

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	二本松市	B322	H23.10.31	H23.11.4	1027	*
119	県北	二本松市	B253	H23.10.31	H23.11.4	743	*
120	県北	二本松市	B244	H23.11.8	H23.11.11	819	*
121	県北	二本松市	B253	H23.10.7	H23.11.17	1010	*
122	県北	二本松市	B253	H23.10.24	H23.11.17	693	※ *
123	県北	二本松市	B253	H23.10.22	H23.11.25	1,580	※ *
124	県北	二本松市	B253	H23.11.17	H23.11.25	534	※ *
125	県北	二本松市	B243	H23.11.25	H23.12.9	666	*
126	県北	二本松市	B343	H23.12.4	H23.12.9	869	※ *
127	県北	二本松市	B242	H23.12.3	H23.12.25	3420	※ *
128	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	477	※ *
129	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	470	*
130	県北	二本松市	B243	H23.12.8	H23.12.25	628	※ *
131	県北	二本松市	B253	H23.12.13	H24.2.10	1990	*
132	県北	二本松市	B253	H23.12.17	H24.2.10	551	*
133	県北	二本松市	B241	H23.12.23	H24.2.10	412	※ *
134	県北	二本松市	B253	H23.12.31	H24.2.10	2290	※ *
135	県北	二本松市	B253	H24.1.12	H24.2.10	621	※ *
136	県北	二本松市	B241	H24.1.15	H24.2.10	799	*
137	県北	二本松市	B253	H24.1.17	H24.2.10	108	※ *
138	県北	二本松市	B241	H24.1.23	H24.2.10	1650	※ *
139	県北	二本松市	B253	H24.1.23	H24.2.10	266	※ *
140	県北	二本松市	B241	H24.1.21	H24.2.10	438	※ *
141	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	644	※ *
142	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	633	※ *
143	県北	二本松市	B232	H24.1.29	H24.2.10	676	※ *
144	県北	二本松市	B341	H24.1.25	H24.2.10	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	
145	県北	二本松市	B342	H24.1.27	H24.2.10	583	*
146	県北	二本松市	B244	H24.1.31	H24.2.10	746	※ *
147	県北	二本松市	B341	H24.2.10	H24.2.24	949	*
148	県北	二本松市	B243	H24.1.20	H24.3.8	836	*
149	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	859	*
150	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	1050	※ *
151	県北	二本松市	B232	H24.2.4	H24.3.8	845	※ *
152	県北	二本松市	B243	H24.2.11	H24.3.8	1220	※ *
153	県北	二本松市	B333	H24.2.17	H24.3.8	390	※ *
154	県北	二本松市	B243	H24.2.18	H24.3.8	603	※ *
155	県北	二本松市	B243	H24.2.19	H24.3.8	420	*
156	県北	二本松市	B242	H24.3.1	H24.3.8	374	※ *
157	県北	二本松市	B253	H24.3.4	H24.3.8	281	※ *
158	県北	二本松市	B251	H24.3.4	H24.3.8	644	*
159	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	527	*
160	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	555	*
161	県北	二本松市	B244	H24.2.27	H24.3.23	617	*
162	県北	二本松市	B253	H24.2.28	H24.3.23	1730	*
163	県北	二本松市	B243	H24.3.3	H24.3.23	486	*
164	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	844	*
165	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	890	*
166	県北	二本松市	B342	H24.3.13	H24.3.23	36	
167	県北	二本松市	B243	H24.5.25	H24.6.5	310	*
168	県北	二本松市	B243	H24.6.5	H24.6.19	340	*
169	県北	二本松市	B333	H24.6.23	H24.7.2	370	*
170	県北	二本松市	B241	H24.5.25	H24.7.2	420	*
171	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	230	*
172	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	25,000	*
173	県北	二本松市	B253	H24.6.15	H24.7.2	170	*
174	県北	二本松市	B251	H24.6.16	H24.7.2	220	*
175	県北	二本松市	B243	H24.7.23	H24.8.1	670	*
176	県北	二本松市	B244	H24.7.30	H24.8.31	660	*
177	県北	二本松市	B234	H24.8.4	H24.8.31	370	*
178	県北	二本松市	B242	H24.7.20	H24.10.3	1,600	*
179	県北	二本松市	B242	H24.7.25	H24.10.3	230	*
180	県北	二本松市	B242	H24.7.27	H24.10.3	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	
181	県北	二本松市	B253	H24.8.12	H24.10.3	1,000	*
182	県北	二本松市	B253	H24.8.27	H24.10.3	920	*
183	県北	二本松市	B234	H24.8.28	H24.10.3	420	*
184	県北	二本松市	B243	H24.10.13	H24.11.1	1,300	*
185	県北	二本松市	B324	H24.10.6	H24.11.1	420	*
186	県北	二本松市	B253	H24.9.20	H24.11.1	270	*
187	県北	二本松市	B251	H24.9.27	H24.11.1	230	*
188	県北	二本松市	B253	H24.9.30	H24.11.1	270	*
189	県北	二本松市	B253	H24.10.6	H24.11.1	320	*
190	県北	二本松市	B253	H24.10.18	H24.11.1	260	*
191	県北	二本松市	B253	H24.10.23	H24.12.6	180	*
192	県北	二本松市	B253	H24.11.4	H24.12.6	1,500	*
193	県北	二本松市	B253	H24.10.28	H24.12.6	1,200	*
194	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	460	*
195	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	270	*
196	県北	二本松市	B253	H24.11.2	H24.12.6	180	*
197	県北	二本松市	B253	H24.11.11	H24.12.6	410	*
198	県北	二本松市	B253	H24.11.19	H24.12.18	1,000	*
199	県北	二本松市	B253	H24.11.20	H24.12.18	870	*
200	県北	二本松市	B253	H24.11.23	H24.12.18	980	*
201	県北	二本松市	B253	H24.11.25	H24.12.18	150	*
202	県北	二本松市	B253	H24.11.26	H24.12.18	1,200	*
203	県北	二本松市	B251	H24.11.28	H24.12.18	79	
204	県北	二本松市	B234	H24.12.10	H25.1.10	890	*
205	県北	二本松市	B234	H24.12.7	H25.1.10	1,800	*
206	県北	二本松市	B253	H24.12.5	H25.1.10	220	*
207	県北	二本松市	B242	H24.12.5	H25.1.10	580	*
208	県北	二本松市	B253	H24.12.7	H25.1.10	850	*
209	県北	二本松市	B253	H24.12.15	H25.1.10	840	*
210	県北	二本松市	B253	H24.12.17	H25.1.10	280	*
211	県北	二本松市	B242	H24.12.19	H25.1.10	220	*
212	県北	二本松市	B253	H24.12.19	H25.1.10	300	*
213	県北	二本松市	B342	H24.12.24	H25.1.10	750	*
214	県北	二本松市	B333	H24.12.20	H25.1.10	1,300	*
215	県北	二本松市	B253	H24.12.20	H25.1.10	210	*
216	県北	二本松市	B253	H24.12.22	H25.1.10	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	
217	県北	二本松市	B253	H24.12.23	H25.1.10	680	*
218	県北	二本松市	B253	H24.12.25	H25.1.10	1,200	*
219	県北	二本松市	B253	H24.12.26	H25.1.10	1,100	*
220	県北	二本松市	B341	H24.12.27	H25.2.1	980	*
221	県北	二本松市	B243	H24.12.31	H25.2.1	3,000	*
222	県北	二本松市	B232	H24.12.31	H25.2.1	80	
223	県北	二本松市	B322	H24.12.31	H25.2.1	420	*
224	県北	二本松市	B232	H25.1.9	H25.2.1	550	*
225	県北	二本松市	B322	H25.1.12	H25.2.1	660	*
226	県北	二本松市	B234	H25.2.4	H25.2.20	2,000	*
227	県北	二本松市	B244	H25.2.2	H25.2.20	470	*
228	県北	二本松市	B253	H25.1.12	H25.3.4	100	
229	県北	二本松市	B232	H25.2.3	H25.3.4	2000	*
230	県北	二本松市	B234	H25.2.3	H25.3.4	2500	*
231	県北	二本松市	B251	H25.2.4	H25.3.4	660	*
232	県北	二本松市	B232	H25.2.9	H25.3.4	1500	*
233	県北	二本松市	B232	H25.2.10	H25.3.4	1700	*
234	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2500	*
235	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2100	*
236	県北	二本松市	B243	H25.2.24	H25.3.4	1200	*
237	県北	二本松市	B322	H25.3.1	H25.3.26	460	*
238	県北	二本松市	B322	H25.3.5	H25.3.26	1000	*
239	県北	二本松市	B244	H25.2.19	H25.3.26	430	*
240	県北	二本松市	B351	H25.2.21	H25.3.26	380	*
241	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	2800	*
242	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	1300	*
243	県北	二本松市	B253	H25.2.27	H25.3.26	100	
244	県北	二本松市	B253	H25.3.5	H25.3.26	370	*
245	県北	二本松市	B241	H25.2.15	H25.3.26	2,400	*
246	県北	二本松市	B253	H25.3.7	H25.6.12	480	*
247	県北	二本松市	B253	H25.3.10	H25.6.12	180	*
248	県北	二本松市	B242	H25.3.12	H25.6.12	450	*
249	県北	二本松市	B253	H25.3.13	H25.6.12	380	*
250	県北	二本松市	B351	H25.3.16	H25.6.12	260	*
251	県北	二本松市	B331	H25.3.23	H25.6.12	610	*
252	県北	二本松市	B322	H25.3.28	H25.6.12	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	
253	県北	二本松市	B232	H25.5.11	H25.6.12	2700	*
254	県北	二本松市	B253	H25.7.14	H25.8.9	220	*
255	県北	二本松市	B343	H25.7.19	H25.8.9	640	*
256	県北	二本松市	B343	H25.7.21	H25.8.9	420	*
257	県北	二本松市	B331	H25.8.4	H25.9.5	400	*
258	県北	二本松市	B244	H25.8.6	H25.9.5	130	*
259	県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	80	
260	県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	66	
261	県北	二本松市	B253	H25.8.8	H25.9.5	930	*
262	県北	二本松市	B251	H25.8.10	H25.9.5	140	*
263	県北	二本松市	B253	H25.8.14	H25.9.5	97	
264	県北	二本松市	B253	H25.8.19	H25.9.5	400	*
265	県北	二本松市	B253	H25.8.23	H25.9.5	170	*
266	県北	二本松市	B243	H25.9.1	H25.10.10	130	*
267	県北	二本松市	B232	H25.9.11	H25.10.10	210	*
268	県北	二本松市	B243	H25.9.14	H25.10.10	210	*
269	県北	二本松市	B253	H25.9.19	H25.10.10	290	*
270	県北	二本松市	B242	H25.9.28	H25.10.10	190	*
271	県北	二本松市	B243	H25.9.27	H25.11.11	240	*
272	県北	二本松市	B341	H25.10.11	H25.11.11	140	*
273	県北	二本松市	B331	H25.10.17	H25.11.11	210	*
274	県北	二本松市	B242	H25.10.17	H25.11.11	340	*
275	県北	二本松市	B331	H25.10.21	H25.11.11	180	*
276	県北	二本松市	B341	H25.10.22	H25.11.11	4,600	*
277	県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230	*
278	県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230	*
279	県北	二本松市	B232	H25.11.23	H25.12.11	160	*
280	県北	二本松市	B253	H25.11.24	H25.12.11	770	*
281	県北	二本松市	B253	H25.11.23	H25.12.11	400	*
282	県北	二本松市	B243	H25.11.26	H25.12.11	120	*
283	県北	二本松市	B341	H25.11.29	H25.12.3	3,400	*
284	県北	二本松市	B322	H25.12.22	H25.12.25	550	*
285	県北	二本松市	B322	H25.12.23	H25.12.25	570	*
286	県北	二本松市	B331	H25.12.31	H26.2.17	250	*
287	県北	二本松市	B333	H26.1.19	H26.2.17	190	*
288	県北	二本松市	B253	H26.1.26	H26.2.17	390	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
289	県北	二本松市	B253	H26.1.27	H26.2.17	110	*
290	県北	二本松市	B253	H26.1.30	H26.2.17	160	*
291	県北	二本松市	B253	H26.1.31	H26.2.17	30	
292	県北	二本松市	B333	H26.2.6	H26.3.24	270	*
293	県北	二本松市	B224	H26.3.1	H26.3.24	350	*
294	県北	二本松市	B224	H26.3.5	H26.3.24	150	*
295	県北	二本松市	B244	H26.3.9	H26.3.24	63	
296	県北	二本松市	B243	H26.3.11	H26.3.24	320	*
297	県北	二本松市	B244	H26.4.23	H26.6.10	45	
298	県北	二本松市	B253	H26.4.27	H26.6.10	100	
299	県北	二本松市	B253	H26.4.28	H26.6.10	100	
300	県北	二本松市	B242	H26.5.10	H26.6.10	89	
301	県北	二本松市	B243	H26.5.11	H26.6.10	320	*
302	県北	二本松市	B244	H26.5.15	H26.6.10	140	*
303	県北	二本松市	B331	H26.6.9	H26.7.14	240	*
304	県北	二本松市	B253	H26.6.15	H26.7.14	140	*
305	県北	二本松市	B331	H26.6.19	H26.7.14	200	*
306	県北	二本松市	B242	H26.6.25	H26.7.14	89	
307	県北	二本松市	B242	H26.6.26	H26.7.14	71	
308	県北	二本松市	B324	H26.6.28	H26.8.8	220	*
309	県北	二本松市	B322	H26.7.1	H26.8.8	110	*
310	県北	二本松市	B342	H26.7.3	H26.8.8	110	*
311	県北	二本松市	B324	H26.7.4	H26.8.8	430	*
312	県北	二本松市	B341	H26.7.14	H26.8.8	190	*
313	県北	二本松市	B331	H26.8.11	H26.9.11	180	*
314	県北	二本松市	B242	H26.8.13	H26.9.11	73	
315	県北	二本松市	B253	H26.8.12	H26.9.11	46	
316	県北	二本松市	B341	H26.8.12	H26.10.24	160	*
317	県北	二本松市	B251	H26.8.21	H26.10.24	4,700	*
318	県北	二本松市	B253	H26.8.24	H26.10.24	46	
319	県北	二本松市	B322	H26.8.23	H26.10.24	200	*
320	県北	二本松市	B322	H26.8.24	H26.10.24	280	*
321	県北	二本松市	B242	H26.8.27	H26.10.24	86	
322	県北	二本松市	B324	H26.8.28	H26.10.24	430	*
323	県北	二本松市	B322	H26.8.29	H26.10.24	160	*
324	県北	二本松市	B322	H26.9.11	H26.11.11	160	*

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	B322	H26.9.23	H26.11.11	140	*
326	県北	二本松市	B324	H26.9.26	H26.11.11	190	*
327	県北	二本松市	B322	H26.10.17	H26.12.19	250	*
328	県北	二本松市	B331	H26.10.21	H26.12.19	340	*
329	県北	二本松市	B322	H26.11.5	H26.12.22	360	*
330	県北	二本松市	B331	H26.11.8	H26.12.22	790	*
331	県北	二本松市	B324	H26.11.15	H26.12.22	1100	*
332	県北	二本松市	B322	H26.11.15	H26.12.22	580	*
333	県北	二本松市	B331	H26.11.18	H26.12.22	740	*
334	県北	二本松市	B341	H26.11.18	H26.12.22	960	*
335	県北	二本松市	B243	H26.11.18	H26.12.22	1100	*
336	県北	二本松市	B253	H26.11.14	H26.12.22	920	*
337	県北	二本松市	B253	H26.11.17	H26.12.22	920	*
338	県北	二本松市	B224	H26.11.23	H26.12.22	800	*
339	県北	二本松市	B341	H26.12.11	H27.1.22	540	*
340	県北	二本松市	B242	H26.12.12	H27.1.22	770	*
341	県北	二本松市	B242	H26.12.17	H27.1.22	290	*
342	県北	二本松市	B342	H26.12.24	H27.2.20	1,200	*
343	県北	二本松市	B244	H26.12.25	H27.2.20	400	*
344	県北	二本松市	B342	H26.12.25	H27.2.20	720	*
345	県北	二本松市	B342	H26.12.25	H27.2.20	770	*
346	県北	二本松市	B341	H27.1.25	H27.3.13	450	*
347	県北	二本松市	B342	H27.1.25	H27.3.13	460	*
348	県北	二本松市	B331	H27.3.4	H27.4.8	320	*
349	県北	二本松市	B232	H27.3.7	H27.4.8	1,600	*
350	県北	二本松市	B244	H27.3.7	H27.4.8	1,300	*
351	県北	二本松市	B243	H27.7.25	H28.2.8	240	*
352	県北	二本松市	B234	H27.7.27	H28.2.8	140	*
353	県北	二本松市	B241	H27.7.27	H28.2.8	290	*
354	県北	二本松市	B331	H27.7.26	H28.2.8	130	*
355	県北	二本松市	B341	H27.7.29	H28.2.8	180	*
356	県北	二本松市	B333	H27.7.30	H28.2.8	160	*
357	県北	二本松市	B253	H27.7.29	H28.2.8	64	
358	県北	二本松市	B253	H27.7.29	H28.2.8	67	
359	県北	二本松市	B241	H27.8.3	H28.3.15	160	*
360	県北	二本松市	B241	H27.8.3	H28.3.15	610	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
361	県北	二本松市	B341	H27.8.1	H28.3.15	430	*
362	県北	二本松市	B341	H27.8.1	H28.3.15	84	
363	県北	二本松市	B253	H27.8.4	H28.3.15	59	
364	県北	二本松市	B242	H27.8.5	H28.3.15	210	*
365	県北	二本松市	B253	H27.8.6	H28.3.15	570	*
366	県北	二本松市	B343	H27.9.3	H28.3.22	140	*
367	県北	二本松市	B243	H27.8.29	H28.3.22	180	*
368	県北	二本松市	B233	H27.8.30	H28.3.22	150	*
369	県北	二本松市	B243	H27.8.30	H28.3.22	160	*
370	県北	二本松市	B333	H27.8.31	H28.3.22	140	*
371	県北	二本松市	B243	H27.9.2	H28.3.22	260	*
372	県北	二本松市	B243	H27.9.6	H28.3.22	210	*
373	県北	二本松市	B341	H27.8.7	H28.3.22	180	*
374	県北	二本松市	B341	H27.9.6	H28.3.22	200	*
375	県北	二本松市	B341	H27.9.7	H28.3.22	120	*
376	県北	二本松市	B242	H27.8.4	H28.3.22	130	*
377	県北	二本松市	B333	H27.9.1	H28.3.22	140	*
378	県北	二本松市	B243	H27.9.1	H28.3.22	82	
379	県北	二本松市	B243	H27.9.5	H28.3.22	440	*
380	県北	二本松市	B243	H27.9.11	H28.3.22	500	*
381	県北	二本松市	B253	H27.9.18	H28.3.22	710	*
382	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	1,000	*
383	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	1,300	*
384	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	590	*
385	県北	二本松市	B251	H27.9.25	H28.3.22	250	*
386	県北	二本松市	B251	H27.9.26	H28.3.22	290	*
387	県北	二本松市	B242	H27.9.28	H28.3.22	270	*
388	県北	二本松市	B253	H27.10.1	H28.2.10	330	*
389	県北	二本松市	B243	H27.10.1	H28.2.10	1,100	*
390	県北	二本松市	B243	H27.10.3	H28.2.10	860	*
391	県北	二本松市	B333	H27.10.4	H28.2.10	470	*
392	県北	二本松市	B333	H27.10.4	H28.2.10	710	*
393	県北	二本松市	B243	H27.10.5	H28.2.10	2,500	*
394	県北	二本松市	B243	H27.10.5	H28.2.10	1,400	*
395	県北	二本松市	B234	H27.10.6	H28.2.10	1,100	*
396	県北	二本松市	B331	H27.10.7	H28.2.10	610	*

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	B243	H27.10.7	H28.2.10	2,200	*
398	県北	二本松市	B244	H27.10.15	H28.2.10	560	*
399	県北	二本松市	B244	H27.10.15	H28.2.10	440	*
400	県北	二本松市	B242	H27.10.22	H28.2.10	450	*
401	県北	二本松市	B322	H27.10.8	H28.2.10	780	*
402	県北	二本松市	B322	H27.10.8	H28.2.10	1,900	*
403	県北	二本松市	B243	H27.10.8	H28.2.10	700	*
404	県北	二本松市	B331	H27.10.11	H28.2.10	440	*
405	県北	二本松市	B343	H27.12.18	H28.2.5	370	*
406	県北	二本松市	B244	H28.1.7	H28.3.24	1,200	*
407	県北	二本松市	B322	H28.1.7	H28.3.24	1,300	*
408	県北	二本松市	B342	H28.1.9	H28.3.24	1,300	*
409	県北	二本松市	B334	H28.1.9	H28.3.24	1,300	*
410	県北	二本松市	B342	H28.1.12	H28.3.24	750	*
411	県北	二本松市	B341	H28.1.12	H28.3.24	1,700	*
412	県北	二本松市	B331	H28.1.12	H28.3.24	860	*
413	県北	二本松市	B243	H28.1.14	H28.3.24	570	*
414	県北	二本松市	B243	H28.1.20	H28.3.24	690	*
415	県北	二本松市	B322	H28.1.17	H28.3.24	1,800	*
416	県北	二本松市	B322	H28.1.26	H28.3.24	260	*
417	県北	二本松市	B342	H28.2.11	H28.3.25	1,500	*
418	県北	二本松市	B331	H28.10.28	H28.12.21	440	*
419	県北	二本松市	B324	H28.10.30	H29.1.10	570	*
420	県北	二本松市	B322	H28.10.30	H29.1.10	240	*
421	県北	二本松市	B233	H28.10.30	H29.1.10	940	*
422	県北	二本松市	B331	H28.11.1	H29.1.10	280	*
423	県北	二本松市	B331	H28.11.1	H29.1.10	860	*
424	県北	二本松市	B324	H28.11.1	H29.1.10	400	*
425	県北	二本松市	B322	H28.11.3	H29.1.10	480	*
426	県北	二本松市	B322	H28.11.4	H29.1.10	230	*
427	県北	二本松市	B322	H28.11.4	H29.1.10	99	
428	県北	二本松市	B322	H28.11.7	H29.1.10	530	*
429	県北	二本松市	B324	H28.11.10	H29.1.10	97	
430	県北	二本松市	B324	H28.11.14	H29.1.10	77	
431	県北	二本松市	B322	H28.11.14	H29.1.10	430	*
432	県北	二本松市	B322	H28.11.16	H29.1.10	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	
433	県北	二本松市	B322	H28.11.16	H29.1.10	280	*
434	県北	二本松市	B322	H28.11.17	H29.1.10	4,000	*
435	県北	二本松市	B322	H28.11.22	H29.1.16	250	*
436	県北	二本松市	B322	H28.11.22	H29.1.16	80	
437	県北	二本松市	B331	H28.11.28	H29.1.16	160	*
438	県北	二本松市	B322	H28.11.29	H29.1.16	2,200	*
439	県北	二本松市	B331	H28.11.28	H29.1.16	320	*
440	県北	二本松市	B244	H30.5.17	H30.6.27	610	※ *
441	県北	二本松市	B341	H30.5.21	H30.6.27	1,700	※ *
442	県北	二本松市	B242	H30.5.27	H30.6.27	920	※ *
443	県北	二本松市	B253	H30.5.28	H30.6.27	110	*
444	県北	二本松市	B322	H30.6.21	H30.8.2	500	※ *
445	県北	二本松市	B333	H30.6.26	H30.8.2	140	*
446	県北	二本松市	B253	R1.7.25	R1.9.2	540	*
447	県北	二本松市	B253	R1.8.4	R1.10.1	2200	*
448	県北	二本松市	B253	R1.8.11	R1.10.1	16	
449	県北	二本松市	B251	R1.8.14	R1.10.1	63	
450	県北	二本松市	B253	R1.8.20	R1.10.1	190	*
451	県北	二本松市	B251	R1.9.1	R1.10.23	29	
452	県北	二本松市	B242	R1.9.5	R1.10.23	1,100	*
453	県北	二本松市	B342	R2.5.31	R2.7.14	74	
454	県北	二本松市	B341	R2.6.8	R2.7.14	260	*
455	県北	二本松市	B341	R3.3.17	R3.4.19	42	
456	県北	二本松市	B342	R3.3.16	R3.4.19	220	*
457	県北	二本松市	B244	R3.3.19	R3.4.19	11	
458	県北	二本松市	B244	R3.3.19	R3.4.19	20	
459	県北	二本松市	B341	R3.3.22	R3.4.19	76	
460	県北	二本松市	B244	R3.3.23	R3.4.19	53	
461	県北	二本松市	B342	R3.3.24	R3.4.19	14	
462	県北	二本松市	B341	R3.3.25	R3.4.19	120	*
463	県北	二本松市	-	R3.3.28	R3.4.19	17	
464	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,146	*
465	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,010	*
466	県北	伊達市	B443	H23.10.13	H23.10.20	1,284	*
467	県北	伊達市	B553	H23.11.28	H23.12.9	460	*
468	県北	伊達市	B453	H23.12.25	H24.1.13	761	*

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	伊達市	B544	H24.3.25	H24.3.29	318	*
470	県北	伊達市	B651	H25.2.25	H25.3.26	460	*
471	県北	伊達市	B453	H25.11.22	H25.12.11	180	*
472	県北	伊達市	B444	H26.1.7	H26.2.17	120	*
473	県北	伊達市	B542	H26.3.3	H26.3.24	280	*
474	県北	伊達市	B453	H26.3.11	H26.3.24	300	*
475	県北	伊達市	B542	H26.8.14	H26.10.24	630	*
476	県北	伊達市	B541	H27.1.2	H27.2.20	1000	*
477	県北	伊達市	B542	H27.8.14	H28.3.15	1100	*
478	県北	伊達市	B541	H28.1.1	H28.3.24	1900	*
479	県北	伊達市	B444	H28.6.28	H28.7.12	240	*
480	県北	伊達市	B541	H28.8.17	H28.9.28	260	*
481	県北	伊達市	B543	H29.8.28	H29.9.26	180	*
482	県北	伊達市	B444	H29.10.4	H29.11.16	860	*
483	県北	伊達市	B651	R1.6.2	R1.7.19	33	
484	県北	伊達市	B541	R1.6.24	R1.9.2	200	*
485	県北	伊達市	B541	R1.11.12	R1.12.26	760	*
486	県北	伊達市	B541	R2.3.4	R2.4.16	140	*
487	県北	伊達市	B644	R3.7.13	R3.8.2	31	
488	県北	伊達市	B541	R3.8.29	R3.10.13	240	*
489	県北	伊達市	B552	R3.9.27	R3.10.13	340	*
490	県北	伊達市	B651	R3.11.7	R3.12.14	25	
491	県北	伊達市	B541	R3.12.14	R4.1.20	660	*
492	県北	伊達市	B651	R4.7.11	R4.8.16	7.6	
493	県北	伊達市	B544	R4.7.29	R4.9.20	850	*
494	県北	伊達市	B553	R4.8.15	R4.9.20	34	
495	県北	伊達市	B553	R4.9.22	R4.10.20	181	*
496	県北	伊達市	B544	R4.12.8	R5.1.23	96	
497	県北	伊達市	B542	R5.2.3	R5.3.15	870	*
498	県北	伊達市	B453	R5.2.21	R5.3.15	1,500	*
499	県北	伊達市	B644	R5.7.21	R5.8.31	150	*
500	県北	伊達市	B542	R5.8.13	R5.10.3	680	*
501	県北	伊達市	B553	R5.9.12	R5.10.30	89	
502	県北	伊達市	B542	R5.12.7	R6.1.31	520	*
503	県北	伊達市	B552	R6.2.20	R6.3.19	240	*
504	県北	本宮市	B222	H25.6.28	H25.7.12	400	*

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	本宮市	B124	H25.6.10	H25.7.12	410	*
506	県北	本宮市	B124	H25.6.7	H25.7.12	87	
507	県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	360	*
508	県北	本宮市	B232	H25.7.17	H25.8.9	340	*
509	県北	本宮市	B222	H25.7.18	H25.8.9	280	*
510	県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	310	*
511	県北	本宮市	B124	H25.7.7	H25.8.9	400	*
512	県北	本宮市	B232	H25.7.30	H25.8.9	530	*
513	県北	本宮市	B124	H25.9.20	H25.10.10	310	*
514	県北	本宮市	B124	H25.10.17	H25.11.11	130	*
515	県北	本宮市	B222	H26.4.30	H26.6.10	100	
516	県北	本宮市	B231	H26.5.5	H26.6.10	64	
517	県北	本宮市	B241	H26.6.2	H26.7.14	130	*
518	県北	本宮市	B231	H26.5.31	H26.7.14	340	*
519	県北	本宮市	B124	H26.5.31	H26.7.14	130	*
520	県北	本宮市	B222	H26.6.9	H26.7.14	270	*
521	県北	本宮市	B222	H26.7.23	H26.8.8	110	*
522	県北	本宮市	B124	H26.7.28	H26.9.11	190	*
523	県北	本宮市	B222	H26.7.28	H26.9.11	190	*
524	県北	本宮市	B124	H26.8.21	H26.10.24	170	*
525	県北	本宮市	B231	H26.11.19	H26.12.22	500	*
526	県北	本宮市	B143	H27.3.7	H27.4.8	1500	*
527	県北	本宮市	B221	H27.3.18	H27.4.8	450	*
528	県北	本宮市	B124	H27.6.20	H27.8.27	92	
529	県北	本宮市	B124	H27.10.14	H28.2.10	170	*
530	県北	本宮市	B124	H29.10.6	H29.11.16	120	*
531	県北	桑折町	B641	H25.5.31	H25.6.12	940	*
532	県北	桑折町	B632	H25.6.12	H25.7.12	600	*
533	県北	桑折町	B632	H25.6.13	H25.7.12	880	*
534	県北	桑折町	B641	H25.6.22	H25.7.12	610	*
535	県北	桑折町	B641	H25.7.17	H25.8.9	600	*
536	県北	桑折町	B641	H25.8.5	H25.9.5	470	*
537	県北	桑折町	B534	H25.10.28	H25.11.11	110	*
538	県北	桑折町	B632	H25.11.5	H25.12.11	220	*
539	県北	桑折町	B632	H26.8.25	H26.10.24	130	*
540	県北	桑折町	B641	H26.9.5	H26.11.11	190	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
541	県北	桑折町	B632	H27.4.6	H27.6.22	240	*
542	県北	桑折町	B641	H27.4.6	H27.6.22	460	*
543	県北	桑折町	B632	H27.4.6	H27.6.22	830	*
544	県北	桑折町	B632	H27.4.7	H27.6.22	340	*
545	県北	桑折町	B632	H27.4.23	H27.6.22	340	*
546	県北	桑折町	B641	H27.5.10	H27.6.22	820	*
547	県北	桑折町	B641	H27.5.19	H27.6.22	100	
548	県北	桑折町	B632	H27.5.21	H27.6.22	80	
549	県北	桑折町	B641	H27.5.29	H27.8.27	160	*
550	県北	桑折町	B632	H27.6.1	H27.8.27	97	
551	県北	桑折町	B641	H27.6.2	H27.8.27	1400	*
552	県北	桑折町	B641	H27.6.8	H27.8.27	540	*
553	県北	桑折町	B641	H27.6.10	H27.8.27	200	*
554	県北	桑折町	B632	H27.6.10	H27.8.27	160	*
555	県北	桑折町	B641	H27.6.15	H27.8.27	270	*
556	県北	桑折町	B641	H27.6.17	H27.8.27	280	*
557	県北	桑折町	B641	H27.6.17	H27.8.27	190	*
558	県北	桑折町	B632	H27.6.18	H27.8.27	130	*
559	県北	桑折町	B641	H27.6.25	H27.8.27	210	*
560	県北	桑折町	B641	H27.6.30	H28.2.16	330	*
561	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	280	*
562	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	200	*
563	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	160	*
564	県北	桑折町	B641	H27.7.13	H28.2.16	190	*
565	県北	桑折町	B641	H27.7.15	H28.2.8	200	*
566	県北	桑折町	B641	H27.8.4	H28.3.15	260	*
567	県北	桑折町	B641	H27.8.18	H28.3.15	170	*
568	県北	桑折町	B632	H27.8.23	H28.3.15	310	*
569	県北	桑折町	B641	H27.8.23	H28.3.15	230	*
570	県北	桑折町	B641	H27.8.24	H28.3.15	370	*
571	県北	桑折町	B641	H27.9.28	H28.3.22	220	*
572	県北	桑折町	B641	H27.9.27	H28.3.22	550	*
573	県北	桑折町	B632	H27.10.19	H28.2.10	61	
574	県北	桑折町	B641	H28.6.13	H28.7.12	190	*
575	県北	桑折町	B641	H28.6.10	H28.7.12	370	*
576	県北	桑折町	B463	H28.6.21	H28.7.12	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	
577	県北	桑折町	B463	H28.6.21	H28.7.12	200	*
578	県北	桑折町	B362	H28.6.21	H28.7.12	26	
579	県北	桑折町	B632	H28.6.27	H28.7.12	130	*
580	県北	桑折町	B632	H28.6.27	H28.7.12	200	*
581	県北	桑折町	B641	H28.6.27	H28.7.12	370	*
582	県北	桑折町	B641	H29.5.29	H29.7.28	99	
583	県北	桑折町	B641	H29.7.9	H29.9.6	190	*
584	県北	桑折町	B641	H29.12.12	H30.1.23	検出せずCs(134Cs)×5.6(137Cs)	*
585	県北	桑折町	B641	H29.12.20	H30.1.23	850	*
586	県北	桑折町	B641	H30.1.17	H30.2.13	890	*
587	県北	桑折町	B641	H30.2.5	H30.3.22	88	
588	県北	桑折町	B641	H30.2.16	H30.3.22	740	*
589	県北	桑折町	B641	H30.5.30	H30.8.2	300	*
590	県北	桑折町	B641	H30.6.21	H30.8.2	190	*
591	県北	桑折町	B641	H30.7.16	H30.9.6	240	*
592	県北	桑折町	B643	H30.8.10	H30.9.26	200	*
593	県北	桑折町	B632	H30.10.3	H30.11.26	220	*
594	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	83	
595	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	36	
596	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	37	
597	県北	桑折町	B632	H30.11.15	H30.12.19	95	
598	県北	桑折町	B641	H30.12.1	H31.1.29	76	
599	県北	桑折町	B632	H31.1.30	H31.3.25	39	
600	県北	桑折町	B632	H31.2.8	H31.3.25	130	*
601	県北	桑折町	B641	R2.7.10	R2.8.25	28	
602	県北	桑折町	B641	R2.7.24	R2.8.25	70	
603	県北	桑折町	B641	R2.8.2	R2.9.23	85	
604	県北	桑折町	B641	R2.9.13	R2.10.15	110	*
605	県北	桑折町	B641	R2.10.18	R2.11.17	180	*
606	県北	桑折町	B641	R2.11.4	R2.12.16	30	
607	県北	桑折町	E641	R3.1.11	R3.2.16	30	
608	県北	桑折町	B641	R3.2.13	R3.3.15	96	
609	県北	桑折町	B641	R3.11.22	R3.12.14	360	*
610	県北	桑折町	B164	R4.3.7	R4.4.13	250	*
611	県北	桑折町	B641	R4.6.27	R4.7.19	88	
612	県北	桑折町	B641	R4.12.1	R5.1.23	160	*

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	R5.3.6	R5.4.24	37
614	県北	桑折町	B641	R5.1.16	R5.2.20	33
615	県北	桑折町	B641	R5.9.29	R5.12.5	65
616	県北	桑折町	B641	R5.12.28	R6.2.28	24
617	県北	国見町	B644	H25.9.24	H25.10.10	410 *
618	県北	国見町	B644	H25.12.27	H26.2.17	130 *
619	県北	国見町	B643	H26.1.2	H26.2.17	260 *
620	県北	国見町	B644	H25.12.30	H26.2.17	52
621	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	390 *
622	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	360 *
623	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	410 *
624	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	370 *
625	県北	国見町	B643	H26.1.9	H26.2.17	530 *
626	県北	国見町	B643	H26.1.22	H26.2.17	240 *
627	県北	国見町	B644	H26.2.7	H26.3.24	71
628	県北	国見町	B643	H26.2.14	H26.3.24	150 *
629	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	230 *
630	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	250 *
631	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	730 *
632	県北	国見町	B644	H26.3.1	H26.3.24	82
633	県北	国見町	B643	H26.9.5	H26.11.11	220 *
634	県北	国見町	B643	H26.12.8	H27.1.22	1,100 *
635	県北	国見町	B643	H26.12.9	H27.1.22	800 *
636	県北	国見町	B643	H26.12.14	H27.1.22	1,200 *
637	県北	国見町	B643	H26.12.25	H27.2.20	1,100 *
638	県北	国見町	B643	H26.12.27	H27.2.20	270 *
639	県北	国見町	B643	H26.12.28	H27.2.20	800 *
640	県北	国見町	B643	H26.12.31	H27.2.20	540 *
641	県北	国見町	B643	H27.1.1	H27.2.20	1,700 *
642	県北	国見町	B644	H27.1.7	H27.2.20	390 *
643	県北	国見町	B643	H27.1.11	H27.2.20	740 *
644	県北	国見町	B643	H27.1.11	H27.2.20	570 *
645	県北	国見町	B644	H27.1.13	H27.2.20	310 *
646	県北	国見町	B643	H27.1.15	H27.2.20	480 *
647	県北	国見町	B643	H27.1.16	H27.2.20	400 *
648	県北	国見町	B644	H27.1.16	H27.2.20	790 *

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	H27.1.16	H27.2.20	760	*
650	県北	国見町	B643	H27.1.22	H27.2.20	520	*
651	県北	国見町	B644	H27.1.26	H27.2.20	310	*
652	県北	国見町	B643	H27.2.4	H27.3.13	170	*
653	県北	国見町	B643	H27.2.9	H27.3.13	740	*
654	県北	国見町	B643	H27.2.16	H27.3.13	530	*
655	県北	国見町	B644	H27.2.18	H27.3.13	360	*
656	県北	国見町	B643	H27.2.25	H27.3.13	300	*
657	県北	国見町	B643	H27.2.26	H27.4.8	330	*
658	県北	国見町	B643	H27.5.8	H27.6.22	140	*
659	県北	国見町	B644	H27.6.5	H27.8.27	490	*
660	県北	国見町	B644	H27.5.27	H27.6.22	480	*
661	県北	国見町	B643	H27.6.29	H28.2.16	180	*
662	県北	国見町	B643	H27.8.15	H28.3.15	350	*
663	県北	国見町	B643	H27.12.30	H28.3.24	250	*
664	県北	国見町	B643	H28.1.6	H28.3.24	670	*
665	県北	国見町	B643	H28.1.10	H28.3.24	1,200	*
666	県北	国見町	B644	H28.1.10	H28.3.24	570	*
667	県北	国見町	B644	H28.1.20	H28.3.24	430	*
668	県北	国見町	B644	H28.1.20	H28.3.24	400	*
669	県北	国見町	B643	H28.1.20	H28.3.24	460	*
670	県北	国見町	B643	H28.1.25	H28.3.24	680	*
671	県北	国見町	B644	H28.1.23	H28.3.24	560	*
672	県北	国見町	B643	H28.1.25	H28.3.24	630	*
673	県北	国見町	B644	H28.1.26	H28.3.24	96	
674	県北	国見町	B643	H28.1.27	H28.3.24	900	*
675	県北	国見町	B643	H28.1.27	H28.3.24	240	*
676	県北	国見町	B643	H28.1.29	H28.3.25	440	*
677	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	140	*
678	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	130	*
679	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	140	*
680	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	160	*
681	県北	国見町	B644	H28.1.31	H28.3.25	450	*
682	県北	国見町	B643	H28.2.6	H28.3.25	420	*
683	県北	国見町	B644	H28.2.7	H28.3.25	760	*
684	県北	国見町	B644	H28.2.7	H28.3.25	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
685	県北	国見町	B643	H28.2.9	H28.3.25	90
686	県北	国見町	B644	H28.2.11	H28.3.25	640 *
687	県北	国見町	B643	H28.2.12	H28.3.25	300 *
688	県北	国見町	B643	H28.2.13	H28.3.25	300 *
689	県北	国見町	B643	H28.2.22	H28.3.25	650 *
690	県北	国見町	B644	H28.2.21	H28.4.20	650 *
691	県北	国見町	B643	H28.3.6	H28.4.20	470 *
692	県北	国見町	B643	H28.3.10	H28.4.20	490 *
693	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	340 *
694	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	350 *
695	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	340 *
696	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	310 *
697	県北	国見町	B644	H28.4.12	H28.6.13	170 *
698	県北	国見町	B644	H28.4.12	H28.6.13	180 *
699	県北	国見町	B643	H28.5.9	H28.6.13	160 *
700	県北	国見町	B644	H28.5.22	H28.6.13	140 *
701	県北	国見町	B644	H28.5.22	H28.6.13	140 *
702	県北	国見町	B644	H28.5.25	H28.6.13	160 ※ *
703	県北	国見町	B644	H28.6.22	H28.7.12	320 ※ *
704	県北	国見町	B644	H28.6.25	H28.7.12	92 ※
705	県北	国見町	B643	H28.7.1	H28.9.5	370 ※ *
706	県北	国見町	B644	H28.7.4	H28.9.5	370 ※ *
707	県北	国見町	B644	H28.7.20	H28.9.5	310 ※ *
708	県北	国見町	B644	H28.8.10	H28.9.28	250 ※ *
709	県北	国見町	B644	H28.10.21	H28.12.21	70 ※
710	県北	国見町	B644	H28.10.21	H28.12.21	75 ※
711	県北	国見町	B644	H28.10.30	H29.1.10	45 ※
712	県北	国見町	B643	H28.11.2	H29.1.10	56 ※
713	県北	国見町	B644	H28.11.14	H29.1.10	74 ※
714	県北	国見町	B643	H28.11.21	H29.1.10	92 ※
715	県北	国見町	B644	H28.11.20	H29.1.10	85 ※
716	県北	国見町	B644	H28.11.26	H29.1.16	230 *
717	県北	国見町	B643	H29.5.19	H29.6.12	110 *
718	県北	国見町	B643	H29.5.19	H29.6.12	180 *
719	県北	国見町	B643	H29.6.8	H29.7.28	86
720	県北	国見町	B643	H30.4.12	H30.6.27	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
721	県北	国見町	B643	R1.10.25	R1.11.20	68
722	県北	国見町	B643	R2.11.25	R2.12.16	53
723	県北	国見町	B643	R3.7.21	R3.8.2	27
724	県北	国見町	B644	R4.1.29	R4.3.10	33
725	県北	国見町	B643	R4.5.2	R4.6.14	94
726	県北	国見町	B643	R4.5.2	R4.6.14	13
727	県北	国見町	B643	R4.5.17	R4.6.14	61
728	県北	国見町	B644	R4.5.25	R4.6.14	95
729	県北	国見町	B643	R5.5.9	R5.6.29	160 *
730	県北	国見町	B644	R5.5.10	R5.6.29	150 *
731	県北	国見町	B643	R5.7.27	R5.8.31	69
732	県北	国見町	B644	R5.8.2	R5.10.3	68
733	県北	国見町	B644	R5.8.2	R5.10.3	85
734	県北	国見町	B644	R5.8.3	R5.10.3	36
735	県北	国見町	B643	R5.10.5	R5.12.5	20
736	県北	国見町	B644	R5.11.7	R5.12.27	42
737	県北	国見町	B643	R5.11.20	R5.12.27	87
738	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	120 *
739	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	79
740	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	110 *
741	県北	国見町	B644	R5.11.28	R5.12.27	79
742	県北	国見町	B644	R5.12.4	R6.1.31	66
743	県北	国見町	B643	R5.12.5	R6.1.31	64
744	県北	国見町	B644	R6.2.13	R6.3.19	27
745	県北	国見町	B643	R6.2.19	R6.3.19	43
746	県北	川俣町	B442	H23.10.19	H23.10.29	1,010 *
747	県北	川俣町	B442	H23.10.27	H23.11.4	872 *
748	県北	川俣町	B442	H23.11.30	H23.12.9	1,070 *
749	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	713 *
750	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	906 *
751	県北	川俣町	B441	H23.12.28	H24.1.13	553 *
752	県北	川俣町	B442	H23.12.29	H24.1.13	1,100 *
753	県北	川俣町	B344	H23.12.31	H24.1.13	1,250 *
754	県北	川俣町	B442	H23.12.31	H24.1.13	892 *
755	県北	川俣町	B342	H24.1.5	H24.1.13	647 *
756	県北	川俣町	B442	H24.1.6	H24.2.10	952 *

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	川俣町	B441	H24.2.4	H24.2.24	875	*
758	県北	川俣町	B451	H24.2.14	H24.2.24	507	*
759	県北	川俣町	B442	H24.2.22	H24.3.8	843	*
760	県北	川俣町	B442	H24.6.24	H24.8.1	420	*
761	県北	川俣町	B451	H24.8.16	H24.8.31	6,000	*
762	県北	川俣町	B352	H24.8.27	H24.10.3	6,500	*
763	県北	川俣町	B344	H25.5.16	H25.6.12	400	*
764	県北	川俣町	B344	H25.5.24	H25.6.12	2,200	*
765	県北	川俣町	B342	H25.6.4	H25.7.12	2,100	*
766	県北	川俣町	B441	H25.6.30	H25.7.12	1,200	*
767	県北	川俣町	B342	H25.8.30	H25.10.10	850	*
768	県北	川俣町	B442	H25.8.31	H25.10.10	130	*
769	県北	川俣町	B451	H25.9.1	H25.10.10	220	*
770	県北	川俣町	B442	H25.9.3	H25.10.10	370	*
771	県北	川俣町	B451	H25.9.7	H25.10.10	660	*
772	県北	川俣町	B442	H25.9.12	H25.10.10	290	*
773	県北	川俣町	B442	H25.9.17	H25.10.10	250	*
774	県北	川俣町	B344	H25.12.2	H25.12.14	150	*
775	県北	川俣町	B442	H26.1.3	H26.2.17	160	*
776	県北	川俣町	B442	H25.12.14	H26.2.17	120.0	*
777	県北	川俣町	B441	H25.12.22	H26.2.17	96	
778	県北	川俣町	B451	H26.1.11	H26.2.17	1,400	*
779	県北	川俣町	B442	H26.1.19	H26.2.17	200	*
780	県北	川俣町	B342	H26.1.24	H26.2.17	80	
781	県北	川俣町	B342	H26.1.24	H26.2.17	680	*
782	県北	川俣町	B442	H26.1.28	H26.2.17	220	*
783	県北	川俣町	B442	H26.1.31	H26.3.24	130	*
784	県北	川俣町	B442	H26.2.3	H26.3.24	110	*
785	県北	川俣町	B353	H26.2.3	H26.3.24	600	*
786	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	110	*
787	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	450	*
788	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	190	*
789	県北	川俣町	B353	H26.6.27	H27.1.22	840	*
790	県北	川俣町	B353	H26.7.4	H27.1.22	280	*
791	県北	川俣町	B353	H26.7.6	H27.1.22	600	*
792	県北	川俣町	B353	H26.7.15	H27.1.22	590	*

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	B353	H26.8.1	H27.1.22	250	*
794	県北	川俣町	B353	H26.8.9	H27.1.22	350	*
795	県北	川俣町	B353	H26.8.12	H27.1.22	380.0	*
796	県北	川俣町	B442	H27.7.8	H28.4.20	97	
797	県北	川俣町	B344	H27.8.5	H28.4.20	260	*
798	県北	川俣町	B353	H27.8.5	H28.4.20	240	*
799	県北	川俣町	B344	H27.10.24	H28.4.20	250	*
800	県北	川俣町	B334	H28.6.14	H28.7.12	460	※ *
801	県北	川俣町	B344	H28.6.16	H28.7.12	190	*
802	県北	川俣町	B451	H28.6.17	H28.7.12	870	*
803	県北	川俣町	B353	H28.6.20	H28.7.12	550	*
804	県北	川俣町	B442	H28.6.29	H28.9.5	450	*
805	県北	川俣町	B441	H28.7.1	H28.9.5	150	*
806	県北	川俣町	B344	H30.10.3	H30.11.26	2800	*
807	県北	川俣町	B342	H30.10.4	H30.11.26	2100	*
808	県北	川俣町	B451	H30.10.6	H30.11.26	3300	*
809	県北	川俣町	B344	H30.10.7	H30.11.26	1300	*
810	県北	川俣町	B442	H30.10.8	H30.11.26	210	*
811	県北	川俣町	B342	R1.7.11	R1.10.1	29	
812	県北	川俣町	B342	R1.7.11	R1.10.1	25	
813	県北	川俣町	B451	R1.7.13	R1.10.1	150	*
814	県北	大玉村	B224	H24.1.2	H24.1.13	451	*
815	県北	大玉村	B223	H24.2.22	H24.3.8	302	*
816	県北	大玉村	B222	H24.6.18	H24.7.2	160	*
817	県中	郡山市	B111	H23.11.20	H23.11.25	317	*
818	県中	郡山市	B041	H23.11.30	H23.12.9	86	
819	県中	郡山市	B121	H23.12.3	H23.12.25	216	*
820	県中	郡山市	B123	H23.12.21	H24.1.13	291	*
821	県中	郡山市	B134	H23.12.28	H24.1.13	486	*
822	県中	郡山市	B221	H23.12.29	H24.1.27	252	*
823	県中	郡山市	B221	H24.1.7	H24.1.27	510	*
824	県中	郡山市	B221	H24.1.22	H24.1.27	104	*
825	県中	郡山市	B213	H24.1.23	H24.2.10	291	*
826	県中	郡山市	B221	H24.2.4	H24.2.10	168	*
827	県中	郡山市	B123	H24.2.19	H24.3.8	253	*
828	県中	郡山市	B223	H24.3.6	H24.3.23	226	*
829	県中	郡山市	B124	H24.5.30	H24.6.19	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	
830	県中	郡山市	B221	H24.6.12	H24.7.2	220	*
831	県中	郡山市	B123	H24.6.13	H24.7.2	120.0	*
832	県中	郡山市	B221	H24.6.14	H24.7.2	100	
833	県中	郡山市	B012	H24.7.31	H24.8.31	280	*
834	県中	郡山市	B012	H24.8.10	H24.8.31	360	*
835	県中	郡山市	B114	H24.9.7	H24.10.3	130	*
836	県中	郡山市	B221	H24.11.26	H24.12.6	140	*
837	県中	郡山市	B221	H24.11.28	H24.12.18	280	*
838	県中	郡山市	B121	H24.12.16	H25.1.10	170	*
839	県中	郡山市	B221	H24.12.19	H25.1.10	200	*
840	県中	郡山市	B221	H25.3.24	H25.6.12	110	*
841	県中	郡山市	B223	H25.6.22	H25.7.12	54	
842	県中	郡山市	B011	H25.10.12	H25.11.11	260	*
843	県中	郡山市	B012	H25.10.25	H25.11.11	150	*
844	県中	郡山市	B012	H26.1.8	H26.2.17	210	*
845	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	210	*
846	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	200	*
847	県中	郡山市	B012	H26.3.7	H26.3.24	130	*
848	県中	郡山市	B012	H26.3.9	H26.3.24	150	*
849	県中	郡山市	B012	H26.3.17	H26.6.10	61	
850	県中	郡山市	B012	H26.5.30	H26.7.14	150	*
851	県中	郡山市	B012	H26.7.13	H26.8.8	33	
852	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)	*
853	県中	郡山市	B013	H26.7.24	H26.8.8	34	
854	県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	10	
855	県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	17	
856	県中	郡山市	B012	H26.10.1	H26.12.19	49	
857	県中	郡山市	B032	H26.11.16	H26.12.22	230	*
858	県中	郡山市	B013	H27.4.9	H27.6.22	17	
859	県中	郡山市	B013	H27.4.26	H27.6.22	50.0	
860	県中	郡山市	B013	H27.6.18	H27.8.27	12	
861	県中	郡山市	B013	H27.6.18	H27.8.27	7	
862	県中	郡山市	B011	H27.7.4	H28.2.16	13.0	
863	県中	郡山市	B011	H27.7.5	H28.2.16	11.0	
864	県中	郡山市	B011	H27.7.23	H28.3.15	84	
865	県中	郡山市	B011	H27.7.29	H28.3.15	44	
866	県中	郡山市	B111	H27.9.3	H28.3.22	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
867	県中	郡山市	B013	H27.9.27	H28.2.10	11
868	県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	420.0 *
869	県中	郡山市	B013	H28.6.3	H28.7.12	150 *
870	県中	郡山市	B121	H28.6.11	H28.7.12	120 *
871	県中	郡山市	B121	H28.6.11	H28.7.12	110 *
872	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	53.0
873	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	63
874	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	51.0
875	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	42
876	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	43
877	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	72
878	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	69
879	県中	郡山市	B013	H28.7.3	H28.9.5	57
880	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.1(134Cs)<7.3(137Cs) *
881	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.9(134Cs)<7.1(137Cs) *
882	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	8
883	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.5(134Cs)<8.1(137Cs) *
884	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.4(134Cs)<6.8(137Cs) *
885	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	7
886	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	8
887	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	検出せず□.8(134Cs)<6.7(137Cs) *
888	県中	郡山市	B013	H28.7.17	H28.9.5	74
889	県中	郡山市	B013	H28.7.18	H28.9.5	12.0
890	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	検出せず□.7(134Cs)<6.3(137Cs) *
891	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	8
892	県中	郡山市	B013	H28.7.28	H28.9.28	24
893	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	20
894	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	13
895	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	10
896	県中	郡山市	B013	H28.7.28	H28.9.28	19
897	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	8.8
898	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	14
899	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	11
900	県中	郡山市	B111	H28.8.7	H28.9.28	21
901	県中	郡山市	B111	H28.8.7	H28.9.28	21
902	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	15
903	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	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
904	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	19
905	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	22
906	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	19
907	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	33
908	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	45
909	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	38
910	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	17
911	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	18
912	県中	郡山市	B013	H28.8.18	H28.9.28	8
913	県中	郡山市	B013	H28.8.18	H28.9.28	8
914	県中	郡山市	B111	H28.8.18	H28.9.28	11
915	県中	郡山市	B011	H28.8.23	H28.9.28	110 *
916	県中	郡山市	B011	H28.8.23	H28.9.28	86
917	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	18
918	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	17
919	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	18.0
920	県中	郡山市	B013	H28.9.3	H28.10.21	9
921	県中	郡山市	B013	H28.9.4	H28.10.21	検出せず <6.6(134Cs) <5.7 *
922	県中	郡山市	B011	H28.10.12	H28.12.21	11
923	県中	郡山市	B013	H28.10.16	H28.12.21	160 *
924	県中	郡山市	B111	H28.10.18	H28.12.21	37
925	県中	郡山市	B013	H28.10.23	H28.12.21	73
926	県中	郡山市	B013	H28.10.24	H28.12.21	120 *
927	県中	郡山市	B013	H28.10.27	H28.12.21	66
928	県中	郡山市	B013	H28.10.31	H29.1.10	140.0 *
929	県中	郡山市	B013	H28.11.2	H29.1.10	80.0
930	県中	郡山市	B013	H28.11.9	H29.1.10	65
931	県中	郡山市	B013	H29.4.24	H29.6.12	20
932	県中	郡山市	B013	H29.4.24	H29.6.12	31
933	県中	郡山市	B013	H29.4.30	H29.6.12	39.0
934	県中	郡山市	B013	H29.5.1	H29.6.12	56
935	県中	郡山市	B013	H29.5.23	H29.6.12	50
936	県中	郡山市	B013	H29.5.19	H29.7.28	75.0
937	県中	郡山市	B013	H29.5.19	H29.7.28	75
938	県中	郡山市	B013	H29.6.1	H29.7.28	検出せず<6.7(134Cs) □ 5.3(137Cs) *
939	県中	郡山市	B013	H29.6.7	H29.7.28	15
940	県中	郡山市	B023	H29.6.16	H29.7.28	28

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
941	県中	郡山市	B013	H29.6.1	H29.9.6	24
942	県中	郡山市	B013	H29.6.15	H29.9.6	8
943	県中	郡山市	B013	H29.6.7	H29.9.6	19.0
944	県中	郡山市	B013	H29.6.10	H29.9.6	19
945	県中	郡山市	B004	H29.6.12	H29.9.6	160 *
946	県中	郡山市	B013	H29.6.16	H29.9.6	19
947	県中	郡山市	B004	H29.6.19	H29.9.6	66
948	県中	郡山市	B013	H29.6.23	H29.9.6	19
949	県中	郡山市	B021	H29.7.8	H29.9.6	210 *
950	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	74
951	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	8.1
952	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	9
953	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	13
954	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	72
955	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	15
956	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	8
957	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	16
958	県中	郡山市	B004	H29.7.18	H29.9.6	45
959	県中	郡山市	B013	H29.7.5	H29.9.26	7
960	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	28
961	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	19
962	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	22
963	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	25
964	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	13
965	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず 3.8(134Cs)<4.6(137Cs) *
966	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	6
967	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず 7.0(134Cs)<5.0(137Cs) *
968	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず 4.9(134Cs)<5.3(137Cs) *
969	県中	郡山市	B013	H29.8.4	H29.9.26	検出せず 3.9(134Cs)<5.8(137Cs) *
970	県中	郡山市	B013	H29.8.6	H29.9.26	21
971	県中	郡山市	B013	H29.8.8	H29.9.26	100
972	県中	郡山市	B012	H29.8.10	H29.9.26	56
973	県中	郡山市	B013	H29.8.12	H29.9.26	58
974	県中	郡山市	B013	H29.8.16	H29.9.26	7
975	県中	郡山市	B013	H29.8.20	H29.9.26	17
976	県中	郡山市	B013	H29.8.19	H29.10.27	5
977	県中	郡山市	B013	H29.9.1	H29.10.27	5

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	
978	県中	郡山市	B013	H29.9.2	H29.10.27	検出せず0.4(134Cs)<6.1(137Cs)	*
979	県中	郡山市	B013	H29.9.4	H29.10.27	検出せず0.8(134Cs)<5.8(137Cs)	*
980	県中	郡山市	B021	H29.9.21	H29.10.27	110	*
981	県中	郡山市	B013	H29.9.6	H29.11.16	検出せず0.4(134Cs)<5.0(137Cs)	*
982	県中	郡山市	B013	H29.9.11	H29.11.16	11	
983	県中	郡山市	B013	H29.9.22	H29.11.16	検出せず0.7(134Cs)<5.3(137Cs)	*
984	県中	郡山市	B013	H29.10.8	H29.12.13	11	
985	県中	郡山市	B013	H29.10.27	H29.12.13	40	
986	県中	郡山市	B011	H29.12.8	H30.1.23	84	
987	県中	郡山市	B012	H29.12.26	H30.2.13	200	*
988	県中	郡山市	B221	H30.1.5	H30.3.22	180	*
989	県中	郡山市	B014	H30.1.18	H30.3.22	200	*
990	県中	郡山市	B221	H30.1.22	H30.3.22	320	*
991	県中	郡山市	B123	H30.1.28	H30.3.22	210	*
992	県中	郡山市	B123	H30.1.28	H30.3.22	220	*
993	県中	郡山市	B021	H30.2.19	H30.3.22	770	*
994	県中	郡山市	B021	H30.4.22	H30.6.27	930	*
995	県中	郡山市	B013	H30.5.4	H30.6.27	210	*
996	県中	郡山市	B013	H30.5.7	H30.6.27	92	
997	県中	郡山市	B013	H30.5.29	H30.8.2	84.0	
998	県中	郡山市	B013	H30.6.1	H30.8.2	25	
999	県中	郡山市	B111	H30.6.6	H30.8.2	55	
1000	県中	郡山市	B013	H30.6.8	H30.8.2	70	
1001	県中	郡山市	B013	H30.6.14	H30.8.2	35	
1002	県中	郡山市	B013	H30.6.16	H30.8.2	130	*
1003	県中	郡山市	B012	H30.6.17	H30.8.2	680	*
1004	県中	郡山市	B013	H30.6.19	H30.8.2	81	
1005	県中	郡山市	B011	H30.6.20	H30.8.2	81	
1006	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	52	
1007	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	43	
1008	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	36	
1009	県中	郡山市	B012	H30.6.24	H30.8.2	400	*
1010	県中	郡山市	B012	H30.7.5	H30.9.6	240	*
1011	県中	郡山市	B011	H30.6.22	H30.9.6	120	*
1012	県中	郡山市	B013	H30.6.24	H30.9.6	97	
1013	県中	郡山市	B004	H30.6.29	H30.9.6	79	
1014	県中	郡山市	B013	H30.7.4	H30.9.6	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
1015	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	35
1016	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	29
1017	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	45.0
1018	県中	郡山市	B013	H30.7.7	H30.9.6	19
1019	県中	郡山市	B111	H30.7.9	H30.9.6	11.0
1020	県中	郡山市	B111	H30.7.9	H30.9.6	10
1021	県中	郡山市	B013	H30.7.15	H30.9.6	検出せず (6.8(134Cs) *)
1022	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	45
1023	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	27.0
1024	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	17.0
1025	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	23
1026	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	21
1027	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	25
1028	県中	郡山市	B004	H30.7.19	H30.9.6	47
1029	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	20
1030	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	20
1031	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	44
1032	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	27 ※
1033	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	19
1034	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	33
1035	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	34
1036	県中	郡山市	B111	H30.7.23	H30.9.6	16
1037	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	38
1038	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず0.3(134Cs)×7.4(137Cs) *
1039	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず0.7(134Cs)×5.9(137Cs) *
1040	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	8
1041	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず0.5(134Cs)×5.8(137Cs) *
1042	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	10
1043	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	36
1044	県中	郡山市	B111	H30.7.22	H30.9.6	40
1045	県中	郡山市	B111	H30.7.22	H30.9.6	29
1046	県中	郡山市	B002	H30.7.19	H30.9.6	8
1047	県中	郡山市	B013	H30.7.24	H30.9.6	8
1048	県中	郡山市	B013	H30.7.26	H30.9.6	13
1049	県中	郡山市	B013	H30.7.27	H30.9.6	33
1050	県中	郡山市	B003	H30.7.27	H30.9.6	19
1051	県中	郡山市	B014	H30.11.30	H31.1.29	62

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	
1052	県中	郡山市	B002	H30.12.3	H31.1.29	150	*
1053	県中	郡山市	E734	R2.12.28	R3.2.16	検出せず0.1(134Cs)(6.2(137Cs))	*
1054	県中	郡山市	E734	R2.12.28	R3.2.16	6	
1055	県中	郡山市	—	R3.1.3	R3.2.16	検出せず0.4(134Cs)(5.9(137Cs))	*
1056	県中	郡山市	—	R3.1.9	R3.2.16	19	
1057	県中	郡山市	—	R3.1.10	R3.2.16	6	
1058	県中	郡山市	—	R3.1.10	R3.2.16	検出せず (6.3(134Cs))	*
1059	県中	郡山市	B012	R5.6.25	R5.8.3	130	*
1060	県中	郡山市	B023	R5.7.7	R5.8.31	360	*
1061	県中	郡山市	B012	R5.8.6	R5.10.3	68	
1062	県中	郡山市	B012	R5.9.4	R5.10.30	52	
1063	県中	郡山市	B012	R5.10.2	R5.12.5	76	
1064	県中	郡山市	B012	R5.11.15	R5.12.27	60	
1065	県中	須賀川市	E732	H23.10.14	H23.10.20	147	*
1066	県中	須賀川市	E732	H23.10.22	H23.10.29	146	*
1067	県中	須賀川市	B012	H23.11.23	H23.11.25	650	*
1068	県中	須賀川市	E711	H24.1.3	H24.1.27	112	*
1069	県中	須賀川市	E734	H24.1.15	H24.1.27	171	*
1070	県中	須賀川市	E732	H24.3.15	H24.3.23	115	*
1071	県中	須賀川市	E732	H24.6.6	H24.7.2	46	
1072	県中	須賀川市	E732	H24.9.4	H24.10.3	79	
1073	県中	須賀川市	E741	H24.10.1	H24.10.17	180	*
1074	県中	須賀川市	E732	H24.10.18	H24.11.1	71	
1075	県中	須賀川市	E734	H24.10.20	H24.11.1	73	
1076	県中	須賀川市	B012	H24.10.23	H24.11.1	340	*
1077	県中	須賀川市	E634	H24.10.25	H24.11.1	170	*
1078	県中	須賀川市	E732	H24.10.28	H24.11.20	71	
1079	県中	須賀川市	E732	H24.11.5	H24.11.20	83	
1080	県中	須賀川市	E722	H24.11.5	H24.11.20	1,200	*
1081	県中	須賀川市	E732	H24.11.14	H24.12.6	190	*
1082	県中	須賀川市	E733	H24.11.15	H24.12.6	79	
1083	県中	須賀川市	E734	H24.11.28	H24.12.18	200	*
1084	県中	須賀川市	E732	H24.12.3	H24.12.18	110	*
1085	県中	須賀川市	E732	H24.12.5	H24.12.18	220	*
1086	県中	須賀川市	E732	H24.12.11	H25.1.10	210	*
1087	県中	須賀川市	E634	H25.2.21	H25.3.4	260	*
1088	県中	須賀川市	E674	H25.3.14	H25.3.26	150	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1089	県中	須賀川市	E741	H25.4.22	H25.6.12	71
1090	県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	70
1091	県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	74
1092	県中	須賀川市	E732	H25.6.22	H25.7.12	94
1093	県中	須賀川市	E714	H25.8.23	H25.9.5	99
1094	県中	須賀川市	E732	H25.8.29	H25.9.5	43
1095	県中	須賀川市	E714	H25.9.6	H25.10.10	93
1096	県中	須賀川市	E732	H25.10.1	H25.11.11	1,000 *
1097	県中	須賀川市	E714	H25.10.6	H25.11.11	300 *
1098	県中	須賀川市	E714	H25.10.30	H25.11.11	210 *
1099	県中	須賀川市	E732	H25.11.4	H25.12.11	200 *
1100	県中	須賀川市	E732	H25.11.9	H25.12.11	440 *
1101	県中	須賀川市	E734	H25.11.12	H25.12.11	120 *
1102	県中	須賀川市	E732	H25.11.13	H25.12.11	1,100 *
1103	県中	須賀川市	E732	H25.12.3	H25.12.4	190 *
1104	県中	須賀川市	B012	H25.11.27	H25.12.4	580 *
1105	県中	須賀川市	B012	H25.12.3	H25.12.9	260 *
1106	県中	須賀川市	E732	H26.1.13	H26.2.17	210 *
1107	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	320 *
1108	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	240 *
1109	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	160 *
1110	県中	須賀川市	E732	H26.1.30	H26.2.17	89
1111	県中	須賀川市	B012	H26.2.5	H26.3.24	110 *
1112	県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	160 *
1113	県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	240 *
1114	県中	須賀川市	E732	H26.3.11	H26.3.24	1,300 *
1115	県中	須賀川市	E732	H26.5.2	H26.6.10	24
1116	県中	須賀川市	E634	H26.6.7	H26.7.14	130 *
1117	県中	須賀川市	E634	H26.6.30	H26.8.8	54
1118	県中	須賀川市	E732	H26.8.22	H26.10.24	100
1119	県中	須賀川市	B012	H26.9.25	H26.11.11	86
1120	県中	須賀川市	B012	H26.9.29	H26.12.19	110 *
1121	県中	須賀川市	B012	H26.10.3	H26.12.19	100
1122	県中	須賀川市	E732	H26.10.19	H26.12.19	230 *
1123	県中	須賀川市	E634	H26.11.10	H26.12.22	300 *
1124	県中	須賀川市	E741	H26.11.14	H26.12.22	280 *
1125	県中	須賀川市	E734	H26.11.22	H26.12.22	1,700 *

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	
1126	県中	須賀川市	B012	H26.11.28	H27.1.22	340	*
1127	県中	須賀川市	E732	H26.12.14	H27.1.22	400	*
1128	県中	須賀川市	E634	H27.1.14	H27.2.20	440	*
1129	県中	須賀川市	E714	H27.2.8	H27.3.13	52	
1130	県中	須賀川市	E714	H27.2.11	H27.3.13	180	*
1131	県中	須賀川市	E714	H27.2.11	H27.3.13	43	
1132	県中	須賀川市	E734	H27.2.15	H27.3.13	300	*
1133	県中	須賀川市	E732	H27.2.27	H27.4.8	900	*
1134	県中	須賀川市	E714	H27.3.14	H27.4.8	35	
1135	県中	須賀川市	E634	H27.4.1	H27.4.8	130	*
1136	県中	須賀川市	E714	H27.6.28	H27.8.27	310	*
1137	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	170	*
1138	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	150	*
1139	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	190	*
1140	県中	須賀川市	E734	H27.8.27	H28.3.15	29	
1141	県中	須賀川市	E634	H27.9.15	H28.3.22	54	
1142	県中	須賀川市	E741	H27.9.18	H28.3.22	150	*
1143	県中	須賀川市	E732	H27.10.17	H28.2.10	240.0	*
1144	県中	須賀川市	E734	H27.11.7	H28.3.24	86	
1145	県中	須賀川市	E714	H27.11.17	H28.3.24	230	*
1146	県中	須賀川市	B012	H27.11.19	H28.3.24	770	*
1147	県中	須賀川市	E734	H27.11.21	H28.3.24	91	
1148	県中	須賀川市	E734	H27.12.2	H28.2.5	160	*
1149	県中	須賀川市	B012	H27.12.4	H28.2.5	590	*
1150	県中	須賀川市	E743	H27.12.28	H28.3.24	61	
1151	県中	須賀川市	B012	H27.12.23	H28.3.24	350	*
1152	県中	須賀川市	E714	H28.1.3	H28.3.24	780	*
1153	県中	須賀川市	B012	H28.1.14	H28.3.24	280	*
1154	県中	須賀川市	E714	H28.1.17	H28.3.24	380	*
1155	県中	須賀川市	E714	H28.2.6	H28.3.25	180	*
1156	県中	須賀川市	E711	H28.2.11	H28.3.25	220	*
1157	県中	須賀川市	E732	H28.2.16	H28.3.25	170	*
1158	県中	須賀川市	E741	H28.2.23	H28.4.20	420	*
1159	県中	須賀川市	E732	H28.2.29	H28.4.20	110	*
1160	県中	須賀川市	E741	H28.4.1	H28.6.13	88	
1161	県中	須賀川市	E732	H28.4.29	H28.6.13	85	
1162	県中	須賀川市	E732	H28.6.23	H28.7.12	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
1163	県中	須賀川市	E732	H28.7.14	H28.9.5	56
1164	県中	須賀川市	E732	H28.7.17	H28.9.5	42
1165	県中	須賀川市	E734	H28.8.24	H28.9.28	53
1166	県中	須賀川市	E732	H28.9.17	H28.10.21	9
1167	県中	須賀川市	E714	H28.9.30	H28.12.21	550 *
1168	県中	須賀川市	E734	H28.10.18	H28.12.21	940 *
1169	県中	須賀川市	E732	H28.10.30	H28.12.21	740 *
1170	県中	須賀川市	E734	H28.11.14	H29.1.10	76
1171	県中	須賀川市	E723	H28.11.15	H29.1.10	520 *
1172	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	520 *
1173	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	450 *
1174	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	510 *
1175	県中	須賀川市	E732	H28.11.15	H29.1.10	470 *
1176	県中	須賀川市	B012	H28.11.18	H29.1.10	430 *
1177	県中	須賀川市	E741	H28.11.24	H29.1.10	970 *
1178	県中	須賀川市	B012	H28.12.8	H29.1.16	99
1179	県中	須賀川市	B012	H28.12.16	H29.1.16	200 *
1180	県中	須賀川市	E634	H29.5.10	H29.6.12	89
1181	県中	須賀川市	E733	H29.7.3	H29.9.6	35
1182	県中	須賀川市	E732	H29.7.5	H29.9.6	28
1183	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	29
1184	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	35
1185	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	26
1186	県中	須賀川市	E732	H29.9.30	H29.11.16	50
1187	県中	須賀川市	E723	H29.10.6	H29.11.16	400 *
1188	県中	須賀川市	E723	H29.10.6	H29.11.16	450 *
1189	県中	須賀川市	E732	H29.10.14	H29.11.16	84
1190	県中	須賀川市	E732	H29.10.24	H29.11.16	99
1191	県中	須賀川市	E732	H29.10.26	H29.11.16	110 *
1192	県中	須賀川市	E634	H29.10.29	H29.12.13	110 *
1193	県中	須賀川市	E734	H29.11.14	H29.12.13	100
1194	県中	須賀川市	B012	H29.11.17	H30.1.23	88
1195	県中	須賀川市	E714	H29.11.17	H30.1.23	160 *
1196	県中	須賀川市	B012	H29.11.27	H30.1.23	400 *
1197	県中	須賀川市	B012	H29.12.7	H30.1.23	470 *
1198	県中	須賀川市	E723	H29.12.18	H30.1.23	140.0 *
1199	県中	須賀川市	E732	H30.1.21	H30.2.13	210.0 *

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	
1200	県中	須賀川市	E732	H30.2.12	H30.3.22	390	*
1201	県中	須賀川市	E732	H30.2.15	H30.3.22	180	*
1202	県中	須賀川市	E734	H30.2.25	H30.3.22	200	*
1203	県中	須賀川市	E741	H30.3.23	H30.4.10	850	*
1204	県中	須賀川市	E741	H30.3.31	H30.6.27	730	*
1205	県中	須賀川市	E741	H30.4.5	H30.6.27	820	*
1206	県中	須賀川市	E634	H30.4.11	H30.6.27	340	*
1207	県中	須賀川市	E732	H30.4.18	H30.6.27	300	*
1208	県中	須賀川市	E741	H30.5.24	H30.6.27	540	*
1209	県中	須賀川市	E741	H30.5.30	H30.8.2	500	*
1210	県中	須賀川市	E741	H30.6.11	H30.8.2	430	*
1211	県中	須賀川市	E732	H30.7.1	H30.9.6	18	
1212	県中	須賀川市	E733	H30.7.12	H30.9.6	630.0	*
1213	県中	須賀川市	E732	H30.8.4	H30.9.26	86	
1214	県中	須賀川市	E732	H30.8.6	H30.9.26	25	
1215	県中	須賀川市	E732	H30.8.10	H30.9.26	52	
1216	県中	須賀川市	E741	H30.8.19	H30.9.26	80	
1217	県中	須賀川市	E732	H30.8.22	H30.9.26	25	
1218	県中	須賀川市	E732	H30.9.2	H30.10.24	82	
1219	県中	須賀川市	E741	H30.9.3	H30.10.24	130	*
1220	県中	須賀川市	E732	H30.9.13	H30.10.24	11	
1221	県中	須賀川市	E732	H30.9.24	H30.10.24	10	
1222	県中	須賀川市	E732	H30.9.24	H30.10.24	7	
1223	県中	須賀川市	E732	H30.9.30	H30.11.26	20	
1224	県中	須賀川市	E634	H30.10.7	H30.11.26	150	*
1225	県中	須賀川市	E732	H30.10.10	H30.11.26	11	
1226	県中	須賀川市	E741	H30.10.12	H30.11.26	27	
1227	県中	須賀川市	E741	H30.10.22	H30.11.26	18	
1228	県中	須賀川市	E634	H30.10.24	H30.11.26	30	
1229	県中	須賀川市	E634	H30.10.26	H30.11.26	51	
1230	県中	須賀川市	E741	H30.10.28	H30.11.26	18	
1231	県中	須賀川市	E734	H30.11.1	H30.12.19	21	
1232	県中	須賀川市	E732	H30.11.1	H30.12.19	16	
1233	県中	須賀川市	E732	H30.11.4	H30.12.19	20	
1234	県中	須賀川市	E734	H30.11.10	H30.12.19	12	
1235	県中	須賀川市	E734	H30.11.22	H30.12.19	8	
1236	県中	須賀川市	E643	H30.11.23	H30.12.19	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
1237	県中	須賀川市	E733	H30.11.29	H30.12.19	48
1238	県中	須賀川市	E643	H30.12.1	H31.1.29	34
1239	県中	須賀川市	E714	H30.11.18	H31.1.29	110 *
1240	県中	須賀川市	E723	H30.11.22	H31.1.29	14
1241	県中	須賀川市	E012	H30.11.25	H31.1.29	110 *
1242	県中	須賀川市	B012	H30.12.3	H31.1.29	240 *
1243	県中	須賀川市	E741	H30.12.17	H31.1.29	61
1244	県中	須賀川市	E741	H30.12.17	H31.1.29	69
1245	県中	須賀川市	E732	H30.12.21	H31.1.29	47
1246	県中	須賀川市	E732	H30.12.24	H31.1.29	53
1247	県中	須賀川市	E732	H31.1.3	H31.2.21	28
1248	県中	須賀川市	E732	H31.1.12	H31.2.21	84
1249	県中	須賀川市	E741	H31.1.23	H31.2.21	13
1250	県中	須賀川市	E732	H31.1.27	H31.2.21	17 ※
1251	県中	須賀川市	E734	H31.1.30	H31.2.21	23
1252	県中	須賀川市	E732	H31.2.3	H31.3.25	31
1253	県中	須賀川市	E741	H31.2.16	H31.3.25	41
1254	県中	須賀川市	E734	H31.2.22	H31.3.25	34
1255	県中	須賀川市	E733	H31.2.25	H31.3.25	52
1256	県中	須賀川市	E634	H31.3.31	H31.3.25	53
1257	県中	須賀川市	B732	H31.3.23	H31.3.25	22
1258	県中	須賀川市	E732	H31.4.25	R1.6.13	検出せず□.1(134Cs)×6.0(137Cs) *
1259	県中	須賀川市	E634	R1.5.25	R1.6.13	32
1260	県中	須賀川市	E732	R1.5.31	R1.7.19	38
1261	県中	須賀川市	E741	R1.6.1	R1.7.19	19
1262	県中	須賀川市	E732	R1.6.13	R1.7.19	6
1263	県中	須賀川市	E634	R1.6.23	R1.7.19	28
1264	県中	須賀川市	E734	R1.6.25	R1.7.19	18
1265	県中	須賀川市	E732	R1.6.29	R1.9.2	7
1266	県中	須賀川市	E732	R1.6.29	R1.9.2	55
1267	県中	須賀川市	E732	R1.7.3	R1.9.2	10
1268	県中	須賀川市	E732	R1.7.4	R1.9.2	72
1269	県中	須賀川市	E732	R1.7.27	R1.9.2	16
1270	県中	須賀川市	E732	R1.8.9	R1.10.1	52
1271	県中	須賀川市	E732	R1.8.14	R1.10.1	49
1272	県中	須賀川市	E741	R1.8.21	R1.10.1	28
1273	県中	須賀川市	E732	R1.9.20	R1.10.23	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
1274	県中	須賀川市	E741	R1.10.11	R1.11.20	57
1275	県中	須賀川市	E634	R1.10.16	R1.11.20	27
1276	県中	須賀川市	E741	R1.10.21	R1.11.20	120 *
1277	県中	須賀川市	E732	R1.10.23	R1.11.20	20
1278	県中	須賀川市	E732	R1.10.23	R1.11.20	140 *
1279	県中	須賀川市	E734	R1.10.27	R1.11.20	18
1280	県中	須賀川市	E732	R1.11.5	R1.12.26	28
1281	県中	須賀川市	E741	R1.11.8	R1.12.26	230 *
1282	県中	須賀川市	E732	R1.11.12	R1.12.26	17
1283	県中	須賀川市	E732	R1.11.12	R1.12.26	85
1284	県中	須賀川市	E734	R1.11.21	R1.12.26	13
1285	県中	須賀川市	E734	R1.11.21	R1.12.26	9
1286	県中	須賀川市	E634	R1.11.24	R1.12.26	410 *
1287	県中	須賀川市	E741	R1.11.27	R2.1.21	310 *
1288	県中	須賀川市	E732	R1.12.3	R2.1.21	62
1289	県中	須賀川市	E732	R1.12.7	R2.1.21	140 *
1290	県中	須賀川市	E732	R1.12.8	R2.1.21	14
1291	県中	須賀川市	E732	R1.12.12	R2.1.21	12
1292	県中	須賀川市	E714	R1.12.15	R2.1.21	90
1293	県中	須賀川市	E714	R1.12.31	R2.2.25	76
1294	県中	須賀川市	E741	R2.1.6	R2.2.25	660 *
1295	県中	須賀川市	E732	R2.1.20	R2.2.25	120 *
1296	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	240 *
1297	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	190 *
1298	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	210 *
1299	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	180 *
1300	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	250 *
1301	県中	須賀川市	E732	R2.1.29	R2.3.10	87
1302	県中	須賀川市	E732	R2.1.29	R2.3.10	480 *
1303	県中	須賀川市	E732	R2.3.8	R2.4.16	55
1304	県中	須賀川市	E741	R2.3.10	R2.4.16	340 *
1305	県中	須賀川市	E741	R2.3.11	R2.4.16	110 *
1306	県中	須賀川市	E634	R2.3.15	R2.4.16	180 *
1307	県中	須賀川市	E732	R2.3.28	R2.4.16	270 *
1308	県中	須賀川市	E741	R2.5.2	R2.6.8	110 *
1309	県中	須賀川市	E732	R2.6.5	R2.7.14	50
1310	県中	須賀川市	E732	R2.7.17	R2.8.25	28

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1311	県中	須賀川市	E634	R2.8.1	R2.9.23	28
1312	県中	須賀川市	E732	R2.8.5	R2.9.23	68
1313	県中	須賀川市	E741	R2.8.10	R2.9.23	15
1314	県中	須賀川市	E732	R2.9.22	R2.10.15	検出せず0.8(134Cs)×6.5(137Cs) *
1315	県中	須賀川市	E732	R2.10.1	R2.11.17	検出せず0.6(134Cs)×7.0(137Cs) *
1316	県中	須賀川市	E732	R2.10.2	R2.11.17	18
1317	県中	須賀川市	E732	R2.10.5	R2.11.17	12
1318	県中	須賀川市	E732	R2.10.24	R2.11.17	16
1319	県中	須賀川市	E634	R2.10.24	R2.11.17	20
1320	県中	須賀川市	E732	R2.10.27	R2.11.17	17
1321	県中	須賀川市	E732	R2.11.5	R2.12.16	検出せず0.0(134Cs)×6.0(137Cs) *
1322	県中	須賀川市	E741	R2.11.6	R2.12.16	47
1323	県中	須賀川市	E732	R2.11.8	R2.12.16	30
1324	県中	須賀川市	E634	R2.11.10	R2.12.16	18
1325	県中	須賀川市	E734	R2.11.18	R2.12.16	2,400 *
1326	県中	須賀川市	E732	R2.11.23	R2.12.16	17
1327	県中	須賀川市	E732	R2.11.24	R2.12.16	11
1328	県中	須賀川市	E643	R2.11.24	R2.12.16	60
1329	県中	須賀川市	E732	R2.11.24	R2.12.16	21
1330	県中	須賀川市	E732	R2.11.26	R2.12.16	11
1331	県中	須賀川市	E734	R2.11.30	R3.1.18	11
1332	県中	須賀川市	E741	R2.11.30	R3.1.18	23
1333	県中	須賀川市	E732	R2.12.5	R3.1.18	13
1334	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	検出せず0.4(134Cs)×6.4(137Cs) *
1335	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	検出せず0.8(134Cs)×7.6(138Cs) *
1336	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	7
1337	県中	須賀川市	E732	R2.12.20	R3.1.18	10
1338	県中	須賀川市	E732	R2.12.23	R3.1.18	19
1339	県中	須賀川市	E732	R2.12.23	R3.1.18	16
1340	県中	須賀川市	E732	R2.12.28	R3.2.16	検出せず (5.9(134Cs)) *
1341	県中	須賀川市	E732	R2.12.29	R3.2.16	13
1342	県中	須賀川市	E732	R2.12.29	R3.2.16	21
1343	県中	須賀川市	E634	R3.1.10	R3.2.16	22
1344	県中	須賀川市	E634	R3.1.13	R3.2.16	25
1345	県中	須賀川市	E732	R3.1.15	R3.2.16	22
1346	県中	須賀川市	E741	R3.1.16	R3.2.16	17
1347	県中	須賀川市	E732	R3.1.18	R3.2.16	9

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
1348	県中	須賀川市	E634	R3.1.23	R3.2.16	17
1349	県中	須賀川市	E732	R3.2.4	R3.3.15	9
1350	県中	須賀川市	E734	R3.2.5	R3.3.15	28
1351	県中	須賀川市	E732	R3.2.6	R3.3.15	15
1352	県中	須賀川市	E732	R3.2.11	R3.3.15	13
1353	県中	須賀川市	E741	R3.2.16	R3.3.15	9
1354	県中	須賀川市	E634	R3.2.24	R3.3.15	18
1355	県中	須賀川市	E734	R3.3.2	R3.4.19	50
1356	県中	須賀川市	E732	R3.3.4	R3.4.19	13
1357	県中	須賀川市	E732	R3.3.13	R3.4.19	41
1358	県中	須賀川市	E634	R3.3.19	R3.4.19	検出せず (6.0(134Cs)(5.7(137Cs)) *
1359	県中	須賀川市	E741	R3.4.1	R3.6.15	8.6
1360	県中	須賀川市	E732	R3.4.10	R3.6.15	21
1361	県中	須賀川市	E732	R3.4.14	R3.6.15	8.7
1362	県中	須賀川市	E734	R3.5.7	R3.6.15	95
1363	県中	須賀川市	E732	R3.5.9	R3.6.15	12
1364	県中	須賀川市	E732	R3.5.15	R3.6.15	7
1365	県中	須賀川市	E732	R3.5.28	R3.7.15	16
1366	県中	須賀川市	E732	R3.6.27	R3.7.15	11
1367	県中	須賀川市	E732	R3.7.1	R3.8.2	12
1368	県中	須賀川市	E732	R3.7.5	R3.8.2	31
1369	県中	須賀川市	E732	R3.7.25	R3.8.2	8.6
1370	県中	須賀川市	E732	R3.8.16	R3.9.14	12
1371	県中	須賀川市	E732	R3.8.26	R3.9.14	5.7
1372	県中	須賀川市	E731	R3.8.29	R3.10.13	8.5
1373	県中	須賀川市	E732	R3.10.6	R3.11.11	50
1374	県中	須賀川市	E731	R3.10.7	R3.11.11	22
1375	県中	須賀川市	E734	R3.10.14	R3.11.11	24
1376	県中	須賀川市	E732	R3.10.16	R3.11.11	51
1377	県中	須賀川市	E732	R3.10.17	R3.11.11	58
1378	県中	須賀川市	E734	R3.10.18	R3.11.11	32
1379	県中	須賀川市	E732	R3.10.19	R3.11.11	28
1380	県中	須賀川市	E731	R3.10.22	R3.11.11	29
1381	県中	須賀川市	E741	R3.10.25	R3.11.11	8.2
1382	県中	須賀川市	E732	R3.10.31	R3.12.14	35
1383	県中	須賀川市	E734	R3.11.3	R3.12.14	34
1384	県中	須賀川市	E634	R3.11.4	R3.12.14	33

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1385	県中	須賀川市	E732	R3.11.11	R3.12.14	18
1386	県中	須賀川市	E741	R3.11.13	R3.12.14	9.1
1387	県中	須賀川市	E732	R3.11.14	R3.12.14	83
1388	県中	須賀川市	E741	R3.11.14	R3.12.14	27
1389	県中	須賀川市	E711	R3.11.7	R3.12.14	62
1390	県中	須賀川市	E734	R3.11.20	R3.12.14	42
1391	県中	須賀川市	E741	R3.11.26	R3.12.14	32
1392	県中	須賀川市	E741	R3.11.27	R3.12.14	41
1393	県中	須賀川市	E732	R3.11.30	R4.1.20	28
1394	県中	須賀川市	E741	R3.12.1	R4.1.20	39
1395	県中	須賀川市	E731	R3.12.2	R4.1.20	40
1396	県中	須賀川市	E732	R3.12.3	R4.1.20	32
1397	県中	須賀川市	E732	R3.12.5	R4.1.20	42
1398	県中	須賀川市	E634	R3.12.31	R4.2.16	41
1399	県中	須賀川市	E634	R4.1.15	R4.2.16	60
1400	県中	須賀川市	E732	R4.1.26	R4.2.16	34
1401	県中	須賀川市	E732	R4.2.2	R4.3.10	36
1402	県中	須賀川市	E732	R4.2.4	R4.3.10	41
1403	県中	須賀川市	E711	R3.12.30	R4.3.10	5.9
1404	県中	須賀川市	E712	R3.12.30	R4.3.10	10
1405	県中	須賀川市	E711	R4.1.2	R4.3.10	270 *
1406	県中	須賀川市	E714	R4.1.29	R4.3.10	280 *
1407	県中	須賀川市	E714	R4.1.29	R4.3.10	240 *
1408	県中	須賀川市	E711	R4.1.30	R4.3.10	220 *
1409	県中	須賀川市	E711	R4.1.30	R4.3.10	320 *
1410	県中	須賀川市	E712	R4.2.13	R4.3.10	280 *
1411	県中	須賀川市	E711	R4.2.20	R4.4.13	56
1412	県中	須賀川市	E732	R4.3.4	R4.4.13	9
1413	県中	須賀川市	E711	R4.3.13	R4.4.13	96
1414	県中	須賀川市	E732	R4.6.4	R4.7.19	29
1415	県中	須賀川市	E732	R4.6.5	R4.7.19	21
1416	県中	須賀川市	E732	R4.6.12	R4.7.19	14
1417	県中	須賀川市	E732	R4.7.2	R4.8.16	21
1418	県中	須賀川市	E732	R4.7.3	R4.8.16	30
1419	県中	須賀川市	E732	R4.10.12	R4.11.16	29
1420	県中	須賀川市	E714	R4.12.3	R5.1.23	220 *
1421	県中	須賀川市	E723	R4.12.30	R5.2.20	130 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1422	県中	須賀川市	E714	R4.12.31	R5.2.20	110	*
1423	県中	須賀川市	E714	R4.12.31	R5.2.20	580	*
1424	県中	須賀川市	E714	R5.1.7	R5.2.20	190	*
1425	県中	須賀川市	E714	R5.1.12	R5.2.20	100	
1426	県中	須賀川市	E714	R5.1.12	R5.2.20	99	
1427	県中	須賀川市	B012	R5.1.14	R5.2.20	110	*
1428	県中	須賀川市	E723	R5.1.16	R5.2.20	470	*
1429	県中	須賀川市	B012	R5.1.22	R5.2.20	130	*
1430	県中	須賀川市	B012	R5.1.27	R5.3.15	210	*
1431	県中	須賀川市	B012	R5.2.6	R5.3.15	98	
1432	県中	須賀川市	E714	R5.2.12	R5.3.15	84	
1433	県中	須賀川市	B012	R5.2.15	R5.4.24	45	
1434	県中	須賀川市	B012	R5.2.23	R5.4.24	52	
1435	県中	須賀川市	B011	R5.2.26	R5.4.24	170	*
1436	県中	須賀川市	B011	R5.2.26	R5.4.24	100	
1437	県中	須賀川市	E711	R5.1.4	R5.4.24	890	*
1438	県中	須賀川市	E712	R5.2.5	R5.4.24	740	*
1439	県中	須賀川市	E711	R5.2.12	R5.4.24	130	*
1440	県中	須賀川市	E711	R5.2.19	R5.4.24	75	
1441	県中	須賀川市	E711	R5.3.12	R5.4.24	890	*
1442	県中	須賀川市	E732	R5.8.7	R5.10.3	42	
1443	県中	須賀川市	E732	R5.9.15	R5.10.30	8	
1444	県中	須賀川市	E732	R5.9.15	R5.10.30	28	
1445	県中	須賀川市	E732	R5.10.19	R5.12.5	32	
1446	県中	須賀川市	E734	R5.10.28	R5.12.5	33	
1447	県中	須賀川市	E732	R5.10.31	R5.12.27	42	
1448	県中	須賀川市	E732	R5.11.27	R5.12.27	36	
1449	県中	須賀川市	E732	R5.12.3	R6.1.31	130	*
1450	県中	須賀川市	E634	R5.12.4	R6.1.31	180	*
1451	県中	須賀川市	E732	R5.12.14	R6.1.31	88	
1452	県中	須賀川市	E732	R5.12.16	R6.1.31	130	*
1453	県中	須賀川市	E732	R5.12.18	R6.1.31	140	*
1454	県中	須賀川市	E714	R5.12.16	R6.1.31	170	*
1455	県中	須賀川市	E714	R5.12.23	R6.1.31	57	
1456	県中	須賀川市	E732	R6.1.14	R6.2.28	65	
1457	県中	須賀川市	E741	R6.1.12	R6.2.28	210	*
1458	県中	須賀川市	E634	R6.1.13	R6.2.28	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	
1459	県中	須賀川市	E714	R6.1.8	R6.2.28	120	*
1460	県中	須賀川市	B012	R6.1.9	R6.2.28	40	
1461	県中	須賀川市	E714	R6.1.17	R6.2.28	22	
1462	県中	須賀川市	E714	R6.1.19	R6.3.19	74	
1463	県中	須賀川市	B012	R6.1.27	R6.3.19	69	
1464	県中	須賀川市	E713	R6.2.7	R6.3.19	37	
1465	県中	須賀川市	E713	R6.2.8	R6.3.19	17	
1466	県中	須賀川市	B012	R6.3.5	R6.5.7	23	
1467	県中	須賀川市	E714	R6.3.7	R6.5.7	検出せず(B.3(134Cs) < 7.0(137Cs))	
1468	県中	須賀川市	E714	R6.3.13	R6.5.7	120	*
1469	県中	須賀川市	E714	R6.3.13	R6.5.7	67	
1470	県中	須賀川市	E714	R6.3.14	R6.5.7	24	
1471	県中	須賀川市	E714	R6.3.14	R6.5.7	35	
1472	県中	須賀川市	E714	R6.3.17	R6.5.7	270	*
1473	県中	須賀川市	E634	R6.1.12	R6.5.7	49	
1474	県中	田村市	B153	H24.1.29	H24.2.10	601	*
1475	県中	田村市	B153	H24.6.9	H24.6.19	380	*
1476	県中	田村市	B161	H24.7.1	H24.8.1	1,100	*
1477	県中	田村市	B161	H24.7.31	H24.8.31	500	*
1478	県中	田村市	B161	H24.8.27	H24.10.3	1,200	*
1479	県中	田村市	B152	H24.8.27	H24.10.3	790	*
1480	県中	田村市	B144	H24.9.7	H24.10.3	330	*
1481	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	610	*
1482	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	630	*
1483	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	730	*
1484	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	720	*
1485	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	510	*
1486	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	180	*
1487	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	550	*
1488	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	760	*
1489	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	250	*
1490	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	110	*
1491	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	65	
1492	県中	田村市	B152	H25.2.25	H25.3.26	110	*
1493	県中	田村市	B064	H25.3.12	H25.3.26	420	*
1494	県中	田村市	B153	H25.6.25	H25.7.12	1,500	*
1495	県中	田村市	B162	H25.6.30	H25.7.12	6,300	*

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	
1496	県中	田村市	B251	H25.7.5	H25.8.9	8,600	*
1497	県中	田村市	B153	H25.8.5	H25.9.5	9,600	*
1498	県中	田村市	B144	H25.8.19	H25.9.5	150	*
1499	県中	田村市	B153	H25.9.2	H25.10.10	1,800	*
1500	県中	田村市	B251	H25.9.2	H25.10.10	310	*
1501	県中	田村市	B054	H25.9.1	H25.10.10	150	*
1502	県中	田村市	B152	H25.8.30	H25.10.10	210	*
1503	県中	田村市	B152	H25.9.11	H25.10.10	85	
1504	県中	田村市	B054	H25.9.12	H25.10.10	220	*
1505	県中	田村市	B053	H25.9.15	H25.10.10	72	
1506	県中	田村市	B153	H25.9.24	H25.10.10	1,500	*
1507	県中	田村市	B051	H25.9.21	H25.10.10	46	
1508	県中	田村市	B242	H25.11.1	H25.11.11	490	*
1509	県中	田村市	B051	H25.11.11	H25.12.11	76	
1510	県中	田村市	B053	H25.11.16	H25.12.11	32	
1511	県中	田村市	B242	H25.12.2	H25.12.3	600	*
1512	県中	田村市	B051	H25.12.9	H25.12.10	2200	*
1513	県中	田村市	B163	H25.12.8	H25.12.10	910	*
1514	県中	田村市	B053	H25.12.7	H25.12.11	180	*
1515	県中	田村市	B053	H25.12.14	H25.12.17	110	*
1516	県中	田村市	B153	H26.1.27	H26.2.17	590	*
1517	県中	田村市	B251	H26.1.28	H26.2.17	240	*
1518	県中	田村市	B044	H26.1.28	H26.2.17	63	
1519	県中	田村市	B042	H26.1.24	H26.2.17	140	*
1520	県中	田村市	B053	H26.1.29	H26.2.17	220	※ *
1521	県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	670	*
1522	県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	560	*
1523	県中	田村市	B144	H26.7.31	H26.9.11	340	*
1524	県中	田村市	B053	H26.7.29	H26.9.11	37	
1525	県中	田村市	B144	H26.8.1	H26.9.11	290	*
1526	県中	田村市	B063	H26.8.2	H26.9.11	110	※ *
1527	県中	田村市	B151	H26.8.12	H26.9.11	87	
1528	県中	田村市	B154	H26.8.15	H26.9.11	210	*
1529	県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	220	*
1530	県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	170	*
1531	県中	田村市	E753	H26.8.20	H26.9.11	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
1532	県中	田村市	B051	H26.8.20	H26.9.11	23
1533	県中	田村市	B144	H26.8.20	H26.9.11	76
1534	県中	田村市	B063	H26.8.9	H26.10.24	92
1535	県中	田村市	B053	H26.6.19	H26.10.24	54
1536	県中	田村市	B042	H26.8.21	H26.10.24	19 ※
1537	県中	田村市	B053	H26.8.25	H26.10.24	37
1538	県中	田村市	B242	H26.8.26	H26.10.24	240 ※ *
1539	県中	田村市	B151	H26.8.28	H26.10.24	84 ※
1540	県中	田村市	B151	H26.8.27	H26.10.24	61 ※
1541	県中	田村市	B053	H26.8.27	H26.10.24	1,200 ※ *
1542	県中	田村市	B144	H26.9.4	H26.10.24	67 ※
1543	県中	田村市	B141	H27.2.6	H27.3.13	260 ※ *
1544	県中	田村市	B141	H27.2.7	H27.3.13	290 *
1545	県中	田村市	B161	H27.2.12	H27.3.13	3400 *
1546	県中	田村市	B042	H27.2.15	H27.3.13	490 *
1547	県中	田村市	B042	H27.2.15	H27.3.13	350 *
1548	県中	田村市	B051	H27.2.13	H27.3.13	160 *
1549	県中	田村市	B161	H27.2.21	H27.3.13	1300 ※ *
1550	県中	田村市	E754	H27.3.5	H27.4.8	580 *
1551	県中	田村市	E753	H27.3.23	H27.4.8	75 ※
1552	県中	田村市	B251	H28.9.20	H28.10.21	330 ※ *
1553	県中	田村市	B251	H28.9.27	H28.10.21	410 *
1554	県中	田村市	B251	H28.10.1	H28.12.21	960 *
1555	県中	田村市	B251	H28.10.7	H28.12.21	3200 ※ *
1556	県中	田村市	B153	H28.10.8	H28.12.21	4800 *
1557	県中	田村市	B153	H28.10.7	H28.12.21	12000 *
1558	県中	田村市	B251	H28.10.7	H28.12.21	3600 *
1559	県中	田村市	B153	H28.10.21	H28.12.21	4600 *
1560	県中	田村市	B251	H28.10.22	H28.12.21	13000 *
1561	県中	田村市	B142	H28.11.1	H29.1.10	390 *
1562	県中	田村市	B153	H28.11.2	H29.1.10	110 *
1563	県中	田村市	B142	H28.11.3	H29.1.10	3200 *
1564	県中	田村市	B142	H28.11.9	H29.1.10	160 ※ *
1565	県中	田村市	B142	H28.11.9	H29.1.10	290 ※ *
1566	県中	田村市	B251	H29.11.1	H29.12.13	700 ※ *
1567	県中	田村市	B251	H29.11.1	H29.12.13	730 *
1568	県中	田村市	B251	H29.11.6	H29.12.13	830 *

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	
1569	県中	田村市	B251	H29.11.6	H29.12.13	11000	*
1570	県中	田村市	B251	H30.6.22	H30.8.2	2200	*
1571	県中	田村市	B251	H30.6.22	H30.8.2	1100	*
1572	県中	田村市	B251	H30.7.4	H30.9.6	1100	*
1573	県中	田村市	B154	H30.7.18	H30.9.6	810	*
1574	県中	田村市	B251	H30.8.2	H30.9.26	1600	*
1575	県中	田村市	B251	H30.9.3	H30.10.24	190	*
1576	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	170	*
1577	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	10000	*
1578	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	580	*
1579	県中	田村市	B153	H30.10.25	H30.12.19	9400	*
1580	県中	田村市	B161	R3.7.1	R3.8.2	65	
1581	県中	鏡石町	—	R2.7.30	R2.9.23	72	
1582	県中	石川町	E533	H24.10.16	H24.11.1	88	
1583	県中	石川町	E533	H24.10.21	H24.11.1	220	*
1584	県中	石川町	E632	H25.7.8	H25.8.9	100	
1585	県中	石川町	E632	H27.6.27	H28.2.16	46	
1586	県中	石川町	E532	H27.8.30	H28.3.22	48	
1587	県中	石川町	E632	H28.9.4	H28.10.21	1200	*
1588	県中	石川町	E541	H29.11.2	H29.12.13	300	*
1589	県中	石川町	E534	R2.10.18	R2.11.17	15	
1590	県中	石川町	E534	R3.10.31	R3.12.14	16	
1591	県中	石川町	E632	R4.11.2	R4.12.21	22	
1592	県中	石川町	E532	R4.11.19	R4.12.21	170	*
1593	県中	石川町	E534	R5.2.6	R5.3.15	100	
1594	県中	石川町	E541	R5.10.4	R5.12.5	37	
1595	県中	石川町	E534	R6.1.17	R6.2.28	42	
1596	県中	石川町	E532	R6.1.19	R6.2.28	76	
1597	県中	石川町	E532	R6.3.13	R6.5.7	35	
1598	県中	玉川村	E634	H27.9.21	H28.3.22	84	
1599	県中	平田村	E642	H23.10.21	H23.10.29	274	*
1600	県中	平田村	E644	H23.12.6	H23.12.25	13300	*
1601	県中	平田村	E641	H27.9.17	H28.3.22	15	
1602	県中	平田村	E644	H29.6.28	H29.9.6	11	
1603	県中	平田村	E741	H29.11.20	H29.12.13	290	*
1604	県中	浅川町	E433	H30.5.11	H30.6.27	310	*
1605	県中	浅川町	E434	R1.8.9	R1.10.1	13	

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1606	県中	浅川町	E434	R2.9.6	R2.10.15	12
1607	県中	浅川町	E434	R3.9.28	R3.11.11	20
1608	県中	浅川町	E433	R5.12.16	R6.1.31	71
1609	県中	古殿町	E542	H24.10.1	H24.10.17	40
1610	県中	古殿町	E542	H28.9.12	H28.10.21	410 *
1611	県中	古殿町	E542	H30.5.27	H30.8.2	63
1612	県中	古殿町	E542	H30.7.7	H30.9.6	34
1613	県中	古殿町	E444	R1.8.24	R1.10.1	41
1614	県中	古殿町	E544	R1.11.24	R1.12.26	23
1615	県中	古殿町	E542	R2.7.14	R2.8.25	21
1616	県中	古殿町	E551	R2.10.18	R2.11.17	50 ※
1617	県中	古殿町	E542	R3.11.29	R4.1.20	150 *
1618	県中	古殿町	E442	R4.11.9	R4.12.21	260 *
1619	県中	古殿町	E542	R5.2.13	R5.3.15	70
1620	県中	古殿町	E541	R5.10.29	R5.12.27	15
1621	県中	古殿町	E442	R5.10.29	R5.12.27	15
1622	県中	三春町	B141	H26.6.23	H26.7.14	660 *
1623	県中	三春町	B143	H28.9.24	H28.10.21	220 *
1624	県中	三春町	B143	H28.11.9	H29.1.10	240 *
1625	県中	三春町	B132	H28.11.10	H29.1.10	310 *
1626	県中	小野町	E744	R5.3.10	R5.4.24	160 *
1627	県中	小野町	E751	R5.3.15	R5.4.24	31
1628	県南	白河市	E414	H23.11.4	H23.11.7	1080 *
1629	県南	白河市	E412	H23.11.7	H23.11.11	139 *
1630	県南	白河市	E412	H23.11.15	H23.11.25	943 *
1631	県南	白河市	E412	H23.11.18	H23.11.25	1260 *
1632	県南	白河市	E414	H23.11.23	H23.12.9	906 *
1633	県南	白河市	E613	H23.11.24	H23.12.9	1080 *
1634	県南	白河市	E412	H23.11.28	H23.12.9	1310 *
1635	県南	白河市	E613	H23.12.2	H23.12.9	1,010 *
1636	県南	白河市	E423	H24.6.14	H24.6.19	350 *
1637	県南	白河市	E412	H24.8.3	H24.8.31	310.0 *
1638	県南	白河市	E424	H25.6.10	H25.7.12	260 *
1639	県南	白河市	E421	H25.8.12	H25.9.5	160 *
1640	県南	白河市	E613	H25.8.29	H25.9.5	1200 *
1641	県南	白河市	E523	R3.5.26	R3.6.15	110 *
1642	県南	白河市	E414	R3.5.26	R3.6.15	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	
1643	県南	白河市	E414	R4.8.17	R4.9.20	110	*
1644	県南	西郷村	E602	H23.10.5	H23.10.13	981	*
1645	県南	西郷村	E611	H23.11.30	H23.12.9	361	*
1646	県南	西郷村	E611	H24.1.19	H24.1.27	1350.0	*
1647	県南	西郷村	E504	H24.2.4	H24.2.24	662.0	*
1648	県南	西郷村	E602	H24.7.29	H24.8.31	130	*
1649	県南	西郷村	E602	H24.10.9	H24.10.17	410	*
1650	県南	棚倉町	E333	H23.10.22	H23.10.29	772	*
1651	県南	棚倉町	E422	H27.6.29	H28.2.16	36	
1652	県南	棚倉町	E333	H27.6.30	H28.2.16	88.0	
1653	県南	棚倉町	E324	H27.7.6	H28.2.16	62	
1654	県南	棚倉町	E422	H27.7.17	H28.2.8	25	
1655	県南	棚倉町	E432	H27.8.10	H28.3.15	33	
1656	県南	棚倉町	E333	H27.9.6	H28.3.22	95	
1657	県南	棚倉町	E324	H27.10.12	H28.2.10	1100	*
1658	県南	矢祭町	E232	H23.11.30	H23.12.9	159	*
1659	県南	矢祭町	E224	H23.12.21	H24.1.13	928	*
1660	県南	矢祭町	E232	H24.1.14	H24.1.27	1220	*
1661	県南	矢祭町	E232	H24.2.2	H24.2.10	729	*
1662	県南	矢祭町	E134	H24.8.14	H24.8.31	100	
1663	県南	矢祭町	E232	H29.9.27	H29.11.16	28	
1664	県南	矢祭町	E233	H29.11.26	H29.12.13	64	
1665	県南	矢祭町	E232	H30.3.1	H30.4.10	20	
1666	県南	矢祭町	E233	H30.6.1	H30.8.2	48	
1667	県南	矢祭町	E232	H30.6.21	H30.9.6	16	
1668	県南	矢祭町	E232	H30.7.2	H30.9.6	12	
1669	県南	矢祭町	E232	H30.9.19	H30.11.26	検出せず0.3(134Cs)<5.6(137Cs)	*
1670	県南	矢祭町	E232	H30.10.22	H30.11.26	69	
1671	県南	矢祭町	E232	H30.11.1	H30.12.19	53	
1672	県南	矢祭町	E234	H30.12.4	H31.1.29	3600	*
1673	県南	矢祭町	E233	H30.12.21	H31.1.29	34	
1674	県南	矢祭町	E232	H30.12.29	H31.2.21	100	
1675	県南	矢祭町	E241	H31.1.2	H31.2.21	91	
1676	県南	矢祭町	E241	H31.1.3	H31.2.21	76	
1677	県南	矢祭町	E134	H31.1.28	H31.2.21	230	*
1678	県南	矢祭町	E234	H31.2.1	H31.3.25	23	
1679	県南	矢祭町	E234	H31.2.4	H31.3.25	40	

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
1680	県南	矢祭町	E232	H31.2.5	H31.3.25	16
1681	県南	矢祭町	E234	H31.2.10	H31.3.25	検出せず0.8(134Cs)×5.9(137Cs) *
1682	県南	矢祭町	E232	H31.3.19	H31.3.25	32
1683	県南	矢祭町	E232	H31.3.22	H31.3.25	17
1684	県南	矢祭町	E232	H31.3.24	H31.3.25	15
1685	県南	矢祭町	E231	R1.6.4	R1.7.19	検出せず0.2(134Cs)×6.6(137Cs) *
1686	県南	矢祭町	E224	R1.6.4	R1.7.19	検出せず0.4(134Cs)×7.2(137Cs) *
1687	県南	矢祭町	E232	R1.6.22	R1.7.19	43
1688	県南	矢祭町	E234	R1.7.27	R1.10.1	15
1689	県南	矢祭町	E232	R1.7.29	R1.10.1	19
1690	県南	矢祭町	E134	R1.8.9	R1.10.1	検出せず0.2(134Cs)×5.5(137Cs) *
1691	県南	矢祭町	E232	R1.9.16	R1.10.23	検出せず0.0(134Cs)×6.3(137Cs) *
1692	県南	矢祭町	E232	R1.9.17	R1.10.23	8
1693	県南	矢祭町	E234	R1.11.3	R1.12.26	11
1694	県南	矢祭町	E232	R1.12.2	R2.1.21	8
1695	県南	矢祭町	E232	R1.12.28	R2.2.25	120 *
1696	県南	矢祭町	E232	R2.1.3	R2.2.25	18
1697	県南	矢祭町	E232	R2.2.2	R2.3.10	検出せず0.1(134Cs)×6.8(137Cs) *
1698	県南	矢祭町	E231	R2.3.21	R2.4.16	検出せず0.2(134Cs)×6.5(137Cs) *
1699	県南	矢祭町	E234	R2.7.31	R2.9.23	8
1700	県南	矢祭町	E134	R2.8.10	R2.9.23	11
1701	県南	矢祭町	E232	R2.9.1	R2.10.15	検出せず0.6(134Cs)×5.7(137Cs) *
1702	県南	矢祭町	E232	R2.9.7	R2.10.15	検出せず0.9(134Cs)×6.4(137Cs) *
1703	県南	矢祭町	E232	R2.10.2	R2.11.17	69
1704	県南	矢祭町	E232	R2.10.5	R2.11.17	16
1705	県南	矢祭町	E232	R2.10.18	R2.11.17	80
1706	県南	矢祭町	E234	R2.11.10	R2.12.16	17
1707	県南	矢祭町	E232	R2.11.10	R2.12.16	11
1708	県南	矢祭町	E232	R2.12.4	R3.1.18	9
1709	県南	矢祭町	E234	R2.12.8	R3.1.18	検出せず0(134Cs)×9.1(137Cs) *
1710	県南	矢祭町	E231	R3.2.25	R3.4.19	20
1711	県南	矢祭町	E231	R3.3.1	R3.4.19	検出せず <7.3(134Cs)×7.3(137Cs) *
1712	県南	矢祭町	E232	R3.11.25	R3.12.14	15
1713	県南	矢祭町	E231	R5.11.23	R5.12.27	7.8
1714	県南	矢祭町	E234	R5.11.26	R5.12.27	11
1715	県南	矢祭町	E134	R5.11.27	R5.12.27	82
1716	県南	埴町	E332	H23.10.25	H23.10.29	310 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1717	県南	埴町	E331	H24.7.1	H24.8.1	190	*
1718	県南	埴町	E332	H24.7.13	H24.8.1	110	*
1719	県南	埴町	E233	H24.11.25	H24.12.6	360	*
1720	県南	埴町	E233	H28.9.19	H28.10.21	20	
1721	県南	埴町	E331	H28.9.18	H28.10.21	44	
1722	県南	埴町	E333	H28.9.20	H28.10.21	63	
1723	県南	埴町	E333	H28.11.23	H29.1.16	32	
1724	県南	埴町	E234	R4.10.6	R4.11.16	16	
1725	県南	埴町	E331	R4.11.8	R4.12.21	110	*
1726	県南	鮫川村	E441	H23.10.17	H23.10.29	583	*
1727	県南	鮫川村	E344	H24.9.1	H24.10.3	180	*
1728	県南	鮫川村	E344	H26.8.23	H26.10.24	230	*
1729	県南	鮫川村	E334	H26.9.11	H26.11.11	16	
1730	県南	鮫川村	E432	H26.9.12	H26.11.11	130	*
1731	県南	鮫川村	E441	H26.10.15	H26.12.19	290.0	*
1732	県南	鮫川村	E334	H27.7.7	H28.2.16	71	
1733	県南	鮫川村	E334	H27.7.20	H28.2.8	150	*
1734	県南	鮫川村	E441	R3.10.7	R3.11.11	15	
1735	会津	会津若松市	A172	H28.2.2	H28.3.25	50	
1736	会津	会津若松市	B101	H29.7.26	H29.9.6	24.0	
1737	会津	会津若松市	B101	H29.9.13	H29.10.27	21.0	
1738	会津	会津若松市	A173	H30.6.29	H30.9.6	31	
1739	会津	会津若松市	B101	R1.6.28	R1.9.2	検出せず0.8(134Cs)0.6(137Cs)	*
1740	会津	会津若松市	B101	R1.7.9	R1.9.2	検出せず0.2(134Cs)0.4(137Cs)	*
1741	会津	会津若松市	A171	R2.6.20	R2.7.14	検出せず0.5(134Cs)0.4(137Cs)	*
1742	会津	会津若松市	A272	R2.6.21	R2.7.14	11	
1743	会津	会津若松市	A171	R4.4.13	R4.6.14	13	
1744	会津	会津若松市	A173	R4.8.13	R4.9.20	検出せず0.5(134Cs)0.8(137Cs)	*
1745	会津	会津若松市	A272	R4.9.25	R4.10.20	7.5	
1746	会津	会津若松市	B101	R5.10.5	R5.12.5	27	
1747	会津	喜多方市	A472	H24.3.1	H24.3.8	71.9	
1748	会津	喜多方市	A472	H24.3.11	H24.3.23	131	*
1749	会津	喜多方市	A471	H26.1.11	H26.2.17	150	*
1750	会津	喜多方市	A352	H30.12.12	H31.1.29	11	
1751	会津	喜多方市	A172	R4.1.16	R4.2.16	7.1	
1752	会津	喜多方市	A464	R5.12.9	R6.1.31	検出せず0.4(134Cs)0.6(137Cs)	
1753	会津	喜多方市	A474	R5.12.24	R6.1.31	94	

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	
1754	会津	北塩原村	A472	H28.1.24	H28.3.24	250	*
1755	会津	西会津町	A253	H24.1.19	H24.1.27	124	*
1756	会津	西会津町	A253	H24.3.9	H24.3.23	12	
1757	会津	西会津町	A454	H24.3.15	H24.3.23	36.5	
1758	会津	西会津町	A253	H24.12.13	H25.1.10	74	
1759	会津	西会津町	A353	H27.1.14	H27.2.20	39	
1760	会津	西会津町	A251	H27.1.16	H27.2.20	24	
1761	会津	西会津町	A353	H27.1.29	H27.3.13	24	
1762	会津	西会津町	A451	H27.2.8	H27.3.13	9.1	
1763	会津	西会津町	A452	H27.2.5	H27.4.8	25	
1764	会津	西会津町	A451	H28.2.4	H28.3.25	120	*
1765	会津	西会津町	A253	H28.2.8	H28.3.25	49	
1766	会津	西会津町	A351	H30.1.9	H30.2.13	35	
1767	会津	西会津町	A253	H30.1.18	H30.2.13	33	
1768	会津	西会津町	A342	H30.9.12	H30.10.24	検出せず0.2(134Cs)×6.3(137Cs)	*
1769	会津	西会津町	A254	R1.11.13	R1.12.26	16	
1770	会津	西会津町	A351	R2.6.14	R2.7.14	6.9	
1771	会津	西会津町	A454	R4.3.7	R4.4.13	13	
1772	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	17	
1773	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	9.5	
1774	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	7.7	
1775	会津	西会津町	A342	R4.8.30	R4.9.20	検出せず0.9(134Cs)×6.0(137Cs)	*
1776	会津	西会津町	A344	R4.8.31	R4.10.20	検出せず0.7(134Cs)×6.9(138Cs)	*
1777	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	6.6	
1778	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	検出せず0.4(134Cs)×6.3(137Cs)	*
1779	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	検出せず0.4(134Cs)×7.5(137Cs)	*
1780	会津	西会津町	A344	R4.10.24	R4.11.16	検出せず0.3(134Cs)×6.0(137Cs)	*
1781	会津	西会津町	A253	R4.11.28	R5.1.23	26	
1782	会津	西会津町	A254	R5.1.16	R5.2.20	13	
1783	会津	西会津町	A251	R5.1.21	R5.2.20	23	
1784	会津	西会津町	A251	R5.2.5	R5.3.15	74	
1785	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	29	
1786	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	25	
1787	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	35	
1788	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	35	
1789	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	24	
1790	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	29	

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1791	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	22
1792	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	36
1793	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	22
1794	会津	西会津町	A451	R5.2.17	R5.3.15	検出せず (5.9(134Cs) *)
1795	会津	西会津町	A451	R5.2.28	R5.4.24	12
1796	会津	西会津町	A251	R5.3.5	R5.4.24	16
1797	会津	西会津町	A344	R5.4.19	R5.5.31	9
1798	会津	西会津町	A344	R5.4.19	R5.5.31	6.2
1799	会津	西会津町	A344	R5.5.17	R5.6.29	検出せず (5.0(134Cs)
1800	会津	西会津町	A353	R5.5.24	R5.6.29	検出せず0.2(134Cs) <4.6(137Cs)
1801	会津	西会津町	A342	R5.6.6	R5.8.3	検出せず0.9(134Cs) <6.8(137Cs)
1802	会津	西会津町	A451	R5.6.17	R5.8.3	検出せず0.0(134Cs) <5.5(137Cs)
1803	会津	西会津町	A353	R5.6.23	R5.8.3	検出せず0.7(134Cs) <4.4(137Cs)
1804	会津	西会津町	A344	R5.7.22	R5.8.31	検出せず0.8(134Cs) <4.8(137Cs)
1805	会津	西会津町	A344	R5.8.14	R5.10.3	検出せず0.6(134Cs) <4.3(137Cs)
1806	会津	西会津町	A344	R5.8.19	R5.10.3	検出せず0.2(134Cs) <4.7(137Cs)
1807	会津	西会津町	A344	R5.8.25	R5.10.3	6.9
1808	会津	西会津町	A253	R5.8.30	R5.10.3	検出せず0.7(134Cs) <4.7(137Cs)
1809	会津	西会津町	A244	R5.9.1	R5.10.30	検出せず0.9(134Cs) <6.4(137Cs)
1810	会津	西会津町	A344	R5.9.11	R5.10.30	検出せず0.3(134Cs) <7.1(137Cs)
1811	会津	西会津町	A451	R5.9.12	R5.10.30	検出せず0.7(134Cs) <6.7(137Cs)
1812	会津	西会津町	A244	R5.9.13	R5.10.30	検出せず0.3(134Cs) <6.4(137Cs)
1813	会津	西会津町	A344	R5.9.14	R5.10.30	検出せず0.0(134Cs) <6.0(137Cs)
1814	会津	西会津町	A451	R5.9.17	R5.10.30	検出せず0.0(134Cs) <5.7(137Cs)
1815	会津	西会津町	A253	R5.9.22	R5.10.30	検出せず0.0(134Cs) <5.3(137Cs)
1816	会津	西会津町	A244	R5.10.5	R5.12.5	11
1817	会津	西会津町	A451	R5.10.12	R5.12.5	検出せず0.7(134Cs) <5.7(137Cs)
1818	会津	西会津町	A253	R5.10.16	R5.12.5	検出せず0.2(134Cs) <5.2(137Cs)
1819	会津	西会津町	A342	R5.10.17	R5.12.5	検出せず0.2(134Cs) <5.9(137Cs)
1820	会津	西会津町	A351	R5.10.24	R5.12.5	検出せず0.5(134Cs) <5.3(137Cs)
1821	会津	西会津町	A253	R5.11.4	R5.12.27	13
1822	会津	西会津町	A451	R5.11.5	R5.12.27	7.4
1823	会津	西会津町	A351	R5.11.5	R5.12.27	検出せず0.4(134Cs) <7.5(137Cs)
1824	会津	西会津町	A351	R5.11.24	R5.12.27	検出せず0.4(134Cs) <5.2(137Cs)
1825	会津	西会津町	A353	R5.12.6	R6.1.31	検出せず0.1(134Cs) <5.3(137Cs)
1826	会津	西会津町	A344	R5.12.9	R6.1.31	検出せず0.3(134Cs) <7.2(137Cs)
1827	会津	西会津町	A344	R6.1.6	R6.2.28	検出せず0.3(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
1828	会津	西会津町	A344	R6.1.6	R6.2.28	検出せず□0.3(134Cs) <6.7(137Cs)
1829	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	9.9
1830	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	検出せず□0.6(134Cs) <6.3(137Cs)
1831	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	8.0
1832	会津	西会津町	A451	R6.2.14	R6.3.19	検出せず□0.6(134Cs) <6.7(137Cs)
1833	会津	西会津町	A253	R6.2.17	R6.3.19	9.1
1834	会津	西会津町	A253	R6.2.28	R6.5.7	検出せず□0(134Cs) <9.9(137Cs)
1835	会津	西会津町	A344	R6.3.2	R6.5.7	検出せず□0.1(134Cs) <6.4(137Cs)
1836	会津	西会津町	A253	R6.3.24	R6.5.7	8.4
1837	会津	西会津町	A253	R6.3.24	R6.5.7	8.9
1838	会津	西会津町	A253	R6.3.26	R6.5.7	7.9
1839	会津	磐梯町	B203	H26.6.4	H26.7.14	110 *
1840	会津	磐梯町	B203	H27.6.17	H27.6.22	57
1841	会津	磐梯町	A274	H27.10.4	H28.2.10	150 *
1842	会津	磐梯町	A274	H28.11.10	H29.1.10	140 *
1843	会津	磐梯町	B203	H29.11.5	H29.12.13	180 *
1844	会津	猪苗代町	B113	H25.5.15	H25.6.12	540 *
1845	会津	猪苗代町	B113	H25.5.27	H25.6.12	180 *
1846	会津	猪苗代町	B113	H25.9.19	H25.10.10	71
1847	会津	猪苗代町	B113	H25.11.2	H25.12.11	110 *
1848	会津	猪苗代町	B311	H25.12.17	H25.12.19	270 *
1849	会津	猪苗代町	B211	H26.6.14	H26.7.14	160 *
1850	会津	猪苗代町	B211	H26.10.21	H26.12.19	47
1851	会津	猪苗代町	B211	H26.10.24	H26.12.19	13
1852	会津	猪苗代町	B113	H27.6.5	H27.8.27	46
1853	会津	猪苗代町	B113	H27.7.7	H28.2.16	24
1854	会津	猪苗代町	B211	H27.7.18	H28.2.8	18
1855	会津	猪苗代町	B113	H27.7.24	H28.2.8	33
1856	会津	猪苗代町	B211	H27.7.27	H28.2.8	35
1857	会津	猪苗代町	B213	H27.8.9	H28.3.15	10
1858	会津	猪苗代町	B113	H27.10.24	H28.2.10	280.0 *
1859	会津	猪苗代町	B312	H28.7.21	H28.9.5	56
1860	会津	猪苗代町	B113	H28.7.26	H28.9.5	86
1861	会津	猪苗代町	B211	H28.8.4	H28.9.28	37.0
1862	会津	猪苗代町	B211	H28.8.20	H28.9.28	41
1863	会津	猪苗代町	B211	H28.8.29	H28.9.28	54
1864	会津	猪苗代町	B211	H28.9.12	H28.10.21	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
1865	会津	猪苗代町	B114	H28.9.12	H28.10.21	24 ※
1866	会津	猪苗代町	B312	H28.9.14	H28.10.21	79
1867	会津	猪苗代町	B312	H28.9.23	H28.10.21	43 ※
1868	会津	猪苗代町	B114	H28.10.23	H28.12.21	54 ※
1869	会津	猪苗代町	B211	H28.10.31	H29.1.10	63 ※
1870	会津	猪苗代町	B113	H28.11.3	H29.1.10	59 ※
1871	会津	猪苗代町	B202	H28.11.9	H29.1.10	150 *
1872	会津	猪苗代町	B114	H29.6.10	H29.7.28	40
1873	会津	猪苗代町	B114	H29.6.20	H29.7.28	14
1874	会津	猪苗代町	B211	H29.6.26	H29.7.28	23
1875	会津	猪苗代町	B211	H29.7.3	H29.9.6	91
1876	会津	猪苗代町	B113	H29.8.27	H29.9.26	82
1877	会津	猪苗代町	B113	H29.10.3	H29.11.16	120 *
1878	会津	猪苗代町	B312	H29.10.23	H29.11.16	87
1879	会津	猪苗代町	B114	H29.10.25	H29.11.16	93
1880	会津	猪苗代町	B113	H30.5.19	H30.6.27	83
1881	会津	猪苗代町	B113	H30.5.25	H30.6.27	48
1882	会津	猪苗代町	B211	H30.6.28	H30.9.6	17
1883	会津	猪苗代町	B113	H30.7.9	H30.9.6	27
1884	会津	猪苗代町	B113	H30.7.10	H30.9.6	28
1885	会津	猪苗代町	B114	H30.7.14	H30.9.6	34
1886	会津	猪苗代町	B211	R1.5.25	R1.6.13	28
1887	会津	猪苗代町	B211	R1.5.25	R1.6.13	20
1888	会津	猪苗代町	B312	R1.5.29	R1.6.13	56
1889	会津	猪苗代町	B211	R2.6.12	R2.7.14	16
1890	会津	猪苗代町	B211	R2.6.30	R2.8.25	49
1891	会津	猪苗代町	B311	R3.5.21	R3.6.15	24
1892	会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	240 *
1893	会津	柳津町	A163	H30.1.8	H30.2.13	240 *
1894	会津	柳津町	A261	H30.11.24	H30.12.19	80
1895	会津	柳津町	A054	H30.11.24	H30.12.19	80
1896	会津	柳津町	A252	R3.8.24	R3.9.14	33
1897	会津	柳津町	A254	R5.1.14	R5.2.20	55
1898	会津	三島町	A144	H31.2.26	H31.3.25	28
1899	会津	三島町	A151	R5.9.7	R5.10.30	9.3
1900	会津	三島町	A151	R6.1.29	R6.3.19	21
1901	会津	会津美里町	A073	H24.7.1	H24.8.1	18

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1902	会津	会津美里町	A073	H24.10.28	H24.11.20	24
1903	会津	会津美里町	A073	H24.11.6	H24.11.20	28
1904	会津	会津美里町	A073	H24.11.10	H24.11.20	29
1905	会津	会津美里町	A064	H25.2.1	H25.2.20	85
1906	会津	会津美里町	A073	H26.10.5	H26.12.19	7
1907	会津	会津美里町	A073	H27.5.6	H27.6.22	検出せず<6.3(134Cs)5B(137Cs) *
1908	会津	会津美里町	A171	H28.9.13	H28.10.21	14
1909	会津	会津美里町	A073	H28.10.4	H28.12.21	10
1910	会津	会津美里町	A073	H29.9.7	H29.10.27	6
1911	会津	会津美里町	A073	H29.9.7	H29.10.27	9
1912	会津	会津美里町	A073	H30.5.19	H30.6.27	15
1913	会津	会津美里町	A073	H30.9.2	H30.10.24	検出せず0.1(134Cs)5.4(137Cs) *
1914	会津	会津美里町	A162	H30.9.22	H30.10.24	10
1915	会津	会津美里町	A073	H30.10.28	H30.11.26	29
1916	会津	会津美里町	A073	H30.10.30	H30.12.19	23
1917	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず0.4(134Cs)6.4(137Cs) *
1918	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず0.6(134Cs)7.1(137Cs) *
1919	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず0.1(134Cs)6.0(137Cs) *
1920	会津	会津美里町	A073	R1.7.27	R1.9.2	検出せず0.0(134Cs)4.9(137Cs) *
1921	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず0.3(134Cs)6.2(137Cs) *
1922	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず0.2(134Cs)5.8(137Cs) *
1923	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず0.4(134Cs)4.9(137Cs) *
1924	会津	会津美里町	A073	R1.8.15	R1.10.1	15
1925	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	21
1926	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	21
1927	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	18
1928	会津	会津美里町	A073	R1.9.13	R1.10.23	7 ※
1929	会津	会津美里町	A162	R1.9.16	R1.10.23	17 ※
1930	会津	会津美里町	A162	R1.9.17	R1.10.23	27 ※
1931	会津	会津美里町	A073	R1.9.30	R1.11.20	検出せず0.4(134Cs)6.2(137Cs) ※ *
1932	会津	会津美里町	A073	R2.4.27	R2.6.8	検出せず0.9(134Cs)5.4(137Cs) ※ *
1933	会津	会津美里町	A073	R2.4.30	R2.6.8	11
1934	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	30
1935	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	27
1936	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	42
1937	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	12
1938	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	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
1939	会津	会津美里町	A073	R2.5.23	R2.6.8	検出せず [♂] 3.9(134Cs)×5.5(137Cs) *
1940	会津	会津美里町	A162	R2.6.18	R2.7.14	18
1941	会津	会津美里町	A162	R2.6.21	R2.7.14	32
1942	会津	会津美里町	A162	R2.6.23	R2.7.14	31
1943	会津	会津美里町	A162	R2.6.24	R2.7.14	36
1944	会津	会津美里町	A162	R2.6.29	R2.8.25	18
1945	会津	会津美里町	A162	R2.7.1	R2.8.25	36
1946	会津	会津美里町	A162	R2.7.1	R2.8.25	40
1947	会津	会津美里町	A162	R2.7.3	R2.8.25	14
1948	会津	会津美里町	A161	R2.7.3	R2.8.25	18
1949	会津	会津美里町	A162	R2.7.18	R2.8.25	15
1950	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず [♂] 3.3(134Cs)3.6(137Cs) *
1951	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず [♂] 3.5(134Cs)3.3(137Cs) *
1952	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	5
1953	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず [♂] 3.4(134Cs)3.8(137Cs) *
1954	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず [♂] 3.8(134Cs)3.9(137Cs) *
1955	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず [♂] 3.7(134Cs)3.3(137Cs) *
1956	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず [♂] 3.4(134Cs)3.8(137Cs) *
1957	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず [♂] 3.6(134Cs)3.4(137Cs) *
1958	会津	会津美里町	A171	R2.8.5	R2.9.23	検出せず [♂] 3.2(134Cs)×7.2(137Cs) *
1959	会津	会津美里町	A171	R2.8.5	R2.9.23	検出せず [♂] (8.7(134Cs)) *
1960	会津	会津美里町	A171	R2.8.8	R2.9.23	検出せず [♂] 3.2(134Cs)×6.6(137Cs) *
1961	会津	会津美里町	A171	R2.8.11	R2.9.23	検出せず [♂] 3.3(134Cs)×6.5(137Cs) *
1962	会津	会津美里町	A063	R2.8.12	R2.9.23	検出せず [♂] 3.3(134Cs)×6.4(137Cs) *
1963	会津	会津美里町	A064	R2.8.12	R2.9.23	検出せず [♂] 3.8(134Cs)×5.2(137Cs) *
1964	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず [♂] 3.9(134Cs)×5.7(137Cs) *
1965	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず [♂] 3.5(134Cs)×5.5(137Cs) *
1966	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず [♂] 3.3(134Cs)×5.3(137Cs) *
1967	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず [♂] 3.2(134Cs)×4.5(137Cs) *
1968	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず [♂] 3.0(134Cs)×5.3(137Cs) *
1969	会津	会津美里町	A073	R3.7.29	R3.9.14	検出せず [♂] (5.3(134Cs)×5.4(137Cs)) *
1970	会津	会津美里町	A163	R3.8.19	R3.9.14	23
1971	会津	会津美里町	A073	R3.8.24	R3.9.14	検出せず [♂] (5.3(134Cs)×5.3(137Cs)) *
1972	会津	会津美里町	A073	R3.8.30	R3.10.13	6.6
1973	会津	会津美里町	A163	R3.9.12	R3.10.13	14
1974	会津	会津美里町	A164	R4.9.3	R4.10.20	16
1975	会津	会津美里町	A073	R4.10.18	R4.11.16	7.8

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1976	会津	会津美里町	A162	R5.7.11	R5.8.31	25
1977	会津	会津美里町	A162	R5.7.30	R5.10.3	検出せず0.0(134Cs) < 7.2(137Cs)
1978	会津	会津美里町	A164	R5.8.11	R5.10.3	12
1979	会津	会津美里町	A162	R5.8.12	R5.10.3	9.8
1980	会津	会津美里町	A162	R5.8.12	R5.10.3	7.7
1981	会津	会津美里町	A073	R5.11.16	R5.12.27	15
1982	会津	会津坂下町	A261	H31.2.22	H31.3.25	56
1983	会津	会津坂下町	A263	R2.5.8	R2.6.8	110 *
1984	会津	会津坂下町	A263	R2.10.19	R2.11.17	15
1985	南会津	下郷町	D771	H24.3.15	H24.3.23	44
1986	南会津	下郷町	D771	H25.2.15	H25.3.26	検出せず<6.7(134Cs) 20.5(137Cs) *
1987	南会津	下郷町	D762	R3.7.30	R4.1.20	検出せず<8.5(134Cs) 6.1(137Cs) *
1988	南会津	下郷町	D771	R5.7.5	R5.8.31	検出せず0.9(134Cs) < 7.0(137Cs)
1989	南会津	南会津町	D563	H28.7.10	H28.9.5	19
1990	南会津	南会津町	D563	H28.9.16	H28.10.21	8
1991	南会津	南会津町	D541	H29.1.22	H29.2.10	20
1992	南会津	南会津町	D554	R1.5.27	R1.6.13	検出せず0.8(134Cs) < 6.2(137Cs) *
1993	南会津	南会津町	D663	R1.6.13	R1.7.19	検出せず0.0(134Cs) < 5.6(137Cs) *
1994	南会津	南会津町	D663	R1.6.19	R1.7.19	検出せず0.0(134Cs) < 6.2(137Cs) *
1995	南会津	南会津町	D663	R1.7.24	R1.9.2	検出せず0.1(134Cs) < 4.7(137Cs) *
1996	南会津	南会津町	D563	R1.8.14	R1.10.1	7
1997	南会津	南会津町	D642	R4.8.20	R4.9.20	53
1998	南会津	南会津町	D444	R5.7.25	R5.8.31	19
1999	南会津	只見町	A024	R5.1.9	R5.2.20	18
2000	相双	相馬市	—	H23.10.25	H23.10.29	1,000 *
2001	相双	相馬市	B573	H23.10.19	H23.11.4	361 *
2002	相双	相馬市	B552	H23.10.29	H23.11.4	5,720 *
2003	相双	相馬市	B573	H23.11.9	H23.11.11	388 *
2004	相双	相馬市	B562	H23.11.22	H23.11.25	678 *
2005	相双	相馬市	B552	H23.12.20	H23.12.25	1,670 *
2006	相双	相馬市	B564	H24.1.11	H24.1.27	513 *
2007	相双	相馬市	B552	H24.1.16	H24.1.27	1,870 *
2008	相双	相馬市	B573	H24.1.16	H24.1.27	378 *
2009	相双	相馬市	B573	H24.1.24	H24.1.27	372 *
2010	相双	相馬市	B573	H24.8.10	H24.8.31	990 *
2011	相双	相馬市	B552	H24.9.12	H24.10.3	1,300 *
2012	相双	相馬市	B561	H24.11.19	H24.12.6	1,900 *

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	
2013	相双	相馬市	B572	H25.7.14	H25.8.9	290	*
2014	相双	相馬市	B573	H25.8.2	H25.9.5	98	
2015	相双	相馬市	B573	H25.9.7	H25.10.10	260	*
2016	相双	相馬市	B552	H25.9.10	H25.10.10	880	*
2017	相双	相馬市	B552	H26.8.25	H26.10.24	220	*
2018	相双	相馬市	B571	H26.9.20	H26.11.11	110	*
2019	相双	相馬市	B571	H26.9.24	H26.11.11	130	*
2020	相双	相馬市	B571	H26.9.28	H26.11.11	67	
2021	相双	相馬市	B573	H26.10.22	H26.12.19	330	*
2022	相双	相馬市	B571	H27.7.17	H28.2.8	130	*
2023	相双	相馬市	B571	H27.10.8	H28.2.10	30,000	*
2024	相双	相馬市	B573	H27.10.25	H28.2.10	300	*
2025	相双	相馬市	B552	H27.11.19	H28.3.24	870	*
2026	相双	相馬市	B572	H28.6.17	H28.7.12	140	*
2027	相双	相馬市	B573	H28.6.20	H28.7.12	55	
2028	相双	相馬市	B572	H28.7.15	H28.9.5	180	*
2029	相双	相馬市	B572	H28.7.26	H28.9.5	1,000	*
2030	相双	相馬市	B552	H28.9.26	H28.10.21	3,100	*
2031	相双	相馬市	B552	H28.10.29	H29.1.10	270	*
2032	相双	相馬市	B552	H28.10.31	H29.1.10	730	*
2033	相双	相馬市	B572	H29.6.5	H29.7.28	13	
2034	相双	相馬市	B562	H29.6.25	H29.7.28	53	
2035	相双	相馬市	B552	H29.9.6	H29.10.27	140	*
2036	相双	相馬市	B552	H29.12.4	H30.1.23	5,200	*
2037	相双	相馬市	B571	H30.1.30	H30.3.22	1,000	*
2038	相双	相馬市	B562	H30.12.11	H31.1.29	96	
2039	相双	相馬市	B562	H30.12.12	H31.1.29	59	
2040	相双	相馬市	B552	H30.12.12	H31.1.29	460	*
2041	相双	相馬市	B562	H30.12.15	H31.1.29	54	
2042	相双	相馬市	B573	H30.12.30	H31.2.21	270	*
2043	相双	相馬市	B571	H31.3.9	H31.3.25	81	
2044	相双	相馬市	B573	H31.3.10	H31.3.25	150	*
2045	相双	相馬市	B562	H31.3.12	H31.3.25	16	
2046	相双	相馬市	B522	H31.3.12	H31.3.25	200	*
2047	相双	相馬市	B522	H31.3.13	H31.3.25	140	*
2048	相双	相馬市	B571	H31.3.13	H31.3.25	240	*
2049	相双	相馬市	B572	R1.7.6	R1.9.2	130	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2050	相双	相馬市	B464	R1.7.17	R1.9.2	14
2051	相双	相馬市	B571	R1.7.18	R1.9.2	89
2052	相双	相馬市	B552	R1.7.27	R1.10.1	230 *
2053	相双	相馬市	B552	R1.7.30	R1.10.1	84
2054	相双	相馬市	B552	R1.9.29	R1.11.20	400 *
2055	相双	相馬市	B573	R1.10.1	R1.11.20	15
2056	相双	相馬市	B552	R2.7.17	R2.8.25	160 *
2057	相双	相馬市	B552	R2.7.19	R2.8.25	63
2058	相双	相馬市	B552	R2.8.13	R2.9.23	130 *
2059	相双	相馬市	B473	R2.9.18	R2.10.15	41
2060	相双	相馬市	B562	R2.9.21	R2.10.15	31
2061	相双	相馬市	B562	R2.9.27	R2.10.15	22
2062	相双	相馬市	B562	R2.9.28	R2.10.15	63
2063	相双	相馬市	B473	R2.10.2	R2.11.17	15
2064	相双	相馬市	B562	R2.10.10	R2.11.17	15 ※
2065	相双	相馬市	B573	R3.9.21	R3.10.13	24
2066	相双	相馬市	B562	R3.9.23	R3.10.13	48
2067	相双	相馬市	B573	R3.9.27	R3.10.13	9.7
2068	相双	相馬市	B573	R3.9.28	R3.10.13	9.5
2069	相双	相馬市	B573	R3.10.11	R3.11.11	79
2070	相双	相馬市	B474	R3.10.13	R3.11.11	48
2071	相双	相馬市	B562	R3.10.13	R3.11.11	300 *
2072	相双	相馬市	B552	R3.10.14	R3.11.11	390 *
2073	相双	相馬市	B573	R4.8.20	R4.9.20	45
2074	相双	相馬市	B562	R4.8.23	R4.9.20	74
2075	相双	相馬市	B571	R4.10.13	R4.11.16	78
2076	相双	相馬市	B474	R4.10.19	R4.11.16	23
2077	相双	相馬市	B571	R4.11.9	R4.12.21	220 *
2078	相双	相馬市	B573	R5.1.9	R5.2.20	270 *
2079	相双	相馬市	B573	R5.1.9	R5.2.20	750 *
2080	相双	相馬市	B562	R5.7.9	R5.8.31	260 *
2081	相双	相馬市	B571	R5.9.24	R5.10.30	64
2082	相双	相馬市	B573	R5.9.26	R5.10.30	52
2083	相双	相馬市	B573	R5.10.17	R5.12.5	250 *
2084	相双	相馬市	B571	R5.10.30	R5.12.27	24
2085	相双	相馬市	B573	R5.10.31	R5.12.27	31
2086	相双	相馬市	B573	R5.11.10	R5.12.27	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	
2087	相双	相馬市	B562	R5.11.30	R6.1.31	190	*
2088	相双	南相馬市	B471	H23.10.7	H23.10.13	2340	*
2089	相双	南相馬市	B464	H23.10.17	H23.10.20	4120	*
2090	相双	南相馬市	B472	H23.10.31	H23.11.4	1692	*
2091	相双	南相馬市	B464	H23.10.25	H23.11.17	3,720	*
2092	相双	南相馬市	B473	H23.12.11	H23.12.25	574	*
2093	相双	南相馬市	B371	H24.7.20	H24.8.1	2,000	*
2094	相双	南相馬市	B372	H24.9.17	H24.10.3	740	*
2095	相双	南相馬市	B372	H24.9.24	H24.10.3	1,200	*
2096	相双	南相馬市	B373	H24.9.28	H24.10.17	2,300	*
2097	相双	南相馬市	B273	H24.12.2	H24.12.18	11,000	*
2098	相双	南相馬市	B274	H24.12.3	H24.12.18	1,600	*
2099	相双	南相馬市	B272	H25.1.30	H25.2.20	4,000	*
2100	相双	南相馬市	B274	H25.2.7	H25.2.20	6,600	*
2101	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700	*
2102	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700	*
2103	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,100	*
2104	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,200	*
2105	相双	南相馬市	B371	H25.2.20	H25.3.4	40,000	*
2106	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	4,500	*
2107	相双	南相馬市	B273	H25.2.22	H25.3.4	56,000	*
2108	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	3,800	*
2109	相双	南相馬市	B273	H25.2.24	H25.3.4	28,000	*
2110	相双	南相馬市	B373	H25.2.24	H25.3.4	16,000	*
2111	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	3,600	*
2112	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	2,600	*
2113	相双	南相馬市	C203	H25.3.6	H25.3.26	12,000	*
2114	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,100	*
2115	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,700	*
2116	相双	南相馬市	B371	H25.3.8	H25.3.26	36,000	*
2117	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	2,600	*
2118	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	3,400	*
2119	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,200	*
2120	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,800	*
2121	相双	南相馬市	B371	H25.3.11	H25.3.26	61,000	*
2122	相双	南相馬市	B272	H25.3.11	H25.3.26	9,000	*
2123	相双	南相馬市	B273	H25.3.9	H25.3.26	7,800	*

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	
2124	相双	南相馬市	C203	H25.3.10	H25.3.26	3,900	*
2125	相双	南相馬市	B272	H25.3.10	H25.3.26	9,000	*
2126	相双	南相馬市	B273	H25.6.26	H25.7.12	4,700	*
2127	相双	南相馬市	B371	H25.7.17	H25.8.9	20,000	*
2128	相双	南相馬市	B373	H25.10.9	H25.11.11	1,000	*
2129	相双	南相馬市	B272	H25.11.20	H25.12.11	970	※ *
2130	相双	南相馬市	B373	H26.7.7	H26.8.8	480	*
2131	相双	南相馬市	B372	H26.7.27	H26.9.11	2,400	※ *
2132	相双	南相馬市	B373	H26.8.16	H26.9.11	600	※ *
2133	相双	南相馬市	C303	H26.8.24	H26.10.24	110	*
2134	相双	南相馬市	B274	H26.10.4	H26.12.19	310	*
2135	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1400	*
2136	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1600	*
2137	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1,500	*
2138	相双	南相馬市	B474	H27.2.22	H27.3.13	270	*
2139	相双	南相馬市	B273	H27.2.13	H27.3.13	8600	*
2140	相双	南相馬市	B274	H27.2.13	H27.3.13	10000	*
2141	相双	南相馬市	B274	H27.2.13	H27.3.13	30000	*
2142	相双	南相馬市	B273	H27.2.13	H27.3.13	5800	*
2143	相双	南相馬市	B371	H27.3.1	H27.4.8	9800	*
2144	相双	南相馬市	C303	H27.7.11	H28.2.16	130	*
2145	相双	南相馬市	B371	H27.7.18	H28.2.8	1600	*
2146	相双	南相馬市	B371	H27.7.20	H28.2.8	31	
2147	相双	南相馬市	B471	H27.7.21	H28.2.8	310	*
2148	相双	南相馬市	B471	H27.7.28	H28.3.15	340	*
2149	相双	南相馬市	B374	H27.8.30	H28.3.22	240	*
2150	相双	南相馬市	B474	H27.11.9	H28.3.24	10,000	*
2151	相双	南相馬市	B474	H27.11.27	H28.3.24	910	*
2152	相双	南相馬市	B371	H28.6.11	H28.7.12	960	*
2153	相双	南相馬市	B374	H28.7.2	H28.9.5	1,800	*
2154	相双	南相馬市	B374	H28.7.31	H28.9.28	1,600	*
2155	相双	南相馬市	B372	H28.9.13	H28.10.21	590	*
2156	相双	南相馬市	B462	H28.9.18	H28.10.21	1,800	*
2157	相双	南相馬市	B462	H28.11.16	H29.1.10	24	
2158	相双	南相馬市	C303	H29.12.3	H30.1.23	770	*
2159	相双	南相馬市	B462	H31.1.14	H31.2.21	33	
2160	相双	南相馬市	B462	H31.1.15	H31.2.21	320	*
2161	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	4,000	*

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
2162	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	5,000 *
2163	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	34
2164	相双	南相馬市	B462	R2.2.10	R2.3.10	1,700 *
2165	相双	南相馬市	B472	R2.8.31	R2.10.15	220 *
2166	相双	南相馬市	B462	R3.2.16	R3.3.15	12
2167	相双	南相馬市	B371	R3.10.27	R3.11.11	810 *
2168	相双	南相馬市	B462	R3.12.1	R4.1.20	830 *
2169	相双	南相馬市	B463	R4.2.28	R4.4.13	60
2170	相双	南相馬市	B462	R5.1.22	R5.2.20	190 *
2171	相双	南相馬市	B471	R5.12.7	R6.1.31	200 *
2172	相双	南相馬市	B471	R6.2.25	R6.5.7	検出せず□.6(134Cs) < 6.6(137Cs)
2173	相双	広野町	E672	H25.2.9	H25.2.20	1,100 *
2174	相双	広野町	E674	H25.2.11	H25.2.20	6,200 *
2175	相双	広野町	E672	H25.2.14	H25.3.4	1,800 *
2176	相双	広野町	E674	H25.2.15	H25.3.4	2,200 *
2177	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	4,800 *
2178	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	2,200 *
2179	相双	広野町	E674	H25.2.19	H25.3.4	2,500 *
2180	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	5,600 *
2181	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	1,600 *
2182	相双	広野町	E674	H25.2.22	H25.3.4	1,300 *
2183	相双	広野町	E674	H25.2.24	H25.3.4	5,000 *
2184	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,500 *
2185	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,900 *
2186	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	4,400 *
2187	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	1,300 *
2188	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	5,900 *
2189	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	4,300 *
2190	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	3,600 *
2191	相双	広野町	E674	H25.3.9	H25.3.26	6,100 *
2192	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,500 *
2193	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	4,100 *
2194	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,400 *
2195	相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	4,000 *
2196	相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	7,100 *
2197	相双	檜葉町	E772	H25.2.13	H25.3.4	4,300 *
2198	相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,700 *
2199	相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,600 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
2200	相双	檜葉町	E772	H25.2.17	H25.3.4	2,900	*
2201	相双	檜葉町	E772	H25.2.22	H25.3.4	15,000	*
2202	相双	檜葉町	E774	H25.2.22	H25.3.4	8,000	*
2203	相双	檜葉町	E772	H25.3.1	H25.3.26	5,200	*
2204	相双	檜葉町	E772	H25.3.2	H25.3.26	4,700	*
2205	相双	檜葉町	E774	H25.3.2	H25.3.26	7,100	*
2206	相双	檜葉町	E774	H25.3.3	H25.3.26	7,400	*
2207	相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	5,500	*
2208	相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	6,600	*
2209	相双	檜葉町	E772	H25.3.13	H25.3.26	4,200	*
2210	相双	富岡町	B072	H26.9.19	H26.11.11	430	*
2211	相双	富岡町	C001	H26.9.23	H26.11.11	4,000	*
2212	相双	富岡町	B072	H26.9.23	H26.11.11	340	*
2213	相双	富岡町	B072	H26.11.18	H26.12.22	10,000	*
2214	相双	富岡町	B072	H26.11.27	H27.1.22	15,000	*
2215	相双	富岡町	B072	H27.3.3	H27.4.8	3,800	*
2216	相双	川内村	B054	H24.1.7	H24.1.27	1,260	*
2217	相双	川内村	B062	H25.3.5	H25.3.26	220	*
2218	相双	川内村	E764	H25.3.8	H25.3.26	110	*
2219	相双	双葉町	B172	R5.10.11	R5.12.5	380	*
2220	相双	双葉町	B172	R5.10.11	R5.12.5	350	*
2221	相双	双葉町	C103	R5.11.28	R6.1.31	28	
2222	相双	双葉町	B172	R5.12.15	R6.1.31	83	
2223	相双	双葉町	B172	R5.12.20	R6.1.31	690	*
2224	相双	双葉町	C103	R6.1.19	R6.2.28	62	
2225	相双	双葉町	C103	R6.1.23	R6.2.28	45	
2226	相双	双葉町	C103	R6.1.31	R6.3.19	40	
2227	相双	双葉町	B172	R6.2.16	R6.3.19	320	*
2228	相双	双葉町	B172	R6.3.7	R6.5.7	1,800	*
2229	相双	葛尾村	B252	H26.7.15	H26.8.8	290	*
2230	相双	葛尾村	B252	H26.9.9	H26.11.11	5,000	*
2231	相双	葛尾村	B163	H26.11.26	H27.1.22	7,900	*
2232	相双	葛尾村	B261	H26.12.5	H27.1.22	10,000	*
2233	相双	葛尾村	B163	H27.2.27	H27.4.8	5,700	*
2234	相双	葛尾村	B252	H27.3.6	H27.4.8	3,400	*
2235	相双	飯舘村	B462	H25.2.17	H25.3.4	9,500	*
2236	相双	飯舘村	B454	H25.3.1	H25.3.26	4,200	*
2237	相双	飯舘村	B463	H25.3.3	H25.3.26	9,500	*

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	
2238	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	2,100	*
2239	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,500	*
2240	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,800	*
2241	相双	飯舘村	B363	H25.10.2	H25.11.11	2,700	*
2242	相双	飯舘村	B461	H25.10.24	H25.11.11	3,100	*
2243	相双	飯舘村	B454	H25.10.25	H25.12.11	1,800	*
2244	相双	飯舘村	B363	H25.11.7	H25.12.11	2,700	*
2245	相双	飯舘村	B463	H25.11.6	H25.12.11	930	*
2246	相双	飯舘村	B363	H25.11.8	H25.12.11	1,700	*
2247	相双	飯舘村	B454	H25.11.9	H25.12.11	1,900	*
2248	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,900	*
2249	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,300	*
2250	相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,700	*
2251	相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,200	*
2252	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,500	*
2253	相双	飯舘村	B454	H25.11.10	H25.12.11	1,200	*
2254	相双	飯舘村	B461	H25.11.15	H25.12.11	6,000	*
2255	相双	飯舘村	B364	H25.11.26	H25.12.11	5,200	*
2256	相双	飯舘村	B363	H25.11.27	H25.12.11	1,200	*
2257	相双	飯舘村	B461	H26.2.4	H26.3.24	750	*
2258	相双	飯舘村	B461	H26.2.6	H26.3.24	880	*
2259	相双	飯舘村	B464	H26.2.11	H26.3.24	1,900	*
2260	相双	飯舘村	B461	H29.6.7	H29.7.28	100	
2261	相双	飯舘村	B361	H29.8.5	H29.9.26	380	*
2262	相双	飯舘村	B454	H29.8.18	H29.9.26	470	*
2263	相双	飯舘村	B454	H29.9.6	H29.10.27	530	*
2264	相双	飯舘村	B361	H29.10.11	H29.11.16	14,000	*
2265	相双	飯舘村	B451	H29.11.26	H30.1.23	3,800	*
2266	相双	飯舘村	B451	H29.11.26	H30.1.23	1,600	*
2267	相双	飯舘村	B354	R3.6.4	R3.7.15	280	*
2268	相双	飯舘村	E363	R3.9.17	R3.10.13	950	*
2269	相双	飯舘村	B361	R5.5.22	R5.6.29	14,000	*
2270	相双	飯舘村	B463	R5.11.28	R5.12.27	180	*
2271	いわき	いわき市	E354	H23.10.7	H23.11.4	312	*
2272	いわき	いわき市	E354	H23.10.10	H23.11.4	654	*
2273	いわき	いわき市	E572	H23.11.21	H23.12.9	193	*
2274	いわき	いわき市	E672	H23.12.4	H23.12.25	1,405	*
2275	いわき	いわき市	E572	H23.12.17	H23.12.25	738	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
2276	いわき	いわき市	E574	H24.1.6	H24.1.13	432	*
2277	いわき	いわき市	E473	H24.7.3	H24.8.1	210	*
2278	いわき	いわき市	E353	H24.9.2	H24.10.3	140	*
2279	いわき	いわき市	E352	H24.9.24	H24.10.17	320	*
2280	いわき	いわき市	E571	H24.10.29	H24.11.20	33,000	*
2281	いわき	いわき市	E473	H24.9.3	H24.12.18	320	*
2282	いわき	いわき市	E354	H25.1.18	H25.2.1	340	*
2283	いわき	いわき市	E361	H25.5.8	H25.6.12	710	*
2284	いわき	いわき市	E352	H25.9.14	H25.10.10	200	*
2285	いわき	いわき市	E354	H25.10.9	H25.11.11	72	
2286	いわき	いわき市	E464	H28.11.23	H29.1.16	10	
2287	いわき	いわき市	E374	H31.1.26	H31.2.21	24	
2288	いわき	いわき市	E573	H31.2.20	H31.3.25	5,200	*
2289	いわき	いわき市	E374	H31.3.2	H31.3.25	36	
2290	いわき	いわき市	E374	H31.3.6	H31.3.25	15	
2291	いわき	いわき市	E471	R2.2.3	R2.3.10	110	*
2292	いわき	いわき市	E374	R2.2.12	R2.3.10	65	
2293	いわき	いわき市	E374	R2.3.3	R2.4.16	49	
2294	いわき	いわき市	E374	R2.3.11	R2.4.16	40	
2295	いわき	いわき市	E374	R2.3.26	R2.4.16	21	
2296	いわき	いわき市	E374	R2.6.28	R2.8.25	17	
2297	いわき	いわき市	E361	R4.1.30	R4.3.10	190	*
2298	いわき	いわき市	E361	R4.10.20	R4.11.16	140	*
2299	いわき	いわき市	E371	R4.12.19	R5.1.23	120	*
2300	いわき	いわき市	E361	R5.2.18	R5.3.15	150	*

(調査開始以前に捕獲していたもの)

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日		
1	県北	二本松市	B242	H23.9.5	H23.11.17		※
2	県北	二本松市	B253	H23.9.10	H23.11.17		※
3	県北	二本松市	B253	H23.9.21	H23.11.17		※
4	県北	二本松市	B244	H23.9.22	H23.11.17		※
5	県北	二本松市	B242	H23.9.25	H23.11.17		※
6	県北	二本松市	B244	H23.9.15	H23.11.25		※
7	県中	平田村	E644	H23.9.13	H23.10.20		
8	県南	棚倉町	E422	H23.5.22	H23.10.13		
9	県南	棚倉町	E324	H23.6.7	H23.10.13		

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
10	県南	棚倉町		E324	H23.9.26	H23.10.13	※
11	県南	鮫川村		E443	H23.10.1	H23.10.20	
12	いわき	いわき市		E574	H23.10.2	H23.10.29	※

核種濃度は¹³⁴Csと¹³⁷Csの合計。

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

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

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