.3.4	H24.3.8	281 *
49	県北	二本松市	B251	H24.3.4	H24.3.8	644 ※ *
50	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	527 ※ *
51	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	555 ※ *
52	県北	二本松市	B244	H24.2.27	H24.3.23	617 ※ *
53	県北	二本松市	B253	H24.2.28	H24.3.23	1,730 ※ *
54	県北	二本松市	B243	H24.3.3	H24.3.23	486 *
55	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	844 ※ *
56	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	890 ※ *
57	県北	二本松市	B342	H24.3.13	H24.3.23	36
58	県北	二本松市	B243	H24.5.25	H24.6.5	310 *
59	県北	二本松市	B243	H24.6.5	H24.6.19	340 *
60	県北	二本松市	B333	H24.6.23	H24.7.2	370 *
61	県北	二本松市	B241	H24.5.25	H24.7.2	420 *
62	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	230 *
63	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	25,000 *
64	県北	二本松市	B253	H24.6.15	H24.7.2	170 *
65	県北	二本松市	B251	H24.6.16	H24.7.2	220 *
66	県北	二本松市	B243	H24.7.23	H24.8.1	670 *
67	県北	二本松市	B244	H24.7.30	H24.8.31	660 *
68	県北	二本松市	B234	H24.8.4	H24.8.31	370 *
69	県北	二本松市	B242	H24.7.20	H24.10.3	1,600 *
70	県北	二本松市	B242	H24.7.25	H24.10.3	230 *
71	県北	二本松市	B242	H24.7.27	H24.10.3	170 *
72	県北	二本松市	B253	H24.8.12	H24.10.3	1,000 *
73	県北	二本松市	B253	H24.8.27	H24.10.3	920 *
74	県北	二本松市	B234	H24.8.28	H24.10.3	420 *
75	県北	二本松市	B243	H24.10.13	H24.11.1	1,300 *
76	県北	二本松市	B324	H24.10.6	H24.11.1	420 *
77	県北	二本松市	B253	H24.9.20	H24.11.1	270 *
78	県北	二本松市	B251	H24.9.27	H24.11.1	230 *
79	県北	二本松市	B253	H24.9.30	H24.11.1	270 *
80	県北	二本松市	B253	H24.10.6	H24.11.1	320 *
81	県北	二本松市	B253	H24.10.18	H24.11.1	260 *
82	県北	二本松市	B253	H24.10.23	H24.12.6	180 *
83	県北	二本松市	B253	H24.11.4	H24.12.6	1,500 *
84	県北	二本松市	B253	H24.10.28	H24.12.6	1,200 *
85	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	460 *
86	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	270 *
87	県北	二本松市	B253	H24.11.2	H24.12.6	180 *
88	県北	二本松市	B253	H24.11.11	H24.12.6	410 *
89	県北	二本松市	B253	H24.11.19	H24.12.18	1,000 *
90	県北	二本松市	B253	H24.11.20	H24.12.18	870 *

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
91	県北	二本松市	B253	H24.11.23	H24.12.18	980 *
92	県北	二本松市	B253	H24.11.25	H24.12.18	150 *
93	県北	二本松市	B253	H24.11.26	H24.12.18	1,200 *
94	県北	二本松市	B251	H24.11.28	H24.12.18	79
95	県北	二本松市	B234	H24.12.10	H25.1.10	890 *
96	県北	二本松市	B234	H24.12.7	H25.1.10	1,800 *
97	県北	二本松市	B253	H24.12.5	H25.1.10	220 *
98	県北	二本松市	B242	H24.12.5	H25.1.10	580 *
99	県北	二本松市	B253	H24.12.7	H25.1.10	850 *
100	県北	二本松市	B253	H24.12.15	H25.1.10	840 *
101	県北	二本松市	B253	H24.12.17	H25.1.10	280 *
102	県北	二本松市	B242	H24.12.19	H25.1.10	220 *
103	県北	二本松市	B253	H24.12.19	H25.1.10	300 *
104	県北	二本松市	B342	H24.12.24	H25.1.10	750 *
105	県北	二本松市	B333	H24.12.20	H25.1.10	1,300 *
106	県北	二本松市	B253	H24.12.20	H25.1.10	210 *
107	県北	二本松市	B253	H24.12.22	H25.1.10	100
108	県北	二本松市	B253	H24.12.23	H25.1.10	680 *
109	県北	二本松市	B253	H24.12.25	H25.1.10	1,200 *
110	県北	二本松市	B253	H24.12.26	H25.1.10	1,100 *
111	県北	二本松市	B341	H24.12.27	H25.2.1	980 *
112	県北	二本松市	B243	H24.12.31	H25.2.1	3,000 *
113	県北	二本松市	B232	H24.12.31	H25.2.1	80
114	県北	二本松市	B322	H24.12.31	H25.2.1	420 *
115	県北	二本松市	B232	H25.1.9	H25.2.1	550 *
116	県北	二本松市	B322	H25.1.12	H25.2.1	660 *
117	県北	二本松市	B234	H25.2.4	H25.2.20	2,000 *
118	県北	二本松市	B244	H25.2.2	H25.2.20	470 *
119	県北	二本松市	B253	H25.1.12	H25.3.4	100
120	県北	二本松市	B232	H25.2.3	H25.3.4	2,000 *
121	県北	二本松市	B234	H25.2.3	H25.3.4	2,500 *
122	県北	二本松市	B251	H25.2.4	H25.3.4	660 *
123	県北	二本松市	B232	H25.2.9	H25.3.4	1,500 *
124	県北	二本松市	B232	H25.2.10	H25.3.4	1,700 *
125	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2,500 *
126	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2,100 *
127	県北	二本松市	B243	H25.2.24	H25.3.4	1,200 *
128	県北	二本松市	B322	H25.3.1	H25.3.26	460 *
129	県北	二本松市	B322	H25.3.5	H25.3.26	1000 *
130	県北	二本松市	B244	H25.2.19	H25.3.26	430 *
131	県北	二本松市	B351	H25.2.21	H25.3.26	380 *
132	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	2800 *
133	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	1300 *
134	県北	二本松市	B253	H25.2.27	H25.3.26	100
135	県北	二本松市	B253	H25.3.5	H25.3.26	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
136	県北	二本松市	B241	H25.2.15	H25.3.26	2400 *
137	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,146 ※ *
138	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,010 ※ *
139	県北	伊達市	B443	H23.10.13	H23.10.20	1,284 ※ *
140	県北	伊達市	B553	H23.11.28	H23.12.9	460 *
141	県北	伊達市	B453	H23.12.25	H24.1.13	761 ※ *
142	県北	伊達市	B544	H24.3.25	H24.3.29	318 *
143	県北	伊達市	B651	H25.2.25	H25.3.26	460 *
144	県北	川俣町	B442	H23.10.19	H23.10.29	1,010 ※ *
145	県北	川俣町	B442	H23.10.27	H23.11.4	872 ※ *
146	県北	川俣町	B442	H23.11.30	H23.12.9	1,070 ※ *
147	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	713 ※ *
148	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	906 ※ *
149	県北	川俣町	B441	H23.12.28	H24.1.13	553 ※ *
150	県北	川俣町	B442	H23.12.29	H24.1.13	1,100 ※ *
151	県北	川俣町	B344	H23.12.31	H24.1.13	1,250 ※ *
152	県北	川俣町	B442	H23.12.31	H24.1.13	892 ※ *
153	県北	川俣町	B342	H24.1.5	H24.1.13	647 ※ *
154	県北	川俣町	B442	H24.1.6	H24.2.10	952 ※ *
155	県北	川俣町	B441	H24.2.4	H24.2.24	875 ※ *
156	県北	川俣町	B451	H24.2.14	H24.2.24	507 ※ *
157	県北	川俣町	B442	H24.2.22	H24.3.8	843 ※ *
158	県北	川俣町	B442	H24.6.24	H24.8.1	420 *
159	県北	川俣町	B451	H24.8.16	H24.8.31	6,000 *
160	県北	川俣町	B352	H24.8.27	H24.10.3	6,500 *
161	県北	大玉村	B224	H24.1.2	H24.1.13	451 *
162	県北	大玉村	B223	H24.2.22	H24.3.8	302 *
163	県北	大玉村	B222	H24.6.18	H24.7.2	160 *
164	県中	郡山市	B111	H23.11.20	H23.11.25	317 *
165	県中	郡山市	B041	H23.11.30	H23.12.9	86.3
166	県中	郡山市	B121	H23.12.3	H23.12.25	216 *
167	県中	郡山市	B123	H23.12.21	H24.1.13	291 *
168	県中	郡山市	B134	H23.12.28	H24.1.13	486 *
169	県中	郡山市	B221	H23.12.29	H24.1.27	252 *
170	県中	郡山市	B221	H24.1.7	H24.1.27	510 ※ *
171	県中	郡山市	B221	H24.1.22	H24.1.27	104 *
172	県中	郡山市	B213	H24.1.23	H24.2.10	291 *
173	県中	郡山市	B221	H24.2.4	H24.2.10	168 *
174	県中	郡山市	B123	H24.2.19	H24.3.8	253 *
175	県中	郡山市	B223	H24.3.6	H24.3.23	226 *
176	県中	郡山市	B124	H24.5.30	H24.6.19	110 *
177	県中	郡山市	B221	H24.6.12	H24.7.2	220 *
178	県中	郡山市	B123	H24.6.13	H24.7.2	120 *
179	県中	郡山市	B221	H24.6.14	H24.7.2	100
180	県中	郡山市	B012	H24.7.31	H24.8.31	280 *

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	県中	郡山市	B012	H24.8.10	H24.8.31	360 *
182	県中	郡山市	B114	H24.9.7	H24.10.3	130 *
183	県中	郡山市	B221	H24.11.26	H24.12.6	140 *
184	県中	郡山市	B221	H24.11.28	H24.12.18	280 *
185	県中	郡山市	B121	H24.12.16	H25.1.10	170 *
186	県中	郡山市	B221	H24.12.19	H25.1.10	200 *
187	県中	須賀川市	E732	H23.10.14	H23.10.20	147 *
188	県中	須賀川市	E732	H23.10.22	H23.10.29	146 *
189	県中	須賀川市	B012	H23.11.23	H23.11.25	650 ※ *
190	県中	須賀川市	E711	H24.1.3	H24.1.27	112 *
191	県中	須賀川市	E734	H24.1.15	H24.1.27	171 *
192	県中	須賀川市	E732	H24.3.15	H24.3.23	115 *
193	県中	須賀川市	E732	H24.6.6	H24.7.2	46
194	県中	須賀川市	E732	H24.9.4	H24.10.3	79
195	県中	須賀川市	E741	H24.10.1	H24.10.17	180 *
196	県中	須賀川市	E732	H24.10.18	H24.11.1	71
197	県中	須賀川市	E734	H24.10.20	H24.11.1	73
198	県中	須賀川市	B012	H24.10.23	H24.11.1	340 *
199	県中	須賀川市	E634	H24.10.25	H24.11.1	170 *
200	県中	須賀川市	E732	H24.10.28	H24.11.20	71
201	県中	須賀川市	E732	H24.11.5	H24.11.20	83
202	県中	須賀川市	E722	H24.11.5	H24.11.20	1,200 *
203	県中	須賀川市	E732	H24.11.14	H24.12.6	190 *
204	県中	須賀川市	E733	H24.11.15	H24.12.6	79
205	県中	須賀川市	E734	H24.11.28	H24.12.18	200 *
206	県中	須賀川市	E732	H24.12.3	H24.12.18	110 *
207	県中	須賀川市	E732	H24.12.5	H24.12.18	220 *
208	県中	須賀川市	E732	H24.12.11	H25.1.10	210 *
209	県中	須賀川市	E634	H25.2.21	H25.3.4	260 *
210	県中	須賀川市	E674	H25.3.14	H25.3.26	150 *
211	県中	田村市	B153	H24.1.29	H24.2.10	601 ※ *
212	県中	田村市	B153	H24.6.9	H24.6.19	380 *
213	県中	田村市	B161	H24.7.1	H24.8.1	1,100 *
214	県中	田村市	B161	H24.7.31	H24.8.31	500 *
215	県中	田村市	B161	H24.8.27	H24.10.3	1,200 *
216	県中	田村市	B152	H24.8.27	H24.10.3	790 *
217	県中	田村市	B144	H24.9.7	H24.10.3	330 *
218	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	610 *
219	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	630 *
220	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	730 *
221	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	720 *
222	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	510 *
223	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	180 *
224	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	550 *
225	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	760 *
226	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	250 *

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
227	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	110 *
228	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	65
229	県中	田村市	B152	H25.2.25	H25.3.26	110 *
230	県中	田村市	B064	H25.3.12	H25.3.26	420 *
231	県中	石川町	E533	H24.10.16	H24.11.1	88
232	県中	石川町	E533	H24.10.21	H24.11.1	220 *
233	県中	平田村	E642	H23.10.21	H23.10.29	274 *
234	県中	平田村	E644	H23.12.6	H23.12.25	13,300 ※ *
235	県中	古殿町	E542	H24.10.1	H24.10.17	40 ※
236	県南	白河市	E414	H23.11.4	H23.11.7	1,080 ※ *
237	県南	白河市	E412	H23.11.7	H23.11.11	139 *
238	県南	白河市	E412	H23.11.15	H23.11.25	943 ※ *
239	県南	白河市	E412	H23.11.18	H23.11.25	1,260 ※ *
240	県南	白河市	E414	H23.11.23	H23.12.9	906 ※ *
241	県南	白河市	E613	H23.11.24	H23.12.9	1,080 ※ *
242	県南	白河市	E412	H23.11.28	H23.12.9	1,310 ※ *
243	県南	白河市	E613	H23.12.2	H23.12.9	1,010 ※ *
244	県南	白河市	E423	H24.6.14	H24.6.19	350 *
245	県南	白河市	E412	H24.8.3	H24.8.31	310 *
246	県南	西郷村	E602	H23.10.5	H23.10.13	981 ※ *
247	県南	西郷村	E611	H23.11.30	H23.12.9	361 *
248	県南	西郷村	E611	H24.1.19	H24.1.27	1,350 ※ *
249	県南	西郷村	E504	H24.2.4	H24.2.24	662 ※ *
250	県南	西郷村	E602	H24.7.29	H24.8.31	130 *
251	県南	西郷村	E602	H24.10.9	H24.10.17	410 *
252	県南	棚倉町	E333	H23.10.22	H23.10.29	772 ※ *
253	県南	矢祭町	E232	H23.11.30	H23.12.9	159 *
254	県南	矢祭町	E224	H23.12.21	H24.1.13	928 ※ *
255	県南	矢祭町	E232	H24.1.14	H24.1.27	1,220 ※ *
256	県南	矢祭町	E232	H24.2.2	H24.2.10	729 ※ *
257	県南	矢祭町	E134	H24.8.14	H24.8.31	100
258	県南	塙町	E332	H23.10.25	H23.10.29	310 *
259	県南	塙町	E331	H24.7.1	H24.8.1	190 *
260	県南	塙町	E332	H24.7.13	H24.8.1	110 *
261	県南	塙町	E233	H24.11.25	H24.12.6	360 *
262	県南	鮫川村	E441	H23.10.17	H23.10.29	583 ※ *
263	県南	鮫川村	E344	H24.9.1	H24.10.3	180 *
264	会津	喜多方市	A472	H24.3.1	H24.3.8	71.9
265	会津	喜多方市	A472	H24.3.11	H24.3.23	131 *
266	会津	西会津町	A253	H24.1.19	H24.1.27	124 *
267	会津	西会津町	A253	H24.3.9	H24.3.23	12.0
268	会津	西会津町	A454	H24.3.15	H24.3.23	36.5
269	会津	西会津町	A253	H24.12.13	H25.1.10	74
270	会津	会津美里町	A073	H24.7.1	H24.8.1	18
271	会津	会津美里町	A073	H24.10.28	H24.11.20	24
272	会津	会津美里町	A073	H24.11.6	H24.11.20	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
273	会津	会津美里町	A073	H24.11.10	H24.11.20	29
274	会津	会津美里町	A064	H25.2.1	H25.2.20	85
275	南会津	下郷町	D771	H24.3.15	H24.3.23	43.8
276	南会津	下郷町	D771	H25.2.15	H25.3.26	検出せず<8.7(134Cs) 20.5(137Cs)
277	相双	相馬市	B573	H23.10.25	H23.10.29	1,000 ※ *
278	相双	相馬市	B573	H23.10.19	H23.11.4	361 *
279	相双	相馬市	B552	H23.10.29	H23.11.4	5,720 ※ *
280	相双	相馬市	B573	H23.11.9	H23.11.11	388 *
281	相双	相馬市	B562	H23.11.22	H23.11.25	678 ※ *
282	相双	相馬市	B552	H23.12.20	H23.12.25	1,670 ※ *
283	相双	相馬市	B564	H24.1.11	H24.1.27	513 ※ *
284	相双	相馬市	B552	H24.1.16	H24.1.27	1,870 ※ *
285	相双	相馬市	B573	H24.1.16	H24.1.27	378 *
286	相双	相馬市	B573	H24.1.24	H24.1.27	372 *
287	相双	相馬市	B573	H24.8.10	H24.8.31	990 *
288	相双	相馬市	B552	H24.9.12	H24.10.3	1,300 *
289	相双	相馬市	B561	H24.11.19	H24.12.6	1,900 *
290	相双	南相馬市	B471	H23.10.7	H23.10.13	2,340 ※ *
291	相双	南相馬市	B464	H23.10.17	H23.10.20	4,120 ※ *
292	相双	南相馬市	B472	H23.10.31	H23.11.4	1,692 ※ *
293	相双	南相馬市	B464	H23.10.25	H23.11.17	3,720 ※ *
294	相双	南相馬市	B473	H23.12.11	H23.12.25	574 ※ *
295	相双	南相馬市	B371	H24.7.20	H24.8.1	2,000 *
296	相双	南相馬市	B372	H24.9.17	H24.10.3	740 *
297	相双	南相馬市	B372	H24.9.24	H24.10.3	1,200 *
298	相双	南相馬市	B373	H24.9.28	H24.10.17	2,300 *
299	相双	南相馬市	B273	H24.12.2	H24.12.18	11,000 *
300	相双	南相馬市	B274	H24.12.3	H24.12.18	1,600 *
301	相双	南相馬市	B272	H25.1.30	H25.2.20	4,000 *
302	相双	南相馬市	B274	H25.2.7	H25.2.20	6,600 *
303	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700 *
304	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700 *
305	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,100 *
306	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,200 *
307	相双	南相馬市	B371	H25.2.20	H25.3.4	40,000 *
308	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	4,500 *
309	相双	南相馬市	B273	H25.2.22	H25.3.4	56,000 *
310	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	3,800 *
311	相双	南相馬市	B273	H25.2.24	H25.3.4	28,000 *
312	相双	南相馬市	B373	H25.2.24	H25.3.4	16,000 *
313	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	3,600 *
314	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	2,600 *
315	相双	南相馬市	C203	H25.3.6	H25.3.26	12,000 *
316	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,100 *
317	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,700 *
318	相双	南相馬市	B371	H25.3.8	H25.3.26	36,000 *

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
319	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	2,600 *
320	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	3,400 *
321	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,200 *
322	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,800 *
323	相双	南相馬市	B371	H25.3.11	H25.3.26	61,000 *
324	相双	南相馬市	B272	H25.3.11	H25.3.26	9,000 *
325	相双	南相馬市	B273	H25.3.9	H25.3.26	7,800 *
326	相双	南相馬市	C203	H25.3.10	H25.3.26	3,900 *
327	相双	南相馬市	B272	H25.3.10	H25.3.26	9,000 *
328	相双	広野町	E672	H25.2.9	H25.2.20	1,100 *
329	相双	広野町	E674	H25.2.11	H25.2.20	6,200 *
330	相双	広野町	E672	H25.2.14	H25.3.4	1,800 *
331	相双	広野町	E674	H25.2.15	H25.3.4	2,200 *
332	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	4,800 *
333	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	2,200 *
334	相双	広野町	E674	H25.2.19	H25.3.4	2,500 *
335	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	5,600 *
336	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	1,600 *
337	相双	広野町	E674	H25.2.22	H25.3.4	1,300 *
338	相双	広野町	E674	H25.2.24	H25.3.4	5,000 *
339	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,500 *
340	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,900 *
341	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	4,400 *
342	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	1,300 *
343	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	5,900 *
344	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	4,300 *
345	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	3,600 *
346	相双	広野町	E674	H25.3.9	H25.3.26	6,100 *
347	相双	楢葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,500 *
348	相双	楢葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	4,100 *
349	相双	楢葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,400 *
350	相双	楢葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	4,000 *
351	相双	楢葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	7,100 *
352	相双	楢葉町	E772	H25.2.13	H25.3.4	4,300 *
353	相双	楢葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,700 *
354	相双	楢葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,600 *
355	相双	楢葉町	E772	H25.2.17	H25.3.4	2,900 *
356	相双	楢葉町	E772	H25.2.22	H25.3.4	15,000 *
357	相双	楢葉町	E774	H25.2.22	H25.3.4	8,000 *
358	相双	楢葉町	E772	H25.3.1	H25.3.26	5,200 *
359	相双	楢葉町	E772	H25.3.2	H25.3.26	4,700 *
360	相双	楢葉町	E774	H25.3.2	H25.3.26	7,100 *
361	相双	楢葉町	E774	H25.3.3	H25.3.26	7,400 *
362	相双	楢葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	5,500 *
363	相双	楢葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	6,600 *
364	相双	楢葉町	E772	H25.3.13	H25.3.26	4,200 *

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
365	相双	川内村	B054	H24.1.7	H24.1.27	1,260 ※ *
366	相双	川内村	B062	H25.3.5	H25.3.26	220 *
367	相双	川内村	E764	H25.3.8	H25.3.26	110 *
368	相双	飯舘村	B462	H25.2.17	H25.3.4	9,500 *
369	相双	飯舘村	B454	H25.3.1	H25.3.26	4,200 *
370	相双	飯舘村	B463	H25.3.3	H25.3.26	9,500 *
371	いわき	いわき市	E354	H23.10.7	H23.11.4	312 *
372	いわき	いわき市	E354	H23.10.10	H23.11.4	654 ※ *
373	いわき	いわき市	E572	H23.11.21	H23.12.9	193 *
374	いわき	いわき市	E672	H23.12.4	H23.12.25	1,405 ※ *
375	いわき	いわき市	E572	H23.12.17	H23.12.25	738 ※ *
376	いわき	いわき市	E574	H24.1.6	H24.1.13	432 *
377	いわき	いわき市	E473	H24.7.3	H24.8.1	210 *
378	いわき	いわき市	E353	H24.9.2	H24.10.3	140 *
379	いわき	いわき市	E352	H24.9.24	H24.10.17	320 *
380	いわき	いわき市	E571	H24.10.29	H24.11.20	33,000 *
381	いわき	いわき市	E473	H24.9.3	H24.12.18	320 *
382	いわき	いわき市	E354	H25.1.18	H25.2.1	340 *

(調査開始以前に捕獲していたもの)

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	二本松市	B242	H23.9.5	H23.11.17	14,600 ※ *
2	県北	二本松市	B253	H23.9.10	H23.11.17	2,620 ※ *
3	県北	二本松市	B253	H23.9.21	H23.11.17	878 ※ *
4	県北	二本松市	B244	H23.9.22	H23.11.17	1,560 ※ *
5	県北	二本松市	B242	H23.9.25	H23.11.17	699 ※ *
6	県北	二本松市	B244	H23.9.15	H23.11.25	617 ※ *
7	県中	平田村	E644	H23.9.13	H23.10.20	171 *
8	県南	棚倉町	E422	H23.5.22	H23.10.13	240 *
9	県南	棚倉町	E324	H23.6.7	H23.10.13	438 *
10	県南	棚倉町	E324	H23.9.26	H23.10.13	772 ※ *
11	県南	鮫川村	E443	H23.10.1	H23.10.20	376 *
12	いわき	いわき市	E574	H23.10.2	H23.10.29	1,086 ※ *

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。