

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	二本松市	B322	H23.10.31	H23.11.4	1027	*
129	県北	二本松市	B253	H23.10.31	H23.11.4	743	*
130	県北	二本松市	B244	H23.11.8	H23.11.11	819	*
131	県北	二本松市	B253	H23.10.7	H23.11.17	1010	*
132	県北	二本松市	B253	H23.10.24	H23.11.17	693	※ *
133	県北	二本松市	B253	H23.10.22	H23.11.25	1,580	※ *
134	県北	二本松市	B253	H23.11.17	H23.11.25	534	※ *
135	県北	二本松市	B243	H23.11.25	H23.12.9	666	*
136	県北	二本松市	B343	H23.12.4	H23.12.9	869	※ *
137	県北	二本松市	B242	H23.12.3	H23.12.25	3420	※ *
138	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	477	※ *
139	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	470	*
140	県北	二本松市	B243	H23.12.8	H23.12.25	628	※ *
141	県北	二本松市	B253	H23.12.13	H24.2.10	1990	*
142	県北	二本松市	B253	H23.12.17	H24.2.10	551	*
143	県北	二本松市	B241	H23.12.23	H24.2.10	412	※ *
144	県北	二本松市	B253	H23.12.31	H24.2.10	2290	※ *

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	二本松市	B253	H24.1.12	H24.2.10	621	※	*
146	県北	二本松市	B241	H24.1.15	H24.2.10	799		*
147	県北	二本松市	B253	H24.1.17	H24.2.10	108	※	*
148	県北	二本松市	B241	H24.1.23	H24.2.10	1650	※	*
149	県北	二本松市	B253	H24.1.23	H24.2.10	266	※	*
150	県北	二本松市	B241	H24.1.21	H24.2.10	438	※	*
151	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	644	※	*
152	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	633	※	*
153	県北	二本松市	B232	H24.1.29	H24.2.10	676	※	*
154	県北	二本松市	B341	H24.1.25	H24.2.10	330	※	*
155	県北	二本松市	B342	H24.1.27	H24.2.10	583		*
156	県北	二本松市	B244	H24.1.31	H24.2.10	746	※	*
157	県北	二本松市	B341	H24.2.10	H24.2.24	949		*
158	県北	二本松市	B243	H24.1.20	H24.3.8	836		*
159	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	859		*
160	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	1050	※	*
161	県北	二本松市	B232	H24.2.4	H24.3.8	845	※	*
162	県北	二本松市	B243	H24.2.11	H24.3.8	1220	※	*
163	県北	二本松市	B333	H24.2.17	H24.3.8	390	※	*
164	県北	二本松市	B243	H24.2.18	H24.3.8	603	※	*
165	県北	二本松市	B243	H24.2.19	H24.3.8	420		*
166	県北	二本松市	B242	H24.3.1	H24.3.8	374	※	*
167	県北	二本松市	B253	H24.3.4	H24.3.8	281	※	*
168	県北	二本松市	B251	H24.3.4	H24.3.8	644		*
169	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	527		*
170	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	555		*
171	県北	二本松市	B244	H24.2.27	H24.3.23	617		*
172	県北	二本松市	B253	H24.2.28	H24.3.23	1730		*
173	県北	二本松市	B243	H24.3.3	H24.3.23	486		*
174	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	844		*
175	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	890		*
176	県北	二本松市	B342	H24.3.13	H24.3.23	36		*
177	県北	二本松市	B243	H24.5.25	H24.6.5	310		*
178	県北	二本松市	B243	H24.6.5	H24.6.19	340		*
179	県北	二本松市	B333	H24.6.23	H24.7.2	370		*
180	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	
181	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	230	*
182	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	25,000	*
183	県北	二本松市	B253	H24.6.15	H24.7.2	170	*
184	県北	二本松市	B251	H24.6.16	H24.7.2	220	*
185	県北	二本松市	B243	H24.7.23	H24.8.1	670	*
186	県北	二本松市	B244	H24.7.30	H24.8.31	660	*
187	県北	二本松市	B234	H24.8.4	H24.8.31	370	*
188	県北	二本松市	B242	H24.7.20	H24.10.3	1,600	*
189	県北	二本松市	B242	H24.7.25	H24.10.3	230	*
190	県北	二本松市	B242	H24.7.27	H24.10.3	170	*
191	県北	二本松市	B253	H24.8.12	H24.10.3	1,000	*
192	県北	二本松市	B253	H24.8.27	H24.10.3	920	*
193	県北	二本松市	B234	H24.8.28	H24.10.3	420	*
194	県北	二本松市	B243	H24.10.13	H24.11.1	1,300	*
195	県北	二本松市	B324	H24.10.6	H24.11.1	420	*
196	県北	二本松市	B253	H24.9.20	H24.11.1	270	*
197	県北	二本松市	B251	H24.9.27	H24.11.1	230	*
198	県北	二本松市	B253	H24.9.30	H24.11.1	270	*
199	県北	二本松市	B253	H24.10.6	H24.11.1	320	*
200	県北	二本松市	B253	H24.10.18	H24.11.1	260	*
201	県北	二本松市	B253	H24.10.23	H24.12.6	180	*
202	県北	二本松市	B253	H24.11.4	H24.12.6	1,500	*
203	県北	二本松市	B253	H24.10.28	H24.12.6	1,200	*
204	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	460	*
205	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	270	*
206	県北	二本松市	B253	H24.11.2	H24.12.6	180	*
207	県北	二本松市	B253	H24.11.11	H24.12.6	410	*
208	県北	二本松市	B253	H24.11.19	H24.12.18	1,000	*
209	県北	二本松市	B253	H24.11.20	H24.12.18	870	*
210	県北	二本松市	B253	H24.11.23	H24.12.18	980	*
211	県北	二本松市	B253	H24.11.25	H24.12.18	150	*
212	県北	二本松市	B253	H24.11.26	H24.12.18	1,200	*
213	県北	二本松市	B251	H24.11.28	H24.12.18	79	
214	県北	二本松市	B234	H24.12.10	H25.1.10	890	*
215	県北	二本松市	B234	H24.12.7	H25.1.10	1,800	*
216	県北	二本松市	B253	H24.12.5	H25.1.10	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	
217	県北	二本松市	B242	H24.12.5	H25.1.10	580	*
218	県北	二本松市	B253	H24.12.7	H25.1.10	850	*
219	県北	二本松市	B253	H24.12.15	H25.1.10	840	*
220	県北	二本松市	B253	H24.12.17	H25.1.10	280	*
221	県北	二本松市	B242	H24.12.19	H25.1.10	220	*
222	県北	二本松市	B253	H24.12.19	H25.1.10	300	*
223	県北	二本松市	B342	H24.12.24	H25.1.10	750	*
224	県北	二本松市	B333	H24.12.20	H25.1.10	1,300	*
225	県北	二本松市	B253	H24.12.20	H25.1.10	210	*
226	県北	二本松市	B253	H24.12.22	H25.1.10	100	
227	県北	二本松市	B253	H24.12.23	H25.1.10	680	*
228	県北	二本松市	B253	H24.12.25	H25.1.10	1,200	*
229	県北	二本松市	B253	H24.12.26	H25.1.10	1,100	*
230	県北	二本松市	B341	H24.12.27	H25.2.1	980	*
231	県北	二本松市	B243	H24.12.31	H25.2.1	3,000	*
232	県北	二本松市	B232	H24.12.31	H25.2.1	80	
233	県北	二本松市	B322	H24.12.31	H25.2.1	420	*
234	県北	二本松市	B232	H25.1.9	H25.2.1	550	*
235	県北	二本松市	B322	H25.1.12	H25.2.1	660	*
236	県北	二本松市	B234	H25.2.4	H25.2.20	2,000	*
237	県北	二本松市	B244	H25.2.2	H25.2.20	470	*
238	県北	二本松市	B253	H25.1.12	H25.3.4	100	
239	県北	二本松市	B232	H25.2.3	H25.3.4	2000	*
240	県北	二本松市	B234	H25.2.3	H25.3.4	2500	*
241	県北	二本松市	B251	H25.2.4	H25.3.4	660	*
242	県北	二本松市	B232	H25.2.9	H25.3.4	1500	*
243	県北	二本松市	B232	H25.2.10	H25.3.4	1700	*
244	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2500	*
245	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2100	*
246	県北	二本松市	B243	H25.2.24	H25.3.4	1200	*
247	県北	二本松市	B322	H25.3.1	H25.3.26	460	*
248	県北	二本松市	B322	H25.3.5	H25.3.26	1000	*
249	県北	二本松市	B244	H25.2.19	H25.3.26	430	*
250	県北	二本松市	B351	H25.2.21	H25.3.26	380	*
251	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	2800	*
252	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	1300	*

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	B253	H25.2.27	H25.3.26	100
254	県北	二本松市	B253	H25.3.5	H25.3.26	370 *
255	県北	二本松市	B241	H25.2.15	H25.3.26	2,400 *
256	県北	二本松市	B253	H25.3.7	H25.6.12	480 *
257	県北	二本松市	B253	H25.3.10	H25.6.12	180 *
258	県北	二本松市	B242	H25.3.12	H25.6.12	450 *
259	県北	二本松市	B253	H25.3.13	H25.6.12	380 *
260	県北	二本松市	B351	H25.3.16	H25.6.12	260 *
261	県北	二本松市	B331	H25.3.23	H25.6.12	610 *
262	県北	二本松市	B322	H25.3.28	H25.6.12	31
263	県北	二本松市	B232	H25.5.11	H25.6.12	2700 *
264	県北	二本松市	B253	H25.7.14	H25.8.9	220 *
265	県北	二本松市	B343	H25.7.19	H25.8.9	640 *
266	県北	二本松市	B343	H25.7.21	H25.8.9	420 *
267	県北	二本松市	B331	H25.8.4	H25.9.5	400 *
268	県北	二本松市	B244	H25.8.6	H25.9.5	130 *
269	県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	80
270	県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	66
271	県北	二本松市	B253	H25.8.8	H25.9.5	930 *
272	県北	二本松市	B251	H25.8.10	H25.9.5	140 *
273	県北	二本松市	B253	H25.8.14	H25.9.5	97
274	県北	二本松市	B253	H25.8.19	H25.9.5	400 *
275	県北	二本松市	B253	H25.8.23	H25.9.5	170 *
276	県北	二本松市	B243	H25.9.1	H25.10.10	130 *
277	県北	二本松市	B232	H25.9.11	H25.10.10	210 *
278	県北	二本松市	B243	H25.9.14	H25.10.10	210 *
279	県北	二本松市	B253	H25.9.19	H25.10.10	290 *
280	県北	二本松市	B242	H25.9.28	H25.10.10	190 *
281	県北	二本松市	B243	H25.9.27	H25.11.11	240 *
282	県北	二本松市	B341	H25.10.11	H25.11.11	140 *
283	県北	二本松市	B331	H25.10.17	H25.11.11	210 *
284	県北	二本松市	B242	H25.10.17	H25.11.11	340 *
285	県北	二本松市	B331	H25.10.21	H25.11.11	180 *
286	県北	二本松市	B341	H25.10.22	H25.11.11	4,600 *
287	県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230 *
288	県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230 *



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	B232	H25.11.23	H25.12.11	160	*
290	県北	二本松市	B253	H25.11.24	H25.12.11	770	*
291	県北	二本松市	B253	H25.11.23	H25.12.11	400	*
292	県北	二本松市	B243	H25.11.26	H25.12.11	120	*
293	県北	二本松市	B341	H25.11.29	H25.12.3	3,400	*
294	県北	二本松市	B322	H25.12.22	H25.12.25	550	*
295	県北	二本松市	B322	H25.12.23	H25.12.25	570	*
296	県北	二本松市	B331	H25.12.31	H26.2.17	250	*
297	県北	二本松市	B333	H26.1.19	H26.2.17	190	*
298	県北	二本松市	B253	H26.1.26	H26.2.17	390	*
299	県北	二本松市	B253	H26.1.27	H26.2.17	110	*
300	県北	二本松市	B253	H26.1.30	H26.2.17	160	*
301	県北	二本松市	B253	H26.1.31	H26.2.17	30	
302	県北	二本松市	B333	H26.2.6	H26.3.24	270	*
303	県北	二本松市	B224	H26.3.1	H26.3.24	350	*
304	県北	二本松市	B224	H26.3.5	H26.3.24	150	*
305	県北	二本松市	B244	H26.3.9	H26.3.24	63	
306	県北	二本松市	B243	H26.3.11	H26.3.24	320	*
307	県北	二本松市	B244	H26.4.23	H26.6.10	45	
308	県北	二本松市	B253	H26.4.27	H26.6.10	100	
309	県北	二本松市	B253	H26.4.28	H26.6.10	100	
310	県北	二本松市	B242	H26.5.10	H26.6.10	89	
311	県北	二本松市	B243	H26.5.11	H26.6.10	320	*
312	県北	二本松市	B244	H26.5.15	H26.6.10	140	*
313	県北	二本松市	B331	H26.6.9	H26.7.14	240	*
314	県北	二本松市	B253	H26.6.15	H26.7.14	140	*
315	県北	二本松市	B331	H26.6.19	H26.7.14	200	*
316	県北	二本松市	B242	H26.6.25	H26.7.14	89	
317	県北	二本松市	B242	H26.6.26	H26.7.14	71	
318	県北	二本松市	B324	H26.6.28	H26.8.8	220	*
319	県北	二本松市	B322	H26.7.1	H26.8.8	110	*
320	県北	二本松市	B342	H26.7.3	H26.8.8	110	*
321	県北	二本松市	B324	H26.7.4	H26.8.8	430	*
322	県北	二本松市	B341	H26.7.14	H26.8.8	190	*
323	県北	二本松市	B331	H26.8.11	H26.9.11	180	*
324	県北	二本松市	B242	H26.8.13	H26.9.11	73	

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	B253	H26.8.12	H26.9.11	46
326	県北	二本松市	B341	H26.8.12	H26.10.24	160 *
327	県北	二本松市	B251	H26.8.21	H26.10.24	4,700 *
328	県北	二本松市	B253	H26.8.24	H26.10.24	46
329	県北	二本松市	B322	H26.8.23	H26.10.24	200 *
330	県北	二本松市	B322	H26.8.24	H26.10.24	280 *
331	県北	二本松市	B242	H26.8.27	H26.10.24	86
332	県北	二本松市	B324	H26.8.28	H26.10.24	430 *
333	県北	二本松市	B322	H26.8.29	H26.10.24	160 *
334	県北	二本松市	B322	H26.9.11	H26.11.11	160 *
335	県北	二本松市	B322	H26.9.23	H26.11.11	140 *
336	県北	二本松市	B324	H26.9.26	H26.11.11	190 *
337	県北	二本松市	B322	H26.10.17	H26.12.19	250 *
338	県北	二本松市	B331	H26.10.21	H26.12.19	340 *
339	県北	二本松市	B322	H26.11.5	H26.12.22	360 *
340	県北	二本松市	B331	H26.11.8	H26.12.22	790 *
341	県北	二本松市	B324	H26.11.15	H26.12.22	1100 *
342	県北	二本松市	B322	H26.11.15	H26.12.22	580 *
343	県北	二本松市	B331	H26.11.18	H26.12.22	740 *
344	県北	二本松市	B341	H26.11.18	H26.12.22	960 *
345	県北	二本松市	B243	H26.11.18	H26.12.22	1100 *
346	県北	二本松市	B253	H26.11.14	H26.12.22	920 *
347	県北	二本松市	B253	H26.11.17	H26.12.22	920 *
348	県北	二本松市	B224	H26.11.23	H26.12.22	800 *
349	県北	二本松市	B341	H26.12.11	H27.1.22	540 *
350	県北	二本松市	B242	H26.12.12	H27.1.22	770 *
351	県北	二本松市	B242	H26.12.17	H27.1.22	290 *
352	県北	二本松市	B342	H26.12.24	H27.2.20	1,200 *
353	県北	二本松市	B244	H26.12.25	H27.2.20	400 *
354	県北	二本松市	B342	H26.12.25	H27.2.20	720 *
355	県北	二本松市	B342	H26.12.25	H27.2.20	770 *
356	県北	二本松市	B341	H27.1.25	H27.3.13	450 *
357	県北	二本松市	B342	H27.1.25	H27.3.13	460 *
358	県北	二本松市	B331	H27.3.4	H27.4.8	320 *
359	県北	二本松市	B232	H27.3.7	H27.4.8	1,600 *
360	県北	二本松市	B244	H27.3.7	H27.4.8	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	
361	県北	二本松市	B243	H27.7.25	H28.2.8	240	*
362	県北	二本松市	B234	H27.7.27	H28.2.8	140	*
363	県北	二本松市	B241	H27.7.27	H28.2.8	290	*
364	県北	二本松市	B331	H27.7.26	H28.2.8	130	*
365	県北	二本松市	B341	H27.7.29	H28.2.8	180	*
366	県北	二本松市	B333	H27.7.30	H28.2.8	160	*
367	県北	二本松市	B253	H27.7.29	H28.2.8	64	
368	県北	二本松市	B253	H27.7.29	H28.2.8	67	
369	県北	二本松市	B241	H27.8.3	H28.3.15	160	*
370	県北	二本松市	B241	H27.8.3	H28.3.15	610	*
371	県北	二本松市	B341	H27.8.1	H28.3.15	430	*
372	県北	二本松市	B341	H27.8.1	H28.3.15	84	
373	県北	二本松市	B253	H27.8.4	H28.3.15	59	
374	県北	二本松市	B242	H27.8.5	H28.3.15	210	*
375	県北	二本松市	B253	H27.8.6	H28.3.15	570	*
376	県北	二本松市	B343	H27.9.3	H28.3.22	140	*
377	県北	二本松市	B243	H27.8.29	H28.3.22	180	*
378	県北	二本松市	B233	H27.8.30	H28.3.22	150	*
379	県北	二本松市	B243	H27.8.30	H28.3.22	160	*
380	県北	二本松市	B333	H27.8.31	H28.3.22	140	*
381	県北	二本松市	B243	H27.9.2	H28.3.22	260	*
382	県北	二本松市	B243	H27.9.6	H28.3.22	210	*
383	県北	二本松市	B341	H27.8.7	H28.3.22	180	*
384	県北	二本松市	B341	H27.9.6	H28.3.22	200	*
385	県北	二本松市	B341	H27.9.7	H28.3.22	120	*
386	県北	二本松市	B242	H27.8.4	H28.3.22	130	*
387	県北	二本松市	B333	H27.9.1	H28.3.22	140	*
388	県北	二本松市	B243	H27.9.1	H28.3.22	82	
389	県北	二本松市	B243	H27.9.5	H28.3.22	440	*
390	県北	二本松市	B243	H27.9.11	H28.3.22	500	*
391	県北	二本松市	B253	H27.9.18	H28.3.22	710	*
392	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	1,000	*
393	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	1,300	*
394	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	590	*
395	県北	二本松市	B251	H27.9.25	H28.3.22	250	*
396	県北	二本松市	B251	H27.9.26	H28.3.22	290	*

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	B242	H27.9.28	H28.3.22	270	*
398	県北	二本松市	B253	H27.10.1	H28.2.10	330	*
399	県北	二本松市	B243	H27.10.1	H28.2.10	1,100	*
400	県北	二本松市	B243	H27.10.3	H28.2.10	860	*
401	県北	二本松市	B333	H27.10.4	H28.2.10	470	*
402	県北	二本松市	B333	H27.10.4	H28.2.10	710	*
403	県北	二本松市	B243	H27.10.5	H28.2.10	2,500	*
404	県北	二本松市	B243	H27.10.5	H28.2.10	1,400	*
405	県北	二本松市	B234	H27.10.6	H28.2.10	1,100	*
406	県北	二本松市	B331	H27.10.7	H28.2.10	610	*
407	県北	二本松市	B243	H27.10.7	H28.2.10	2,200	*
408	県北	二本松市	B244	H27.10.15	H28.2.10	560	*
409	県北	二本松市	B244	H27.10.15	H28.2.10	440	*
410	県北	二本松市	B242	H27.10.22	H28.2.10	450	*
411	県北	二本松市	B322	H27.10.8	H28.2.10	780	*
412	県北	二本松市	B322	H27.10.8	H28.2.10	1,900	*
413	県北	二本松市	B243	H27.10.8	H28.2.10	700	*
414	県北	二本松市	B331	H27.10.11	H28.2.10	440	*
415	県北	二本松市	B343	H27.12.18	H28.2.5	370	*
416	県北	二本松市	B244	H28.1.7	H28.3.24	1,200	*
417	県北	二本松市	B322	H28.1.7	H28.3.24	1,300	*
418	県北	二本松市	B342	H28.1.9	H28.3.24	1,300	*
419	県北	二本松市	B334	H28.1.9	H28.3.24	1,300	*
420	県北	二本松市	B342	H28.1.12	H28.3.24	750	*
421	県北	二本松市	B341	H28.1.12	H28.3.24	1,700	*
422	県北	二本松市	B331	H28.1.12	H28.3.24	860	*
423	県北	二本松市	B243	H28.1.14	H28.3.24	570	*
424	県北	二本松市	B243	H28.1.20	H28.3.24	690	*
425	県北	二本松市	B322	H28.1.17	H28.3.24	1,800	*
426	県北	二本松市	B322	H28.1.26	H28.3.24	260	*
427	県北	二本松市	B342	H28.2.11	H28.3.25	1,500	*
428	県北	二本松市	B331	H28.10.28	H28.12.21	440	*
429	県北	二本松市	B324	H28.10.30	H29.1.10	570	*
430	県北	二本松市	B322	H28.10.30	H29.1.10	240	*
431	県北	二本松市	B233	H28.10.30	H29.1.10	940	*
432	県北	二本松市	B331	H28.11.1	H29.1.10	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	
433	県北	二本松市	B331	H28.11.1	H29.1.10	860	*
434	県北	二本松市	B324	H28.11.1	H29.1.10	400	*
435	県北	二本松市	B322	H28.11.3	H29.1.10	480	*
436	県北	二本松市	B322	H28.11.4	H29.1.10	230	*
437	県北	二本松市	B322	H28.11.4	H29.1.10	99	
438	県北	二本松市	B322	H28.11.7	H29.1.10	530	*
439	県北	二本松市	B324	H28.11.10	H29.1.10	97	
440	県北	二本松市	B324	H28.11.14	H29.1.10	77	
441	県北	二本松市	B322	H28.11.14	H29.1.10	430	*
442	県北	二本松市	B322	H28.11.16	H29.1.10	580	*
443	県北	二本松市	B322	H28.11.16	H29.1.10	280	*
444	県北	二本松市	B322	H28.11.17	H29.1.10	4,000	*
445	県北	二本松市	B322	H28.11.22	H29.1.16	250	*
446	県北	二本松市	B322	H28.11.22	H29.1.16	80	
447	県北	二本松市	B331	H28.11.28	H29.1.16	160	*
448	県北	二本松市	B322	H28.11.29	H29.1.16	2,200	*
449	県北	二本松市	B331	H28.11.28	H29.1.16	320	*
450	県北	二本松市	B244	H30.5.17	H30.6.27	610	※ *
451	県北	二本松市	B341	H30.5.21	H30.6.27	1,700	※ *
452	県北	二本松市	B242	H30.5.27	H30.6.27	920	※ *
453	県北	二本松市	B253	H30.5.28	H30.6.27	110	*
454	県北	二本松市	B322	H30.6.21	H30.8.2	500	※ *
455	県北	二本松市	B333	H30.6.26	H30.8.2	140	*
456	県北	二本松市	B253	R1.7.25	R1.9.2	540	*
457	県北	二本松市	B253	R1.8.4	R1.10.1	2200	*
458	県北	二本松市	B253	R1.8.11	R1.10.1	16	
459	県北	二本松市	B251	R1.8.14	R1.10.1	63	
460	県北	二本松市	B253	R1.8.20	R1.10.1	190	*
461	県北	二本松市	B251	R1.9.1	R1.10.23	29	
462	県北	二本松市	B242	R1.9.5	R1.10.23	1,100	*
463	県北	二本松市	B342	R2.5.31	R2.7.14	74	
464	県北	二本松市	B341	R2.6.8	R2.7.14	260	*
465	県北	二本松市	B341	R3.3.17	R3.4.19	42	
466	県北	二本松市	B342	R3.3.16	R3.4.19	220	*
467	県北	二本松市	B244	R3.3.19	R3.4.19	11	
468	県北	二本松市	B244	R3.3.19	R3.4.19	20	

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	B341	R3.3.22	R3.4.19	76
470	県北	二本松市	B244	R3.3.23	R3.4.19	53
471	県北	二本松市	B342	R3.3.24	R3.4.19	14
472	県北	二本松市	B341	R3.3.25	R3.4.19	120 *
473	県北	二本松市	-	R3.3.28	R3.4.19	17
474	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,146 *
475	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,010 *
476	県北	伊達市	B443	H23.10.13	H23.10.20	1,284 *
477	県北	伊達市	B553	H23.11.28	H23.12.9	460 *
478	県北	伊達市	B453	H23.12.25	H24.1.13	761 *
479	県北	伊達市	B544	H24.3.25	H24.3.29	318 *
480	県北	伊達市	B651	H25.2.25	H25.3.26	460 *
481	県北	伊達市	B453	H25.11.22	H25.12.11	180 *
482	県北	伊達市	B444	H26.1.7	H26.2.17	120 *
483	県北	伊達市	B542	H26.3.3	H26.3.24	280 *
484	県北	伊達市	B453	H26.3.11	H26.3.24	300 *
485	県北	伊達市	B542	H26.8.14	H26.10.24	630 *
486	県北	伊達市	B541	H27.1.2	H27.2.20	1000 *
487	県北	伊達市	B542	H27.8.14	H28.3.15	1100 *
488	県北	伊達市	B541	H28.1.1	H28.3.24	1900 *
489	県北	伊達市	B444	H28.6.28	H28.7.12	240 *
490	県北	伊達市	B541	H28.8.17	H28.9.28	260 *
491	県北	伊達市	B543	H29.8.28	H29.9.26	180 *
492	県北	伊達市	B444	H29.10.4	H29.11.16	860 *
493	県北	伊達市	B651	R1.6.2	R1.7.19	33
494	県北	伊達市	B541	R1.6.24	R1.9.2	200 *
495	県北	伊達市	B541	R1.11.12	R1.12.26	760 *
496	県北	伊達市	B541	R2.3.4	R2.4.16	140 *
497	県北	伊達市	B644	R3.7.13	R3.8.2	31
498	県北	伊達市	B541	R3.8.29	R3.10.13	240 *
499	県北	伊達市	B552	R3.9.27	R3.10.13	340 *
500	県北	伊達市	B651	R3.11.7	R3.12.14	25
501	県北	伊達市	B541	R3.12.14	R4.1.20	660 *
502	県北	伊達市	B651	R4.7.11	R4.8.16	7.6
503	県北	伊達市	B544	R4.7.29	R4.9.20	850 *
504	県北	伊達市	B553	R4.8.15	R4.9.20	34

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	伊達市	B553	R4.9.22	R4.10.20	181	*
506	県北	伊達市	B544	R4.12.8	R5.1.23	96	
507	県北	伊達市	B542	R5.2.3	R5.3.15	870	*
508	県北	伊達市	B453	R5.2.21	R5.3.15	1,500	*
509	県北	伊達市	B644	R5.7.21	R5.8.31	150	*
510	県北	伊達市	B542	R5.8.13	R5.10.3	680	*
511	県北	伊達市	B553	R5.9.12	R5.10.30	89	
512	県北	伊達市	B542	R5.12.7	R6.1.31	520	*
513	県北	伊達市	B552	R6.2.20	R6.3.19	240	*
514	県北	伊達市	B651	R6.6.17	R6.7.23	51	
515	県北	本宮市	B222	H25.6.28	H25.7.12	400	*
516	県北	本宮市	B124	H25.6.10	H25.7.12	410	*
517	県北	本宮市	B124	H25.6.7	H25.7.12	87	
518	県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	360	*
519	県北	本宮市	B232	H25.7.17	H25.8.9	340	*
520	県北	本宮市	B222	H25.7.18	H25.8.9	280	*
521	県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	310	*
522	県北	本宮市	B124	H25.7.7	H25.8.9	400	*
523	県北	本宮市	B232	H25.7.30	H25.8.9	530	*
524	県北	本宮市	B124	H25.9.20	H25.10.10	310	*
525	県北	本宮市	B124	H25.10.17	H25.11.11	130	*
526	県北	本宮市	B222	H26.4.30	H26.6.10	100	
527	県北	本宮市	B231	H26.5.5	H26.6.10	64	
528	県北	本宮市	B241	H26.6.2	H26.7.14	130	*
529	県北	本宮市	B231	H26.5.31	H26.7.14	340	*
530	県北	本宮市	B124	H26.5.31	H26.7.14	130	*
531	県北	本宮市	B222	H26.6.9	H26.7.14	270	*
532	県北	本宮市	B222	H26.7.23	H26.8.8	110	*
533	県北	本宮市	B124	H26.7.28	H26.9.11	190	*
534	県北	本宮市	B222	H26.7.28	H26.9.11	190	*
535	県北	本宮市	B124	H26.8.21	H26.10.24	170	*
536	県北	本宮市	B231	H26.11.19	H26.12.22	500	*
537	県北	本宮市	B143	H27.3.7	H27.4.8	1500	*
538	県北	本宮市	B221	H27.3.18	H27.4.8	450	*
539	県北	本宮市	B124	H27.6.20	H27.8.27	92	
540	県北	本宮市	B124	H27.10.14	H28.2.10	170	*

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	本宮市	B124	H29.10.6	H29.11.16	120	*
542	県北	本宮市	B222	R6.5.28	R6.6.25	31	
543	県北	本宮市	B222	R6.6.9	R6.7.23	27	
544	県北	本宮市	B222	R6.8.7	R6.10.8	52	
545	県北	本宮市	B222	R6.9.6	R6.11.14	9.4	
546	県北	本宮市	B134	R6.9.15	R6.11.14	42	
547	県北	桑折町	B641	H25.5.31	H25.6.12	940	*
548	県北	桑折町	B632	H25.6.12	H25.7.12	600	*
549	県北	桑折町	B632	H25.6.13	H25.7.12	880	*
550	県北	桑折町	B641	H25.6.22	H25.7.12	610	*
551	県北	桑折町	B641	H25.7.17	H25.8.9	600	*
552	県北	桑折町	B641	H25.8.5	H25.9.5	470	*
553	県北	桑折町	B534	H25.10.28	H25.11.11	110	*
554	県北	桑折町	B632	H25.11.5	H25.12.11	220	*
555	県北	桑折町	B632	H26.8.25	H26.10.24	130	*
556	県北	桑折町	B641	H26.9.5	H26.11.11	190	*
557	県北	桑折町	B632	H27.4.6	H27.6.22	240	*
558	県北	桑折町	B641	H27.4.6	H27.6.22	460	*
559	県北	桑折町	B632	H27.4.6	H27.6.22	830	*
560	県北	桑折町	B632	H27.4.7	H27.6.22	340	*
561	県北	桑折町	B632	H27.4.23	H27.6.22	340	*
562	県北	桑折町	B641	H27.5.10	H27.6.22	820	*
563	県北	桑折町	B641	H27.5.19	H27.6.22	100	
564	県北	桑折町	B632	H27.5.21	H27.6.22	80	
565	県北	桑折町	B641	H27.5.29	H27.8.27	160	*
566	県北	桑折町	B632	H27.6.1	H27.8.27	97	
567	県北	桑折町	B641	H27.6.2	H27.8.27	1400	*
568	県北	桑折町	B641	H27.6.8	H27.8.27	540	*
569	県北	桑折町	B641	H27.6.10	H27.8.27	200	*
570	県北	桑折町	B632	H27.6.10	H27.8.27	160	*
571	県北	桑折町	B641	H27.6.15	H27.8.27	270	*
572	県北	桑折町	B641	H27.6.17	H27.8.27	280	*
573	県北	桑折町	B641	H27.6.17	H27.8.27	190	*
574	県北	桑折町	B632	H27.6.18	H27.8.27	130	*
575	県北	桑折町	B641	H27.6.25	H27.8.27	210	*
576	県北	桑折町	B641	H27.6.30	H28.2.16	330	*



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	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	280	*
578	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	200	*
579	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	160	*
580	県北	桑折町	B641	H27.7.13	H28.2.16	190	*
581	県北	桑折町	B641	H27.7.15	H28.2.8	200	*
582	県北	桑折町	B641	H27.8.4	H28.3.15	260	*
583	県北	桑折町	B641	H27.8.18	H28.3.15	170	*
584	県北	桑折町	B632	H27.8.23	H28.3.15	310	*
585	県北	桑折町	B641	H27.8.23	H28.3.15	230	*
586	県北	桑折町	B641	H27.8.24	H28.3.15	370	*
587	県北	桑折町	B641	H27.9.28	H28.3.22	220	*
588	県北	桑折町	B641	H27.9.27	H28.3.22	550	*
589	県北	桑折町	B632	H27.10.19	H28.2.10	61	
590	県北	桑折町	B641	H28.6.13	H28.7.12	190	*
591	県北	桑折町	B641	H28.6.10	H28.7.12	370	*
592	県北	桑折町	B463	H28.6.21	H28.7.12	230	*
593	県北	桑折町	B463	H28.6.21	H28.7.12	200	*
594	県北	桑折町	B362	H28.6.21	H28.7.12	26	
595	県北	桑折町	B632	H28.6.27	H28.7.12	130	*
596	県北	桑折町	B632	H28.6.27	H28.7.12	200	*
597	県北	桑折町	B641	H28.6.27	H28.7.12	370	*
598	県北	桑折町	B641	H29.5.29	H29.7.28	99	
599	県北	桑折町	B641	H29.7.9	H29.9.6	190	*
600	県北	桑折町	B641	H29.12.12	H30.1.23	検出せず(3.9(134Cs)×5.6(137Cs))	*
601	県北	桑折町	B641	H29.12.20	H30.1.23	850	*
602	県北	桑折町	B641	H30.1.17	H30.2.13	890	*
603	県北	桑折町	B641	H30.2.5	H30.3.22	88	
604	県北	桑折町	B641	H30.2.16	H30.3.22	740	*
605	県北	桑折町	B641	H30.5.30	H30.8.2	300	*
606	県北	桑折町	B641	H30.6.21	H30.8.2	190	*
607	県北	桑折町	B641	H30.7.16	H30.9.6	240	*
608	県北	桑折町	B643	H30.8.10	H30.9.26	200	*
609	県北	桑折町	B632	H30.10.3	H30.11.26	220	*
610	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	83	
611	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	36	
612	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	37	

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	B632	H30.11.15	H30.12.19	95
614	県北	桑折町	B641	H30.12.1	H31.1.29	76
615	県北	桑折町	B632	H31.1.30	H31.3.25	39
616	県北	桑折町	B632	H31.2.8	H31.3.25	130 *
617	県北	桑折町	B641	R2.7.10	R2.8.25	28
618	県北	桑折町	B641	R2.7.24	R2.8.25	70
619	県北	桑折町	B641	R2.8.2	R2.9.23	85
620	県北	桑折町	B641	R2.9.13	R2.10.15	110 *
621	県北	桑折町	B641	R2.10.18	R2.11.17	180 *
622	県北	桑折町	B641	R2.11.4	R2.12.16	30
623	県北	桑折町	E641	R3.1.11	R3.2.16	30
624	県北	桑折町	B641	R3.2.13	R3.3.15	96
625	県北	桑折町	B641	R3.11.22	R3.12.14	360 *
626	県北	桑折町	B164	R4.3.7	R4.4.13	250 *
627	県北	桑折町	B641	R4.6.27	R4.7.19	88
628	県北	桑折町	B641	R4.12.1	R5.1.23	160 *
629	県北	桑折町	B632	R5.3.6	R5.4.24	37
630	県北	桑折町	B641	R5.1.16	R5.2.20	33
631	県北	桑折町	B641	R5.9.29	R5.12.5	65
632	県北	桑折町	B641	R5.12.28	R6.2.28	24
633	県北	桑折町	B641	R6.8.17	R6.10.8	33
634	県北	国見町	B644	H25.9.24	H25.10.10	410 *
635	県北	国見町	B644	H25.12.27	H26.2.17	130 *
636	県北	国見町	B643	H26.1.2	H26.2.17	260 *
637	県北	国見町	B644	H25.12.30	H26.2.17	52
638	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	390 *
639	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	360 *
640	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	410 *
641	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	370 *
642	県北	国見町	B643	H26.1.9	H26.2.17	530 *
643	県北	国見町	B643	H26.1.22	H26.2.17	240 *
644	県北	国見町	B644	H26.2.7	H26.3.24	71
645	県北	国見町	B643	H26.2.14	H26.3.24	150 *
646	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	230 *
647	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	250 *
648	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	730 *

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	国見町	B644	H26.3.1	H26.3.24	82
650	県北	国見町	B643	H26.9.5	H26.11.11	220 *
651	県北	国見町	B643	H26.12.8	H27.1.22	1,100 *
652	県北	国見町	B643	H26.12.9	H27.1.22	800 *
653	県北	国見町	B643	H26.12.14	H27.1.22	1,200 *
654	県北	国見町	B643	H26.12.25	H27.2.20	1,100 *
655	県北	国見町	B643	H26.12.27	H27.2.20	270 *
656	県北	国見町	B643	H26.12.28	H27.2.20	800 *
657	県北	国見町	B643	H26.12.31	H27.2.20	540 *
658	県北	国見町	B643	H27.1.1	H27.2.20	1,700 *
659	県北	国見町	B644	H27.1.7	H27.2.20	390 *
660	県北	国見町	B643	H27.1.11	H27.2.20	740 *
661	県北	国見町	B643	H27.1.11	H27.2.20	570 *
662	県北	国見町	B644	H27.1.13	H27.2.20	310 *
663	県北	国見町	B643	H27.1.15	H27.2.20	480 *
664	県北	国見町	B643	H27.1.16	H27.2.20	400 *
665	県北	国見町	B644	H27.1.16	H27.2.20	790 *
666	県北	国見町	B644	H27.1.16	H27.2.20	760 *
667	県北	国見町	B643	H27.1.22	H27.2.20	520 *
668	県北	国見町	B644	H27.1.26	H27.2.20	310 *
669	県北	国見町	B643	H27.2.4	H27.3.13	170 *
670	県北	国見町	B643	H27.2.9	H27.3.13	740 *
671	県北	国見町	B643	H27.2.16	H27.3.13	530 *
672	県北	国見町	B644	H27.2.18	H27.3.13	360 *
673	県北	国見町	B643	H27.2.25	H27.3.13	300 *
674	県北	国見町	B643	H27.2.26	H27.4.8	330 *
675	県北	国見町	B643	H27.5.8	H27.6.22	140 *
676	県北	国見町	B644	H27.6.5	H27.8.27	490 *
677	県北	国見町	B644	H27.5.27	H27.6.22	480 *
678	県北	国見町	B643	H27.6.29	H28.2.16	180 *
679	県北	国見町	B643	H27.8.15	H28.3.15	350 *
680	県北	国見町	B643	H27.12.30	H28.3.24	250 *
681	県北	国見町	B643	H28.1.6	H28.3.24	670 *
682	県北	国見町	B643	H28.1.10	H28.3.24	1,200 *
683	県北	国見町	B644	H28.1.10	H28.3.24	570 *
684	県北	国見町	B644	H28.1.20	H28.3.24	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	
685	県北	国見町	B644	H28.1.20	H28.3.24	400	*
686	県北	国見町	B643	H28.1.20	H28.3.24	460	*
687	県北	国見町	B643	H28.1.25	H28.3.24	680	*
688	県北	国見町	B644	H28.1.23	H28.3.24	560	*
689	県北	国見町	B643	H28.1.25	H28.3.24	630	*
690	県北	国見町	B644	H28.1.26	H28.3.24	96	
691	県北	国見町	B643	H28.1.27	H28.3.24	900	*
692	県北	国見町	B643	H28.1.27	H28.3.24	240	*
693	県北	国見町	B643	H28.1.29	H28.3.25	440	*
694	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	140	*
695	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	130	*
696	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	140	*
697	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	160	*
698	県北	国見町	B644	H28.1.31	H28.3.25	450	*
699	県北	国見町	B643	H28.2.6	H28.3.25	420	*
700	県北	国見町	B644	H28.2.7	H28.3.25	760	*
701	県北	国見町	B644	H28.2.7	H28.3.25	580	*
702	県北	国見町	B643	H28.2.9	H28.3.25	90	
703	県北	国見町	B644	H28.2.11	H28.3.25	640	*
704	県北	国見町	B643	H28.2.12	H28.3.25	300	*
705	県北	国見町	B643	H28.2.13	H28.3.25	300	*
706	県北	国見町	B643	H28.2.22	H28.3.25	650	*
707	県北	国見町	B644	H28.2.21	H28.4.20	650	*
708	県北	国見町	B643	H28.3.6	H28.4.20	470	*
709	県北	国見町	B643	H28.3.10	H28.4.20	490	*
710	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	340	*
711	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	350	*
712	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	340	*
713	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	310	*
714	県北	国見町	B644	H28.4.12	H28.6.13	170	*
715	県北	国見町	B644	H28.4.12	H28.6.13	180	*
716	県北	国見町	B643	H28.5.9	H28.6.13	160	*
717	県北	国見町	B644	H28.5.22	H28.6.13	140	*
718	県北	国見町	B644	H28.5.22	H28.6.13	140	*
719	県北	国見町	B644	H28.5.25	H28.6.13	160	※ *
720	県北	国見町	B644	H28.6.22	H28.7.12	320	※ *

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	B644	H28.6.25	H28.7.12	92	※
722	県北	国見町	B643	H28.7.1	H28.9.5	370	※ *
723	県北	国見町	B644	H28.7.4	H28.9.5	370	※ *
724	県北	国見町	B644	H28.7.20	H28.9.5	310	※ *
725	県北	国見町	B644	H28.8.10	H28.9.28	250	※ *
726	県北	国見町	B644	H28.10.21	H28.12.21	70	※
727	県北	国見町	B644	H28.10.21	H28.12.21	75	※
728	県北	国見町	B644	H28.10.30	H29.1.10	45	※
729	県北	国見町	B643	H28.11.2	H29.1.10	56	※
730	県北	国見町	B644	H28.11.14	H29.1.10	74	※
731	県北	国見町	B643	H28.11.21	H29.1.10	92	※
732	県北	国見町	B644	H28.11.20	H29.1.10	85	※
733	県北	国見町	B644	H28.11.26	H29.1.16	230	*
734	県北	国見町	B643	H29.5.19	H29.6.12	110	*
735	県北	国見町	B643	H29.5.19	H29.6.12	180	*
736	県北	国見町	B643	H29.6.8	H29.7.28	86	
737	県北	国見町	B643	H30.4.12	H30.6.27	1,300	*
738	県北	国見町	B643	R1.10.25	R1.11.20	68	
739	県北	国見町	B643	R2.11.25	R2.12.16	53	
740	県北	国見町	B643	R3.7.21	R3.8.2	27	
741	県北	国見町	B644	R4.1.29	R4.3.10	33	
742	県北	国見町	B643	R4.5.2	R4.6.14	94	
743	県北	国見町	B643	R4.5.2	R4.6.14	13	
744	県北	国見町	B643	R4.5.17	R4.6.14	61	
745	県北	国見町	B644	R4.5.25	R4.6.14	95	
746	県北	国見町	B643	R5.5.9	R5.6.29	160	*
747	県北	国見町	B644	R5.5.10	R5.6.29	150	*
748	県北	国見町	B643	R5.7.27	R5.8.31	69	
749	県北	国見町	B644	R5.8.2	R5.10.3	68	
750	県北	国見町	B644	R5.8.2	R5.10.3	85	
751	県北	国見町	B644	R5.8.3	R5.10.3	36	
752	県北	国見町	B643	R5.10.5	R5.12.5	20	
753	県北	国見町	B644	R5.11.7	R5.12.27	42	
754	県北	国見町	B643	R5.11.20	R5.12.27	87	
755	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	120	*
756	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	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	
757	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	110	*
758	県北	国見町	B644	R5.11.28	R5.12.27	79	
759	県北	国見町	B644	R5.12.4	R6.1.31	66	
760	県北	国見町	B643	R5.12.5	R6.1.31	64	
761	県北	国見町	B644	R6.2.13	R6.3.19	27	
762	県北	国見町	B643	R6.2.19	R6.3.19	43	
763	県北	国見町	B644	R6.5.27	R6.6.25	150	*
764	県北	国見町	B643	R6.6.17	R6.7.23	150	*
765	県北	国見町	B643	R6.7.10	R6.8.29	78	
766	県北	川俣町	B442	H23.10.19	H23.10.29	1,010	*
767	県北	川俣町	B442	H23.10.27	H23.11.4	872	*
768	県北	川俣町	B442	H23.11.30	H23.12.9	1,070	*
769	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	713	*
770	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	906	*
771	県北	川俣町	B441	H23.12.28	H24.1.13	553	*
772	県北	川俣町	B442	H23.12.29	H24.1.13	1,100	*
773	県北	川俣町	B344	H23.12.31	H24.1.13	1,250	*
774	県北	川俣町	B442	H23.12.31	H24.1.13	892	*
775	県北	川俣町	B342	H24.1.5	H24.1.13	647	*
776	県北	川俣町	B442	H24.1.6	H24.2.10	952	*
777	県北	川俣町	B441	H24.2.4	H24.2.24	875	*
778	県北	川俣町	B451	H24.2.14	H24.2.24	507	*
779	県北	川俣町	B442	H24.2.22	H24.3.8	843	*
780	県北	川俣町	B442	H24.6.24	H24.8.1	420	*
781	県北	川俣町	B451	H24.8.16	H24.8.31	6,000	*
782	県北	川俣町	B352	H24.8.27	H24.10.3	6,500	*
783	県北	川俣町	B344	H25.5.16	H25.6.12	400	*
784	県北	川俣町	B344	H25.5.24	H25.6.12	2,200	*
785	県北	川俣町	B342	H25.6.4	H25.7.12	2,100	*
786	県北	川俣町	B441	H25.6.30	H25.7.12	1,200	*
787	県北	川俣町	B342	H25.8.30	H25.10.10	850	*
788	県北	川俣町	B442	H25.8.31	H25.10.10	130	*
789	県北	川俣町	B451	H25.9.1	H25.10.10	220	*
790	県北	川俣町	B442	H25.9.3	H25.10.10	370	*
791	県北	川俣町	B451	H25.9.7	H25.10.10	660	*
792	県北	川俣町	B442	H25.9.12	H25.10.10	290	*

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	川俣町	B442	H25.9.17	H25.10.10	250	*
794	県北	川俣町	B344	H25.12.2	H25.12.14	150	*
795	県北	川俣町	B442	H26.1.3	H26.2.17	160	*
796	県北	川俣町	B442	H25.12.14	H26.2.17	120.0	*
797	県北	川俣町	B441	H25.12.22	H26.2.17	96	
798	県北	川俣町	B451	H26.1.11	H26.2.17	1,400	*
799	県北	川俣町	B442	H26.1.19	H26.2.17	200	*
800	県北	川俣町	B342	H26.1.24	H26.2.17	80	
801	県北	川俣町	B342	H26.1.24	H26.2.17	680	*
802	県北	川俣町	B442	H26.1.28	H26.2.17	220	*
803	県北	川俣町	B442	H26.1.31	H26.3.24	130	*
804	県北	川俣町	B442	H26.2.3	H26.3.24	110	*
805	県北	川俣町	B353	H26.2.3	H26.3.24	600	*
806	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	110	*
807	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	450	*
808	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	190	*
809	県北	川俣町	B353	H26.6.27	H27.1.22	840	*
810	県北	川俣町	B353	H26.7.4	H27.1.22	280	*
811	県北	川俣町	B353	H26.7.6	H27.1.22	600	*
812	県北	川俣町	B353	H26.7.15	H27.1.22	590	*
813	県北	川俣町	B353	H26.8.1	H27.1.22	250	*
814	県北	川俣町	B353	H26.8.9	H27.1.22	350	*
815	県北	川俣町	B353	H26.8.12	H27.1.22	380.0	*
816	県北	川俣町	B442	H27.7.8	H28.4.20	97	
817	県北	川俣町	B344	H27.8.5	H28.4.20	260	*
818	県北	川俣町	B353	H27.8.5	H28.4.20	240	*
819	県北	川俣町	B344	H27.10.24	H28.4.20	250	*
820	県北	川俣町	B334	H28.6.14	H28.7.12	460	※ *
821	県北	川俣町	B344	H28.6.16	H28.7.12	190	*
822	県北	川俣町	B451	H28.6.17	H28.7.12	870	*
823	県北	川俣町	B353	H28.6.20	H28.7.12	550	*
824	県北	川俣町	B442	H28.6.29	H28.9.5	450	*
825	県北	川俣町	B441	H28.7.1	H28.9.5	150	*
826	県北	川俣町	B344	H30.10.3	H30.11.26	2800	*
827	県北	川俣町	B342	H30.10.4	H30.11.26	2100	*
828	県北	川俣町	B451	H30.10.6	H30.11.26	3300	*

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	B344	H30.10.7	H30.11.26	1300	*
830	県北	川俣町	B442	H30.10.8	H30.11.26	210	*
831	県北	川俣町	B342	R1.7.11	R1.10.1	29	
832	県北	川俣町	B342	R1.7.11	R1.10.1	25	
833	県北	川俣町	B451	R1.7.13	R1.10.1	150	*
834	県北	大玉村	B224	H24.1.2	H24.1.13	451	*
835	県北	大玉村	B223	H24.2.22	H24.3.8	302	*
836	県北	大玉村	B222	H24.6.18	H24.7.2	160	*
837	県中	郡山市	B111	H23.11.20	H23.11.25	317	*
838	県中	郡山市	B041	H23.11.30	H23.12.9	86	
839	県中	郡山市	B121	H23.12.3	H23.12.25	216	*
840	県中	郡山市	B123	H23.12.21	H24.1.13	291	*
841	県中	郡山市	B134	H23.12.28	H24.1.13	486	*
842	県中	郡山市	B221	H23.12.29	H24.1.27	252	*
843	県中	郡山市	B221	H24.1.7	H24.1.27	510	*
844	県中	郡山市	B221	H24.1.22	H24.1.27	104	*
845	県中	郡山市	B213	H24.1.23	H24.2.10	291	*
846	県中	郡山市	B221	H24.2.4	H24.2.10	168	*
847	県中	郡山市	B123	H24.2.19	H24.3.8	253	*
848	県中	郡山市	B223	H24.3.6	H24.3.23	226	*
849	県中	郡山市	B124	H24.5.30	H24.6.19	110	*
850	県中	郡山市	B221	H24.6.12	H24.7.2	220	*
851	県中	郡山市	B123	H24.6.13	H24.7.2	120.0	*
852	県中	郡山市	B221	H24.6.14	H24.7.2	100	
853	県中	郡山市	B012	H24.7.31	H24.8.31	280	*
854	県中	郡山市	B012	H24.8.10	H24.8.31	360	*
855	県中	郡山市	B114	H24.9.7	H24.10.3	130	*
856	県中	郡山市	B221	H24.11.26	H24.12.6	140	*
857	県中	郡山市	B221	H24.11.28	H24.12.18	280	*
858	県中	郡山市	B121	H24.12.16	H25.1.10	170	*
859	県中	郡山市	B221	H24.12.19	H25.1.10	200	*
860	県中	郡山市	B221	H25.3.24	H25.6.12	110	*
861	県中	郡山市	B223	H25.6.22	H25.7.12	54	
862	県中	郡山市	B011	H25.10.12	H25.11.11	260	*
863	県中	郡山市	B012	H25.10.25	H25.11.11	150	*
864	県中	郡山市	B012	H26.1.8	H26.2.17	210	*
865	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	210	*



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	
866	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	200	*
867	県中	郡山市	B012	H26.3.7	H26.3.24	130	*
868	県中	郡山市	B012	H26.3.9	H26.3.24	150	*
869	県中	郡山市	B012	H26.3.17	H26.6.10	61	
870	県中	郡山市	B012	H26.5.30	H26.7.14	150	*
871	県中	郡山市	B012	H26.7.13	H26.8.8	33	
872	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)	*
873	県中	郡山市	B013	H26.7.24	H26.8.8	34	
874	県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	10	
875	県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	17	
876	県中	郡山市	B012	H26.10.1	H26.12.19	49	
877	県中	郡山市	B032	H26.11.16	H26.12.22	230	*
878	県中	郡山市	B013	H27.4.9	H27.6.22	17	
879	県中	郡山市	B013	H27.4.26	H27.6.22	50.0	
880	県中	郡山市	B013	H27.6.18	H27.8.27	12	
881	県中	郡山市	B013	H27.6.18	H27.8.27	7	
882	県中	郡山市	B011	H27.7.4	H28.2.16	13.0	
883	県中	郡山市	B011	H27.7.5	H28.2.16	11.0	
884	県中	郡山市	B011	H27.7.23	H28.3.15	84	
885	県中	郡山市	B011	H27.7.29	H28.3.15	44	
886	県中	郡山市	B111	H27.9.3	H28.3.22	12	
887	県中	郡山市	B013	H27.9.27	H28.2.10	11	
888	県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	420.0	*
889	県中	郡山市	B013	H28.6.3	H28.7.12	150	*
890	県中	郡山市	B121	H28.6.11	H28.7.12	120	*
891	県中	郡山市	B121	H28.6.11	H28.7.12	110	*
892	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	53.0	
893	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	63	
894	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	51.0	
895	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	42	
896	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	43	
897	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	72	
898	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	69	
899	県中	郡山市	B013	H28.7.3	H28.9.5	57	
900	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.1(134Cs)<7.3(137Cs)	*
901	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.9(134Cs)<7.1(137Cs)	*
902	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	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
903	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず 3.5(134Cs)<8.1(137Cs) *
904	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず 7.4(134Cs)<6.8(137Cs) *
905	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	7
906	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	8
907	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	検出せず 6.8(134Cs)<6.7(137Cs) *
908	県中	郡山市	B013	H28.7.17	H28.9.5	74
909	県中	郡山市	B013	H28.7.18	H28.9.5	12.0
910	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	検出せず 6.7(134Cs)<6.3(137Cs) *
911	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	8
912	県中	郡山市	B013	H28.7.28	H28.9.28	24
913	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	20
914	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	13
915	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	10
916	県中	郡山市	B013	H28.7.28	H28.9.28	19
917	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	8.8
918	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	14
919	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	11
920	県中	郡山市	B111	H28.8.7	H28.9.28	21
921	県中	郡山市	B111	H28.8.7	H28.9.28	21
922	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	15
923	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	20
924	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	19
925	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	22
926	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	19
927	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	33
928	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	45
929	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	38
930	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	17
931	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	18
932	県中	郡山市	B013	H28.8.18	H28.9.28	8
933	県中	郡山市	B013	H28.8.18	H28.9.28	8
934	県中	郡山市	B111	H28.8.18	H28.9.28	11
935	県中	郡山市	B011	H28.8.23	H28.9.28	110 *
936	県中	郡山市	B011	H28.8.23	H28.9.28	86
937	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	18
938	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	17
939	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	18.0

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
940	県中	郡山市	B013	H28.9.3	H28.10.21	9
941	県中	郡山市	B013	H28.9.4	H28.10.21	検出せず <6.6(134Cs)<5.7 *
942	県中	郡山市	B011	H28.10.12	H28.12.21	11
943	県中	郡山市	B013	H28.10.16	H28.12.21	160 *
944	県中	郡山市	B111	H28.10.18	H28.12.21	37
945	県中	郡山市	B013	H28.10.23	H28.12.21	73
946	県中	郡山市	B013	H28.10.24	H28.12.21	120 *
947	県中	郡山市	B013	H28.10.27	H28.12.21	66
948	県中	郡山市	B013	H28.10.31	H29.1.10	140.0 *
949	県中	郡山市	B013	H28.11.2	H29.1.10	80.0
950	県中	郡山市	B013	H28.11.9	H29.1.10	65
951	県中	郡山市	B013	H29.4.24	H29.6.12	20
952	県中	郡山市	B013	H29.4.24	H29.6.12	31
953	県中	郡山市	B013	H29.4.30	H29.6.12	39.0
954	県中	郡山市	B013	H29.5.1	H29.6.12	56
955	県中	郡山市	B013	H29.5.23	H29.6.12	50
956	県中	郡山市	B013	H29.5.19	H29.7.28	75.0
957	県中	郡山市	B013	H29.5.19	H29.7.28	75
958	県中	郡山市	B013	H29.6.1	H29.7.28	検出せず<6.7(134Cs)□ 5.3(137Cs) *
959	県中	郡山市	B013	H29.6.7	H29.7.28	15
960	県中	郡山市	B023	H29.6.16	H29.7.28	28
961	県中	郡山市	B013	H29.6.1	H29.9.6	24
962	県中	郡山市	B013	H29.6.15	H29.9.6	8
963	県中	郡山市	B013	H29.6.7	H29.9.6	19.0
964	県中	郡山市	B013	H29.6.10	H29.9.6	19
965	県中	郡山市	B004	H29.6.12	H29.9.6	160 *
966	県中	郡山市	B013	H29.6.16	H29.9.6	19
967	県中	郡山市	B004	H29.6.19	H29.9.6	66
968	県中	郡山市	B013	H29.6.23	H29.9.6	19
969	県中	郡山市	B021	H29.7.8	H29.9.6	210 *
970	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	74
971	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	8.1
972	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	9
973	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	13
974	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	72
975	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	15
976	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	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
977	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	16
978	県中	郡山市	B004	H29.7.18	H29.9.6	45
979	県中	郡山市	B013	H29.7.5	H29.9.26	7
980	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	28
981	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	19
982	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	22
983	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	25
984	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	13
985	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず 3.8(134Cs)<4.6(137Cs) *
986	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	6
987	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず 7.0(134Cs)<5.0(137Cs) *
988	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず 3.9(134Cs)<5.3(137Cs) *
989	県中	郡山市	B013	H29.8.4	H29.9.26	検出せず 3.9(134Cs)<5.8(137Cs) *
990	県中	郡山市	B013	H29.8.6	H29.9.26	21
991	県中	郡山市	B013	H29.8.8	H29.9.26	100
992	県中	郡山市	B012	H29.8.10	H29.9.26	56
993	県中	郡山市	B013	H29.8.12	H29.9.26	58
994	県中	郡山市	B013	H29.8.16	H29.9.26	7
995	県中	郡山市	B013	H29.8.20	H29.9.26	17
996	県中	郡山市	B013	H29.8.19	H29.10.27	5
997	県中	郡山市	B013	H29.9.1	H29.10.27	5
998	県中	郡山市	B013	H29.9.2	H29.10.27	検出せず 3.4(134Cs)<6.1(137Cs) *
999	県中	郡山市	B013	H29.9.4	H29.10.27	検出せず 3.8(134Cs)<5.8(137Cs) *
1000	県中	郡山市	B021	H29.9.21	H29.10.27	110 *
1001	県中	郡山市	B013	H29.9.6	H29.11.16	検出せず 3.4(134Cs)<5.0(137Cs) *
1002	県中	郡山市	B013	H29.9.11	H29.11.16	11
1003	県中	郡山市	B013	H29.9.22	H29.11.16	検出せず 3.7(134Cs)<5.3(137Cs) *
1004	県中	郡山市	B013	H29.10.8	H29.12.13	11
1005	県中	郡山市	B013	H29.10.27	H29.12.13	40
1006	県中	郡山市	B011	H29.12.8	H30.1.23	84
1007	県中	郡山市	B012	H29.12.26	H30.2.13	200 *
1008	県中	郡山市	B221	H30.1.5	H30.3.22	180 *
1009	県中	郡山市	B014	H30.1.18	H30.3.22	200 *
1010	県中	郡山市	B221	H30.1.22	H30.3.22	320 *
1011	県中	郡山市	B123	H30.1.28	H30.3.22	210 *
1012	県中	郡山市	B123	H30.1.28	H30.3.22	220 *
1013	県中	郡山市	B021	H30.2.19	H30.3.22	770 *

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	
1014	県中	郡山市	B021	H30.4.22	H30.6.27	930	*
1015	県中	郡山市	B013	H30.5.4	H30.6.27	210	*
1016	県中	郡山市	B013	H30.5.7	H30.6.27	92	
1017	県中	郡山市	B013	H30.5.29	H30.8.2	84.0	
1018	県中	郡山市	B013	H30.6.1	H30.8.2	25	
1019	県中	郡山市	B111	H30.6.6	H30.8.2	55	
1020	県中	郡山市	B013	H30.6.8	H30.8.2	70	
1021	県中	郡山市	B013	H30.6.14	H30.8.2	35	
1022	県中	郡山市	B013	H30.6.16	H30.8.2	130	*
1023	県中	郡山市	B012	H30.6.17	H30.8.2	680	*
1024	県中	郡山市	B013	H30.6.19	H30.8.2	81	
1025	県中	郡山市	B011	H30.6.20	H30.8.2	81	
1026	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	52	
1027	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	43	
1028	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	36	
1029	県中	郡山市	B012	H30.6.24	H30.8.2	400	*
1030	県中	郡山市	B012	H30.7.5	H30.9.6	240	*
1031	県中	郡山市	B011	H30.6.22	H30.9.6	120	*
1032	県中	郡山市	B013	H30.6.24	H30.9.6	97	
1033	県中	郡山市	B004	H30.6.29	H30.9.6	79	
1034	県中	郡山市	B013	H30.7.4	H30.9.6	100	
1035	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	35	
1036	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	29	
1037	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	45.0	
1038	県中	郡山市	B013	H30.7.7	H30.9.6	19	
1039	県中	郡山市	B111	H30.7.9	H30.9.6	11.0	
1040	県中	郡山市	B111	H30.7.9	H30.9.6	10	
1041	県中	郡山市	B013	H30.7.15	H30.9.6	検出せず (6.8(134Cs))	*
1042	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	45	
1043	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	27.0	
1044	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	17.0	
1045	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	23	
1046	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	21	
1047	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	25	
1048	県中	郡山市	B004	H30.7.19	H30.9.6	47	
1049	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	20	
1050	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	20	

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
1051	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	44
1052	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	27 ※
1053	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	19
1054	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	33
1055	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	34
1056	県中	郡山市	B111	H30.7.23	H30.9.6	16
1057	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	38
1058	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず0.3(134Cs)×7.4(137Cs) *
1059	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず0.7(134Cs)×5.9(137Cs) *
1060	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	8
1061	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず0.5(134Cs)×5.8(137Cs) *
1062	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	10
1063	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	36
1064	県中	郡山市	B111	H30.7.22	H30.9.6	40
1065	県中	郡山市	B111	H30.7.22	H30.9.6	29
1066	県中	郡山市	B002	H30.7.19	H30.9.6	8
1067	県中	郡山市	B013	H30.7.24	H30.9.6	8
1068	県中	郡山市	B013	H30.7.26	H30.9.6	13
1069	県中	郡山市	B013	H30.7.27	H30.9.6	33
1070	県中	郡山市	B003	H30.7.27	H30.9.6	19
1071	県中	郡山市	B014	H30.11.30	H31.1.29	62
1072	県中	郡山市	B002	H30.12.3	H31.1.29	150 *
1073	県中	郡山市	E734	R2.12.28	R3.2.16	検出せず0.1(134Cs)×6.2(137Cs) *
1074	県中	郡山市	E734	R2.12.28	R3.2.16	6
1075	県中	郡山市	—	R3.1.3	R3.2.16	検出せず0.4(134Cs)×5.9(137Cs) *
1076	県中	郡山市	—	R3.1.9	R3.2.16	19
1077	県中	郡山市	—	R3.1.10	R3.2.16	6
1078	県中	郡山市	—	R3.1.10	R3.2.16	検出せず (6.3(134Cs)) *
1079	県中	郡山市	B012	R5.6.25	R5.8.3	130 *
1080	県中	郡山市	B023	R5.7.7	R5.8.31	360 *
1081	県中	郡山市	B012	R5.8.6	R5.10.3	68
1082	県中	郡山市	B012	R5.9.4	R5.10.30	52
1083	県中	郡山市	B012	R5.10.2	R5.12.5	76
1084	県中	郡山市	B012	R5.11.15	R5.12.27	60
1085	県中	須賀川市	E732	H23.10.14	H23.10.20	147 *
1086	県中	須賀川市	E732	H23.10.22	H23.10.29	146 *
1087	県中	須賀川市	B012	H23.11.23	H23.11.25	650 *

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	
1088	県中	須賀川市	E711	H24.1.3	H24.1.27	112	*
1089	県中	須賀川市	E734	H24.1.15	H24.1.27	171	*
1090	県中	須賀川市	E732	H24.3.15	H24.3.23	115	*
1091	県中	須賀川市	E732	H24.6.6	H24.7.2	46	
1092	県中	須賀川市	E732	H24.9.4	H24.10.3	79	
1093	県中	須賀川市	E741	H24.10.1	H24.10.17	180	*
1094	県中	須賀川市	E732	H24.10.18	H24.11.1	71	
1095	県中	須賀川市	E734	H24.10.20	H24.11.1	73	
1096	県中	須賀川市	B012	H24.10.23	H24.11.1	340	*
1097	県中	須賀川市	E634	H24.10.25	H24.11.1	170	*
1098	県中	須賀川市	E732	H24.10.28	H24.11.20	71	
1099	県中	須賀川市	E732	H24.11.5	H24.11.20	83	
1100	県中	須賀川市	E722	H24.11.5	H24.11.20	1,200	*
1101	県中	須賀川市	E732	H24.11.14	H24.12.6	190	*
1102	県中	須賀川市	E733	H24.11.15	H24.12.6	79	
1103	県中	須賀川市	E734	H24.11.28	H24.12.18	200	*
1104	県中	須賀川市	E732	H24.12.3	H24.12.18	110	*
1105	県中	須賀川市	E732	H24.12.5	H24.12.18	220	*
1106	県中	須賀川市	E732	H24.12.11	H25.1.10	210	*
1107	県中	須賀川市	E634	H25.2.21	H25.3.4	260	*
1108	県中	須賀川市	E674	H25.3.14	H25.3.26	150	*
1109	県中	須賀川市	E741	H25.4.22	H25.6.12	71	
1110	県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	70	
1111	県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	74	
1112	県中	須賀川市	E732	H25.6.22	H25.7.12	94	
1113	県中	須賀川市	E714	H25.8.23	H25.9.5	99	
1114	県中	須賀川市	E732	H25.8.29	H25.9.5	43	
1115	県中	須賀川市	E714	H25.9.6	H25.10.10	93	
1116	県中	須賀川市	E732	H25.10.1	H25.11.11	1,000	*
1117	県中	須賀川市	E714	H25.10.6	H25.11.11	300	*
1118	県中	須賀川市	E714	H25.10.30	H25.11.11	210	*
1119	県中	須賀川市	E732	H25.11.4	H25.12.11	200	*
1120	県中	須賀川市	E732	H25.11.9	H25.12.11	440	*
1121	県中	須賀川市	E734	H25.11.12	H25.12.11	120	*
1122	県中	須賀川市	E732	H25.11.13	H25.12.11	1,100	*
1123	県中	須賀川市	E732	H25.12.3	H25.12.4	190	*
1124	県中	須賀川市	B012	H25.11.27	H25.12.4	580	*

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	
1125	県中	須賀川市	B012	H25.12.3	H25.12.9	260	*
1126	県中	須賀川市	E732	H26.1.13	H26.2.17	210	*
1127	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	320	*
1128	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	240	*
1129	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	160	*
1130	県中	須賀川市	E732	H26.1.30	H26.2.17	89	
1131	県中	須賀川市	B012	H26.2.5	H26.3.24	110	*
1132	県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	160	*
1133	県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	240	*
1134	県中	須賀川市	E732	H26.3.11	H26.3.24	1,300	*
1135	県中	須賀川市	E732	H26.5.2	H26.6.10	24	
1136	県中	須賀川市	E634	H26.6.7	H26.7.14	130	*
1137	県中	須賀川市	E634	H26.6.30	H26.8.8	54	
1138	県中	須賀川市	E732	H26.8.22	H26.10.24	100	
1139	県中	須賀川市	B012	H26.9.25	H26.11.11	86	
1140	県中	須賀川市	B012	H26.9.29	H26.12.19	110	*
1141	県中	須賀川市	B012	H26.10.3	H26.12.19	100	
1142	県中	須賀川市	E732	H26.10.19	H26.12.19	230	*
1143	県中	須賀川市	E634	H26.11.10	H26.12.22	300	*
1144	県中	須賀川市	E741	H26.11.14	H26.12.22	280	*
1145	県中	須賀川市	E734	H26.11.22	H26.12.22	1,700	*
1146	県中	須賀川市	B012	H26.11.28	H27.1.22	340	*
1147	県中	須賀川市	E732	H26.12.14	H27.1.22	400	*
1148	県中	須賀川市	E634	H27.1.14	H27.2.20	440	*
1149	県中	須賀川市	E714	H27.2.8	H27.3.13	52	
1150	県中	須賀川市	E714	H27.2.11	H27.3.13	180	*
1151	県中	須賀川市	E714	H27.2.11	H27.3.13	43	
1152	県中	須賀川市	E734	H27.2.15	H27.3.13	300	*
1153	県中	須賀川市	E732	H27.2.27	H27.4.8	900	*
1154	県中	須賀川市	E714	H27.3.14	H27.4.8	35	
1155	県中	須賀川市	E634	H27.4.1	H27.4.8	130	*
1156	県中	須賀川市	E714	H27.6.28	H27.8.27	310	*
1157	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	170	*
1158	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	150	*
1159	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	190	*
1160	県中	須賀川市	E734	H27.8.27	H28.3.15	29	
1161	県中	須賀川市	E634	H27.9.15	H28.3.22	54	



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	
1162	県中	須賀川市	E741	H27.9.18	H28.3.22	150	*
1163	県中	須賀川市	E732	H27.10.17	H28.2.10	240.0	*
1164	県中	須賀川市	E734	H27.11.7	H28.3.24	86	
1165	県中	須賀川市	E714	H27.11.17	H28.3.24	230	*
1166	県中	須賀川市	B012	H27.11.19	H28.3.24	770	*
1167	県中	須賀川市	E734	H27.11.21	H28.3.24	91	
1168	県中	須賀川市	E734	H27.12.2	H28.2.5	160	*
1169	県中	須賀川市	B012	H27.12.4	H28.2.5	590	*
1170	県中	須賀川市	E743	H27.12.28	H28.3.24	61	
1171	県中	須賀川市	B012	H27.12.23	H28.3.24	350	*
1172	県中	須賀川市	E714	H28.1.3	H28.3.24	780	*
1173	県中	須賀川市	B012	H28.1.14	H28.3.24	280	*
1174	県中	須賀川市	E714	H28.1.17	H28.3.24	380	*
1175	県中	須賀川市	E714	H28.2.6	H28.3.25	180	*
1176	県中	須賀川市	E711	H28.2.11	H28.3.25	220	*
1177	県中	須賀川市	E732	H28.2.16	H28.3.25	170	*
1178	県中	須賀川市	E741	H28.2.23	H28.4.20	420	*
1179	県中	須賀川市	E732	H28.2.29	H28.4.20	110	*
1180	県中	須賀川市	E741	H28.4.1	H28.6.13	88	
1181	県中	須賀川市	E732	H28.4.29	H28.6.13	85	
1182	県中	須賀川市	E732	H28.6.23	H28.7.12	34	
1183	県中	須賀川市	E732	H28.7.14	H28.9.5	56	
1184	県中	須賀川市	E732	H28.7.17	H28.9.5	42	
1185	県中	須賀川市	E734	H28.8.24	H28.9.28	53	
1186	県中	須賀川市	E732	H28.9.17	H28.10.21	9	
1187	県中	須賀川市	E714	H28.9.30	H28.12.21	550	*
1188	県中	須賀川市	E734	H28.10.18	H28.12.21	940	*
1189	県中	須賀川市	E732	H28.10.30	H28.12.21	740	*
1190	県中	須賀川市	E734	H28.11.14	H29.1.10	76	
1191	県中	須賀川市	E723	H28.11.15	H29.1.10	520	*
1192	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	520	*
1193	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	450	*
1194	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	510	*
1195	県中	須賀川市	E732	H28.11.15	H29.1.10	470	*
1196	県中	須賀川市	B012	H28.11.18	H29.1.10	430	*
1197	県中	須賀川市	E741	H28.11.24	H29.1.10	970	*
1198	県中	須賀川市	B012	H28.12.8	H29.1.16	99	

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
1199	県中	須賀川市	B012	H28.12.16	H29.1.16	200 *
1200	県中	須賀川市	E634	H29.5.10	H29.6.12	89
1201	県中	須賀川市	E733	H29.7.3	H29.9.6	35
1202	県中	須賀川市	E732	H29.7.5	H29.9.6	28
1203	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	29
1204	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	35
1205	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	26
1206	県中	須賀川市	E732	H29.9.30	H29.11.16	50
1207	県中	須賀川市	E723	H29.10.6	H29.11.16	400 *
1208	県中	須賀川市	E723	H29.10.6	H29.11.16	450 *
1209	県中	須賀川市	E732	H29.10.14	H29.11.16	84
1210	県中	須賀川市	E732	H29.10.24	H29.11.16	99
1211	県中	須賀川市	E732	H29.10.26	H29.11.16	110 *
1212	県中	須賀川市	E634	H29.10.29	H29.12.13	110 *
1213	県中	須賀川市	E734	H29.11.14	H29.12.13	100
1214	県中	須賀川市	B012	H29.11.17	H30.1.23	88
1215	県中	須賀川市	E714	H29.11.17	H30.1.23	160 *
1216	県中	須賀川市	B012	H29.11.27	H30.1.23	400 *
1217	県中	須賀川市	B012	H29.12.7	H30.1.23	470 *
1218	県中	須賀川市	E723	H29.12.18	H30.1.23	140.0 *
1219	県中	須賀川市	E732	H30.1.21	H30.2.13	210.0 *
1220	県中	須賀川市	E732	H30.2.12	H30.3.22	390 *
1221	県中	須賀川市	E732	H30.2.15	H30.3.22	180 *
1222	県中	須賀川市	E734	H30.2.25	H30.3.22	200 *
1223	県中	須賀川市	E741	H30.3.23	H30.4.10	850 *
1224	県中	須賀川市	E741	H30.3.31	H30.6.27	730 *
1225	県中	須賀川市	E741	H30.4.5	H30.6.27	820 *
1226	県中	須賀川市	E634	H30.4.11	H30.6.27	340 *
1227	県中	須賀川市	E732	H30.4.18	H30.6.27	300 *
1228	県中	須賀川市	E741	H30.5.24	H30.6.27	540 *
1229	県中	須賀川市	E741	H30.5.30	H30.8.2	500 *
1230	県中	須賀川市	E741	H30.6.11	H30.8.2	430 *
1231	県中	須賀川市	E732	H30.7.1	H30.9.6	18
1232	県中	須賀川市	E733	H30.7.12	H30.9.6	630.0 *
1233	県中	須賀川市	E732	H30.8.4	H30.9.26	86
1234	県中	須賀川市	E732	H30.8.6	H30.9.26	25
1235	県中	須賀川市	E732	H30.8.10	H30.9.26	52

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
1236	県中	須賀川市	E741	H30.8.19	H30.9.26	80
1237	県中	須賀川市	E732	H30.8.22	H30.9.26	25
1238	県中	須賀川市	E732	H30.9.2	H30.10.24	82
1239	県中	須賀川市	E741	H30.9.3	H30.10.24	130 *
1240	県中	須賀川市	E732	H30.9.13	H30.10.24	11
1241	県中	須賀川市	E732	H30.9.24	H30.10.24	10
1242	県中	須賀川市	E732	H30.9.24	H30.10.24	7
1243	県中	須賀川市	E732	H30.9.30	H30.11.26	20
1244	県中	須賀川市	E634	H30.10.7	H30.11.26	150 *
1245	県中	須賀川市	E732	H30.10.10	H30.11.26	11
1246	県中	須賀川市	E741	H30.10.12	H30.11.26	27
1247	県中	須賀川市	E741	H30.10.22	H30.11.26	18
1248	県中	須賀川市	E634	H30.10.24	H30.11.26	30
1249	県中	須賀川市	E634	H30.10.26	H30.11.26	51
1250	県中	須賀川市	E741	H30.10.28	H30.11.26	18
1251	県中	須賀川市	E734	H30.11.1	H30.12.19	21
1252	県中	須賀川市	E732	H30.11.1	H30.12.19	16
1253	県中	須賀川市	E732	H30.11.4	H30.12.19	20
1254	県中	須賀川市	E734	H30.11.10	H30.12.19	12
1255	県中	須賀川市	E734	H30.11.22	H30.12.19	8
1256	県中	須賀川市	E643	H30.11.23	H30.12.19	23
1257	県中	須賀川市	E733	H30.11.29	H30.12.19	48
1258	県中	須賀川市	E643	H30.12.1	H31.1.29	34
1259	県中	須賀川市	E714	H30.11.18	H31.1.29	110 *
1260	県中	須賀川市	E723	H30.11.22	H31.1.29	14
1261	県中	須賀川市	E012	H30.11.25	H31.1.29	110 *
1262	県中	須賀川市	B012	H30.12.3	H31.1.29	240 *
1263	県中	須賀川市	E741	H30.12.17	H31.1.29	61
1264	県中	須賀川市	E741	H30.12.17	H31.1.29	69
1265	県中	須賀川市	E732	H30.12.21	H31.1.29	47
1266	県中	須賀川市	E732	H30.12.24	H31.1.29	53
1267	県中	須賀川市	E732	H31.1.3	H31.2.21	28
1268	県中	須賀川市	E732	H31.1.12	H31.2.21	84
1269	県中	須賀川市	E741	H31.1.23	H31.2.21	13
1270	県中	須賀川市	E732	H31.1.27	H31.2.21	17 ※
1271	県中	須賀川市	E734	H31.1.30	H31.2.21	23
1272	県中	須賀川市	E732	H31.2.3	H31.3.25	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
1273	県中	須賀川市	E741	H31.2.16	H31.3.25	41
1274	県中	須賀川市	E734	H31.2.22	H31.3.25	34
1275	県中	須賀川市	E733	H31.2.25	H31.3.25	52
1276	県中	須賀川市	E634	H31.3.31	H31.3.25	53
1277	県中	須賀川市	B732	H31.3.23	H31.3.25	22
1278	県中	須賀川市	E732	H31.4.25	R1.6.13	検出せず□.1(134Cs)×6.0(137Cs) *
1279	県中	須賀川市	E634	R1.5.25	R1.6.13	32
1280	県中	須賀川市	E732	R1.5.31	R1.7.19	38
1281	県中	須賀川市	E741	R1.6.1	R1.7.19	19
1282	県中	須賀川市	E732	R1.6.13	R1.7.19	6
1283	県中	須賀川市	E634	R1.6.23	R1.7.19	28
1284	県中	須賀川市	E734	R1.6.25	R1.7.19	18
1285	県中	須賀川市	E732	R1.6.29	R1.9.2	7
1286	県中	須賀川市	E732	R1.6.29	R1.9.2	55
1287	県中	須賀川市	E732	R1.7.3	R1.9.2	10
1288	県中	須賀川市	E732	R1.7.4	R1.9.2	72
1289	県中	須賀川市	E732	R1.7.27	R1.9.2	16
1290	県中	須賀川市	E732	R1.8.9	R1.10.1	52
1291	県中	須賀川市	E732	R1.8.14	R1.10.1	49
1292	県中	須賀川市	E741	R1.8.21	R1.10.1	28
1293	県中	須賀川市	E732	R1.9.20	R1.10.23	14
1294	県中	須賀川市	E741	R1.10.11	R1.11.20	57
1295	県中	須賀川市	E634	R1.10.16	R1.11.20	27
1296	県中	須賀川市	E741	R1.10.21	R1.11.20	120 *
1297	県中	須賀川市	E732	R1.10.23	R1.11.20	20
1298	県中	須賀川市	E732	R1.10.23	R1.11.20	140 *
1299	県中	須賀川市	E734	R1.10.27	R1.11.20	18
1300	県中	須賀川市	E732	R1.11.5	R1.12.26	28
1301	県中	須賀川市	E741	R1.11.8	R1.12.26	230 *
1302	県中	須賀川市	E732	R1.11.12	R1.12.26	17
1303	県中	須賀川市	E732	R1.11.12	R1.12.26	85
1304	県中	須賀川市	E734	R1.11.21	R1.12.26	13
1305	県中	須賀川市	E734	R1.11.21	R1.12.26	9
1306	県中	須賀川市	E634	R1.11.24	R1.12.26	410 *
1307	県中	須賀川市	E741	R1.11.27	R2.1.21	310 *
1308	県中	須賀川市	E732	R1.12.3	R2.1.21	62
1309	県中	須賀川市	E732	R1.12.7	R2.1.21	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
1310	県中	須賀川市	E732	R1.12.8	R2.1.21	14
1311	県中	須賀川市	E732	R1.12.12	R2.1.21	12
1312	県中	須賀川市	E714	R1.12.15	R2.1.21	90
1313	県中	須賀川市	E714	R1.12.31	R2.2.25	76
1314	県中	須賀川市	E741	R2.1.6	R2.2.25	660 *
1315	県中	須賀川市	E732	R2.1.20	R2.2.25	120 *
1316	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	240 *
1317	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	190 *
1318	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	210 *
1319	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	180 *
1320	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	250 *
1321	県中	須賀川市	E732	R2.1.29	R2.3.10	87
1322	県中	須賀川市	E732	R2.1.29	R2.3.10	480 *
1323	県中	須賀川市	E732	R2.3.8	R2.4.16	55
1324	県中	須賀川市	E741	R2.3.10	R2.4.16	340 *
1325	県中	須賀川市	E741	R2.3.11	R2.4.16	110 *
1326	県中	須賀川市	E634	R2.3.15	R2.4.16	180 *
1327	県中	須賀川市	E732	R2.3.28	R2.4.16	270 *
1328	県中	須賀川市	E741	R2.5.2	R2.6.8	110 *
1329	県中	須賀川市	E732	R2.6.5	R2.7.14	50
1330	県中	須賀川市	E732	R2.7.17	R2.8.25	28
1331	県中	須賀川市	E634	R2.8.1	R2.9.23	28
1332	県中	須賀川市	E732	R2.8.5	R2.9.23	68
1333	県中	須賀川市	E741	R2.8.10	R2.9.23	15
1334	県中	須賀川市	E732	R2.9.22	R2.10.15	検出せず0.8(134Cs)×6.5(137Cs) *
1335	県中	須賀川市	E732	R2.10.1	R2.11.17	検出せず0.6(134Cs)×7.0(137Cs) *
1336	県中	須賀川市	E732	R2.10.2	R2.11.17	18
1337	県中	須賀川市	E732	R2.10.5	R2.11.17	12
1338	県中	須賀川市	E732	R2.10.24	R2.11.17	16
1339	県中	須賀川市	E634	R2.10.24	R2.11.17	20
1340	県中	須賀川市	E732	R2.10.27	R2.11.17	17
1341	県中	須賀川市	E732	R2.11.5	R2.12.16	検出せず0.0(134Cs)×6.0(137Cs) *
1342	県中	須賀川市	E741	R2.11.6	R2.12.16	47
1343	県中	須賀川市	E732	R2.11.8	R2.12.16	30
1344	県中	須賀川市	E634	R2.11.10	R2.12.16	18
1345	県中	須賀川市	E734	R2.11.18	R2.12.16	2,400 *
1346	県中	須賀川市	E732	R2.11.23	R2.12.16	17

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
1347	県中	須賀川市	E732	R2.11.24	R2.12.16	11
1348	県中	須賀川市	E643	R2.11.24	R2.12.16	60
1349	県中	須賀川市	E732	R2.11.24	R2.12.16	21
1350	県中	須賀川市	E732	R2.11.26	R2.12.16	11
1351	県中	須賀川市	E734	R2.11.30	R3.1.18	11
1352	県中	須賀川市	E741	R2.11.30	R3.1.18	23
1353	県中	須賀川市	E732	R2.12.5	R3.1.18	13
1354	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	検出せず 6.4(134Cs)×6.4(137Cs) *
1355	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	検出せず 0.8(134Cs)×7.6(138Cs) *
1356	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	7
1357	県中	須賀川市	E732	R2.12.20	R3.1.18	10
1358	県中	須賀川市	E732	R2.12.23	R3.1.18	19
1359	県中	須賀川市	E732	R2.12.23	R3.1.18	16
1360	県中	須賀川市	E732	R2.12.28	R3.2.16	検出せず (5.9(134Cs)) *
1361	県中	須賀川市	E732	R2.12.29	R3.2.16	13
1362	県中	須賀川市	E732	R2.12.29	R3.2.16	21
1363	県中	須賀川市	E634	R3.1.10	R3.2.16	22
1364	県中	須賀川市	E634	R3.1.13	R3.2.16	25
1365	県中	須賀川市	E732	R3.1.15	R3.2.16	22
1366	県中	須賀川市	E741	R3.1.16	R3.2.16	17
1367	県中	須賀川市	E732	R3.1.18	R3.2.16	9
1368	県中	須賀川市	E634	R3.1.23	R3.2.16	17
1369	県中	須賀川市	E732	R3.2.4	R3.3.15	9
1370	県中	須賀川市	E734	R3.2.5	R3.3.15	28
1371	県中	須賀川市	E732	R3.2.6	R3.3.15	15
1372	県中	須賀川市	E732	R3.2.11	R3.3.15	13
1373	県中	須賀川市	E741	R3.2.16	R3.3.15	9
1374	県中	須賀川市	E634	R3.2.24	R3.3.15	18
1375	県中	須賀川市	E734	R3.3.2	R3.4.19	50
1376	県中	須賀川市	E732	R3.3.4	R3.4.19	13
1377	県中	須賀川市	E732	R3.3.13	R3.4.19	41
1378	県中	須賀川市	E634	R3.3.19	R3.4.19	検出せず (6.0(134Cs)×5.7(137Cs)) *
1379	県中	須賀川市	E741	R3.4.1	R3.6.15	8.6
1380	県中	須賀川市	E732	R3.4.10	R3.6.15	21
1381	県中	須賀川市	E732	R3.4.14	R3.6.15	8.7
1382	県中	須賀川市	E734	R3.5.7	R3.6.15	95
1383	県中	須賀川市	E732	R3.5.9	R3.6.15	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
1384	県中	須賀川市	E732	R3.5.15	R3.6.15	7
1385	県中	須賀川市	E732	R3.5.28	R3.7.15	16
1386	県中	須賀川市	E732	R3.6.27	R3.7.15	11
1387	県中	須賀川市	E732	R3.7.1	R3.8.2	12
1388	県中	須賀川市	E732	R3.7.5	R3.8.2	31
1389	県中	須賀川市	E732	R3.7.25	R3.8.2	8.6
1390	県中	須賀川市	E732	R3.8.16	R3.9.14	12
1391	県中	須賀川市	E732	R3.8.26	R3.9.14	5.7
1392	県中	須賀川市	E731	R3.8.29	R3.10.13	8.5
1393	県中	須賀川市	E732	R3.10.6	R3.11.11	50
1394	県中	須賀川市	E731	R3.10.7	R3.11.11	22
1395	県中	須賀川市	E734	R3.10.14	R3.11.11	24
1396	県中	須賀川市	E732	R3.10.16	R3.11.11	51
1397	県中	須賀川市	E732	R3.10.17	R3.11.11	58
1398	県中	須賀川市	E734	R3.10.18	R3.11.11	32
1399	県中	須賀川市	E732	R3.10.19	R3.11.11	28
1400	県中	須賀川市	E731	R3.10.22	R3.11.11	29
1401	県中	須賀川市	E741	R3.10.25	R3.11.11	8.2
1402	県中	須賀川市	E732	R3.10.31	R3.12.14	35
1403	県中	須賀川市	E734	R3.11.3	R3.12.14	34
1404	県中	須賀川市	E634	R3.11.4	R3.12.14	33
1405	県中	須賀川市	E732	R3.11.11	R3.12.14	18
1406	県中	須賀川市	E741	R3.11.13	R3.12.14	9.1
1407	県中	須賀川市	E732	R3.11.14	R3.12.14	83
1408	県中	須賀川市	E741	R3.11.14	R3.12.14	27
1409	県中	須賀川市	E711	R3.11.7	R3.12.14	62
1410	県中	須賀川市	E734	R3.11.20	R3.12.14	42
1411	県中	須賀川市	E741	R3.11.26	R3.12.14	32
1412	県中	須賀川市	E741	R3.11.27	R3.12.14	41
1413	県中	須賀川市	E732	R3.11.30	R4.1.20	28
1414	県中	須賀川市	E741	R3.12.1	R4.1.20	39
1415	県中	須賀川市	E731	R3.12.2	R4.1.20	40
1416	県中	須賀川市	E732	R3.12.3	R4.1.20	32
1417	県中	須賀川市	E732	R3.12.5	R4.1.20	42
1418	県中	須賀川市	E634	R3.12.31	R4.2.16	41
1419	県中	須賀川市	E634	R4.1.15	R4.2.16	60
1420	県中	須賀川市	E732	R4.1.26	R4.2.16	34

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
1421	県中	須賀川市	E732	R4.2.2	R4.3.10	36
1422	県中	須賀川市	E732	R4.2.4	R4.3.10	41
1423	県中	須賀川市	E711	R3.12.30	R4.3.10	5.9
1424	県中	須賀川市	E712	R3.12.30	R4.3.10	10
1425	県中	須賀川市	E711	R4.1.2	R4.3.10	270 *
1426	県中	須賀川市	E714	R4.1.29	R4.3.10	280 *
1427	県中	須賀川市	E714	R4.1.29	R4.3.10	240 *
1428	県中	須賀川市	E711	R4.1.30	R4.3.10	220 *
1429	県中	須賀川市	E711	R4.1.30	R4.3.10	320 *
1430	県中	須賀川市	E712	R4.2.13	R4.3.10	280 *
1431	県中	須賀川市	E711	R4.2.20	R4.4.13	56
1432	県中	須賀川市	E732	R4.3.4	R4.4.13	9
1433	県中	須賀川市	E711	R4.3.13	R4.4.13	96
1434	県中	須賀川市	E732	R4.6.4	R4.7.19	29
1435	県中	須賀川市	E732	R4.6.5	R4.7.19	21
1436	県中	須賀川市	E732	R4.6.12	R4.7.19	14
1437	県中	須賀川市	E732	R4.7.2	R4.8.16	21
1438	県中	須賀川市	E732	R4.7.3	R4.8.16	30
1439	県中	須賀川市	E732	R4.10.12	R4.11.16	29
1440	県中	須賀川市	E714	R4.12.3	R5.1.23	220 *
1441	県中	須賀川市	E723	R4.12.30	R5.2.20	130 *
1442	県中	須賀川市	E714	R4.12.31	R5.2.20	110 *
1443	県中	須賀川市	E714	R4.12.31	R5.2.20	580 *
1444	県中	須賀川市	E714	R5.1.7	R5.2.20	190 *
1445	県中	須賀川市	E714	R5.1.12	R5.2.20	100
1446	県中	須賀川市	E714	R5.1.12	R5.2.20	99
1447	県中	須賀川市	B012	R5.1.14	R5.2.20	110 *
1448	県中	須賀川市	E723	R5.1.16	R5.2.20	470 *
1449	県中	須賀川市	B012	R5.1.22	R5.2.20	130 *
1450	県中	須賀川市	B012	R5.1.27	R5.3.15	210 *
1451	県中	須賀川市	B012	R5.2.6	R5.3.15	98
1452	県中	須賀川市	E714	R5.2.12	R5.3.15	84
1453	県中	須賀川市	B012	R5.2.15	R5.4.24	45
1454	県中	須賀川市	B012	R5.2.23	R5.4.24	52
1455	県中	須賀川市	B011	R5.2.26	R5.4.24	170 *
1456	県中	須賀川市	B011	R5.2.26	R5.4.24	100
1457	県中	須賀川市	E711	R5.1.4	R5.4.24	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
1458	県中	須賀川市	E712	R5.2.5	R5.4.24	740 *
1459	県中	須賀川市	E711	R5.2.12	R5.4.24	130 *
1460	県中	須賀川市	E711	R5.2.19	R5.4.24	75
1461	県中	須賀川市	E711	R5.3.12	R5.4.24	890 *
1462	県中	須賀川市	E732	R5.8.7	R5.10.3	42
1463	県中	須賀川市	E732	R5.9.15	R5.10.30	8
1464	県中	須賀川市	E732	R5.9.15	R5.10.30	28
1465	県中	須賀川市	E732	R5.10.19	R5.12.5	32
1466	県中	須賀川市	E734	R5.10.28	R5.12.5	33
1467	県中	須賀川市	E732	R5.10.31	R5.12.27	42
1468	県中	須賀川市	E732	R5.11.27	R5.12.27	36
1469	県中	須賀川市	E732	R5.12.3	R6.1.31	130 *
1470	県中	須賀川市	E634	R5.12.4	R6.1.31	180 *
1471	県中	須賀川市	E732	R5.12.14	R6.1.31	88
1472	県中	須賀川市	E732	R5.12.16	R6.1.31	130 *
1473	県中	須賀川市	E732	R5.12.18	R6.1.31	140 *
1474	県中	須賀川市	E714	R5.12.16	R6.1.31	170 *
1475	県中	須賀川市	E714	R5.12.23	R6.1.31	57
1476	県中	須賀川市	E732	R6.1.14	R6.2.28	65
1477	県中	須賀川市	E741	R6.1.12	R6.2.28	210 *
1478	県中	須賀川市	E634	R6.1.13	R6.2.28	140 *
1479	県中	須賀川市	E714	R6.1.8	R6.2.28	120 *
1480	県中	須賀川市	B012	R6.1.9	R6.2.28	40
1481	県中	須賀川市	E714	R6.1.17	R6.2.28	22
1482	県中	須賀川市	E714	R6.1.19	R6.3.19	74
1483	県中	須賀川市	B012	R6.1.27	R6.3.19	69
1484	県中	須賀川市	E713	R6.2.7	R6.3.19	37
1485	県中	須賀川市	E713	R6.2.8	R6.3.19	17
1486	県中	須賀川市	B012	R6.3.5	R6.5.7	23
1487	県中	須賀川市	E714	R6.3.7	R6.5.7	検出せず(3.134Cs) < 7.0(137Cs)
1488	県中	須賀川市	E714	R6.3.13	R6.5.7	120 *
1489	県中	須賀川市	E714	R6.3.13	R6.5.7	67
1490	県中	須賀川市	E714	R6.3.14	R6.5.7	24
1491	県中	須賀川市	E714	R6.3.14	R6.5.7	35
1492	県中	須賀川市	E714	R6.3.17	R6.5.7	270 *
1493	県中	須賀川市	E634	R6.1.12	R6.5.7	49
1494	県中	須賀川市	E732	R6.3.30	R6.6.25	85

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	
1495	県中	須賀川市	E732	R6.5.4	R6.6.25	150	*
1496	県中	須賀川市	E714	R6.4.19	R6.6.25	63	
1497	県中	須賀川市	E711	R6.4.19	R6.6.25	36	
1498	県中	須賀川市	E732	R6.6.15	R6.7.23	150	
1499	県中	須賀川市	E643	R6.9.25	R6.11.14	30	
1500	県中	田村市	B153	H24.1.29	H24.2.10	601	*
1501	県中	田村市	B153	H24.6.9	H24.6.19	380	*
1502	県中	田村市	B161	H24.7.1	H24.8.1	1,100	*
1503	県中	田村市	B161	H24.7.31	H24.8.31	500	*
1504	県中	田村市	B161	H24.8.27	H24.10.3	1,200	*
1505	県中	田村市	B152	H24.8.27	H24.10.3	790	*
1506	県中	田村市	B144	H24.9.7	H24.10.3	330	*
1507	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	610	*
1508	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	630	*
1509	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	730	*
1510	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	720	*
1511	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	510	*
1512	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	180	*
1513	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	550	*
1514	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	760	*
1515	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	250	*
1516	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	110	*
1517	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	65	
1518	県中	田村市	B152	H25.2.25	H25.3.26	110	*
1519	県中	田村市	B064	H25.3.12	H25.3.26	420	*
1520	県中	田村市	B153	H25.6.25	H25.7.12	1,500	*
1521	県中	田村市	B162	H25.6.30	H25.7.12	6,300	*
1522	県中	田村市	B251	H25.7.5	H25.8.9	8,600	*
1523	県中	田村市	B153	H25.8.5	H25.9.5	9,600	*
1524	県中	田村市	B144	H25.8.19	H25.9.5	150	*
1525	県中	田村市	B153	H25.9.2	H25.10.10	1,800	*
1526	県中	田村市	B251	H25.9.2	H25.10.10	310	*
1527	県中	田村市	B054	H25.9.1	H25.10.10	150	*
1528	県中	田村市	B152	H25.8.30	H25.10.10	210	*
1529	県中	田村市	B152	H25.9.11	H25.10.10	85	
1530	県中	田村市	B054	H25.9.12	H25.10.10	220	*
1531	県中	田村市	B053	H25.9.15	H25.10.10	72	

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	
1532	県中	田村市	B153	H25.9.24	H25.10.10	1,500	*
1533	県中	田村市	B051	H25.9.21	H25.10.10	46	
1534	県中	田村市	B242	H25.11.1	H25.11.11	490	*
1535	県中	田村市	B051	H25.11.11	H25.12.11	76	
1536	県中	田村市	B053	H25.11.16	H25.12.11	32	
1537	県中	田村市	B242	H25.12.2	H25.12.3	600	*
1538	県中	田村市	B051	H25.12.9	H25.12.10	2200	*
1539	県中	田村市	B163	H25.12.8	H25.12.10	910	*
1540	県中	田村市	B053	H25.12.7	H25.12.11	180	*
1541	県中	田村市	B053	H25.12.14	H25.12.17	110	*
1542	県中	田村市	B153	H26.1.27	H26.2.17	590	*
1543	県中	田村市	B251	H26.1.28	H26.2.17	240	*
1544	県中	田村市	B044	H26.1.28	H26.2.17	63	
1545	県中	田村市	B042	H26.1.24	H26.2.17	140	*
1546	県中	田村市	B053	H26.1.29	H26.2.17	220	※ *
1547	県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	670	*
1548	県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	560	*
1549	県中	田村市	B144	H26.7.31	H26.9.11	340	*
1550	県中	田村市	B053	H26.7.29	H26.9.11	37	
1551	県中	田村市	B144	H26.8.1	H26.9.11	290	*
1552	県中	田村市	B063	H26.8.2	H26.9.11	110	※ *
1553	県中	田村市	B151	H26.8.12	H26.9.11	87	
1554	県中	田村市	B154	H26.8.15	H26.9.11	210	*
1555	県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	220	*
1556	県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	170	*
1557	県中	田村市	E753	H26.8.20	H26.9.11	79	
1558	県中	田村市	B051	H26.8.20	H26.9.11	23	
1559	県中	田村市	B144	H26.8.20	H26.9.11	76	
1560	県中	田村市	B063	H26.8.9	H26.10.24	92	
1561	県中	田村市	B053	H26.6.19	H26.10.24	54	
1562	県中	田村市	B042	H26.8.21	H26.10.24	19	※
1563	県中	田村市	B053	H26.8.25	H26.10.24	37	
1564	県中	田村市	B242	H26.8.26	H26.10.24	240	※ *
1565	県中	田村市	B151	H26.8.28	H26.10.24	84	※
1566	県中	田村市	B151	H26.8.27	H26.10.24	61	※
1567	県中	田村市	B053	H26.8.27	H26.10.24	1,200	※ *

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	
1568	県中	田村市	B144	H26.9.4	H26.10.24	67	※
1569	県中	田村市	B141	H27.2.6	H27.3.13	260	※ *
1570	県中	田村市	B141	H27.2.7	H27.3.13	290	*
1571	県中	田村市	B161	H27.2.12	H27.3.13	3400	*
1572	県中	田村市	B042	H27.2.15	H27.3.13	490	*
1573	県中	田村市	B042	H27.2.15	H27.3.13	350	*
1574	県中	田村市	B051	H27.2.13	H27.3.13	160	*
1575	県中	田村市	B161	H27.2.21	H27.3.13	1300	※ *
1576	県中	田村市	E754	H27.3.5	H27.4.8	580	*
1577	県中	田村市	E753	H27.3.23	H27.4.8	75	※
1578	県中	田村市	B251	H28.9.20	H28.10.21	330	※ *
1579	県中	田村市	B251	H28.9.27	H28.10.21	410	*
1580	県中	田村市	B251	H28.10.1	H28.12.21	960	*
1581	県中	田村市	B251	H28.10.7	H28.12.21	3200	※ *
1582	県中	田村市	B153	H28.10.8	H28.12.21	4800	*
1583	県中	田村市	B153	H28.10.7	H28.12.21	12000	*
1584	県中	田村市	B251	H28.10.7	H28.12.21	3600	*
1585	県中	田村市	B153	H28.10.21	H28.12.21	4600	*
1586	県中	田村市	B251	H28.10.22	H28.12.21	13000	*
1587	県中	田村市	B142	H28.11.1	H29.1.10	390	*
1588	県中	田村市	B153	H28.11.2	H29.1.10	110	*
1589	県中	田村市	B142	H28.11.3	H29.1.10	3200	*
1590	県中	田村市	B142	H28.11.9	H29.1.10	160	※ *
1591	県中	田村市	B142	H28.11.9	H29.1.10	290	※ *
1592	県中	田村市	B251	H29.11.1	H29.12.13	700	※ *
1593	県中	田村市	B251	H29.11.1	H29.12.13	730	*
1594	県中	田村市	B251	H29.11.6	H29.12.13	830	*
1595	県中	田村市	B251	H29.11.6	H29.12.13	11000	*
1596	県中	田村市	B251	H30.6.22	H30.8.2	2200	*
1597	県中	田村市	B251	H30.6.22	H30.8.2	1100	*
1598	県中	田村市	B251	H30.7.4	H30.9.6	1100	*
1599	県中	田村市	B154	H30.7.18	H30.9.6	810	*
1600	県中	田村市	B251	H30.8.2	H30.9.26	1600	*
1601	県中	田村市	B251	H30.9.3	H30.10.24	190	*
1602	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	170	*
1603	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	10000	*
1604	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	580	*

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	H30.10.25	H30.12.19	9400 *
1606	県中	田村市	B161	R3.7.1	R3.8.2	65
1607	県中	鏡石町	—	R2.7.30	R2.9.23	72
1608	県中	石川町	E533	H24.10.16	H24.11.1	88
1609	県中	石川町	E533	H24.10.21	H24.11.1	220 *
1610	県中	石川町	E632	H25.7.8	H25.8.9	100
1611	県中	石川町	E632	H27.6.27	H28.2.16	46
1612	県中	石川町	E532	H27.8.30	H28.3.22	48
1613	県中	石川町	E632	H28.9.4	H28.10.21	1200 *
1614	県中	石川町	E541	H29.11.2	H29.12.13	300 *
1615	県中	石川町	E534	R2.10.18	R2.11.17	15
1616	県中	石川町	E534	R3.10.31	R3.12.14	16
1617	県中	石川町	E632	R4.11.2	R4.12.21	22
1618	県中	石川町	E532	R4.11.19	R4.12.21	170 *
1619	県中	石川町	E534	R5.2.6	R5.3.15	100
1620	県中	石川町	E541	R5.10.4	R5.12.5	37
1621	県中	石川町	E534	R6.1.17	R6.2.28	42
1622	県中	石川町	E532	R6.1.19	R6.2.28	76
1623	県中	石川町	E532	R6.3.13	R6.5.7	35
1624	県中	石川町	E632	R6.7.4	R6.8.29	13
1625	県中	玉川村	E634	H27.9.21	H28.3.22	84
1626	県中	平田村	E642	H23.10.21	H23.10.29	274 *
1627	県中	平田村	E644	H23.12.6	H23.12.25	13300 *
1628	県中	平田村	E641	H27.9.17	H28.3.22	15
1629	県中	平田村	E644	H29.6.28	H29.9.6	11
1630	県中	平田村	E741	H29.11.20	H29.12.13	290 *
1631	県中	浅川町	E433	H30.5.11	H30.6.27	310 *
1632	県中	浅川町	E434	R1.8.9	R1.10.1	13
1633	県中	浅川町	E434	R2.9.6	R2.10.15	12
1634	県中	浅川町	E434	R3.9.28	R3.11.11	20
1635	県中	浅川町	E433	R5.12.16	R6.1.31	71
1636	県中	古殿町	E542	H24.10.1	H24.10.17	40
1637	県中	古殿町	E542	H28.9.12	H28.10.21	410 *
1638	県中	古殿町	E542	H30.5.27	H30.8.2	63
1639	県中	古殿町	E542	H30.7.7	H30.9.6	34
1640	県中	古殿町	E444	R1.8.24	R1.10.1	41
1641	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
1642	県中	古殿町	E542	R2.7.14	R2.8.25	21
1643	県中	古殿町	E551	R2.10.18	R2.11.17	50 ※
1644	県中	古殿町	E542	R3.11.29	R4.1.20	150 *
1645	県中	古殿町	E442	R4.11.9	R4.12.21	260 *
1646	県中	古殿町	E542	R5.2.13	R5.3.15	70
1647	県中	古殿町	E541	R5.10.29	R5.12.27	15
1648	県中	古殿町	E442	R5.10.29	R5.12.27	15
1649	県中	三春町	B141	H26.6.23	H26.7.14	660 *
1650	県中	三春町	B143	H28.9.24	H28.10.21	220 *
1651	県中	三春町	B143	H28.11.9	H29.1.10	240 *
1652	県中	三春町	B132	H28.11.10	H29.1.10	310 *
1653	県中	小野町	E744	R5.3.10	R5.4.24	160 *
1654	県中	小野町	E751	R5.3.15	R5.4.24	31
1655	県南	白河市	E414	H23.11.4	H23.11.7	1080 *
1656	県南	白河市	E412	H23.11.7	H23.11.11	139 *
1657	県南	白河市	E412	H23.11.15	H23.11.25	943 *
1658	県南	白河市	E412	H23.11.18	H23.11.25	1260 *
1659	県南	白河市	E414	H23.11.23	H23.12.9	906 *
1660	県南	白河市	E613	H23.11.24	H23.12.9	1080 *
1661	県南	白河市	E412	H23.11.28	H23.12.9	1310 *
1662	県南	白河市	E613	H23.12.2	H23.12.9	1,010 *
1663	県南	白河市	E423	H24.6.14	H24.6.19	350 *
1664	県南	白河市	E412	H24.8.3	H24.8.31	310.0 *
1665	県南	白河市	E424	H25.6.10	H25.7.12	260 *
1666	県南	白河市	E421	H25.8.12	H25.9.5	160 *
1667	県南	白河市	E613	H25.8.29	H25.9.5	1200 *
1668	県南	白河市	E523	R3.5.26	R3.6.15	110 *
1669	県南	白河市	E414	R3.5.26	R3.6.15	52
1670	県南	白河市	E414	R4.8.17	R4.9.20	110 *
1671	県南	西郷村	E602	H23.10.5	H23.10.13	981 *
1672	県南	西郷村	E611	H23.11.30	H23.12.9	361 *
1673	県南	西郷村	E611	H24.1.19	H24.1.27	1350.0 *
1674	県南	西郷村	E504	H24.2.4	H24.2.24	662.0 *
1675	県南	西郷村	E602	H24.7.29	H24.8.31	130 *
1676	県南	西郷村	E602	H24.10.9	H24.10.17	410 *
1677	県南	棚倉町	E333	H23.10.22	H23.10.29	772 *
1678	県南	棚倉町	E422	H27.6.29	H28.2.16	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
1679	県南	棚倉町	E333	H27.6.30	H28.2.16	88.0
1680	県南	棚倉町	E324	H27.7.6	H28.2.16	62
1681	県南	棚倉町	E422	H27.7.17	H28.2.8	25
1682	県南	棚倉町	E432	H27.8.10	H28.3.15	33
1683	県南	棚倉町	E333	H27.9.6	H28.3.22	95
1684	県南	棚倉町	E324	H27.10.12	H28.2.10	1100 *
1685	県南	矢祭町	E232	H23.11.30	H23.12.9	159 *
1686	県南	矢祭町	E224	H23.12.21	H24.1.13	928 *
1687	県南	矢祭町	E232	H24.1.14	H24.1.27	1220 *
1688	県南	矢祭町	E232	H24.2.2	H24.2.10	729 *
1689	県南	矢祭町	E134	H24.8.14	H24.8.31	100
1690	県南	矢祭町	E232	H29.9.27	H29.11.16	28
1691	県南	矢祭町	E233	H29.11.26	H29.12.13	64
1692	県南	矢祭町	E232	H30.3.1	H30.4.10	20
1693	県南	矢祭町	E233	H30.6.1	H30.8.2	48
1694	県南	矢祭町	E232	H30.6.21	H30.9.6	16
1695	県南	矢祭町	E232	H30.7.2	H30.9.6	12
1696	県南	矢祭町	E232	H30.9.19	H30.11.26	検出せず□.3(134Cs)×5.6(137Cs) *
1697	県南	矢祭町	E232	H30.10.22	H30.11.26	69
1698	県南	矢祭町	E232	H30.11.1	H30.12.19	53
1699	県南	矢祭町	E234	H30.12.4	H31.1.29	3600 *
1700	県南	矢祭町	E233	H30.12.21	H31.1.29	34
1701	県南	矢祭町	E232	H30.12.29	H31.2.21	100
1702	県南	矢祭町	E241	H31.1.2	H31.2.21	91
1703	県南	矢祭町	E241	H31.1.3	H31.2.21	76
1704	県南	矢祭町	E134	H31.1.28	H31.2.21	230 *
1705	県南	矢祭町	E234	H31.2.1	H31.3.25	23
1706	県南	矢祭町	E234	H31.2.4	H31.3.25	40
1707	県南	矢祭町	E232	H31.2.5	H31.3.25	16
1708	県南	矢祭町	E234	H31.2.10	H31.3.25	検出せず□.8(134Cs)×5.9(137Cs) *
1709	県南	矢祭町	E232	H31.3.19	H31.3.25	32
1710	県南	矢祭町	E232	H31.3.22	H31.3.25	17
1711	県南	矢祭町	E232	H31.3.24	H31.3.25	15
1712	県南	矢祭町	E231	R1.6.4	R1.7.19	検出せず□.2(134Cs)×6.6(137Cs) *
1713	県南	矢祭町	E224	R1.6.4	R1.7.19	検出せず□.4(134Cs)×7.2(137Cs) *
1714	県南	矢祭町	E232	R1.6.22	R1.7.19	43
1715	県南	矢祭町	E234	R1.7.27	R1.10.1	15

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	県南	矢祭町	E232	R1.7.29	R1.10.1	19
1717	県南	矢祭町	E134	R1.8.9	R1.10.1	検出せず0.2(134Cs)×5.5(137Cs) *
1718	県南	矢祭町	E232	R1.9.16	R1.10.23	検出せず0.0(134Cs)×6.3(137Cs) *
1719	県南	矢祭町	E232	R1.9.17	R1.10.23	8
1720	県南	矢祭町	E234	R1.11.3	R1.12.26	11
1721	県南	矢祭町	E232	R1.12.2	R2.1.21	8
1722	県南	矢祭町	E232	R1.12.28	R2.2.25	120 *
1723	県南	矢祭町	E232	R2.1.3	R2.2.25	18
1724	県南	矢祭町	E232	R2.2.2	R2.3.10	検出せず0.1(134Cs)×6.8(137Cs) *
1725	県南	矢祭町	E231	R2.3.21	R2.4.16	検出せず0.2(134Cs)×6.5(137Cs) *
1726	県南	矢祭町	E234	R2.7.31	R2.9.23	8
1727	県南	矢祭町	E134	R2.8.10	R2.9.23	11
1728	県南	矢祭町	E232	R2.9.1	R2.10.15	検出せず0.6(134Cs)×5.7(137Cs) *
1729	県南	矢祭町	E232	R2.9.7	R2.10.15	検出せず0.9(134Cs)×6.4(137Cs) *
1730	県南	矢祭町	E232	R2.10.2	R2.11.17	69
1731	県南	矢祭町	E232	R2.10.5	R2.11.17	16
1732	県南	矢祭町	E232	R2.10.18	R2.11.17	80
1733	県南	矢祭町	E234	R2.11.10	R2.12.16	17
1734	県南	矢祭町	E232	R2.11.10	R2.12.16	11
1735	県南	矢祭町	E232	R2.12.4	R3.1.18	9
1736	県南	矢祭町	E234	R2.12.8	R3.1.18	検出せず0(134Cs)×9.1(137Cs) *
1737	県南	矢祭町	E231	R3.2.25	R3.4.19	20
1738	県南	矢祭町	E231	R3.3.1	R3.4.19	検出せず <7.3(134Cs)×7.3(137Cs) *
1739	県南	矢祭町	E232	R3.11.25	R3.12.14	15
1740	県南	矢祭町	E231	R5.11.23	R5.12.27	7.8
1741	県南	矢祭町	E234	R5.11.26	R5.12.27	11
1742	県南	矢祭町	E134	R5.11.27	R5.12.27	82
1743	県南	埴町	E332	H23.10.25	H23.10.29	310 *
1744	県南	埴町	E331	H24.7.1	H24.8.1	190 *
1745	県南	埴町	E332	H24.7.13	H24.8.1	110 *
1746	県南	埴町	E233	H24.11.25	H24.12.6	360 *
1747	県南	埴町	E233	H28.9.19	H28.10.21	20
1748	県南	埴町	E331	H28.9.18	H28.10.21	44
1749	県南	埴町	E333	H28.9.20	H28.10.21	63
1750	県南	埴町	E333	H28.11.23	H29.1.16	32
1751	県南	埴町	E234	R4.10.6	R4.11.16	16
1752	県南	埴町	E331	R4.11.8	R4.12.21	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	
1753	県南	鮫川村	E441	H23.10.17	H23.10.29	583	*
1754	県南	鮫川村	E344	H24.9.1	H24.10.3	180	*
1755	県南	鮫川村	E344	H26.8.23	H26.10.24	230	*
1756	県南	鮫川村	E334	H26.9.11	H26.11.11	16	
1757	県南	鮫川村	E432	H26.9.12	H26.11.11	130	*
1758	県南	鮫川村	E441	H26.10.15	H26.12.19	290.0	*
1759	県南	鮫川村	E334	H27.7.7	H28.2.16	71	
1760	県南	鮫川村	E334	H27.7.20	H28.2.8	150	*
1761	県南	鮫川村	E441	R3.10.7	R3.11.11	15	
1762	会津	会津若松市	A172	H28.2.2	H28.3.25	50	
1763	会津	会津若松市	B101	H29.7.26	H29.9.6	24.0	
1764	会津	会津若松市	B101	H29.9.13	H29.10.27	21.0	
1765	会津	会津若松市	A173	H30.6.29	H30.9.6	31	
1766	会津	会津若松市	B101	R1.6.28	R1.9.2	検出せず0.8(134Cs)0.6(137Cs)	*
1767	会津	会津若松市	B101	R1.7.9	R1.9.2	検出せず0.2(134Cs)0.4(137Cs)	*
1768	会津	会津若松市	A171	R2.6.20	R2.7.14	検出せず0.5(134Cs)0.4(137Cs)	*
1769	会津	会津若松市	A272	R2.6.21	R2.7.14	11	
1770	会津	会津若松市	A171	R4.4.13	R4.6.14	13	
1771	会津	会津若松市	A173	R4.8.13	R4.9.20	検出せず6.5(134Cs)0.8(137Cs)	*
1772	会津	会津若松市	A272	R4.9.25	R4.10.20	7.5	
1773	会津	会津若松市	B101	R5.10.5	R5.12.5	27	
1774	会津	会津若松市	A174	R6.6.18	R6.7.23	5.9	
1775	会津	喜多方市	A472	H24.3.1	H24.3.8	71.9	
1776	会津	喜多方市	A472	H24.3.11	H24.3.23	131	*
1777	会津	喜多方市	A471	H26.1.11	H26.2.17	150	*
1778	会津	喜多方市	A352	H30.12.12	H31.1.29	11	
1779	会津	喜多方市	A172	R4.1.16	R4.2.16	7.1	
1780	会津	喜多方市	A464	R5.12.9	R6.1.31	検出せず0.4(134Cs)0.6(137Cs)	
1781	会津	喜多方市	A474	R5.12.24	R6.1.31	94	
1782	会津	北塩原村	A472	H28.1.24	H28.3.24	250	*
1783	会津	西会津町	A253	H24.1.19	H24.1.27	124	*
1784	会津	西会津町	A253	H24.3.9	H24.3.23	12	
1785	会津	西会津町	A454	H24.3.15	H24.3.23	36.5	
1786	会津	西会津町	A253	H24.12.13	H25.1.10	74	
1787	会津	西会津町	A353	H27.1.14	H27.2.20	39	
1788	会津	西会津町	A251	H27.1.16	H27.2.20	24	
1789	会津	西会津町	A353	H27.1.29	H27.3.13	24	

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	会津	西会津町	A451	H27.2.8	H27.3.13	9.1
1791	会津	西会津町	A452	H27.2.5	H27.4.8	25
1792	会津	西会津町	A451	H28.2.4	H28.3.25	120 *
1793	会津	西会津町	A253	H28.2.8	H28.3.25	49
1794	会津	西会津町	A351	H30.1.9	H30.2.13	35
1795	会津	西会津町	A253	H30.1.18	H30.2.13	33
1796	会津	西会津町	A342	H30.9.12	H30.10.24	検出せず0.2(134Cs)<6.3(137Cs) *
1797	会津	西会津町	A254	R1.11.13	R1.12.26	16
1798	会津	西会津町	A351	R2.6.14	R2.7.14	6.9
1799	会津	西会津町	A454	R4.3.7	R4.4.13	13
1800	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	17
1801	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	9.5
1802	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	7.7
1803	会津	西会津町	A342	R4.8.30	R4.9.20	検出せず0.9(134Cs)<6.0(137Cs) *
1804	会津	西会津町	A344	R4.8.31	R4.10.20	検出せず0.7(134Cs)<6.9(138Cs) *
1805	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	6.6
1806	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	検出せず0.4(134Cs)<6.3(137Cs) *
1807	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	検出せず0.4(134Cs)<7.5(137Cs) *
1808	会津	西会津町	A344	R4.10.24	R4.11.16	検出せず0.3(134Cs)<6.0(137Cs) *
1809	会津	西会津町	A253	R4.11.28	R5.1.23	26
1810	会津	西会津町	A254	R5.1.16	R5.2.20	13
1811	会津	西会津町	A251	R5.1.21	R5.2.20	23
1812	会津	西会津町	A251	R5.2.5	R5.3.15	74
1813	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	29
1814	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	25
1815	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	35
1816	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	35
1817	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	24
1818	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	29
1819	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	22
1820	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	36
1821	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	22
1822	会津	西会津町	A451	R5.2.17	R5.3.15	検出せず <5.9(134Cs) *
1823	会津	西会津町	A451	R5.2.28	R5.4.24	12
1824	会津	西会津町	A251	R5.3.5	R5.4.24	16
1825	会津	西会津町	A344	R5.4.19	R5.5.31	9
1826	会津	西会津町	A344	R5.4.19	R5.5.31	6.2

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	会津	西会津町	A344	R5.5.17	R5.6.29	検出せず <5.0(134Cs)
1828	会津	西会津町	A353	R5.5.24	R5.6.29	検出せず0.2(134Cs) <4.6(137Cs)
1829	会津	西会津町	A342	R5.6.6	R5.8.3	検出せず0.9(134Cs) <6.8(137Cs)
1830	会津	西会津町	A451	R5.6.17	R5.8.3	検出せず0.0(134Cs) <5.5(137Cs)
1831	会津	西会津町	A353	R5.6.23	R5.8.3	検出せず0.7(134Cs) <4.4(137Cs)
1832	会津	西会津町	A344	R5.7.22	R5.8.31	検出せず0.8(134Cs) <4.8(137Cs)
1833	会津	西会津町	A344	R5.8.14	R5.10.3	検出せず0.6(134Cs) <4.3(137Cs)
1834	会津	西会津町	A344	R5.8.19	R5.10.3	検出せず0.2(134Cs) <4.7(137Cs)
1835	会津	西会津町	A344	R5.8.25	R5.10.3	6.9
1836	会津	西会津町	A253	R5.8.30	R5.10.3	検出せず0.7(134Cs) <4.7(137Cs)
1837	会津	西会津町	A244	R5.9.1	R5.10.30	検出せず0.9(134Cs) <6.4(137Cs)
1838	会津	西会津町	A344	R5.9.11	R5.10.30	検出せず0.3(134Cs) <7.1(137Cs)
1839	会津	西会津町	A451	R5.9.12	R5.10.30	検出せず0.7(134Cs) <6.7(137Cs)
1840	会津	西会津町	A244	R5.9.13	R5.10.30	検出せず0.3(134Cs) <6.4(137Cs)
1841	会津	西会津町	A344	R5.9.14	R5.10.30	検出せず0.0(134Cs) <6.0(137Cs)
1842	会津	西会津町	A451	R5.9.17	R5.10.30	検出せず0.0(134Cs) <5.7(137Cs)
1843	会津	西会津町	A253	R5.9.22	R5.10.30	検出せず0.0(134Cs) <5.3(137Cs)
1844	会津	西会津町	A244	R5.10.5	R5.12.5	11
1845	会津	西会津町	A451	R5.10.12	R5.12.5	検出せず0.7(134Cs) <5.7(137Cs)
1846	会津	西会津町	A253	R5.10.16	R5.12.5	検出せず0.2(134Cs) <5.2(137Cs)
1847	会津	西会津町	A342	R5.10.17	R5.12.5	検出せず0.2(134Cs) <5.9(137Cs)
1848	会津	西会津町	A351	R5.10.24	R5.12.5	検出せず0.5(134Cs) <5.3(137Cs)
1849	会津	西会津町	A253	R5.11.4	R5.12.27	13
1850	会津	西会津町	A451	R5.11.5	R5.12.27	7.4
1851	会津	西会津町	A351	R5.11.5	R5.12.27	検出せず0.4(134Cs) <7.5(137Cs)
1852	会津	西会津町	A351	R5.11.24	R5.12.27	検出せず0.4(134Cs) <5.2(137Cs)
1853	会津	西会津町	A353	R5.12.6	R6.1.31	検出せず0.1(134Cs) <5.3(137Cs)
1854	会津	西会津町	A344	R5.12.9	R6.1.31	検出せず0.3(134Cs) <7.2(137Cs)
1855	会津	西会津町	A344	R6.1.6	R6.2.28	検出せず0.3(134Cs) <6.4(137Cs)
1856	会津	西会津町	A344	R6.1.6	R6.2.28	検出せず0.3(134Cs) <6.7(137Cs)
1857	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	9.9
1858	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	検出せず0.6(134Cs) <6.3(137Cs)
1859	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	8.0
1860	会津	西会津町	A451	R6.2.14	R6.3.19	検出せず0.6(134Cs) <6.7(137Cs)
1861	会津	西会津町	A253	R6.2.17	R6.3.19	9.1
1862	会津	西会津町	A253	R6.2.28	R6.5.7	検出せず0(134Cs) <9.9(137Cs)
1863	会津	西会津町	A344	R6.3.2	R6.5.7	検出せず0.1(134Cs) <6.4(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
1864	会津	西会津町	A253	R6.3.24	R6.5.7	8.4
1865	会津	西会津町	A253	R6.3.24	R6.5.7	8.9
1866	会津	西会津町	A253	R6.3.26	R6.5.7	7.9
1867	会津	西会津町	A253	R6.3.30	R6.6.3	6.3
1868	会津	西会津町	A344	R6.4.1	R6.6.3	検出せず0.1(134Cs) <6.8(137Cs)
1869	会津	西会津町	A342	R6.4.5	R6.6.3	6.4
1870	会津	西会津町	A342	R6.4.5	R6.6.3	5
1871	会津	西会津町	A344	R6.4.6	R6.6.3	7
1872	会津	西会津町	A253	R6.4.16	R6.6.3	検出せず0.3(134Cs) <6.2(137Cs)
1873	会津	西会津町	A342	R6.4.18	R6.6.3	検出せず0.8(134Cs) <6.3(137Cs)
1874	会津	西会津町	A353	R6.4.20	R6.6.3	検出せず0.3(134Cs) <6 (137Cs)
1875	会津	西会津町	A344	R6.4.21	R6.6.3	検出せず0 (134Cs) <6 (137Cs)
1876	会津	西会津町	A344	R6.4.24	R6.6.3	検出せず0.4(134Cs) <6.7(137Cs)
1877	会津	西会津町	A353	R6.5.19	R6.6.25	検出せず0.9(134Cs) <6.3(137Cs)
1878	会津	西会津町	A342	R6.5.21	R6.6.25	検出せず0.7(134Cs) <5.7(137Cs)
1879	会津	西会津町	A451	R6.6.1	R6.7.23	検出せず0.5(134Cs) <6.4(137Cs)
1880	会津	西会津町	A253	R6.6.11	R6.7.23	検出せず0.0(134Cs) <5.6(137Cs)
1881	会津	西会津町	A344	R6.7.9	R6.8.29	検出せず0.9(134Cs) <6.7(137Cs)
1882	会津	西会津町	A344	R6.7.17	R6.8.29	検出せず0.4(134Cs) <5.9(137Cs)
1883	会津	西会津町	A342	R6.7.21	R6.8.29	検出せず0.8(134Cs) <7.0(137Cs)
1884	会津	西会津町	A253	R6.7.16	R6.8.29	検出せず0.1(134Cs) <5.1(137Cs)
1885	会津	西会津町	A342	R6.7.29	R6.8.29	検出せず0.7(134Cs) <4.6(137Cs)
1886	会津	西会津町	A451	R6.8.4	R6.10.8	検出せず0.6(134Cs) <6.0(137Cs)
1887	会津	西会津町	A344	R6.8.5	R6.10.8	検出せず0.5(134Cs) <5.9(137Cs)
1888	会津	西会津町	A344	R6.8.6	R6.10.8	検出せず0.0(134Cs) <6.2(137Cs)
1889	会津	西会津町	A451	R6.8.8	R6.10.8	検出せず0.1(134Cs) <6.3(137Cs)
1890	会津	西会津町	A344	R6.8.18	R6.10.8	検出せず0.0(134Cs) <6.1(137Cs)
1891	会津	西会津町	A344	R6.8.19	R6.10.8	検出せず0.5(134Cs) <5.4(137Cs)
1892	会津	西会津町	A253	R6.8.21	R6.10.8	検出せず0.2(134Cs) <5.0(137Cs)
1893	会津	西会津町	A351	R6.8.23	R6.10.8	6.7
1894	会津	西会津町	A351	R6.8.26	R6.10.8	検出せず0.5(134Cs) <5.1(137Cs)
1895	会津	西会津町	A344	R6.9.13	R6.11.14	検出せず0.4(134Cs) <4.8(137Cs)
1896	会津	西会津町	A244	R6.9.14	R6.11.14	検出せず0.7(134Cs) <4.9(137Cs)
1897	会津	西会津町	A344	R6.9.15	R6.11.14	検出せず0.3(134Cs) <4.8(137Cs)
1898	会津	西会津町	A353	R6.9.17	R6.11.14	検出せず0.0(134Cs) <5.3(137Cs)
1899	会津	磐梯町	B203	H26.6.4	H26.7.14	110 *
1900	会津	磐梯町	B203	H27.6.17	H27.6.22	57

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	磐梯町	A274	H27.10.4	H28.2.10	150	*
1902	会津	磐梯町	A274	H28.11.10	H29.1.10	140	*
1903	会津	磐梯町	B203	H29.11.5	H29.12.13	180	*
1904	会津	猪苗代町	B113	H25.5.15	H25.6.12	540	*
1905	会津	猪苗代町	B113	H25.5.27	H25.6.12	180	*
1906	会津	猪苗代町	B113	H25.9.19	H25.10.10	71	
1907	会津	猪苗代町	B113	H25.11.2	H25.12.11	110	*
1908	会津	猪苗代町	B311	H25.12.17	H25.12.19	270	*
1909	会津	猪苗代町	B211	H26.6.14	H26.7.14	160	*
1910	会津	猪苗代町	B211	H26.10.21	H26.12.19	47	
1911	会津	猪苗代町	B211	H26.10.24	H26.12.19	13	
1912	会津	猪苗代町	B113	H27.6.5	H27.8.27	46	
1913	会津	猪苗代町	B113	H27.7.7	H28.2.16	24	
1914	会津	猪苗代町	B211	H27.7.18	H28.2.8	18	
1915	会津	猪苗代町	B113	H27.7.24	H28.2.8	33	
1916	会津	猪苗代町	B211	H27.7.27	H28.2.8	35	
1917	会津	猪苗代町	B213	H27.8.9	H28.3.15	10	
1918	会津	猪苗代町	B113	H27.10.24	H28.2.10	280.0	*
1919	会津	猪苗代町	B312	H28.7.21	H28.9.5	56	
1920	会津	猪苗代町	B113	H28.7.26	H28.9.5	86	
1921	会津	猪苗代町	B211	H28.8.4	H28.9.28	37.0	
1922	会津	猪苗代町	B211	H28.8.20	H28.9.28	41	
1923	会津	猪苗代町	B211	H28.8.29	H28.9.28	54	
1924	会津	猪苗代町	B211	H28.9.12	H28.10.21	45	
1925	会津	猪苗代町	B114	H28.9.12	H28.10.21	24	※
1926	会津	猪苗代町	B312	H28.9.14	H28.10.21	79	
1927	会津	猪苗代町	B312	H28.9.23	H28.10.21	43	※
1928	会津	猪苗代町	B114	H28.10.23	H28.12.21	54	※
1929	会津	猪苗代町	B211	H28.10.31	H29.1.10	63	※
1930	会津	猪苗代町	B113	H28.11.3	H29.1.10	59	※
1931	会津	猪苗代町	B202	H28.11.9	H29.1.10	150	*
1932	会津	猪苗代町	B114	H29.6.10	H29.7.28	40	
1933	会津	猪苗代町	B114	H29.6.20	H29.7.28	14	
1934	会津	猪苗代町	B211	H29.6.26	H29.7.28	23	
1935	会津	猪苗代町	B211	H29.7.3	H29.9.6	91	
1936	会津	猪苗代町	B113	H29.8.27	H29.9.26	82	
1937	会津	猪苗代町	B113	H29.10.3	H29.11.16	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
1938	会津	猪苗代町	B312	H29.10.23	H29.11.16	87
1939	会津	猪苗代町	B114	H29.10.25	H29.11.16	93
1940	会津	猪苗代町	B113	H30.5.19	H30.6.27	83
1941	会津	猪苗代町	B113	H30.5.25	H30.6.27	48
1942	会津	猪苗代町	B211	H30.6.28	H30.9.6	17
1943	会津	猪苗代町	B113	H30.7.9	H30.9.6	27
1944	会津	猪苗代町	B113	H30.7.10	H30.9.6	28
1945	会津	猪苗代町	B114	H30.7.14	H30.9.6	34
1946	会津	猪苗代町	B211	R1.5.25	R1.6.13	28
1947	会津	猪苗代町	B211	R1.5.25	R1.6.13	20
1948	会津	猪苗代町	B312	R1.5.29	R1.6.13	56
1949	会津	猪苗代町	B211	R2.6.12	R2.7.14	16
1950	会津	猪苗代町	B211	R2.6.30	R2.8.25	49
1951	会津	猪苗代町	B311	R3.5.21	R3.6.15	24
1952	会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	240 *
1953	会津	柳津町	A163	H30.1.8	H30.2.13	240 *
1954	会津	柳津町	A261	H30.11.24	H30.12.19	80
1955	会津	柳津町	A054	H30.11.24	H30.12.19	80
1956	会津	柳津町	A252	R3.8.24	R3.9.14	33
1957	会津	柳津町	A254	R5.1.14	R5.2.20	55
1958	会津	三島町	A144	H31.2.26	H31.3.25	28
1959	会津	三島町	A151	R5.9.7	R5.10.30	9.3
1960	会津	三島町	A151	R6.1.29	R6.3.19	21
1961	会津	三島町	A154	R6.5.18	R6.6.25	11
1962	会津	三島町	A153	R6.6.15	R6.7.23	8
1963	会津	三島町	A153	R6.6.18	R6.7.23	11
1964	会津	三島町	A153	R6.6.20	R6.7.23	検出せず0.7(134Cs) < 7.4(137Cs) *
1965	会津	三島町	A153	R6.6.21	R6.8.29	11
1966	会津	三島町	A151	R6.7.3	R6.8.29	14
1967	会津	三島町	A151	R6.7.13	R6.8.29	10
1968	会津	三島町	A153	R6.7.14	R6.8.29	9.7
1969	会津	三島町	A153	R6.7.29	R6.10.8	9.4
1970	会津	三島町	A154	R6.8.1	R6.10.8	8.3
1971	会津	三島町	A154	R6.8.4	R6.10.8	検出せず0.6(134Cs) < 8.8(137Cs) *
1972	会津	三島町	A153	R6.8.24	R6.10.8	10
1973	会津	三島町	A153	R6.9.2	R6.11.14	20
1974	会津	三島町	A153	R6.9.8	R6.11.14	24

# 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	三島町	A153	R6.9.9	R6.11.14	21
1976	会津	会津美里町	A073	H24.7.1	H24.8.1	18
1977	会津	会津美里町	A073	H24.10.28	H24.11.20	24
1978	会津	会津美里町	A073	H24.11.6	H24.11.20	28
1979	会津	会津美里町	A073	H24.11.10	H24.11.20	29
1980	会津	会津美里町	A064	H25.2.1	H25.2.20	85
1981	会津	会津美里町	A073	H26.10.5	H26.12.19	7
1982	会津	会津美里町	A073	H27.5.6	H27.6.22	検出せず<6.3(134Cs) 6.3(137Cs) *
1983	会津	会津美里町	A171	H28.9.13	H28.10.21	14
1984	会津	会津美里町	A073	H28.10.4	H28.12.21	10
1985	会津	会津美里町	A073	H29.9.7	H29.10.27	6
1986	会津	会津美里町	A073	H29.9.7	H29.10.27	9
1987	会津	会津美里町	A073	H30.5.19	H30.6.27	15
1988	会津	会津美里町	A073	H30.9.2	H30.10.24	検出せず0.1(134Cs) 5.4(137Cs) *
1989	会津	会津美里町	A162	H30.9.22	H30.10.24	10
1990	会津	会津美里町	A073	H30.10.28	H30.11.26	29
1991	会津	会津美里町	A073	H30.10.30	H30.12.19	23
1992	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず0.4(134Cs) 6.4(137Cs) *
1993	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず0.6(134Cs) 7.1(137Cs) *
1994	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず0.1(134Cs) 6.0(137Cs) *
1995	会津	会津美里町	A073	R1.7.27	R1.9.2	検出せず0.0(134Cs) 4.9(137Cs) *
1996	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず0.3(134Cs) 6.2(137Cs) *
1997	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず0.2(134Cs) 5.8(137Cs) *
1998	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず0.4(134Cs) 4.9(137Cs) *
1999	会津	会津美里町	A073	R1.8.15	R1.10.1	15
2000	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	21
2001	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	21
2002	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	18
2003	会津	会津美里町	A073	R1.9.13	R1.10.23	7 ※
2004	会津	会津美里町	A162	R1.9.16	R1.10.23	17 ※
2005	会津	会津美里町	A162	R1.9.17	R1.10.23	27 ※
2006	会津	会津美里町	A073	R1.9.30	R1.11.20	検出せず0.4(134Cs) 6.2(137Cs) ※ *
2007	会津	会津美里町	A073	R2.4.27	R2.6.8	検出せず0.9(134Cs) 5.4(137Cs) ※ *
2008	会津	会津美里町	A073	R2.4.30	R2.6.8	11
2009	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	30
2010	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	27
2011	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	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
2012	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	12
2013	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	12
2014	会津	会津美里町	A073	R2.5.23	R2.6.8	検出せず0.9(134Cs)<5.5(137Cs) *
2015	会津	会津美里町	A162	R2.6.18	R2.7.14	18
2016	会津	会津美里町	A162	R2.6.21	R2.7.14	32
2017	会津	会津美里町	A162	R2.6.23	R2.7.14	31
2018	会津	会津美里町	A162	R2.6.24	R2.7.14	36
2019	会津	会津美里町	A162	R2.6.29	R2.8.25	18
2020	会津	会津美里町	A162	R2.7.1	R2.8.25	36
2021	会津	会津美里町	A162	R2.7.1	R2.8.25	40
2022	会津	会津美里町	A162	R2.7.3	R2.8.25	14
2023	会津	会津美里町	A161	R2.7.3	R2.8.25	18
2024	会津	会津美里町	A162	R2.7.18	R2.8.25	15
2025	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.3(134Cs)0.6(137Cs) *
2026	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.5(134Cs)0.3(137Cs) *
2027	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	5
2028	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.4(134Cs)0.8(137Cs) *
2029	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.8(134Cs)0.9(137Cs) *
2030	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.7(134Cs)0.3(137Cs) *
2031	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.4(134Cs)0.8(137Cs) *
2032	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.6(134Cs)0.4(137Cs) *
2033	会津	会津美里町	A171	R2.8.5	R2.9.23	検出せず0.2(134Cs)<7.2(137Cs) *
2034	会津	会津美里町	A171	R2.8.5	R2.9.23	検出せず <8.7(134Cs) *
2035	会津	会津美里町	A171	R2.8.8	R2.9.23	検出せず0.2(134Cs)<6.6(137Cs) *
2036	会津	会津美里町	A171	R2.8.11	R2.9.23	検出せず0.3(134Cs)<6.5(137Cs) *
2037	会津	会津美里町	A063	R2.8.12	R2.9.23	検出せず0.3(134Cs)<6.4(137Cs) *
2038	会津	会津美里町	A064	R2.8.12	R2.9.23	検出せず0.8(134Cs)<5.2(137Cs) *
2039	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.9(134Cs)<5.7(137Cs) *
2040	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.5(134Cs)<5.5(137Cs) *
2041	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.3(134Cs)<5.3(137Cs) *
2042	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.2(134Cs)<4.5(137Cs) *
2043	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.0(134Cs)<5.3(137Cs) *
2044	会津	会津美里町	A073	R3.7.29	R3.9.14	検出せず <5.3(134Cs)<5.4(137Cs) *
2045	会津	会津美里町	A163	R3.8.19	R3.9.14	23
2046	会津	会津美里町	A073	R3.8.24	R3.9.14	検出せず <5.3(134Cs)<5.3(137Cs) *
2047	会津	会津美里町	A073	R3.8.30	R3.10.13	6.6
2048	会津	会津美里町	A163	R3.9.12	R3.10.13	14



## 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	会津美里町	A164	R4.9.3	R4.10.20	16
2050	会津	会津美里町	A073	R4.10.18	R4.11.16	7.8
2051	会津	会津美里町	A162	R5.7.11	R5.8.31	25
2052	会津	会津美里町	A162	R5.7.30	R5.10.3	検出せず0.0(134Cs) < 7.2(137Cs)
2053	会津	会津美里町	A164	R5.8.11	R5.10.3	12
2054	会津	会津美里町	A162	R5.8.12	R5.10.3	9.8
2055	会津	会津美里町	A162	R5.8.12	R5.10.3	7.7
2056	会津	会津美里町	A073	R5.11.16	R5.12.27	15
2057	会津	会津美里町	A164	R6.6.19	R6.7.23	17
2058	会津	会津美里町	A073	R6.7.10	R6.8.29	検出せず0.6(134Cs) < 6.5(137Cs)
2059	会津	会津美里町	A164	R6.7.22	R6.8.29	12
2060	会津	会津美里町	A164	R6.7.22	R6.8.29	12
2061	会津	会津美里町	A073	R6.7.23	R6.8.29	検出せず0.5(134Cs) < 7.4(137Cs)
2062	会津	会津美里町	A073	R6.7.23	R6.8.29	検出せず0.6(134Cs) < 6.1(137Cs)
2063	会津	会津美里町	A064	R6.7.31	R6.10.8	6.7
2064	会津	会津美里町	A164	R6.8.4	R6.10.8	19
2065	会津	会津美里町	A164	R6.9.2	R6.11.14	10
2066	会津	会津美里町	A164	R6.9.3	R6.11.14	23
2067	会津	会津坂下町	A261	H31.2.22	H31.3.25	56
2068	会津	会津坂下町	A263	R2.5.8	R2.6.8	110 *
2069	会津	会津坂下町	A263	R2.10.19	R2.11.17	15
2070	南会津	下郷町	D771	H24.3.15	H24.3.23	44
2071	南会津	下郷町	D771	H25.2.15	H25.3.26	検出せず<6.7(134Cs) 20.5(137Cs) *
2072	南会津	下郷町	D762	R3.7.30	R4.1.20	検出せず<8.5(134Cs) 6.1(137Cs) *
2073	南会津	下郷町	D771	R5.7.5	R5.8.31	検出せず0.9(134Cs) < 7.0(137Cs)
2074	南会津	南会津町	D563	H28.7.10	H28.9.5	19
2075	南会津	南会津町	D563	H28.9.16	H28.10.21	8
2076	南会津	南会津町	D541	H29.1.22	H29.2.10	20
2077	南会津	南会津町	D554	R1.5.27	R1.6.13	検出せず0.8(134Cs) < 6.2(137Cs) *
2078	南会津	南会津町	D663	R1.6.13	R1.7.19	検出せず0.0(134Cs) < 5.6(137Cs) *
2079	南会津	南会津町	D663	R1.6.19	R1.7.19	検出せず0.0(134Cs) < 6.2(137Cs) *
2080	南会津	南会津町	D663	R1.7.24	R1.9.2	検出せず0.1(134Cs) < 4.7(137Cs) *
2081	南会津	南会津町	D563	R1.8.14	R1.10.1	7
2082	南会津	南会津町	D642	R4.8.20	R4.9.20	53
2083	南会津	南会津町	D444	R5.7.25	R5.8.31	19
2084	南会津	只見町	A024	R5.1.9	R5.2.20	18
2085	相双	相馬市	—	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	
2086	相双	相馬市	B573	H23.10.19	H23.11.4	361	*
2087	相双	相馬市	B552	H23.10.29	H23.11.4	5,720	*
2088	相双	相馬市	B573	H23.11.9	H23.11.11	388	*
2089	相双	相馬市	B562	H23.11.22	H23.11.25	678	*
2090	相双	相馬市	B552	H23.12.20	H23.12.25	1,670	*
2091	相双	相馬市	B564	H24.1.11	H24.1.27	513	*
2092	相双	相馬市	B552	H24.1.16	H24.1.27	1,870	*
2093	相双	相馬市	B573	H24.1.16	H24.1.27	378	*
2094	相双	相馬市	B573	H24.1.24	H24.1.27	372	*
2095	相双	相馬市	B573	H24.8.10	H24.8.31	990	*
2096	相双	相馬市	B552	H24.9.12	H24.10.3	1,300	*
2097	相双	相馬市	B561	H24.11.19	H24.12.6	1,900	*
2098	相双	相馬市	B572	H25.7.14	H25.8.9	290	*
2099	相双	相馬市	B573	H25.8.2	H25.9.5	98	
2100	相双	相馬市	B573	H25.9.7	H25.10.10	260	*
2101	相双	相馬市	B552	H25.9.10	H25.10.10	880	*
2102	相双	相馬市	B552	H26.8.25	H26.10.24	220	*
2103	相双	相馬市	B571	H26.9.20	H26.11.11	110	*
2104	相双	相馬市	B571	H26.9.24	H26.11.11	130	*
2105	相双	相馬市	B571	H26.9.28	H26.11.11	67	
2106	相双	相馬市	B573	H26.10.22	H26.12.19	330	*
2107	相双	相馬市	B571	H27.7.17	H28.2.8	130	*
2108	相双	相馬市	B571	H27.10.8	H28.2.10	30,000	*
2109	相双	相馬市	B573	H27.10.25	H28.2.10	300	*
2110	相双	相馬市	B552	H27.11.19	H28.3.24	870	*
2111	相双	相馬市	B572	H28.6.17	H28.7.12	140	*
2112	相双	相馬市	B573	H28.6.20	H28.7.12	55	
2113	相双	相馬市	B572	H28.7.15	H28.9.5	180	*
2114	相双	相馬市	B572	H28.7.26	H28.9.5	1,000	*
2115	相双	相馬市	B552	H28.9.26	H28.10.21	3,100	*
2116	相双	相馬市	B552	H28.10.29	H29.1.10	270	*
2117	相双	相馬市	B552	H28.10.31	H29.1.10	730	*
2118	相双	相馬市	B572	H29.6.5	H29.7.28	13	
2119	相双	相馬市	B562	H29.6.25	H29.7.28	53	
2120	相双	相馬市	B552	H29.9.6	H29.10.27	140	*
2121	相双	相馬市	B552	H29.12.4	H30.1.23	5,200	*
2122	相双	相馬市	B571	H30.1.30	H30.3.22	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
2123	相双	相馬市	B562	H30.12.11	H31.1.29	96
2124	相双	相馬市	B562	H30.12.12	H31.1.29	59
2125	相双	相馬市	B552	H30.12.12	H31.1.29	460 *
2126	相双	相馬市	B562	H30.12.15	H31.1.29	54
2127	相双	相馬市	B573	H30.12.30	H31.2.21	270 *
2128	相双	相馬市	B571	H31.3.9	H31.3.25	81
2129	相双	相馬市	B573	H31.3.10	H31.3.25	150 *
2130	相双	相馬市	B562	H31.3.12	H31.3.25	16
2131	相双	相馬市	B522	H31.3.12	H31.3.25	200 *
2132	相双	相馬市	B522	H31.3.13	H31.3.25	140 *
2133	相双	相馬市	B571	H31.3.13	H31.3.25	240 *
2134	相双	相馬市	B572	R1.7.6	R1.9.2	130 *
2135	相双	相馬市	B464	R1.7.17	R1.9.2	14
2136	相双	相馬市	B571	R1.7.18	R1.9.2	89
2137	相双	相馬市	B552	R1.7.27	R1.10.1	230 *
2138	相双	相馬市	B552	R1.7.30	R1.10.1	84
2139	相双	相馬市	B552	R1.9.29	R1.11.20	400 *
2140	相双	相馬市	B573	R1.10.1	R1.11.20	15
2141	相双	相馬市	B552	R2.7.17	R2.8.25	160 *
2142	相双	相馬市	B552	R2.7.19	R2.8.25	63
2143	相双	相馬市	B552	R2.8.13	R2.9.23	130 *
2144	相双	相馬市	B473	R2.9.18	R2.10.15	41
2145	相双	相馬市	B562	R2.9.21	R2.10.15	31
2146	相双	相馬市	B562	R2.9.27	R2.10.15	22
2147	相双	相馬市	B562	R2.9.28	R2.10.15	63
2148	相双	相馬市	B473	R2.10.2	R2.11.17	15
2149	相双	相馬市	B562	R2.10.10	R2.11.17	15 ※
2150	相双	相馬市	B573	R3.9.21	R3.10.13	24
2151	相双	相馬市	B562	R3.9.23	R3.10.13	48
2152	相双	相馬市	B573	R3.9.27	R3.10.13	9.7
2153	相双	相馬市	B573	R3.9.28	R3.10.13	9.5
2154	相双	相馬市	B573	R3.10.11	R3.11.11	79
2155	相双	相馬市	B474	R3.10.13	R3.11.11	48
2156	相双	相馬市	B562	R3.10.13	R3.11.11	300 *
2157	相双	相馬市	B552	R3.10.14	R3.11.11	390 *
2158	相双	相馬市	B573	R4.8.20	R4.9.20	45
2159	相双	相馬市	B562	R4.8.23	R4.9.20	74

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	相双	相馬市	B571	R4.10.13	R4.11.16	78
2161	相双	相馬市	B474	R4.10.19	R4.11.16	23
2162	相双	相馬市	B571	R4.11.9	R4.12.21	220 *
2163	相双	相馬市	B573	R5.1.9	R5.2.20	270 *
2164	相双	相馬市	B573	R5.1.9	R5.2.20	750 *
2165	相双	相馬市	B562	R5.7.9	R5.8.31	260 *
2166	相双	相馬市	B571	R5.9.24	R5.10.30	64
2167	相双	相馬市	B573	R5.9.26	R5.10.30	52
2168	相双	相馬市	B573	R5.10.17	R5.12.5	250 *
2169	相双	相馬市	B571	R5.10.30	R5.12.27	24
2170	相双	相馬市	B573	R5.10.31	R5.12.27	31
2171	相双	相馬市	B573	R5.11.10	R5.12.27	54
2172	相双	相馬市	B562	R5.11.30	R6.1.31	190 *
2173	相双	南相馬市	B471	H23.10.7	H23.10.13	2340 *
2174	相双	南相馬市	B464	H23.10.17	H23.10.20	4120 *
2175	相双	南相馬市	B472	H23.10.31	H23.11.4	1692 *
2176	相双	南相馬市	B464	H23.10.25	H23.11.17	3,720 *
2177	相双	南相馬市	B473	H23.12.11	H23.12.25	574 *
2178	相双	南相馬市	B371	H24.7.20	H24.8.1	2,000 *
2179	相双	南相馬市	B372	H24.9.17	H24.10.3	740 *
2180	相双	南相馬市	B372	H24.9.24	H24.10.3	1,200 *
2181	相双	南相馬市	B373	H24.9.28	H24.10.17	2,300 *
2182	相双	南相馬市	B273	H24.12.2	H24.12.18	11,000 *
2183	相双	南相馬市	B274	H24.12.3	H24.12.18	1,600 *
2184	相双	南相馬市	B272	H25.1.30	H25.2.20	4,000 *
2185	相双	南相馬市	B274	H25.2.7	H25.2.20	6,600 *
2186	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700 *
2187	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700 *
2188	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,100 *
2189	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,200 *
2190	相双	南相馬市	B371	H25.2.20	H25.3.4	40,000 *
2191	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	4,500 *
2192	相双	南相馬市	B273	H25.2.22	H25.3.4	56,000 *
2193	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	3,800 *
2194	相双	南相馬市	B273	H25.2.24	H25.3.4	28,000 *
2195	相双	南相馬市	B373	H25.2.24	H25.3.4	16,000 *
2196	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	3,600 *

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	
2197	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	2,600	*
2198	相双	南相馬市	C203	H25.3.6	H25.3.26	12,000	*
2199	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,100	*
2200	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,700	*
2201	相双	南相馬市	B371	H25.3.8	H25.3.26	36,000	*
2202	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	2,600	*
2203	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	3,400	*
2204	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,200	*
2205	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,800	*
2206	相双	南相馬市	B371	H25.3.11	H25.3.26	61,000	*
2207	相双	南相馬市	B272	H25.3.11	H25.3.26	9,000	*
2208	相双	南相馬市	B273	H25.3.9	H25.3.26	7,800	*
2209	相双	南相馬市	C203	H25.3.10	H25.3.26	3,900	*
2210	相双	南相馬市	B272	H25.3.10	H25.3.26	9,000	*
2211	相双	南相馬市	B273	H25.6.26	H25.7.12	4,700	*
2212	相双	南相馬市	B371	H25.7.17	H25.8.9	20,000	*
2213	相双	南相馬市	B373	H25.10.9	H25.11.11	1,000	*
2214	相双	南相馬市	B272	H25.11.20	H25.12.11	970	※ *
2215	相双	南相馬市	B373	H26.7.7	H26.8.8	480	*
2216	相双	南相馬市	B372	H26.7.27	H26.9.11	2,400	※ *
2217	相双	南相馬市	B373	H26.8.16	H26.9.11	600	※ *
2218	相双	南相馬市	C303	H26.8.24	H26.10.24	110	*
2219	相双	南相馬市	B274	H26.10.4	H26.12.19	310	*
2220	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1400	*
2221	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1600	*
2222	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1,500	*
2223	相双	南相馬市	B474	H27.2.22	H27.3.13	270	*
2224	相双	南相馬市	B273	H27.2.13	H27.3.13	8600	*
2225	相双	南相馬市	B274	H27.2.13	H27.3.13	10000	*
2226	相双	南相馬市	B274	H27.2.13	H27.3.13	30000	*
2227	相双	南相馬市	B273	H27.2.13	H27.3.13	5800	*
2228	相双	南相馬市	B371	H27.3.1	H27.4.8	9800	*
2229	相双	南相馬市	C303	H27.7.11	H28.2.16	130	*
2230	相双	南相馬市	B371	H27.7.18	H28.2.8	1600	*
2231	相双	南相馬市	B371	H27.7.20	H28.2.8	31	
2232	相双	南相馬市	B471	H27.7.21	H28.2.8	310	*
2233	相双	南相馬市	B471	H27.7.28	H28.3.15	340	*
2234	相双	南相馬市	B374	H27.8.30	H28.3.22	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	
2235	相双	南相馬市	B474	H27.11.9	H28.3.24	10,000	*
2236	相双	南相馬市	B474	H27.11.27	H28.3.24	910	*
2237	相双	南相馬市	B371	H28.6.11	H28.7.12	960	*
2238	相双	南相馬市	B374	H28.7.2	H28.9.5	1,800	*
2239	相双	南相馬市	B374	H28.7.31	H28.9.28	1,600	*
2240	相双	南相馬市	B372	H28.9.13	H28.10.21	590	*
2241	相双	南相馬市	B462	H28.9.18	H28.10.21	1,800	*
2242	相双	南相馬市	B462	H28.11.16	H29.1.10	24	
2243	相双	南相馬市	C303	H29.12.3	H30.1.23	770	*
2244	相双	南相馬市	B462	H31.1.14	H31.2.21	33	
2245	相双	南相馬市	B462	H31.1.15	H31.2.21	320	*
2246	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	4,000	*
2247	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	5,000	*
2248	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	34	
2249	相双	南相馬市	B462	R2.2.10	R2.3.10	1,700	*
2250	相双	南相馬市	B472	R2.8.31	R2.10.15	220	*
2251	相双	南相馬市	B462	R3.2.16	R3.3.15	12	
2252	相双	南相馬市	B371	R3.10.27	R3.11.11	810	*
2253	相双	南相馬市	B462	R3.12.1	R4.1.20	830	*
2254	相双	南相馬市	B463	R4.2.28	R4.4.13	60	
2255	相双	南相馬市	B462	R5.1.22	R5.2.20	190	*
2256	相双	南相馬市	B471	R5.12.7	R6.1.31	200	*
2257	相双	南相馬市	B471	R6.2.25	R6.5.7	検出せず□.6(134Cs) (6.6(137Cs))	
2258	相双	広野町	E672	H25.2.9	H25.2.20	1,100	*
2259	相双	広野町	E674	H25.2.11	H25.2.20	6,200	*
2260	相双	広野町	E672	H25.2.14	H25.3.4	1,800	*
2261	相双	広野町	E674	H25.2.15	H25.3.4	2,200	*
2262	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	4,800	*
2263	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	2,200	*
2264	相双	広野町	E674	H25.2.19	H25.3.4	2,500	*
2265	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	5,600	*
2266	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	1,600	*
2267	相双	広野町	E674	H25.2.22	H25.3.4	1,300	*
2268	相双	広野町	E674	H25.2.24	H25.3.4	5,000	*
2269	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,500	*
2270	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,900	*
2271	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	4,400	*
2272	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	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
2273	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	5,900 *
2274	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	4,300 *
2275	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	3,600 *
2276	相双	広野町	E674	H25.3.9	H25.3.26	6,100 *
2277	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,500 *
2278	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	4,100 *
2279	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,400 *
2280	相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	4,000 *
2281	相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	7,100 *
2282	相双	檜葉町	E772	H25.2.13	H25.3.4	4,300 *
2283	相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,700 *
2284	相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,600 *
2285	相双	檜葉町	E772	H25.2.17	H25.3.4	2,900 *
2286	相双	檜葉町	E772	H25.2.22	H25.3.4	15,000 *
2287	相双	檜葉町	E774	H25.2.22	H25.3.4	8,000 *
2288	相双	檜葉町	E772	H25.3.1	H25.3.26	5,200 *
2289	相双	檜葉町	E772	H25.3.2	H25.3.26	4,700 *
2290	相双	檜葉町	E774	H25.3.2	H25.3.26	7,100 *
2291	相双	檜葉町	E774	H25.3.3	H25.3.26	7,400 *
2292	相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	5,500 *
2293	相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	6,600 *
2294	相双	檜葉町	E772	H25.3.13	H25.3.26	4,200 *
2295	相双	富岡町	B072	H26.9.19	H26.11.11	430 *
2296	相双	富岡町	C001	H26.9.23	H26.11.11	4,000 *
2297	相双	富岡町	B072	H26.9.23	H26.11.11	340 *
2298	相双	富岡町	B072	H26.11.18	H26.12.22	10,000 *
2299	相双	富岡町	B072	H26.11.27	H27.1.22	15,000 *
2300	相双	富岡町	B072	H27.3.3	H27.4.8	3,800 *
2301	相双	川内村	B054	H24.1.7	H24.1.27	1,260 *
2302	相双	川内村	B062	H25.3.5	H25.3.26	220 *
2303	相双	川内村	E764	H25.3.8	H25.3.26	110 *
2304	相双	双葉町	B172	R5.10.11	R5.12.5	380 *
2305	相双	双葉町	B172	R5.10.11	R5.12.5	350 *
2306	相双	双葉町	C103	R5.11.28	R6.1.31	28
2307	相双	双葉町	B172	R5.12.15	R6.1.31	83
2308	相双	双葉町	B172	R5.12.20	R6.1.31	690 *
2309	相双	双葉町	C103	R6.1.19	R6.2.28	62
2310	相双	双葉町	C103	R6.1.23	R6.2.28	45

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
2311	相双	双葉町	C103	R6.1.31	R6.3.19	40
2312	相双	双葉町	B172	R6.2.16	R6.3.19	320 *
2313	相双	双葉町	B172	R6.3.7	R6.5.7	1,800 *
2314	相双	双葉町	B172	R6.7.11	R6.10.8	470 *
2315	相双	双葉町	B172	R6.7.30	R6.10.8	430 *
2316	相双	双葉町	B172	R6.8.2	R6.10.8	660 *
2317	相双	葛尾村	B252	H26.7.15	H26.8.8	290 *
2318	相双	葛尾村	B252	H26.9.9	H26.11.11	5,000 *
2319	相双	葛尾村	B163	H26.11.26	H27.1.22	7,900 *
2320	相双	葛尾村	B261	H26.12.5	H27.1.22	10,000 *
2321	相双	葛尾村	B163	H27.2.27	H27.4.8	5,700 *
2322	相双	葛尾村	B252	H27.3.6	H27.4.8	3,400 *
2323	相双	飯舘村	B462	H25.2.17	H25.3.4	9,500 *
2324	相双	飯舘村	B454	H25.3.1	H25.3.26	4,200 *
2325	相双	飯舘村	B463	H25.3.3	H25.3.26	9,500 *
2326	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	2,100 *
2327	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,500 *
2328	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,800 *
2329	相双	飯舘村	B363	H25.10.2	H25.11.11	2,700 *
2330	相双	飯舘村	B461	H25.10.24	H25.11.11	3,100 *
2331	相双	飯舘村	B454	H25.10.25	H25.12.11	1,800 *
2332	相双	飯舘村	B363	H25.11.7	H25.12.11	2,700 *
2333	相双	飯舘村	B463	H25.11.6	H25.12.11	930 *
2334	相双	飯舘村	B363	H25.11.8	H25.12.11	1,700 *
2335	相双	飯舘村	B454	H25.11.9	H25.12.11	1,900 *
2336	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,900 *
2337	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,300 *
2338	相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,700 *
2339	相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,200 *
2340	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,500 *
2341	相双	飯舘村	B454	H25.11.10	H25.12.11	1,200 *
2342	相双	飯舘村	B461	H25.11.15	H25.12.11	6,000 *
2343	相双	飯舘村	B364	H25.11.26	H25.12.11	5,200 *
2344	相双	飯舘村	B363	H25.11.27	H25.12.11	1,200 *
2345	相双	飯舘村	B461	H26.2.4	H26.3.24	750 *
2346	相双	飯舘村	B461	H26.2.6	H26.3.24	880 *
2347	相双	飯舘村	B464	H26.2.11	H26.3.24	1,900 *
2348	相双	飯舘村	B461	H29.6.7	H29.7.28	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	
2349	相双	飯舘村	B361	H29.8.5	H29.9.26	380	*
2350	相双	飯舘村	B454	H29.8.18	H29.9.26	470	*
2351	相双	飯舘村	B454	H29.9.6	H29.10.27	530	*
2352	相双	飯舘村	B361	H29.10.11	H29.11.16	14,000	*
2353	相双	飯舘村	B451	H29.11.26	H30.1.23	3,800	*
2354	相双	飯舘村	B451	H29.11.26	H30.1.23	1,600	*
2355	相双	飯舘村	B354	R3.6.4	R3.7.15	280	*
2356	相双	飯舘村	E363	R3.9.17	R3.10.13	950	*
2357	相双	飯舘村	B361	R5.5.22	R5.6.29	14,000	*
2358	相双	飯舘村	B463	R5.11.28	R5.12.27	180	*
2359	相双	飯舘村	B451	R6.5.16	R6.6.25	910	*
2360	相双	飯舘村	B461	R6.7.24	R6.8.29	210	*
2361	いわき	いわき市	E354	H23.10.7	H23.11.4	312	*
2362	いわき	いわき市	E354	H23.10.10	H23.11.4	654	*
2363	いわき	いわき市	E572	H23.11.21	H23.12.9	193	*
2364	いわき	いわき市	E672	H23.12.4	H23.12.25	1,405	*
2365	いわき	いわき市	E572	H23.12.17	H23.12.25	738	*
2366	いわき	いわき市	E574	H24.1.6	H24.1.13	432	*
2367	いわき	いわき市	E473	H24.7.3	H24.8.1	210	*
2368	いわき	いわき市	E353	H24.9.2	H24.10.3	140	*
2369	いわき	いわき市	E352	H24.9.24	H24.10.17	320	*
2370	いわき	いわき市	E571	H24.10.29	H24.11.20	33,000	*
2371	いわき	いわき市	E473	H24.9.3	H24.12.18	320	*
2372	いわき	いわき市	E354	H25.1.18	H25.2.1	340	*
2373	いわき	いわき市	E361	H25.5.8	H25.6.12	710	*
2374	いわき	いわき市	E352	H25.9.14	H25.10.10	200	*
2375	いわき	いわき市	E354	H25.10.9	H25.11.11	72	
2376	いわき	いわき市	E464	H28.11.23	H29.1.16	10	
2377	いわき	いわき市	E374	H31.1.26	H31.2.21	24	
2378	いわき	いわき市	E573	H31.2.20	H31.3.25	5,200	*
2379	いわき	いわき市	E374	H31.3.2	H31.3.25	36	
2380	いわき	いわき市	E374	H31.3.6	H31.3.25	15	
2381	いわき	いわき市	E471	R2.2.3	R2.3.10	110	*
2382	いわき	いわき市	E374	R2.2.12	R2.3.10	65	
2383	いわき	いわき市	E374	R2.3.3	R2.4.16	49	
2384	いわき	いわき市	E374	R2.3.11	R2.4.16	40	
2385	いわき	いわき市	E374	R2.3.26	R2.4.16	21	
2386	いわき	いわき市	E374	R2.6.28	R2.8.25	17	

## 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	
2387	いわき	いわき市	E361	R4.1.30	R4.3.10	190	*
2388	いわき	いわき市	E361	R4.10.20	R4.11.16	140	*
2389	いわき	いわき市	E371	R4.12.19	R5.1.23	120	*
2390	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		
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<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。