

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	二本松市	B322	H23.10.31	H23.11.4	1,027 ※ *
17	県北	二本松市	B253	H23.10.31	H23.11.4	743 ※ *
18	県北	二本松市	B244	H23.11.8	H23.11.11	819 ※ *
19	県北	二本松市	B253	H23.10.7	H23.11.17	1,010 ※ *
20	県北	二本松市	B253	H23.10.24	H23.11.17	693 ※ *
21	県北	二本松市	B253	H23.10.22	H23.11.25	1,580 ※ *
22	県北	二本松市	B253	H23.11.17	H23.11.25	534 ※ *
23	県北	二本松市	B243	H23.11.25	H23.12.9	666 ※ *
24	県北	二本松市	B343	H23.12.4	H23.12.9	869 ※ *
25	県北	二本松市	B242	H23.12.3	H23.12.25	3,420 ※ *
26	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	477 *
27	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	470 *
28	県北	二本松市	B243	H23.12.8	H23.12.25	628 ※ *
29	県北	二本松市	B253	H23.12.13	H24.2.10	1,990 ※ *
30	県北	二本松市	B253	H23.12.17	H24.2.10	551 ※ *
31	県北	二本松市	B241	H23.12.23	H24.2.10	412 *
32	県北	二本松市	B253	H23.12.31	H24.2.10	2,290 ※ *
33	県北	二本松市	B253	H24.1.12	H24.2.10	621 ※ *
34	県北	二本松市	B241	H24.1.15	H24.2.10	799 ※ *

# 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	
35	県北	二本松市	B253	H24.1.17	H24.2.10	108	*
36	県北	二本松市	B241	H24.1.23	H24.2.10	1,650	※ *
37	県北	二本松市	B253	H24.1.23	H24.2.10	266	*
38	県北	二本松市	B241	H24.1.21	H24.2.10	438	*
39	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	644	※ *
40	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	633	※ *
41	県北	二本松市	B232	H24.1.29	H24.2.10	676	※ *
42	県北	二本松市	B341	H24.1.25	H24.2.10	330	*
43	県北	二本松市	B342	H24.1.27	H24.2.10	583	※ *
44	県北	二本松市	B244	H24.1.31	H24.2.10	746	※ *
45	県北	二本松市	B341	H24.2.10	H24.2.24	949	※ *
46	県北	二本松市	B243	H24.1.20	H24.3.8	836	※ *
47	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	859	※ *
48	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	1,050	※ *
49	県北	二本松市	B232	H24.2.4	H24.3.8	845	※ *
50	県北	二本松市	B243	H24.2.11	H24.3.8	1,220	※ *
51	県北	二本松市	B333	H24.2.17	H24.3.8	390	*
52	県北	二本松市	B243	H24.2.18	H24.3.8	603	※ *
53	県北	二本松市	B243	H24.2.19	H24.3.8	420	*
54	県北	二本松市	B242	H24.3.1	H24.3.8	374	*
55	県北	二本松市	B253	H24.3.4	H24.3.8	281	*
56	県北	二本松市	B251	H24.3.4	H24.3.8	644	※ *
57	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	527	※ *
58	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	555	※ *
59	県北	二本松市	B244	H24.2.27	H24.3.23	617	※ *
60	県北	二本松市	B253	H24.2.28	H24.3.23	1,730	※ *
61	県北	二本松市	B243	H24.3.3	H24.3.23	486	*
62	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	844	※ *
63	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	890	※ *
64	県北	二本松市	B342	H24.3.13	H24.3.23	36	
65	県北	二本松市	B243	H24.5.25	H24.6.5	310	*
66	県北	二本松市	B243	H24.6.5	H24.6.19	340	*
67	県北	二本松市	B333	H24.6.23	H24.7.2	370	*
68	県北	二本松市	B241	H24.5.25	H24.7.2	420	*

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	
69	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	230	*
70	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	25,000	*
71	県北	二本松市	B253	H24.6.15	H24.7.2	170	*
72	県北	二本松市	B251	H24.6.16	H24.7.2	220	*
73	県北	二本松市	B243	H24.7.23	H24.8.1	670	*
74	県北	二本松市	B244	H24.7.30	H24.8.31	660	*
75	県北	二本松市	B234	H24.8.4	H24.8.31	370	*
76	県北	二本松市	B242	H24.7.20	H24.10.3	1,600	*
77	県北	二本松市	B242	H24.7.25	H24.10.3	230	*
78	県北	二本松市	B242	H24.7.27	H24.10.3	170	*
79	県北	二本松市	B253	H24.8.12	H24.10.3	1,000	*
80	県北	二本松市	B253	H24.8.27	H24.10.3	920	*
81	県北	二本松市	B234	H24.8.28	H24.10.3	420	*
82	県北	二本松市	B243	H24.10.13	H24.11.1	1,300	*
83	県北	二本松市	B324	H24.10.6	H24.11.1	420	*
84	県北	二本松市	B253	H24.9.20	H24.11.1	270	*
85	県北	二本松市	B251	H24.9.27	H24.11.1	230	*
86	県北	二本松市	B253	H24.9.30	H24.11.1	270	*
87	県北	二本松市	B253	H24.10.6	H24.11.1	320	*
88	県北	二本松市	B253	H24.10.18	H24.11.1	260	*
89	県北	二本松市	B253	H24.10.23	H24.12.6	180	*
90	県北	二本松市	B253	H24.11.4	H24.12.6	1,500	*
91	県北	二本松市	B253	H24.10.28	H24.12.6	1,200	*
92	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	460	*
93	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	270	*
94	県北	二本松市	B253	H24.11.2	H24.12.6	180	*
95	県北	二本松市	B253	H24.11.11	H24.12.6	410	*
96	県北	二本松市	B253	H24.11.19	H24.12.18	1,000	*
97	県北	二本松市	B253	H24.11.20	H24.12.18	870	*
98	県北	二本松市	B253	H24.11.23	H24.12.18	980	*
99	県北	二本松市	B253	H24.11.25	H24.12.18	150	*
100	県北	二本松市	B253	H24.11.26	H24.12.18	1,200	*
101	県北	二本松市	B251	H24.11.28	H24.12.18	79	
102	県北	二本松市	B234	H24.12.10	H25.1.10	890	*

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	
103	県北	二本松市	B234	H24.12.7	H25.1.10	1,800	*
104	県北	二本松市	B253	H24.12.5	H25.1.10	220	*
105	県北	二本松市	B242	H24.12.5	H25.1.10	580	*
106	県北	二本松市	B253	H24.12.7	H25.1.10	850	*
107	県北	二本松市	B253	H24.12.15	H25.1.10	840	*
108	県北	二本松市	B253	H24.12.17	H25.1.10	280	*
109	県北	二本松市	B242	H24.12.19	H25.1.10	220	*
110	県北	二本松市	B253	H24.12.19	H25.1.10	300	*
111	県北	二本松市	B342	H24.12.24	H25.1.10	750	*
112	県北	二本松市	B333	H24.12.20	H25.1.10	1,300	*
113	県北	二本松市	B253	H24.12.20	H25.1.10	210	*
114	県北	二本松市	B253	H24.12.22	H25.1.10	100	
115	県北	二本松市	B253	H24.12.23	H25.1.10	680	*
116	県北	二本松市	B253	H24.12.25	H25.1.10	1,200	*
117	県北	二本松市	B253	H24.12.26	H25.1.10	1,100	*
118	県北	二本松市	B341	H24.12.27	H25.2.1	980	*
119	県北	二本松市	B243	H24.12.31	H25.2.1	3,000	*
120	県北	二本松市	B232	H24.12.31	H25.2.1	80	
121	県北	二本松市	B322	H24.12.31	H25.2.1	420	*
122	県北	二本松市	B232	H25.1.9	H25.2.1	550	*
123	県北	二本松市	B322	H25.1.12	H25.2.1	660	*
124	県北	二本松市	B234	H25.2.4	H25.2.20	2,000	*
125	県北	二本松市	B244	H25.2.2	H25.2.20	470	*
126	県北	二本松市	B253	H25.1.12	H25.3.4	100	
127	県北	二本松市	B232	H25.2.3	H25.3.4	2,000	*
128	県北	二本松市	B234	H25.2.3	H25.3.4	2,500	*
129	県北	二本松市	B251	H25.2.4	H25.3.4	660	*
130	県北	二本松市	B232	H25.2.9	H25.3.4	1,500	*
131	県北	二本松市	B232	H25.2.10	H25.3.4	1,700	*
132	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2,500	*
133	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2,100	*
134	県北	二本松市	B243	H25.2.24	H25.3.4	1,200	*
135	県北	二本松市	B322	H25.3.1	H25.3.26	460	*
136	県北	二本松市	B322	H25.3.5	H25.3.26	1000	*

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	
137	県北	二本松市	B244	H25.2.19	H25.3.26	430	*
138	県北	二本松市	B351	H25.2.21	H25.3.26	380	*
139	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	2800	*
140	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	1300	*
141	県北	二本松市	B253	H25.2.27	H25.3.26	100	
142	県北	二本松市	B253	H25.3.5	H25.3.26	370	*
143	県北	二本松市	B241	H25.2.15	H25.3.26	2400	*
144	県北	二本松市	B253	H25.3.7	H25.6.12	480	*
145	県北	二本松市	B253	H25.3.10	H25.6.12	180	*
146	県北	二本松市	B242	H25.3.12	H25.6.12	450	*
147	県北	二本松市	B253	H25.3.13	H25.6.12	380	*
148	県北	二本松市	B351	H25.3.16	H25.6.12	260	*
149	県北	二本松市	B331	H25.3.23	H25.6.12	610	*
150	県北	二本松市	B322	H25.3.28	H25.6.12	31	
151	県北	二本松市	B232	H25.5.11	H25.6.12	2,700	*
152	県北	二本松市	B253	H25.7.14	H25.8.9	220	*
153	県北	二本松市	B343	H25.7.19	H25.8.9	640	*
154	県北	二本松市	B343	H25.7.21	H25.8.9	420	*
155	県北	二本松市	B331	H25.8.4	H25.9.5	400	*
156	県北	二本松市	B244	H25.8.6	H25.9.5	130	*
157	県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	80	
158	県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	66	
159	県北	二本松市	B253	H25.8.8	H25.9.5	930	*
160	県北	二本松市	B251	H25.8.10	H25.9.5	140	*
161	県北	二本松市	B253	H25.8.14	H25.9.5	97	
162	県北	二本松市	B253	H25.8.19	H25.9.5	400	*
163	県北	二本松市	B253	H25.8.23	H25.9.5	170	*
164	県北	二本松市	B243	H25.9.1	H25.10.10	130	*
165	県北	二本松市	B232	H25.9.11	H25.10.10	210	*
166	県北	二本松市	B243	H25.9.14	H25.10.10	210	*
167	県北	二本松市	B253	H25.9.19	H25.10.10	290	*
168	県北	二本松市	B242	H25.9.28	H25.10.10	190	*
169	県北	二本松市	B243	H25.9.27	H25.11.11	240	*
170	県北	二本松市	B341	H25.10.11	H25.11.11	140	*

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
171	県北	二本松市	B331	H25.10.17	H25.11.11	210 *
172	県北	二本松市	B242	H25.10.17	H25.11.11	340 *
173	県北	二本松市	B331	H25.10.21	H25.11.11	180 *
174	県北	二本松市	B341	H25.10.22	H25.11.11	4,600 *
175	県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230 *
176	県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230 *
177	県北	二本松市	B232	H25.11.23	H25.12.11	160 *
178	県北	二本松市	B253	H25.11.24	H25.12.11	770 *
179	県北	二本松市	B253	H25.11.23	H25.12.11	400 *
180	県北	二本松市	B243	H25.11.26	H25.12.11	120 *
181	県北	二本松市	B341	H25.11.29	H25.12.3	3,400 *
182	県北	二本松市	B322	H25.12.22	H25.12.25	550 *
183	県北	二本松市	B322	H25.12.23	H25.12.25	570 *
184	県北	二本松市	B331	H25.12.31	H26.2.17	250 *
185	県北	二本松市	B333	H26.1.19	H26.2.17	190 *
186	県北	二本松市	B253	H26.1.26	H26.2.17	390 *
187	県北	二本松市	B253	H26.1.27	H26.2.17	110 *
188	県北	二本松市	B253	H26.1.30	H26.2.17	160 *
189	県北	二本松市	B253	H26.1.31	H26.2.17	30
190	県北	二本松市	B333	H26.2.6	H26.3.24	270 *
191	県北	二本松市	B224	H26.3.1	H26.3.24	350 *
192	県北	二本松市	B224	H26.3.5	H26.3.24	150 *
193	県北	二本松市	B244	H26.3.9	H26.3.24	63
194	県北	二本松市	B243	H26.3.11	H26.3.24	320 *
195	県北	二本松市	B244	H26.4.23	H26.6.10	45
196	県北	二本松市	B253	H26.4.27	H26.6.10	100
197	県北	二本松市	B253	H26.4.28	H26.6.10	100
198	県北	二本松市	B242	H26.5.10	H26.6.10	89
199	県北	二本松市	B243	H26.5.11	H26.6.10	320 *
200	県北	二本松市	B244	H26.5.15	H26.6.10	140 *
201	県北	二本松市	B331	H26.6.9	H26.7.14	240 *
202	県北	二本松市	B253	H26.6.15	H26.7.14	140 *
203	県北	二本松市	B331	H26.6.19	H26.7.14	200 *
204	県北	二本松市	B242	H26.6.25	H26.7.14	89

# 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
205	県北	二本松市	B242	H26.6.26	H26.7.14	71
206	県北	二本松市	B324	H26.6.28	H26.8.8	220 *
207	県北	二本松市	B322	H26.7.1	H26.8.8	110 *
208	県北	二本松市	B342	H26.7.3	H26.8.8	110 *
209	県北	二本松市	B324	H26.7.4	H26.8.8	430 *
210	県北	二本松市	B341	H26.7.14	H26.8.8	190 *
211	県北	二本松市	B331	H26.8.11	H26.9.11	180 *
212	県北	二本松市	B242	H26.8.13	H26.9.11	73
213	県北	二本松市	B253	H26.8.12	H26.9.11	46
214	県北	二本松市	B341	H26.8.12	H26.10.24	160 *
215	県北	二本松市	B251	H26.8.21	H26.10.24	4700 *
216	県北	二本松市	B253	H26.8.24	H26.10.24	46
217	県北	二本松市	B322	H26.8.23	H26.10.24	200 *
218	県北	二本松市	B322	H26.8.24	H26.10.24	280 *
219	県北	二本松市	B242	H26.8.27	H26.10.24	86
220	県北	二本松市	B324	H26.8.28	H26.10.24	430 *
221	県北	二本松市	B322	H26.8.29	H26.10.24	160 *
222	県北	二本松市	B322	H26.9.11	H26.11.11	160 *
223	県北	二本松市	B322	H26.9.23	H26.11.11	140 *
224	県北	二本松市	B324	H26.9.26	H26.11.11	190 *
225	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,146 ※ *
226	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,010 ※ *
227	県北	伊達市	B443	H23.10.13	H23.10.20	1,284 ※ *
228	県北	伊達市	B553	H23.11.28	H23.12.9	460 *
229	県北	伊達市	B453	H23.12.25	H24.1.13	761 ※ *
230	県北	伊達市	B544	H24.3.25	H24.3.29	318 *
231	県北	伊達市	B651	H25.2.25	H25.3.26	460 *
232	県北	伊達市	B453	H25.11.22	H25.12.11	180 *
233	県北	伊達市	B444	H26.1.7	H26.2.17	120 *
234	県北	伊達市	B542	H26.3.3	H26.3.24	280 *
235	県北	伊達市	B453	H26.3.11	H26.3.24	300 *
236	県北	伊達市	B542	H26.8.14	H26.10.24	630 *
237	県北	本宮市	B222	H25.6.28	H25.7.12	400 *
238	県北	本宮市	B124	H25.6.10	H25.7.12	410 *

# 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
239	県北	本宮市	B124	H25.6.7	H25.7.12	87
240	県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	360 *
241	県北	本宮市	B232	H25.7.17	H25.8.9	340 *
242	県北	本宮市	B222	H25.7.18	H25.8.9	280 *
243	県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	310 *
244	県北	本宮市	B124	H25.7.7	H25.8.9	400 *
245	県北	本宮市	B232	H25.7.30	H25.8.9	530 *
246	県北	本宮市	B124	H25.9.20	H25.10.10	310 *
247	県北	本宮市	B124	H25.10.17	H25.11.11	130 *
248	県北	本宮市	B222	H26.4.30	H26.6.10	100
249	県北	本宮市	B231	H26.5.5	H26.6.10	64
250	県北	本宮市	B241	H26.6.2	H26.7.14	130 *
251	県北	本宮市	B231	H26.5.31	H26.7.14	340 *
252	県北	本宮市	B124	H26.5.31	H26.7.14	130 *
253	県北	本宮市	B222	H26.6.9	H26.7.14	270 *
254	県北	本宮市	B222	H26.7.23	H26.8.8	110 *
255	県北	本宮市	B124	H26.7.28	H26.9.11	190 *
256	県北	本宮市	B222	H26.7.28	H26.9.11	190 *
257	県北	本宮市	B124	H26.8.21	H26.10.24	170 *
258	県北	桑折町	B641	H25.5.31	H25.6.12	940 *
259	県北	桑折町	B632	H25.6.12	H25.7.12	600 *
260	県北	桑折町	B632	H25.6.13	H25.7.12	880 *
261	県北	桑折町	B641	H25.6.22	H25.7.12	610 *
262	県北	桑折町	B641	H25.7.17	H25.8.9	600 *
263	県北	桑折町	B641	H25.8.5	H25.9.5	470 *
264	県北	桑折町	B534	H25.10.28	H25.11.11	110 *
265	県北	桑折町	B632	H25.11.5	H25.12.11	220 *
266	県北	桑折町	B632	H26.8.25	H26.10.24	130 *
267	県北	桑折町	B641	H26.9.5	H26.11.11	190 *
268	県北	国見町	B644	H25.9.24	H25.10.10	410 *
269	県北	国見町	B644	H25.12.27	H26.2.17	130 *
270	県北	国見町	B643	H26.1.2	H26.2.17	260 *
271	県北	国見町	B644	H25.12.30	H26.2.17	52
272	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	390 *

# 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	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	360 *
274	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	410 *
275	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	370 *
276	県北	国見町	B643	H26.1.9	H26.2.17	530 *
277	県北	国見町	B643	H26.1.22	H26.2.17	240 *
278	県北	国見町	B644	H26.2.7	H26.3.24	71
279	県北	国見町	B643	H26.2.14	H26.3.24	150 *
280	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	230 *
281	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	250 *
282	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	730 *
283	県北	国見町	B644	H26.3.1	H26.3.24	82
284	県北	国見町	B643	H26.9.5	H26.11.11	220 *
285	県北	川俣町	B442	H23.10.19	H23.10.29	1,010 ※ *
286	県北	川俣町	B442	H23.10.27	H23.11.4	872 ※ *
287	県北	川俣町	B442	H23.11.30	H23.12.9	1,070 ※ *
288	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	713 ※ *
289	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	906 ※ *
290	県北	川俣町	B441	H23.12.28	H24.1.13	553 ※ *
291	県北	川俣町	B442	H23.12.29	H24.1.13	1,100 ※ *
292	県北	川俣町	B344	H23.12.31	H24.1.13	1,250 ※ *
293	県北	川俣町	B442	H23.12.31	H24.1.13	892 ※ *
294	県北	川俣町	B342	H24.1.5	H24.1.13	647 ※ *
295	県北	川俣町	B442	H24.1.6	H24.2.10	952 ※ *
296	県北	川俣町	B441	H24.2.4	H24.2.24	875 ※ *
297	県北	川俣町	B451	H24.2.14	H24.2.24	507 ※ *
298	県北	川俣町	B442	H24.2.22	H24.3.8	843 ※ *
299	県北	川俣町	B442	H24.6.24	H24.8.1	420 *
300	県北	川俣町	B451	H24.8.16	H24.8.31	6,000 *
301	県北	川俣町	B352	H24.8.27	H24.10.3	6,500 *
302	県北	川俣町	B344	H25.5.16	H25.6.12	400 *
303	県北	川俣町	B344	H25.5.24	H25.6.12	2,200 *
304	県北	川俣町	B342	H25.6.4	H25.7.12	2,100 *
305	県北	川俣町	B441	H25.6.30	H25.7.12	1,200 *
306	県北	川俣町	B342	H25.8.30	H25.10.10	850 *

# 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	
307	県北	川俣町	B442	H25.8.31	H25.10.10	130	*
308	県北	川俣町	B451	H25.9.1	H25.10.10	220	*
309	県北	川俣町	B442	H25.9.3	H25.10.10	370	*
310	県北	川俣町	B451	H25.9.7	H25.10.10	660	*
311	県北	川俣町	B442	H25.9.12	H25.10.10	290	*
312	県北	川俣町	B442	H25.9.17	H25.10.10	250	*
313	県北	川俣町	B344	H25.12.2	H25.12.14	150	*
314	県北	川俣町	B442	H26.1.3	H26.2.17	160	*
315	県北	川俣町	B442	H25.12.14	H26.2.17	120	*
316	県北	川俣町	B441	H25.12.22	H26.2.17	96	
317	県北	川俣町	B451	H26.1.11	H26.2.17	1,400	*
318	県北	川俣町	B442	H26.1.19	H26.2.17	200	*
319	県北	川俣町	B342	H26.1.24	H26.2.17	80	
320	県北	川俣町	B342	H26.1.24	H26.2.17	680	*
321	県北	川俣町	B442	H26.1.28	H26.2.17	220	*
322	県北	川俣町	B442	H26.1.31	H26.3.24	130	*
323	県北	川俣町	B442	H26.2.3	H26.3.24	110	*
324	県北	川俣町	B353	H26.2.3	H26.3.24	600	*
325	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	110	*
326	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	450	*
327	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	190	*
328	県北	大玉村	B224	H24.1.2	H24.1.13	451	*
329	県北	大玉村	B223	H24.2.22	H24.3.8	302	*
330	県北	大玉村	B222	H24.6.18	H24.7.2	160	*
331	県中	郡山市	B111	H23.11.20	H23.11.25	317	*
332	県中	郡山市	B041	H23.11.30	H23.12.9	86.3	
333	県中	郡山市	B121	H23.12.3	H23.12.25	216	*
334	県中	郡山市	B123	H23.12.21	H24.1.13	291	*
335	県中	郡山市	B134	H23.12.28	H24.1.13	486	*
336	県中	郡山市	B221	H23.12.29	H24.1.27	252	*
337	県中	郡山市	B221	H24.1.7	H24.1.27	510	※ *
338	県中	郡山市	B221	H24.1.22	H24.1.27	104	*
339	県中	郡山市	B213	H24.1.23	H24.2.10	291	*
340	県中	郡山市	B221	H24.2.4	H24.2.10	168	*
341	県中	郡山市	B123	H24.2.19	H24.3.8	253	*

# 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
342	県中	郡山市	B223	H24.3.6	H24.3.23	226 *
343	県中	郡山市	B124	H24.5.30	H24.6.19	110 *
344	県中	郡山市	B221	H24.6.12	H24.7.2	220 *
345	県中	郡山市	B123	H24.6.13	H24.7.2	120 *
346	県中	郡山市	B221	H24.6.14	H24.7.2	100
347	県中	郡山市	B012	H24.7.31	H24.8.31	280 *
348	県中	郡山市	B012	H24.8.10	H24.8.31	360 *
349	県中	郡山市	B114	H24.9.7	H24.10.3	130 *
350	県中	郡山市	B221	H24.11.26	H24.12.6	140 *
351	県中	郡山市	B221	H24.11.28	H24.12.18	280 *
352	県中	郡山市	B121	H24.12.16	H25.1.10	170 *
353	県中	郡山市	B221	H24.12.19	H25.1.10	200 *
354	県中	郡山市	B221	H25.3.24	H25.6.12	110 *
355	県中	郡山市	B223	H25.6.22	H25.7.12	54
356	県中	郡山市	B011	H25.10.12	H25.11.11	260 *
357	県中	郡山市	B012	H25.10.25	H25.11.11	150 *
358	県中	郡山市	B012	H26.1.8	H26.2.17	210 *
359	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	210 *
360	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	200 *
361	県中	郡山市	B012	H26.3.7	H26.3.24	130 *
362	県中	郡山市	B012	H26.3.9	H26.3.24	150 *
363	県中	郡山市	B012	H26.3.17	H26.6.10	61
364	県中	郡山市	B012	H26.5.30	H26.7.14	150 *
365	県中	郡山市	B012	H26.7.13	H26.8.8	33
366	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)
367	県中	郡山市	B013	H26.7.24	H26.8.8	34
368	県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	9.6
369	県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	17
370	県中	須賀川市	E732	H23.10.14	H23.10.20	147 *
371	県中	須賀川市	E732	H23.10.22	H23.10.29	146 *
372	県中	須賀川市	B012	H23.11.23	H23.11.25	650 ※ *
373	県中	須賀川市	E711	H24.1.3	H24.1.27	112 *
374	県中	須賀川市	E734	H24.1.15	H24.1.27	171 *
375	県中	須賀川市	E732	H24.3.15	H24.3.23	115 *
376	県中	須賀川市	E732	H24.6.6	H24.7.2	46
377	県中	須賀川市	E732	H24.9.4	H24.10.3	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
378	県中	須賀川市	E741	H24.10.1	H24.10.17	180 *
379	県中	須賀川市	E732	H24.10.18	H24.11.1	71
380	県中	須賀川市	E734	H24.10.20	H24.11.1	73
381	県中	須賀川市	B012	H24.10.23	H24.11.1	340 *
382	県中	須賀川市	E634	H24.10.25	H24.11.1	170 *
383	県中	須賀川市	E732	H24.10.28	H24.11.20	71
384	県中	須賀川市	E732	H24.11.5	H24.11.20	83
385	県中	須賀川市	E722	H24.11.5	H24.11.20	1,200 *
386	県中	須賀川市	E732	H24.11.14	H24.12.6	190 *
387	県中	須賀川市	E733	H24.11.15	H24.12.6	79
388	県中	須賀川市	E734	H24.11.28	H24.12.18	200 *
389	県中	須賀川市	E732	H24.12.3	H24.12.18	110 *
390	県中	須賀川市	E732	H24.12.5	H24.12.18	220 *
391	県中	須賀川市	E732	H24.12.11	H25.1.10	210 *
392	県中	須賀川市	E634	H25.2.21	H25.3.4	260 *
393	県中	須賀川市	E674	H25.3.14	H25.3.26	150 *
394	県中	須賀川市	E741	H25.4.22	H25.6.12	71
395	県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	70
396	県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	74
397	県中	須賀川市	E732	H25.6.22	H25.7.12	94
398	県中	須賀川市	E714	H25.8.23	H25.9.5	99
399	県中	須賀川市	E732	H25.8.29	H25.9.5	43
400	県中	須賀川市	E714	H25.9.6	H25.10.10	93
401	県中	須賀川市	E732	H25.10.1	H25.11.11	1,000 *
402	県中	須賀川市	E714	H25.10.6	H25.11.11	300 *
403	県中	須賀川市	E714	H25.10.30	H25.11.11	210 *
404	県中	須賀川市	E732	H25.11.4	H25.12.11	200 *
405	県中	須賀川市	E732	H25.11.9	H25.12.11	440 *
406	県中	須賀川市	E734	H25.11.12	H25.12.11	120 *
407	県中	須賀川市	E732	H25.11.13	H25.12.11	1100 *
408	県中	須賀川市	E732	H25.12.3	H25.12.4	190 *
409	県中	須賀川市	B012	H25.11.27	H25.12.4	580 *
410	県中	須賀川市	B012	H25.12.3	H25.12.9	260 *
411	県中	須賀川市	E732	H26.1.13	H26.2.17	210 *
412	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	320 *
413	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	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
414	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	160 *
415	県中	須賀川市	E732	H26.1.30	H26.2.17	89
416	県中	須賀川市	B012	H26.2.5	H26.3.24	110 *
417	県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	160 *
418	県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	240 *
419	県中	須賀川市	E732	H26.3.11	H26.3.24	1300 *
420	県中	須賀川市	E732	H26.5.2	H26.6.10	24
421	県中	須賀川市	E634	H26.6.7	H26.7.14	130 *
422	県中	須賀川市	E634	H26.6.30	H26.8.8	54
423	県中	須賀川市	E732	H26.8.22	H26.10.24	100
424	県中	須賀川市	B012	H26.9.25	H26.11.11	86
425	県中	田村市	B153	H24.1.29	H24.2.10	601 ※ *
426	県中	田村市	B153	H24.6.9	H24.6.19	380 *
427	県中	田村市	B161	H24.7.1	H24.8.1	1,100 *
428	県中	田村市	B161	H24.7.31	H24.8.31	500 *
429	県中	田村市	B161	H24.8.27	H24.10.3	1,200 *
430	県中	田村市	B152	H24.8.27	H24.10.3	790 *
431	県中	田村市	B144	H24.9.7	H24.10.3	330 *
432	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	610 *
433	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	630 *
434	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	730 *
435	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	720 *
436	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	510 *
437	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	180 *
438	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	550 *
439	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	760 *
440	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	250 *
441	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	110 *
442	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	65
443	県中	田村市	B152	H25.2.25	H25.3.26	110 *
444	県中	田村市	B064	H25.3.12	H25.3.26	420 *
445	県中	田村市	B153	H25.6.25	H25.7.12	1,500 *
446	県中	田村市	B162	H25.6.30	H25.7.12	6,300 *
447	県中	田村市	B251	H25.7.5	H25.8.9	8,600 *
448	県中	田村市	B153	H25.8.5	H25.9.5	9,600 *
449	県中	田村市	B144	H25.8.19	H25.9.5	150 *

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	
450	県中	田村市	B153	H25.9.2	H25.10.10	1,800	*
451	県中	田村市	B251	H25.9.2	H25.10.10	310	*
452	県中	田村市	B054	H25.9.1	H25.10.10	150	*
453	県中	田村市	B152	H25.8.30	H25.10.10	210	*
454	県中	田村市	B152	H25.9.11	H25.10.10	85	
455	県中	田村市	B054	H25.9.12	H25.10.10	220	*
456	県中	田村市	B053	H25.9.15	H25.10.10	72	
457	県中	田村市	B153	H25.9.24	H25.10.10	1,500	*
458	県中	田村市	B051	H25.9.21	H25.10.10	46	
459	県中	田村市	B242	H25.11.1	H25.11.11	490	*
460	県中	田村市	B051	H25.11.11	H25.12.11	76	
461	県中	田村市	B053	H25.11.16	H25.12.11	32	
462	県中	田村市	B242	H25.12.2	H25.12.3	600	*
463	県中	田村市	B051	H25.12.9	H25.12.10	2,200	*
464	県中	田村市	B163	H25.12.8	H25.12.10	910	*
465	県中	田村市	B053	H25.12.7	H25.12.11	180	*
466	県中	田村市	B053	H25.12.14	H25.12.17	110	*
467	県中	田村市	B153	H26.1.27	H26.2.17	590	*
468	県中	田村市	B251	H26.1.28	H26.2.17	240	*
469	県中	田村市	B044	H26.1.28	H26.2.17	63	
470	県中	田村市	B042	H26.1.24	H26.2.17	140	*
471	県中	田村市	B053	H26.1.29	H26.2.17	220	*
472	県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	670	*
473	県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	560	*
474	県中	田村市	B144	H26.7.31	H26.9.11	340	*
475	県中	田村市	B053	H26.7.29	H26.9.11	37	
476	県中	田村市	B144	H26.8.1	H26.9.11	290	*
477	県中	田村市	B063	H26.8.2	H26.9.11	110	*
478	県中	田村市	B151	H26.8.12	H26.9.11	87	
479	県中	田村市	B154	H26.8.15	H26.9.11	210	*
480	県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	220	*
481	県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	170	*
482	県中	田村市	E753	H26.8.20	H26.9.11	79	
483	県中	田村市	B051	H26.8.20	H26.9.11	23	
484	県中	田村市	B144	H26.8.20	H26.9.11	76	
485	県中	田村市	B063	H26.8.9	H26.10.24	92	

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
486	県中	田村市	B053	H26.6.19	H26.10.24	54
487	県中	田村市	B042	H26.8.21	H26.10.24	19
488	県中	田村市	B053	H26.8.25	H26.10.24	37
489	県中	田村市	B242	H26.8.26	H26.10.24	240 *
490	県中	田村市	B151	H26.8.28	H26.10.24	84
491	県中	田村市	B151	H26.8.27	H26.10.24	61
492	県中	田村市	B053	H26.8.27	H26.10.24	1,200 *
493	県中	田村市	B144	H26.9.4	H26.10.24	67
494	県中	石川町	E533	H24.10.16	H24.11.1	88
495	県中	石川町	E533	H24.10.21	H24.11.1	220 *
496	県中	石川町	E632	H25.7.8	H25.8.9	100
497	県中	平田村	E642	H23.10.21	H23.10.29	274 *
498	県中	平田村	E644	H23.12.6	H23.12.25	13,300 ※ *
499	県中	古殿町	E542	H24.10.1	H24.10.17	40 ※
500	県中	三春町	B141	H26.6.23	H26.7.14	660 *
501	県南	白河市	E414	H23.11.4	H23.11.7	1,080 ※ *
502	県南	白河市	E412	H23.11.7	H23.11.11	139 *
503	県南	白河市	E412	H23.11.15	H23.11.25	943 ※ *
504	県南	白河市	E412	H23.11.18	H23.11.25	1,260 ※ *
505	県南	白河市	E414	H23.11.23	H23.12.9	906 ※ *
506	県南	白河市	E613	H23.11.24	H23.12.9	1,080 ※ *
507	県南	白河市	E412	H23.11.28	H23.12.9	1,310 ※ *
508	県南	白河市	E613	H23.12.2	H23.12.9	1,010 ※ *
509	県南	白河市	E423	H24.6.14	H24.6.19	350 *
510	県南	白河市	E412	H24.8.3	H24.8.31	310 *
511	県南	白河市	E424	H25.6.10	H25.7.12	260 *
512	県南	白河市	E421	H25.8.12	H25.9.5	160 *
513	県南	白河市	E613	H25.8.29	H25.9.5	1,200 *
514	県南	西郷村	E602	H23.10.5	H23.10.13	981 ※ *
515	県南	西郷村	E611	H23.11.30	H23.12.9	361 *
516	県南	西郷村	E611	H24.1.19	H24.1.27	1,350 ※ *
517	県南	西郷村	E504	H24.2.4	H24.2.24	662 ※ *
518	県南	西郷村	E602	H24.7.29	H24.8.31	130 *
519	県南	西郷村	E602	H24.10.9	H24.10.17	410 *
520	県南	棚倉町	E333	H23.10.22	H23.10.29	772 ※ *

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
521	県南	矢祭町	E232	H23.11.30	H23.12.9	159 *
522	県南	矢祭町	E224	H23.12.21	H24.1.13	928 ※ *
523	県南	矢祭町	E232	H24.1.14	H24.1.27	1,220 ※ *
524	県南	矢祭町	E232	H24.2.2	H24.2.10	729 ※ *
525	県南	矢祭町	E134	H24.8.14	H24.8.31	100
526	県南	塙町	E332	H23.10.25	H23.10.29	310 *
527	県南	塙町	E331	H24.7.1	H24.8.1	190 *
528	県南	塙町	E332	H24.7.13	H24.8.1	110 *
529	県南	塙町	E233	H24.11.25	H24.12.6	360 *
530	県南	鮫川村	E441	H23.10.17	H23.10.29	583 ※ *
531	県南	鮫川村	E344	H24.9.1	H24.10.3	180 *
532	県南	鮫川村	E344	H26.8.23	H26.10.24	230 *
533	県南	鮫川村	E334	H26.9.11	H26.11.11	16
534	県南	鮫川村	E432	H26.9.12	H26.11.11	130 *
535	会津	喜多方市	A472	H24.3.1	H24.3.8	71.9
536	会津	喜多方市	A472	H24.3.11	H24.3.23	131 *
537	会津	喜多方市	A471	H26.1.11	H26.2.17	150 *
538	会津	西会津町	A253	H24.1.19	H24.1.27	124 *
539	会津	西会津町	A253	H24.3.9	H24.3.23	12.0
540	会津	西会津町	A454	H24.3.15	H24.3.23	36.5
541	会津	西会津町	A253	H24.12.13	H25.1.10	74
542	会津	磐梯町	B203	H26.6.4	H26.7.14	110 *
543	会津	猪苗代町	B113	H25.5.15	H25.6.12	540 *
544	会津	猪苗代町	B113	H25.5.27	H25.6.12	180 *
545	会津	猪苗代町	B113	H25.9.19	H25.10.10	71
546	会津	猪苗代町	B113	H25.11.2	H25.12.11	110 *
547	会津	猪苗代町	B311	H25.12.17	H25.12.19	270 *
548	会津	猪苗代町	B211	H26.6.14	H26.7.14	160 *
549	会津	会津美里町	A073	H24.7.1	H24.8.1	18
550	会津	会津美里町	A073	H24.10.28	H24.11.20	24
551	会津	会津美里町	A073	H24.11.6	H24.11.20	28
552	会津	会津美里町	A073	H24.11.10	H24.11.20	29
553	会津	会津美里町	A064	H25.2.1	H25.2.20	85
554	南会津	下郷町	D771	H24.3.15	H24.3.23	43.8
555	南会津	下郷町	D771	H25.2.15	H25.3.26	検出せず<6.7(134Cs) 20.5(137Cs)
556	相双	相馬市	B573	H23.10.25	H23.10.29	1,000 ※ *

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	
557	相双	相馬市	B573	H23.10.19	H23.11.4	361	*
558	相双	相馬市	B552	H23.10.29	H23.11.4	5,720	※ *
559	相双	相馬市	B573	H23.11.9	H23.11.11	388	*
560	相双	相馬市	B562	H23.11.22	H23.11.25	678	※ *
561	相双	相馬市	B552	H23.12.20	H23.12.25	1,670	※ *
562	相双	相馬市	B564	H24.1.11	H24.1.27	513	※ *
563	相双	相馬市	B552	H24.1.16	H24.1.27	1,870	※ *
564	相双	相馬市	B573	H24.1.16	H24.1.27	378	*
565	相双	相馬市	B573	H24.1.24	H24.1.27	372	*
566	相双	相馬市	B573	H24.8.10	H24.8.31	990	*
567	相双	相馬市	B552	H24.9.12	H24.10.3	1,300	*
568	相双	相馬市	B561	H24.11.19	H24.12.6	1,900	*
569	相双	相馬市	B572	H25.7.14	H25.8.9	290	*
570	相双	相馬市	B573	H25.8.2	H25.9.5	98	
571	相双	相馬市	B573	H25.9.7	H25.10.10	260	*
572	相双	相馬市	B552	H25.9.10	H25.10.10	880	*
573	相双	相馬市	B552	H26.8.25	H26.10.24	220	*
574	相双	相馬市	B571	H26.9.20	H26.11.11	110	*
575	相双	相馬市	B571	H26.9.24	H26.11.11	130	*
576	相双	相馬市	B571	H26.9.28	H26.11.11	67	
577	相双	南相馬市	B471	H23.10.7	H23.10.13	2,340	※ *
578	相双	南相馬市	B464	H23.10.17	H23.10.20	4,120	※ *
579	相双	南相馬市	B472	H23.10.31	H23.11.4	1,692	※ *
580	相双	南相馬市	B464	H23.10.25	H23.11.17	3,720	※ *
581	相双	南相馬市	B473	H23.12.11	H23.12.25	574	※ *
582	相双	南相馬市	B371	H24.7.20	H24.8.1	2,000	*
583	相双	南相馬市	B372	H24.9.17	H24.10.3	740	*
584	相双	南相馬市	B372	H24.9.24	H24.10.3	1,200	*
585	相双	南相馬市	B373	H24.9.28	H24.10.17	2,300	*
586	相双	南相馬市	B273	H24.12.2	H24.12.18	11,000	*
587	相双	南相馬市	B274	H24.12.3	H24.12.18	1,600	*
588	相双	南相馬市	B272	H25.1.30	H25.2.20	4,000	*
589	相双	南相馬市	B274	H25.2.7	H25.2.20	6,600	*
590	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700	*
591	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700	*
592	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,100	*

## 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
593	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,200 *
594	相双	南相馬市	B371	H25.2.20	H25.3.4	40,000 *
595	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	4,500 *
596	相双	南相馬市	B273	H25.2.22	H25.3.4	56,000 *
597	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	3,800 *
598	相双	南相馬市	B273	H25.2.24	H25.3.4	28,000 *
599	相双	南相馬市	B373	H25.2.24	H25.3.4	16,000 *
600	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	3,600 *
601	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	2,600 *
602	相双	南相馬市	C203	H25.3.6	H25.3.26	12,000 *
603	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,100 *
604	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,700 *
605	相双	南相馬市	B371	H25.3.8	H25.3.26	36,000 *
606	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	2,600 *
607	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	3,400 *
608	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,200 *
609	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,800 *
610	相双	南相馬市	B371	H25.3.11	H25.3.26	61,000 *
611	相双	南相馬市	B272	H25.3.11	H25.3.26	9,000 *
612	相双	南相馬市	B273	H25.3.9	H25.3.26	7,800 *
613	相双	南相馬市	C203	H25.3.10	H25.3.26	3,900 *
614	相双	南相馬市	B272	H25.3.10	H25.3.26	9,000 *
615	相双	南相馬市	B273	H25.6.26	H25.7.12	4,700 *
616	相双	南相馬市	B371	H25.7.17	H25.8.9	20,000 *
617	相双	南相馬市	B373	H25.10.9	H25.11.11	1,000 *
618	相双	南相馬市	B272	H25.11.20	H25.12.11	970 *
619	相双	南相馬市	B373	H26.7.7	H26.8.8	480 *
620	相双	南相馬市	B372	H26.7.27	H26.9.11	2,400 *
621	相双	南相馬市	B373	H26.8.16	H26.9.11	600 *
622	相双	南相馬市	C303	H26.8.24	H26.10.24	110 *
623	相双	広野町	E672	H25.2.9	H25.2.20	1,100 *
624	相双	広野町	E674	H25.2.11	H25.2.20	6,200 *
625	相双	広野町	E672	H25.2.14	H25.3.4	1,800 *
626	相双	広野町	E674	H25.2.15	H25.3.4	2,200 *
627	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	4,800 *
628	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	2,200 *

# 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	
629	相双	広野町	E674	H25.2.19	H25.3.4	2,500	*
630	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	5,600	*
631	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	1,600	*
632	相双	広野町	E674	H25.2.22	H25.3.4	1,300	*
633	相双	広野町	E674	H25.2.24	H25.3.4	5,000	*
634	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,500	*
635	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,900	*
636	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	4,400	*
637	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	1,300	*
638	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	5,900	*
639	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	4,300	*
640	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	3,600	*
641	相双	広野町	E674	H25.3.9	H25.3.26	6,100	*
642	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,500	*
643	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	4,100	*
644	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,400	*
645	相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	4,000	*
646	相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	7,100	*
647	相双	檜葉町	E772	H25.2.13	H25.3.4	4,300	*
648	相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,700	*
649	相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,600	*
650	相双	檜葉町	E772	H25.2.17	H25.3.4	2,900	*
651	相双	檜葉町	E772	H25.2.22	H25.3.4	15,000	*
652	相双	檜葉町	E774	H25.2.22	H25.3.4	8,000	*
653	相双	檜葉町	E772	H25.3.1	H25.3.26	5,200	*
654	相双	檜葉町	E772	H25.3.2	H25.3.26	4,700	*
655	相双	檜葉町	E774	H25.3.2	H25.3.26	7,100	*
656	相双	檜葉町	E774	H25.3.3	H25.3.26	7,400	*
657	相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	5,500	*
658	相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	6,600	*
659	相双	檜葉町	E772	H25.3.13	H25.3.26	4,200	*
660	相双	富岡町	B072	H26.9.19	H26.11.11	430	*
661	相双	富岡町	C001	H26.9.23	H26.11.11	4,000	*
662	相双	富岡町	B072	H26.9.23	H26.11.11	340	*
663	相双	川内村	B054	H24.1.7	H24.1.27	1,260	※ *
664	相双	川内村	B062	H25.3.5	H25.3.26	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	
665	相双	川内村	E764	H25.3.8	H25.3.26	110	*
666	相双	葛尾村	B252	H26.7.15	H26.8.8	290	*
667	相双	葛尾村	B252	H26.9.9	H26.11.11	5,000	*
668	相双	飯舘村	B462	H25.2.17	H25.3.4	9,500	*
669	相双	飯舘村	B454	H25.3.1	H25.3.26	4,200	*
670	相双	飯舘村	B463	H25.3.3	H25.3.26	9,500	*
671	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	2,100	*
672	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,500	*
673	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,800	*
674	相双	飯舘村	B363	H25.10.2	H25.11.11	2,700	*
675	相双	飯舘村	B461	H25.10.24	H25.11.11	3,100	*
676	相双	飯舘村	B454	H25.10.25	H25.12.11	1,800	*
677	相双	飯舘村	B363	H25.11.7	H25.12.11	2,700	*
678	相双	飯舘村	B463	H25.11.6	H25.12.11	930	*
679	相双	飯舘村	B363	H25.11.8	H25.12.11	1,700	*
680	相双	飯舘村	B454	H25.11.9	H25.12.11	1,900	*
681	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,900	*
682	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,300	*
683	相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,700	*
684	相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,200	*
685	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,500	*
686	相双	飯舘村	B454	H25.11.10	H25.12.11	1,200	*
687	相双	飯舘村	B461	H25.11.15	H25.12.11	6,000	*
688	相双	飯舘村	B364	H25.11.26	H25.12.11	5,200	*
689	相双	飯舘村	B363	H25.11.27	H25.12.11	1,200	*
690	相双	飯舘村	B461	H26.2.4	H26.3.24	750	*
691	相双	飯舘村	B461	H26.2.6	H26.3.24	880	*
692	相双	飯舘村	B464	H26.2.11	H26.3.24	1,900	*
693	いわき	いわき市	E354	H23.10.7	H23.11.4	312	*
694	いわき	いわき市	E354	H23.10.10	H23.11.4	654	※ *
695	いわき	いわき市	E572	H23.11.21	H23.12.9	193	*
696	いわき	いわき市	E672	H23.12.4	H23.12.25	1,405	※ *
697	いわき	いわき市	E572	H23.12.17	H23.12.25	738	※ *
698	いわき	いわき市	E574	H24.1.6	H24.1.13	432	*
699	いわき	いわき市	E473	H24.7.3	H24.8.1	210	*
700	いわき	いわき市	E353	H24.9.2	H24.10.3	140	*

## 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
701	いわき	いわき市	E352	H24.9.24	H24.10.17	320 *
702	いわき	いわき市	E571	H24.10.29	H24.11.20	33,000 *
703	いわき	いわき市	E473	H24.9.3	H24.12.18	320 *
704	いわき	いわき市	E354	H25.1.18	H25.2.1	340 *
705	いわき	いわき市	E361	H25.5.8	H25.6.12	710 *
706	いわき	いわき市	E352	H25.9.14	H25.10.10	200 *
707	いわき	いわき市	E354	H25.10.9	H25.11.11	72

(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<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Cs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。