

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	B343	H23.11.17	H23.12.9	789 ※
2	県北	福島市	B441	H24.1.22	H24.2.10	628 ※
3	県北	福島市	B343	H24.7.13	H24.8.1	410 *
4	県北	福島市	B441	H24.7.27	H24.8.31	450 *
5	県北	福島市	B532	H24.8.21	H24.8.31	2,100 *
6	県北	福島市	B533	H24.10.15	H24.11.1	900 *
7	県北	福島市	B424	H24.11.15	H24.12.6	800 *
8	県北	福島市	B424	H24.12.5	H24.12.18	1,200 *
9	県北	福島市	B422	H25.6.21	H25.7.12	180 *
10	県北	福島市	B541	H25.8.2	H25.8.9	630 *
11	県北	福島市	B443	H25.8.27	H25.9.5	2,000 *
12	県北	福島市	B634	H25.8.1	H25.10.10	91
13	県北	福島市	B533	H26.1.22	H26.2.17	240 *
14	県北	福島市	B541	H26.8.7	H26.9.11	360 *
15	県北	福島市	B333	H26.8.7	H26.9.11	130 *
16	県北	福島市	B431	H26.10.13	H26.12.19	240 *
17	県北	福島市	B431	H27.7.3	H28.2.16	210 *
18	県北	福島市	B324	H27.12.8	H28.2.5	540 *
19	県北	福島市	B531	H27.12.23	H28.3.25	360 *
20	県北	福島市	B531	H28.6.10	H28.7.12	200 *
21	県北	福島市	B424	H28.6.10	H28.7.12	190 *
22	県北	福島市	B431	H28.6.16	H28.7.12	790 *
23	県北	福島市	B524	H28.6.21	H28.7.12	150 *
24	県北	福島市	B432	H28.9.9	H28.10.21	160 *
25	県北	福島市	B422	H28.9.25	H28.10.21	160 *
26	県北	福島市	B522	H28.9.23	H28.12.21	73
27	県北	福島市	B424	H29.7.17	H29.9.6	48
28	県北	福島市	B432	H29.8.22	H29.9.26	120 *
29	県北	福島市	B422	H29.10.9	H29.11.16	120 *
30	県北	福島市	B422	H30.6.25	H30.9.6	370 *
31	県北	福島市	B422	H30.7.29	H30.9.26	290 *
32	県北	福島市	B631	R1.6.10	R1.7.19	66
33	県北	福島市	B533	R1.6.24	R1.7.19	32
34	県北	福島市	B632	R1.7.5	R1.9.2	81
35	県北	福島市	B422	R1.9.14	R1.10.23	24
36	県北	福島市	B533	R1.11.17	R1.12.26	50

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
37	県北	福島市	B524	R1.11.28	R2.1.21	18
38	県北	福島市	B634	R1.12.10	R2.1.21	150 *
39	県北	福島市	B533	R1.12.15	R2.1.21	580 *
40	県北	福島市	B524	R2.10.16	R2.11.17	32
41	県北	福島市	B632	R2.10.20	R2.11.17	24
42	県北	福島市	B632	R2.10.28	R2.12.16	38
43	県北	福島市	B533	R2.10.29	R2.12.16	34
44	県北	福島市	B533	R2.11.26	R2.12.16	43
45	県北	福島市	B632	R2.11.29	R3.1.18	44
46	県北	福島市	B632	R2.11.30	R3.1.18	42
47	県北	福島市	B333	R3.1.11	R3.2.16	7.9
48	県北	福島市	-	R3.3.17	R3.4.19	24
49	県北	福島市	-	R3.3.17	R3.4.19	78
50	県北	福島市	B433	R3.3.18	R3.4.19	22
51	県北	福島市	-	R3.3.30	R3.4.19	63
52	県北	福島市	B533	R3.8.1	R3.9.14	20
53	県北	福島市	B422	R3.9.20	R3.10.13	50
54	県北	福島市	B522	R3.10.19	R3.11.11	180 *
55	県北	福島市	B634	R3.11.9	R3.12.14	11
56	県北	福島市	B632	R3.12.14	R4.1.20	170 *
57	県北	福島市	B533	R4.1.9	R4.2.16	380 *
58	県北	福島市	B533	R4.1.9	R4.2.16	390 *
59	県北	福島市	B424	R4.1.29	R4.3.10	57
60	県北	福島市	B431	R4.2.12	R4.3.10	50
61	県北	福島市	B632	R4.6.16	R4.7.19	46
62	県北	福島市	B522	R4.7.18	R4.8.16	51
63	県北	福島市	B422	R4.7.26	R4.8.16	79
64	県北	福島市	B522	R4.8.4	R4.9.20	150 *
65	県北	福島市	B632	R4.11.10	R4.12.21	92
66	県北	福島市	B632	R4.11.10	R4.12.21	120 *
67	県北	福島市	B533	R4.11.12	R4.12.21	230 *
68	県北	福島市	B424	R4.11.23	R4.12.21	460 *
69	県北	福島市	B431	R4.11.24	R4.12.21	500 *
70	県北	福島市	B424	R4.11.29	R5.1.23	490 *
71	県北	福島市	B522	R4.12.14	R5.1.23	580 *
72	県北	福島市	B533	R4.12.15	R5.1.23	180 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
73	県北	福島市	B424	R4.12.17	R5.1.23	540 *
74	県北	福島市	B533	R5.1.7	R5.2.20	53
75	県北	福島市	B422	R5.1.12	R5.3.15	550 *
76	県北	福島市	B424	R5.1.28	R5.3.15	530 *
77	県北	福島市	B424	R5.2.6	R5.3.15	520 *
78	県北	福島市	B422	R5.2.11	R5.3.15	240 *
79	県北	福島市	B431	R5.2.12	R5.3.15	220 *
80	県北	福島市	B431	R5.2.12	R5.3.15	310 *
81	県北	福島市	B632	R5.5.5	R5.3.15	300 *
82	県北	福島市	B424	R5.2.24	R5.4.24	260 *
83	県北	福島市	B422	R5.2.26	R5.4.24	130 *
84	県北	福島市	B431	R5.3.6	R5.4.24	510 *
85	県北	福島市	B632	R5.5.5	R5.6.29	56
86	県北	福島市	B522	R5.6.7	R5.8.3	51
87	県北	福島市	B424	R5.6.8	R5.8.3	12
88	県北	福島市	B424	R5.6.26	R5.8.3	36
89	県北	福島市	B422	R5.7.3	R5.8.31	21
90	県北	福島市	B422	R5.7.6	R5.8.31	25
91	県北	福島市	B424	R5.7.9	R5.8.31	46
92	県北	福島市	B522	R5.7.11	R5.8.31	120
93	県北	福島市	B422	R5.8.2	R5.10.3	24
94	県北	福島市	B422	R5.8.5	R5.10.3	29
95	県北	福島市	B422	R5.8.6	R5.10.3	67
96	県北	福島市	B422	R5.8.8	R5.10.3	24
97	県北	福島市	B522	R5.8.20	R5.10.3	64
98	県北	福島市	B422	R5.8.31	R5.10.30	87
99	県北	福島市	B533	R5.9.9	R5.10.30	25
100	県北	福島市	B424	R5.10.5	R5.12.5	78
101	県北	福島市	B424	R5.10.23	R5.12.5	74
102	県北	福島市	B422	R5.10.24	R5.12.5	44
103	県北	福島市	B422	R5.11.3	R5.12.27	180 *
104	県北	福島市	B422	R5.11.5	R5.12.27	94
105	県北	福島市	B422	R5.11.7	R5.12.27	170 *
106	県北	福島市	B533	R5.11.28	R5.12.27	60
107	県北	福島市	B422	R5.12.13	R6.1.31	120 *
108	県北	福島市	B422	R6.1.13	R6.2.28	200 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
109	県北	福島市	B424	R6.1.18	R6.2.28	350 *
110	県北	福島市	B422	R6.1.20	R6.2.28	180 *
111	県北	福島市	B431	R6.2.4	R6.3.19	32
112	県北	福島市	B424	R6.2.15	R6.3.19	20
113	県北	福島市	B424	R6.2.18	R6.3.19	130 *
114	県北	福島市	B424	R6.2.21	R6.3.19	25
115	県北	福島市	B421	R6.2.24	R6.3.19	370 *
116	県北	福島市	B422	R6.3.2	R6.5.7	190 *
117	県北	福島市	B424	R6.3.13	R6.5.7	120 *
118	県北	福島市	B522	R6.6.8	R6.7.23	78
119	県北	福島市	B422	R6.6.22	R6.7.23	63
120	県北	福島市	B422	R6.7.8	R6.8.29	110 *
121	県北	福島市	B422	R6.8.4	R6.10.8	23
122	県北	福島市	B422	R6.8.16	R6.10.8	46
123	県北	福島市	B422	R6.8.16	R6.10.8	18
124	県北	福島市	B422	R6.8.20	R6.10.8	26
125	県北	福島市	B632	R6.8.23	R6.10.8	21
126	県北	福島市	B534	R6.9.3	R6.11.14	110 *
127	県北	福島市	B422	R6.9.9	R6.11.14	17
128	県北	福島市	B422	R6.10.9	R6.12.10	63
129	県北	福島市	B522	R6.11.1	R6.12.17	74
130	県北	福島市	B522	R6.11.1	R6.12.17	77
131	県北	福島市	B533	R6.11.1	R6.12.17	63
132	県北	福島市	B533	R6.11.3	R6.12.17	37
133	県北	福島市	B422	R6.11.27	R6.12.17	410 *
134	県北	福島市	B424	R6.12.4	R7.1.28	45
135	県北	福島市	B424	R6.12.4	R7.1.28	46
136	県北	福島市	B522	R6.12.15	R7.1.28	240 *
137	県北	福島市	B424	R6.12.27	R7.2.26	7.9
138	県北	福島市	B424	R7.1.5	R7.2.26	検出せず(6.3(134Cs) < 7.1(137Cs))
139	県北	福島市	B424	R7.1.10	R7.2.26	490 *
140	県北	福島市	B424	R7.1.11	R7.2.26	300 *
141	県北	福島市	B424	R7.1.18	R7.2.26	510 *
142	県北	福島市	B424	R7.1.19	R7.2.26	430 *
143	県北	福島市	B424	R7.1.19	R7.2.26	430 *
144	県北	福島市	B424	R7.1.19	R7.2.26	620 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
145	県北	福島市	B424	R7.2.4	R7.3.31	72
146	県北	福島市	B533	R7.2.14	R7.3.31	170 *
147	県北	福島市	B424	R7.2.22	R7.3.31	160 *
148	県北	福島市	B424	R7.2.24	R7.3.31	30
149	県北	福島市	B422	R7.3.15	R7.5.14	50
150	県北	福島市	B422	R7.4.27	R7.6.19	53
151	県北	福島市	B424	R7.6.4	R7.7.22	43
152	県北	福島市	B424	R7.7.11	R7.8.27	61
153	県北	福島市	B424	R7.7.30	R7.10.3	50
154	県北	福島市	B424	R7.8.1	R7.10.3	250 *
155	県北	福島市	B422	R7.8.4	R7.10.3	14
156	県北	福島市	B422	R7.8.6	R7.10.3	170 *
157	県北	福島市	B424	R7.8.8	R7.10.3	140 *
158	県北	福島市	B424	R7.8.16	R7.11.10	27
159	県北	福島市	B632	R7.9.29	R7.12.10	6.8
160	県北	福島市	B424	R7.10.11	R7.12.10	43
161	県北	福島市	B422	R7.10.12	R7.12.10	31
162	県北	福島市	B424	R7.10.17	R7.12.10	39
163	県北	福島市	B424	R7.10.31	R8.1.29	19
164	県北	福島市	B424	R7.11.17	R8.1.29	21
165	県北	福島市	B424	R7.11.22	R8.1.29	39
166	県北	福島市	B424	R7.11.24	R8.1.29	170 *
167	県北	福島市	B424	R7.11.26	R8.2.18	110 *
168	県北	福島市	B424	R7.12.11	R8.2.18	29
169	県北	福島市	B533	R7.12.13	R8.2.18	33
170	県北	二本松市	B322	H23.10.31	H23.11.4	1,027 *
171	県北	二本松市	B253	H23.10.31	H23.11.4	743 *
172	県北	二本松市	B244	H23.11.8	H23.11.11	819 *
173	県北	二本松市	B253	H23.10.7	H23.11.17	1,010 *
174	県北	二本松市	B253	H23.10.24	H23.11.17	693 ※ *
175	県北	二本松市	B253	H23.10.22	H23.11.25	1,580 ※ *
176	県北	二本松市	B253	H23.11.17	H23.11.25	534 ※ *
177	県北	二本松市	B243	H23.11.25	H23.12.9	666 *
178	県北	二本松市	B343	H23.12.4	H23.12.9	869 ※ *
179	県北	二本松市	B242	H23.12.3	H23.12.25	3420 ※ *
180	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	477 ※ *

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	B241	H23.12.7	H23.12.25	470	*
182	県北	二本松市	B243	H23.12.8	H23.12.25	628	※ *
183	県北	二本松市	B253	H23.12.13	H24.2.10	1,990	*
184	県北	二本松市	B253	H23.12.17	H24.2.10	551	*
185	県北	二本松市	B241	H23.12.23	H24.2.10	412	※ *
186	県北	二本松市	B253	H23.12.31	H24.2.10	2,290	※ *
187	県北	二本松市	B253	H24.1.12	H24.2.10	621	※ *
188	県北	二本松市	B241	H24.1.15	H24.2.10	799	*
189	県北	二本松市	B253	H24.1.17	H24.2.10	108	※ *
190	県北	二本松市	B241	H24.1.23	H24.2.10	1,650	※ *
191	県北	二本松市	B253	H24.1.23	H24.2.10	266	※ *
192	県北	二本松市	B241	H24.1.21	H24.2.10	438	※ *
193	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	644	※ *
194	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	633	※ *
195	県北	二本松市	B232	H24.1.29	H24.2.10	676	※ *
196	県北	二本松市	B341	H24.1.25	H24.2.10	330	※ *
197	県北	二本松市	B342	H24.1.27	H24.2.10	583	*
198	県北	二本松市	B244	H24.1.31	H24.2.10	746	※ *
199	県北	二本松市	B341	H24.2.10	H24.2.24	949	*
200	県北	二本松市	B243	H24.1.20	H24.3.8	836	*
201	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	859	*
202	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	1,050	※ *
203	県北	二本松市	B232	H24.2.4	H24.3.8	845	※ *
204	県北	二本松市	B243	H24.2.11	H24.3.8	1,220	※ *
205	県北	二本松市	B333	H24.2.17	H24.3.8	390	※ *
206	県北	二本松市	B243	H24.2.18	H24.3.8	603	※ *
207	県北	二本松市	B243	H24.2.19	H24.3.8	420	*
208	県北	二本松市	B242	H24.3.1	H24.3.8	374	※ *
209	県北	二本松市	B253	H24.3.4	H24.3.8	281	※ *
210	県北	二本松市	B251	H24.3.4	H24.3.8	644	*
211	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	527	*
212	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	555	*
213	県北	二本松市	B244	H24.2.27	H24.3.23	617	*
214	県北	二本松市	B253	H24.2.28	H24.3.23	1,730	*
215	県北	二本松市	B243	H24.3.3	H24.3.23	486	*
216	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	844	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
217	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	890	*
218	県北	二本松市	B342	H24.3.13	H24.3.23	36	
219	県北	二本松市	B243	H24.5.25	H24.6.5	310	*
220	県北	二本松市	B243	H24.6.5	H24.6.19	340	*
221	県北	二本松市	B333	H24.6.23	H24.7.2	370	*
222	県北	二本松市	B241	H24.5.25	H24.7.2	420	*
223	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	230	*
224	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	25,000	*
225	県北	二本松市	B253	H24.6.15	H24.7.2	170	*
226	県北	二本松市	B251	H24.6.16	H24.7.2	220	*
227	県北	二本松市	B243	H24.7.23	H24.8.1	670	*
228	県北	二本松市	B244	H24.7.30	H24.8.31	660	*
229	県北	二本松市	B234	H24.8.4	H24.8.31	370	*
230	県北	二本松市	B242	H24.7.20	H24.10.3	1,600	*
231	県北	二本松市	B242	H24.7.25	H24.10.3	230	*
232	県北	二本松市	B242	H24.7.27	H24.10.3	170	*
233	県北	二本松市	B253	H24.8.12	H24.10.3	1,000	*
234	県北	二本松市	B253	H24.8.27	H24.10.3	920	*
235	県北	二本松市	B234	H24.8.28	H24.10.3	420	*
236	県北	二本松市	B243	H24.10.13	H24.11.1	1,300	*
237	県北	二本松市	B324	H24.10.6	H24.11.1	420	*
238	県北	二本松市	B253	H24.9.20	H24.11.1	270	*
239	県北	二本松市	B251	H24.9.27	H24.11.1	230	*
240	県北	二本松市	B253	H24.9.30	H24.11.1	270	*
241	県北	二本松市	B253	H24.10.6	H24.11.1	320	*
242	県北	二本松市	B253	H24.10.18	H24.11.1	260	*
243	県北	二本松市	B253	H24.10.23	H24.12.6	180	*
244	県北	二本松市	B253	H24.11.4	H24.12.6	1,500	*
245	県北	二本松市	B253	H24.10.28	H24.12.6	1,200	*
246	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	460	*
247	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	270	*
248	県北	二本松市	B253	H24.11.2	H24.12.6	180	*
249	県北	二本松市	B253	H24.11.11	H24.12.6	410	*
250	県北	二本松市	B253	H24.11.19	H24.12.18	1,000	*
251	県北	二本松市	B253	H24.11.20	H24.12.18	870	*
252	県北	二本松市	B253	H24.11.23	H24.12.18	980	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
253	県北	二本松市	B253	H24.11.25	H24.12.18	150	*
254	県北	二本松市	B253	H24.11.26	H24.12.18	1,200	*
255	県北	二本松市	B251	H24.11.28	H24.12.18	79	
256	県北	二本松市	B234	H24.12.10	H25.1.10	890	*
257	県北	二本松市	B234	H24.12.7	H25.1.10	1,800	*
258	県北	二本松市	B253	H24.12.5	H25.1.10	220	*
259	県北	二本松市	B242	H24.12.5	H25.1.10	580	*
260	県北	二本松市	B253	H24.12.7	H25.1.10	850	*
261	県北	二本松市	B253	H24.12.15	H25.1.10	840	*
262	県北	二本松市	B253	H24.12.17	H25.1.10	280	*
263	県北	二本松市	B242	H24.12.19	H25.1.10	220	*
264	県北	二本松市	B253	H24.12.19	H25.1.10	300	*
265	県北	二本松市	B342	H24.12.24	H25.1.10	750	*
266	県北	二本松市	B333	H24.12.20	H25.1.10	1,300	*
267	県北	二本松市	B253	H24.12.20	H25.1.10	210	*
268	県北	二本松市	B253	H24.12.22	H25.1.10	100	
269	県北	二本松市	B253	H24.12.23	H25.1.10	680	*
270	県北	二本松市	B253	H24.12.25	H25.1.10	1,200	*
271	県北	二本松市	B253	H24.12.26	H25.1.10	1,100	*
272	県北	二本松市	B341	H24.12.27	H25.2.1	980	*
273	県北	二本松市	B243	H24.12.31	H25.2.1	3,000	*
274	県北	二本松市	B232	H24.12.31	H25.2.1	80	
275	県北	二本松市	B322	H24.12.31	H25.2.1	420	*
276	県北	二本松市	B232	H25.1.9	H25.2.1	550	*
277	県北	二本松市	B322	H25.1.12	H25.2.1	660	*
278	県北	二本松市	B234	H25.2.4	H25.2.20	2,000	*
279	県北	二本松市	B244	H25.2.2	H25.2.20	470	*
280	県北	二本松市	B253	H25.1.12	H25.3.4	100	
281	県北	二本松市	B232	H25.2.3	H25.3.4	2,000	*
282	県北	二本松市	B234	H25.2.3	H25.3.4	2500	*
283	県北	二本松市	B251	H25.2.4	H25.3.4	660	*
284	県北	二本松市	B232	H25.2.9	H25.3.4	1,500	*
285	県北	二本松市	B232	H25.2.10	H25.3.4	1,700	*
286	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2500	*
287	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2,100	*
288	県北	二本松市	B243	H25.2.24	H25.3.4	1,200	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
289	県北	二本松市	B322	H25.3.1	H25.3.26	460	*
290	県北	二本松市	B322	H25.3.5	H25.3.26	1,000	*
291	県北	二本松市	B244	H25.2.19	H25.3.26	430	*
292	県北	二本松市	B351	H25.2.21	H25.3.26	380	*
293	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	2800	*
294	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	1,300	*
295	県北	二本松市	B253	H25.2.27	H25.3.26	100	
296	県北	二本松市	B253	H25.3.5	H25.3.26	370	*
297	県北	二本松市	B241	H25.2.15	H25.3.26	2,400	*
298	県北	二本松市	B253	H25.3.7	H25.6.12	480	*
299	県北	二本松市	B253	H25.3.10	H25.6.12	180	*
300	県北	二本松市	B242	H25.3.12	H25.6.12	450	*
301	県北	二本松市	B253	H25.3.13	H25.6.12	380	*
302	県北	二本松市	B351	H25.3.16	H25.6.12	260	*
303	県北	二本松市	B331	H25.3.23	H25.6.12	610	*
304	県北	二本松市	B322	H25.3.28	H25.6.12	31	
305	県北	二本松市	B232	H25.5.11	H25.6.12	2700	*
306	県北	二本松市	B253	H25.7.14	H25.8.9	220	*
307	県北	二本松市	B343	H25.7.19	H25.8.9	640	*
308	県北	二本松市	B343	H25.7.21	H25.8.9	420	*
309	県北	二本松市	B331	H25.8.4	H25.9.5	400	*
310	県北	二本松市	B244	H25.8.6	H25.9.5	130	*
311	県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	80	
312	県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	66	
313	県北	二本松市	B253	H25.8.8	H25.9.5	930	*
314	県北	二本松市	B251	H25.8.10	H25.9.5	140	*
315	県北	二本松市	B253	H25.8.14	H25.9.5	97	
316	県北	二本松市	B253	H25.8.19	H25.9.5	400	*
317	県北	二本松市	B253	H25.8.23	H25.9.5	170	*
318	県北	二本松市	B243	H25.9.1	H25.10.10	130	*
319	県北	二本松市	B232	H25.9.11	H25.10.10	210	*
320	県北	二本松市	B243	H25.9.14	H25.10.10	210	*
321	県北	二本松市	B253	H25.9.19	H25.10.10	290	*
322	県北	二本松市	B242	H25.9.28	H25.10.10	190	*
323	県北	二本松市	B243	H25.9.27	H25.11.11	240	*
324	県北	二本松市	B341	H25.10.11	H25.11.11	140	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
325	県北	二本松市	B331	H25.10.17	H25.11.11	210	*
326	県北	二本松市	B242	H25.10.17	H25.11.11	340	*
327	県北	二本松市	B331	H25.10.21	H25.11.11	180	*
328	県北	二本松市	B341	H25.10.22	H25.11.11	4,600	*
329	県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230	*
330	県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230	*
331	県北	二本松市	B232	H25.11.23	H25.12.11	160	*
332	県北	二本松市	B253	H25.11.24	H25.12.11	770	*
333	県北	二本松市	B253	H25.11.23	H25.12.11	400	*
334	県北	二本松市	B243	H25.11.26	H25.12.11	120	*
335	県北	二本松市	B341	H25.11.29	H25.12.3	3,400	*
336	県北	二本松市	B322	H25.12.22	H25.12.25	550	*
337	県北	二本松市	B322	H25.12.23	H25.12.25	570	*
338	県北	二本松市	B331	H25.12.31	H26.2.17	250	*
339	県北	二本松市	B333	H26.1.19	H26.2.17	190	*
340	県北	二本松市	B253	H26.1.26	H26.2.17	390	*
341	県北	二本松市	B253	H26.1.27	H26.2.17	110	*
342	県北	二本松市	B253	H26.1.30	H26.2.17	160	*
343	県北	二本松市	B253	H26.1.31	H26.2.17	30	
344	県北	二本松市	B333	H26.2.6	H26.3.24	270	*
345	県北	二本松市	B224	H26.3.1	H26.3.24	350	*
346	県北	二本松市	B224	H26.3.5	H26.3.24	150	*
347	県北	二本松市	B244	H26.3.9	H26.3.24	63	
348	県北	二本松市	B243	H26.3.11	H26.3.24	320	*
349	県北	二本松市	B244	H26.4.23	H26.6.10	45	
350	県北	二本松市	B253	H26.4.27	H26.6.10	100	
351	県北	二本松市	B253	H26.4.28	H26.6.10	100	
352	県北	二本松市	B242	H26.5.10	H26.6.10	89	
353	県北	二本松市	B243	H26.5.11	H26.6.10	320	*
354	県北	二本松市	B244	H26.5.15	H26.6.10	140	*
355	県北	二本松市	B331	H26.6.9	H26.7.14	240	*
356	県北	二本松市	B253	H26.6.15	H26.7.14	140	*
357	県北	二本松市	B331	H26.6.19	H26.7.14	200	*
358	県北	二本松市	B242	H26.6.25	H26.7.14	89	
359	県北	二本松市	B242	H26.6.26	H26.7.14	71	
360	県北	二本松市	B324	H26.6.28	H26.8.8	220	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
361	県北	二本松市	B322	H26.7.1	H26.8.8	110	*
362	県北	二本松市	B342	H26.7.3	H26.8.8	110	*
363	県北	二本松市	B324	H26.7.4	H26.8.8	430	*
364	県北	二本松市	B341	H26.7.14	H26.8.8	190	*
365	県北	二本松市	B331	H26.8.11	H26.9.11	180	*
366	県北	二本松市	B242	H26.8.13	H26.9.11	73	
367	県北	二本松市	B253	H26.8.12	H26.9.11	46	
368	県北	二本松市	B341	H26.8.12	H26.10.24	160	*
369	県北	二本松市	B251	H26.8.21	H26.10.24	4,700	*
370	県北	二本松市	B253	H26.8.24	H26.10.24	46	
371	県北	二本松市	B322	H26.8.23	H26.10.24	200	*
372	県北	二本松市	B322	H26.8.24	H26.10.24	280	*
373	県北	二本松市	B242	H26.8.27	H26.10.24	86	
374	県北	二本松市	B324	H26.8.28	H26.10.24	430	*
375	県北	二本松市	B322	H26.8.29	H26.10.24	160	*
376	県北	二本松市	B322	H26.9.11	H26.11.11	160	*
377	県北	二本松市	B322	H26.9.23	H26.11.11	140	*
378	県北	二本松市	B324	H26.9.26	H26.11.11	190	*
379	県北	二本松市	B322	H26.10.17	H26.12.19	250	*
380	県北	二本松市	B331	H26.10.21	H26.12.19	340	*
381	県北	二本松市	B322	H26.11.5	H26.12.22	360	*
382	県北	二本松市	B331	H26.11.8	H26.12.22	790	*
383	県北	二本松市	B324	H26.11.15	H26.12.22	1,100	*
384	県北	二本松市	B322	H26.11.15	H26.12.22	580	*
385	県北	二本松市	B331	H26.11.18	H26.12.22	740	*
386	県北	二本松市	B341	H26.11.18	H26.12.22	960	*
387	県北	二本松市	B243	H26.11.18	H26.12.22	1,100	*
388	県北	二本松市	B253	H26.11.14	H26.12.22	920	*
389	県北	二本松市	B253	H26.11.17	H26.12.22	920	*
390	県北	二本松市	B224	H26.11.23	H26.12.22	800	*
391	県北	二本松市	B341	H26.12.11	H27.1.22	540	*
392	県北	二本松市	B242	H26.12.12	H27.1.22	770	*
393	県北	二本松市	B242	H26.12.17	H27.1.22	290	*
394	県北	二本松市	B342	H26.12.24	H27.2.20	1,200	*
395	県北	二本松市	B244	H26.12.25	H27.2.20	400	*
396	県北	二本松市	B342	H26.12.25	H27.2.20	720	*

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	B342	H26.12.25	H27.2.20	770	*
398	県北	二本松市	B341	H27.1.25	H27.3.13	450	*
399	県北	二本松市	B342	H27.1.25	H27.3.13	460	*
400	県北	二本松市	B331	H27.3.4	H27.4.8	320	*
401	県北	二本松市	B232	H27.3.7	H27.4.8	1,600	*
402	県北	二本松市	B244	H27.3.7	H27.4.8	1,300	*
403	県北	二本松市	B243	H27.7.25	H28.2.8	240	*
404	県北	二本松市	B234	H27.7.27	H28.2.8	140	*
405	県北	二本松市	B241	H27.7.27	H28.2.8	290	*
406	県北	二本松市	B331	H27.7.26	H28.2.8	130	*
407	県北	二本松市	B341	H27.7.29	H28.2.8	180	*
408	県北	二本松市	B333	H27.7.30	H28.2.8	160	*
409	県北	二本松市	B253	H27.7.29	H28.2.8	64	
410	県北	二本松市	B253	H27.7.29	H28.2.8	67	
411	県北	二本松市	B241	H27.8.3	H28.3.15	160	*
412	県北	二本松市	B241	H27.8.3	H28.3.15	610	*
413	県北	二本松市	B341	H27.8.1	H28.3.15	430	*
414	県北	二本松市	B341	H27.8.1	H28.3.15	84	
415	県北	二本松市	B253	H27.8.4	H28.3.15	59	
416	県北	二本松市	B242	H27.8.5	H28.3.15	210	*
417	県北	二本松市	B253	H27.8.6	H28.3.15	570	*
418	県北	二本松市	B343	H27.9.3	H28.3.22	140	*
419	県北	二本松市	B243	H27.8.29	H28.3.22	180	*
420	県北	二本松市	B233	H27.8.30	H28.3.22	150	*
421	県北	二本松市	B243	H27.8.30	H28.3.22	160	*
422	県北	二本松市	B333	H27.8.31	H28.3.22	140	*
423	県北	二本松市	B243	H27.9.2	H28.3.22	260	*
424	県北	二本松市	B243	H27.9.6	H28.3.22	210	*
425	県北	二本松市	B341	H27.8.7	H28.3.22	180	*
426	県北	二本松市	B341	H27.9.6	H28.3.22	200	*
427	県北	二本松市	B341	H27.9.7	H28.3.22	120	*
428	県北	二本松市	B242	H27.8.4	H28.3.22	130	*
429	県北	二本松市	B333	H27.9.1	H28.3.22	140	*
430	県北	二本松市	B243	H27.9.1	H28.3.22	82	
431	県北	二本松市	B243	H27.9.5	H28.3.22	440	*
432	県北	二本松市	B243	H27.9.11	H28.3.22	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	
433	県北	二本松市	B253	H27.9.18	H28.3.22	710	*
434	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	1,000	*
435	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	1,300	*
436	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	590	*
437	県北	二本松市	B251	H27.9.25	H28.3.22	250	*
438	県北	二本松市	B251	H27.9.26	H28.3.22	290	*
439	県北	二本松市	B242	H27.9.28	H28.3.22	270	*
440	県北	二本松市	B253	H27.10.1	H28.2.10	330	*
441	県北	二本松市	B243	H27.10.1	H28.2.10	1,100	*
442	県北	二本松市	B243	H27.10.3	H28.2.10	860	*
443	県北	二本松市	B333	H27.10.4	H28.2.10	470	*
444	県北	二本松市	B333	H27.10.4	H28.2.10	710	*
445	県北	二本松市	B243	H27.10.5	H28.2.10	2,500	*
446	県北	二本松市	B243	H27.10.5	H28.2.10	1,400	*
447	県北	二本松市	B234	H27.10.6	H28.2.10	1,100	*
448	県北	二本松市	B331	H27.10.7	H28.2.10	610	*
449	県北	二本松市	B243	H27.10.7	H28.2.10	2,200	*
450	県北	二本松市	B244	H27.10.15	H28.2.10	560	*
451	県北	二本松市	B244	H27.10.15	H28.2.10	440	*
452	県北	二本松市	B242	H27.10.22	H28.2.10	450	*
453	県北	二本松市	B322	H27.10.8	H28.2.10	780	*
454	県北	二本松市	B322	H27.10.8	H28.2.10	1,900	*
455	県北	二本松市	B243	H27.10.8	H28.2.10	700	*
456	県北	二本松市	B331	H27.10.11	H28.2.10	440	*
457	県北	二本松市	B343	H27.12.18	H28.2.5	370	*
458	県北	二本松市	B244	H28.1.7	H28.3.24	1,200	*
459	県北	二本松市	B322	H28.1.7	H28.3.24	1,300	*
460	県北	二本松市	B342	H28.1.9	H28.3.24	1,300	*
461	県北	二本松市	B334	H28.1.9	H28.3.24	1,300	*
462	県北	二本松市	B342	H28.1.12	H28.3.24	750	*
463	県北	二本松市	B341	H28.1.12	H28.3.24	1,700	*
464	県北	二本松市	B331	H28.1.12	H28.3.24	860	*
465	県北	二本松市	B243	H28.1.14	H28.3.24	570	*
466	県北	二本松市	B243	H28.1.20	H28.3.24	690	*
467	県北	二本松市	B322	H28.1.17	H28.3.24	1,800	*
468	県北	二本松市	B322	H28.1.26	H28.3.24	260	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
469	県北	二本松市	B342	H28.2.11	H28.3.25	1,500	*
470	県北	二本松市	B331	H28.10.28	H28.12.21	440	*
471	県北	二本松市	B324	H28.10.30	H29.1.10	570	*
472	県北	二本松市	B322	H28.10.30	H29.1.10	240	*
473	県北	二本松市	B233	H28.10.30	H29.1.10	940	*
474	県北	二本松市	B331	H28.11.1	H29.1.10	280	*
475	県北	二本松市	B331	H28.11.1	H29.1.10	860	*
476	県北	二本松市	B324	H28.11.1	H29.1.10	400	*
477	県北	二本松市	B322	H28.11.3	H29.1.10	480	*
478	県北	二本松市	B322	H28.11.4	H29.1.10	230	*
479	県北	二本松市	B322	H28.11.4	H29.1.10	99	
480	県北	二本松市	B322	H28.11.7	H29.1.10	530	*
481	県北	二本松市	B324	H28.11.10	H29.1.10	97	
482	県北	二本松市	B324	H28.11.14	H29.1.10	77	
483	県北	二本松市	B322	H28.11.14	H29.1.10	430	*
484	県北	二本松市	B322	H28.11.16	H29.1.10	580	*
485	県北	二本松市	B322	H28.11.16	H29.1.10	280	*
486	県北	二本松市	B322	H28.11.17	H29.1.10	4,000	*
487	県北	二本松市	B322	H28.11.22	H29.1.16	250	*
488	県北	二本松市	B322	H28.11.22	H29.1.16	80	
489	県北	二本松市	B331	H28.11.28	H29.1.16	160	*
490	県北	二本松市	B322	H28.11.29	H29.1.16	2,200	*
491	県北	二本松市	B331	H28.11.28	H29.1.16	320	*
492	県北	二本松市	B244	H30.5.17	H30.6.27	610	※ *
493	県北	二本松市	B341	H30.5.21	H30.6.27	1,700	※ *
494	県北	二本松市	B242	H30.5.27	H30.6.27	920	※ *
495	県北	二本松市	B253	H30.5.28	H30.6.27	110	*
496	県北	二本松市	B322	H30.6.21	H30.8.2	500	※ *
497	県北	二本松市	B333	H30.6.26	H30.8.2	140	*
498	県北	二本松市	B253	R1.7.25	R1.9.2	540	*
499	県北	二本松市	B253	R1.8.4	R1.10.1	2,200	*
500	県北	二本松市	B253	R1.8.11	R1.10.1	16	
501	県北	二本松市	B251	R1.8.14	R1.10.1	63	
502	県北	二本松市	B253	R1.8.20	R1.10.1	190	*
503	県北	二本松市	B251	R1.9.1	R1.10.23	29	
504	県北	二本松市	B242	R1.9.5	R1.10.23	1,100	*

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
505	県北	二本松市	B342	R2.5.31	R2.7.14	74
506	県北	二本松市	B341	R2.6.8	R2.7.14	260 *
507	県北	二本松市	B341	R3.3.17	R3.4.19	42
508	県北	二本松市	B342	R3.3.16	R3.4.19	220 *
509	県北	二本松市	B244	R3.3.19	R3.4.19	11
510	県北	二本松市	B244	R3.3.19	R3.4.19	20
511	県北	二本松市	B341	R3.3.22	R3.4.19	76
512	県北	二本松市	B244	R3.3.23	R3.4.19	53
513	県北	二本松市	B342	R3.3.24	R3.4.19	14
514	県北	二本松市	B341	R3.3.25	R3.4.19	120 *
515	県北	二本松市	-	R3.3.28	R3.4.19	17
516	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,146 *
517	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,010 *
518	県北	伊達市	B443	H23.10.13	H23.10.20	1,284 *
519	県北	伊達市	B553	H23.11.28	H23.12.9	460 *
520	県北	伊達市	B453	H23.12.25	H24.1.13	761 *
521	県北	伊達市	B544	H24.3.25	H24.3.29	318 *
522	県北	伊達市	B651	H25.2.25	H25.3.26	460 *
523	県北	伊達市	B453	H25.11.22	H25.12.11	180 *
524	県北	伊達市	B444	H26.1.7	H26.2.17	120 *
525	県北	伊達市	B542	H26.3.3	H26.3.24	280 *
526	県北	伊達市	B453	H26.3.11	H26.3.24	300 *
527	県北	伊達市	B542	H26.8.14	H26.10.24	630 *
528	県北	伊達市	B541	H27.1.2	H27.2.20	1,000 *
529	県北	伊達市	B542	H27.8.14	H28.3.15	1,100 *
530	県北	伊達市	B541	H28.1.1	H28.3.24	1,900 *
531	県北	伊達市	B444	H28.6.28	H28.7.12	240 *
532	県北	伊達市	B541	H28.8.17	H28.9.28	260 *
533	県北	伊達市	B543	H29.8.28	H29.9.26	180 *
534	県北	伊達市	B444	H29.10.4	H29.11.16	860 *
535	県北	伊達市	B651	R1.6.2	R1.7.19	33
536	県北	伊達市	B541	R1.6.24	R1.9.2	200 *
537	県北	伊達市	B541	R1.11.12	R1.12.26	760 *
538	県北	伊達市	B541	R2.3.4	R2.4.16	140 *
539	県北	伊達市	B644	R3.7.13	R3.8.2	31
540	県北	伊達市	B541	R3.8.29	R3.10.13	240 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
541	県北	伊達市	B552	R3.9.27	R3.10.13	340	*
542	県北	伊達市	B651	R3.11.7	R3.12.14	25	
543	県北	伊達市	B541	R3.12.14	R4.1.20	660	*
544	県北	伊達市	B651	R4.7.11	R4.8.16	7.6	
545	県北	伊達市	B544	R4.7.29	R4.9.20	850	*
546	県北	伊達市	B553	R4.8.15	R4.9.20	34	
547	県北	伊達市	B553	R4.9.22	R4.10.20	181	*
548	県北	伊達市	B544	R4.12.8	R5.1.23	96	
549	県北	伊達市	B542	R5.2.3	R5.3.15	870	*
550	県北	伊達市	B453	R5.2.21	R5.3.15	1,500	*
551	県北	伊達市	B644	R5.7.21	R5.8.31	150	*
552	県北	伊達市	B542	R5.8.13	R5.10.3	680	*
553	県北	伊達市	B553	R5.9.12	R5.10.30	89	
554	県北	伊達市	B542	R5.12.7	R6.1.31	520	*
555	県北	伊達市	B552	R6.2.20	R6.3.19	240	*
556	県北	伊達市	B651	R6.6.17	R6.7.23	51	
557	県北	伊達市	B444	R6.10.9	R6.12.10	330	*
558	県北	伊達市	B541	R6.11.13	R6.12.17	1,100	*
559	県北	伊達市	B541	R7.3.1	R7.5.14	310	*
560	県北	伊達市	B553	R7.8.9	R7.10.3	8.3	
561	県北	伊達市	B544	R7.12.3	R8.2.18	67	
562	県北	本宮市	B222	H25.6.28	H25.7.12	400	*
563	県北	本宮市	B124	H25.6.10	H25.7.12	410	*
564	県北	本宮市	B124	H25.6.7	H25.7.12	87	
565	県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	360	*
566	県北	本宮市	B232	H25.7.17	H25.8.9	340	*
567	県北	本宮市	B222	H25.7.18	H25.8.9	280	*
568	県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	310	*
569	県北	本宮市	B124	H25.7.7	H25.8.9	400	*
570	県北	本宮市	B232	H25.7.30	H25.8.9	530	*
571	県北	本宮市	B124	H25.9.20	H25.10.10	310	*
572	県北	本宮市	B124	H25.10.17	H25.11.11	130	*
573	県北	本宮市	B222	H26.4.30	H26.6.10	100	
574	県北	本宮市	B231	H26.5.5	H26.6.10	64	
575	県北	本宮市	B241	H26.6.2	H26.7.14	130	*
576	県北	本宮市	B231	H26.5.31	H26.7.14	340	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
577	県北	本宮市	B124	H26.5.31	H26.7.14	130	*
578	県北	本宮市	B222	H26.6.9	H26.7.14	270	*
579	県北	本宮市	B222	H26.7.23	H26.8.8	110	*
580	県北	本宮市	B124	H26.7.28	H26.9.11	190	*
581	県北	本宮市	B222	H26.7.28	H26.9.11	190	*
582	県北	本宮市	B124	H26.8.21	H26.10.24	170	*
583	県北	本宮市	B231	H26.11.19	H26.12.22	500	*
584	県北	本宮市	B143	H27.3.7	H27.4.8	1,500	*
585	県北	本宮市	B221	H27.3.18	H27.4.8	450	*
586	県北	本宮市	B124	H27.6.20	H27.8.27	92	
587	県北	本宮市	B124	H27.10.14	H28.2.10	170	*
588	県北	本宮市	B124	H29.10.6	H29.11.16	120	*
589	県北	本宮市	B222	R6.5.28	R6.6.25	31	
590	県北	本宮市	B222	R6.6.9	R6.7.23	27	
591	県北	本宮市	B222	R6.8.7	R6.10.8	52	
592	県北	本宮市	B222	R6.9.6	R6.11.14	9.4	
593	県北	本宮市	B134	R6.9.15	R6.11.14	42	
594	県北	本宮市	B222	R6.10.1	R6.12.10	28	
595	県北	本宮市	B222	R7.2.3	R7.3.31	120	*
596	県北	本宮市	B222	R7.6.10	R7.7.22	56	
597	県北	本宮市	B222	R7.7.13	R7.8.27	52	
598	県北	本宮市	B231	R7.8.7	R7.10.3	150	*
599	県北	本宮市	B222	R7.9.23	R7.11.10	65	
600	県北	本宮市	B222	R7.10.6	R7.12.10	15	
601	県北	本宮市	B222	R7.11.11	R8.1.29	13	
602	県北	本宮市	B222	R7.12.18	R8.2.18	7.1	
603	県北	桑折町	B641	H25.5.31	H25.6.12	940	*
604	県北	桑折町	B632	H25.6.12	H25.7.12	600	*
605	県北	桑折町	B632	H25.6.13	H25.7.12	880	*
606	県北	桑折町	B641	H25.6.22	H25.7.12	610	*
607	県北	桑折町	B641	H25.7.17	H25.8.9	600	*
608	県北	桑折町	B641	H25.8.5	H25.9.5	470	*
609	県北	桑折町	B534	H25.10.28	H25.11.11	110	*
610	県北	桑折町	B632	H25.11.5	H25.12.11	220	*
611	県北	桑折町	B632	H26.8.25	H26.10.24	130	*
612	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	
613	県北	桑折町	B632	H27.4.6	H27.6.22	240	*
614	県北	桑折町	B641	H27.4.6	H27.6.22	460	*
615	県北	桑折町	B632	H27.4.6	H27.6.22	830	*
616	県北	桑折町	B632	H27.4.7	H27.6.22	340	*
617	県北	桑折町	B632	H27.4.23	H27.6.22	340	*
618	県北	桑折町	B641	H27.5.10	H27.6.22	820	*
619	県北	桑折町	B641	H27.5.19	H27.6.22	100	
620	県北	桑折町	B632	H27.5.21	H27.6.22	80	
621	県北	桑折町	B641	H27.5.29	H27.8.27	160	*
622	県北	桑折町	B632	H27.6.1	H27.8.27	97	
623	県北	桑折町	B641	H27.6.2	H27.8.27	1,400	*
624	県北	桑折町	B641	H27.6.8	H27.8.27	540	*
625	県北	桑折町	B641	H27.6.10	H27.8.27	200	*
626	県北	桑折町	B632	H27.6.10	H27.8.27	160	*
627	県北	桑折町	B641	H27.6.15	H27.8.27	270	*
628	県北	桑折町	B641	H27.6.17	H27.8.27	280	*
629	県北	桑折町	B641	H27.6.17	H27.8.27	190	*
630	県北	桑折町	B632	H27.6.18	H27.8.27	130	*
631	県北	桑折町	B641	H27.6.25	H27.8.27	210	*
632	県北	桑折町	B641	H27.6.30	H28.2.16	330	*
633	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	280	*
634	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	200	*
635	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	160	*
636	県北	桑折町	B641	H27.7.13	H28.2.16	190	*
637	県北	桑折町	B641	H27.7.15	H28.2.8	200	*
638	県北	桑折町	B641	H27.8.4	H28.3.15	260	*
639	県北	桑折町	B641	H27.8.18	H28.3.15	170	*
640	県北	桑折町	B632	H27.8.23	H28.3.15	310	*
641	県北	桑折町	B641	H27.8.23	H28.3.15	230	*
642	県北	桑折町	B641	H27.8.24	H28.3.15	370	*
643	県北	桑折町	B641	H27.9.28	H28.3.22	220	*
644	県北	桑折町	B641	H27.9.27	H28.3.22	550	*
645	県北	桑折町	B632	H27.10.19	H28.2.10	61	
646	県北	桑折町	B641	H28.6.13	H28.7.12	190	*
647	県北	桑折町	B641	H28.6.10	H28.7.12	370	*
648	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	
649	県北	桑折町	B463	H28.6.21	H28.7.12	200	*
650	県北	桑折町	B362	H28.6.21	H28.7.12	26	
651	県北	桑折町	B632	H28.6.27	H28.7.12	130	*
652	県北	桑折町	B632	H28.6.27	H28.7.12	200	*
653	県北	桑折町	B641	H28.6.27	H28.7.12	370	*
654	県北	桑折町	B641	H29.5.29	H29.7.28	99	
655	県北	桑折町	B641	H29.7.9	H29.9.6	190	*
656	県北	桑折町	B641	H29.12.12	H30.1.23	検出せず0.9(134Cs)/5.6(137Cs)	*
657	県北	桑折町	B641	H29.12.20	H30.1.23	850	*
658	県北	桑折町	B641	H30.1.17	H30.2.13	890	*
659	県北	桑折町	B641	H30.2.5	H30.3.22	88	
660	県北	桑折町	B641	H30.2.16	H30.3.22	740	*
661	県北	桑折町	B641	H30.5.30	H30.8.2	300	*
662	県北	桑折町	B641	H30.6.21	H30.8.2	190	*
663	県北	桑折町	B641	H30.7.16	H30.9.6	240	*
664	県北	桑折町	B643	H30.8.10	H30.9.26	200	*
665	県北	桑折町	B632	H30.10.3	H30.11.26	220	*
666	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	83	
667	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	36	
668	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	37	
669	県北	桑折町	B632	H30.11.15	H30.12.19	95	
670	県北	桑折町	B641	H30.12.1	H31.1.29	76	
671	県北	桑折町	B632	H31.1.30	H31.3.25	39	
672	県北	桑折町	B632	H31.2.8	H31.3.25	130	*
673	県北	桑折町	B641	R2.7.10	R2.8.25	28	
674	県北	桑折町	B641	R2.7.24	R2.8.25	70	
675	県北	桑折町	B641	R2.8.2	R2.9.23	85	
676	県北	桑折町	B641	R2.9.13	R2.10.15	110	*
677	県北	桑折町	B641	R2.10.18	R2.11.17	180	*
678	県北	桑折町	B641	R2.11.4	R2.12.16	30	
679	県北	桑折町	E641	R3.1.11	R3.2.16	30	
680	県北	桑折町	B641	R3.2.13	R3.3.15	96	
681	県北	桑折町	B641	R3.11.22	R3.12.14	360	*
682	県北	桑折町	B164	R4.3.7	R4.4.13	250	*
683	県北	桑折町	B641	R4.6.27	R4.7.19	88	
684	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	
685	県北	桑折町	B632	R5.3.6	R5.4.24	37	
686	県北	桑折町	B641	R5.1.16	R5.2.20	33	
687	県北	桑折町	B641	R5.9.29	R5.12.5	65	
688	県北	桑折町	B641	R5.12.28	R6.2.28	24	
689	県北	桑折町	B641	R6.8.17	R6.10.8	33	
690	県北	桑折町	B641	R6.11.9	R6.12.17	83	
691	県北	桑折町	B641	R6.12.11	R7.1.28	52	
692	県北	桑折町	B641	R7.1.14	R7.2.26	72	
693	県北	国見町	B644	H25.9.24	H25.10.10	410	*
694	県北	国見町	B644	H25.12.27	H26.2.17	130	*
695	県北	国見町	B643	H26.1.2	H26.2.17	260	*
696	県北	国見町	B644	H25.12.30	H26.2.17	52	
697	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	390	*
698	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	360	*
699	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	410	*
700	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	370	*
701	県北	国見町	B643	H26.1.9	H26.2.17	530	*
702	県北	国見町	B643	H26.1.22	H26.2.17	240	*
703	県北	国見町	B644	H26.2.7	H26.3.24	71	
704	県北	国見町	B643	H26.2.14	H26.3.24	150	*
705	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	230	*
706	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	250	*
707	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	730	*
708	県北	国見町	B644	H26.3.1	H26.3.24	82	
709	県北	国見町	B643	H26.9.5	H26.11.11	220	*
710	県北	国見町	B643	H26.12.8	H27.1.22	1,100	*
711	県北	国見町	B643	H26.12.9	H27.1.22	800	*
712	県北	国見町	B643	H26.12.14	H27.1.22	1,200	*
713	県北	国見町	B643	H26.12.25	H27.2.20	1,100	*
714	県北	国見町	B643	H26.12.27	H27.2.20	270	*
715	県北	国見町	B643	H26.12.28	H27.2.20	800	*
716	県北	国見町	B643	H26.12.31	H27.2.20	540	*
717	県北	国見町	B643	H27.1.1	H27.2.20	1,700	*
718	県北	国見町	B644	H27.1.7	H27.2.20	390	*
719	県北	国見町	B643	H27.1.11	H27.2.20	740	*
720	県北	国見町	B643	H27.1.11	H27.2.20	570	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
721	県北	国見町	B644	H27.1.13	H27.2.20	310	*
722	県北	国見町	B643	H27.1.15	H27.2.20	480	*
723	県北	国見町	B643	H27.1.16	H27.2.20	400	*
724	県北	国見町	B644	H27.1.16	H27.2.20	790	*
725	県北	国見町	B644	H27.1.16	H27.2.20	760	*
726	県北	国見町	B643	H27.1.22	H27.2.20	520	*
727	県北	国見町	B644	H27.1.26	H27.2.20	310	*
728	県北	国見町	B643	H27.2.4	H27.3.13	170	*
729	県北	国見町	B643	H27.2.9	H27.3.13	740	*
730	県北	国見町	B643	H27.2.16	H27.3.13	530	*
731	県北	国見町	B644	H27.2.18	H27.3.13	360	*
732	県北	国見町	B643	H27.2.25	H27.3.13	300	*
733	県北	国見町	B643	H27.2.26	H27.4.8	330	*
734	県北	国見町	B643	H27.5.8	H27.6.22	140	*
735	県北	国見町	B644	H27.6.5	H27.8.27	490	*
736	県北	国見町	B644	H27.5.27	H27.6.22	480	*
737	県北	国見町	B643	H27.6.29	H28.2.16	180	*
738	県北	国見町	B643	H27.8.15	H28.3.15	350	*
739	県北	国見町	B643	H27.12.30	H28.3.24	250	*
740	県北	国見町	B643	H28.1.6	H28.3.24	670	*
741	県北	国見町	B643	H28.1.10	H28.3.24	1,200	*
742	県北	国見町	B644	H28.1.10	H28.3.24	570	*
743	県北	国見町	B644	H28.1.20	H28.3.24	430	*
744	県北	国見町	B644	H28.1.20	H28.3.24	400	*
745	県北	国見町	B643	H28.1.20	H28.3.24	460	*
746	県北	国見町	B643	H28.1.25	H28.3.24	680	*
747	県北	国見町	B644	H28.1.23	H28.3.24	560	*
748	県北	国見町	B643	H28.1.25	H28.3.24	630	*
749	県北	国見町	B644	H28.1.26	H28.3.24	96	
750	県北	国見町	B643	H28.1.27	H28.3.24	900	*
751	県北	国見町	B643	H28.1.27	H28.3.24	240	*
752	県北	国見町	B643	H28.1.29	H28.3.25	440	*
753	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	140	*
754	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	130	*
755	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	140	*
756	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	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	
757	県北	国見町	B644	H28.1.31	H28.3.25	450	*
758	県北	国見町	B643	H28.2.6	H28.3.25	420	*
759	県北	国見町	B644	H28.2.7	H28.3.25	760	*
760	県北	国見町	B644	H28.2.7	H28.3.25	580	*
761	県北	国見町	B643	H28.2.9	H28.3.25	90	
762	県北	国見町	B644	H28.2.11	H28.3.25	640	*
763	県北	国見町	B643	H28.2.12	H28.3.25	300	*
764	県北	国見町	B643	H28.2.13	H28.3.25	300	*
765	県北	国見町	B643	H28.2.22	H28.3.25	650	*
766	県北	国見町	B644	H28.2.21	H28.4.20	650	*
767	県北	国見町	B643	H28.3.6	H28.4.20	470	*
768	県北	国見町	B643	H28.3.10	H28.4.20	490	*
769	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	340	*
770	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	350	*
771	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	340	*
772	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	310	*
773	県北	国見町	B644	H28.4.12	H28.6.13	170	*
774	県北	国見町	B644	H28.4.12	H28.6.13	180	*
775	県北	国見町	B643	H28.5.9	H28.6.13	160	*
776	県北	国見町	B644	H28.5.22	H28.6.13	140	*
777	県北	国見町	B644	H28.5.22	H28.6.13	140	*
778	県北	国見町	B644	H28.5.25	H28.6.13	160	※ *
779	県北	国見町	B644	H28.6.22	H28.7.12	320	※ *
780	県北	国見町	B644	H28.6.25	H28.7.12	92	※
781	県北	国見町	B643	H28.7.1	H28.9.5	370	※ *
782	県北	国見町	B644	H28.7.4	H28.9.5	370	※ *
783	県北	国見町	B644	H28.7.20	H28.9.5	310	※ *
784	県北	国見町	B644	H28.8.10	H28.9.28	250	※ *
785	県北	国見町	B644	H28.10.21	H28.12.21	70	※
786	県北	国見町	B644	H28.10.21	H28.12.21	75	※
787	県北	国見町	B644	H28.10.30	H29.1.10	45	※
788	県北	国見町	B643	H28.11.2	H29.1.10	56	※
789	県北	国見町	B644	H28.11.14	H29.1.10	74	※
790	県北	国見町	B643	H28.11.21	H29.1.10	92	※
791	県北	国見町	B644	H28.11.20	H29.1.10	85	※
792	県北	国見町	B644	H28.11.26	H29.1.16	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
793	県北	国見町	B643	H29.5.19	H29.6.12	110 *
794	県北	国見町	B643	H29.5.19	H29.6.12	180 *
795	県北	国見町	B643	H29.6.8	H29.7.28	86
796	県北	国見町	B643	H30.4.12	H30.6.27	1,300 *
797	県北	国見町	B643	R1.10.25	R1.11.20	68
798	県北	国見町	B643	R2.11.25	R2.12.16	53
799	県北	国見町	B643	R3.7.21	R3.8.2	27
800	県北	国見町	B644	R4.1.29	R4.3.10	33
801	県北	国見町	B643	R4.5.2	R4.6.14	94
802	県北	国見町	B643	R4.5.2	R4.6.14	13
803	県北	国見町	B643	R4.5.17	R4.6.14	61
804	県北	国見町	B644	R4.5.25	R4.6.14	95
805	県北	国見町	B643	R5.5.9	R5.6.29	160 *
806	県北	国見町	B644	R5.5.10	R5.6.29	150 *
807	県北	国見町	B643	R5.7.27	R5.8.31	69
808	県北	国見町	B644	R5.8.2	R5.10.3	68
809	県北	国見町	B644	R5.8.2	R5.10.3	85
810	県北	国見町	B644	R5.8.3	R5.10.3	36
811	県北	国見町	B643	R5.10.5	R5.12.5	20
812	県北	国見町	B644	R5.11.7	R5.12.27	42
813	県北	国見町	B643	R5.11.20	R5.12.27	87
814	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	120 *
815	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	79
816	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	110 *
817	県北	国見町	B644	R5.11.28	R5.12.27	79
818	県北	国見町	B644	R5.12.4	R6.1.31	66
819	県北	国見町	B643	R5.12.5	R6.1.31	64
820	県北	国見町	B644	R6.2.13	R6.3.19	27
821	県北	国見町	B643	R6.2.19	R6.3.19	43
822	県北	国見町	B644	R6.5.27	R6.6.25	150 *
823	県北	国見町	B643	R6.6.17	R6.7.23	150 *
824	県北	国見町	B643	R6.7.10	R6.8.29	78
825	県北	国見町	B643	R6.10.23	R6.12.10	110 *
826	県北	国見町	B644	R6.11.1	R6.12.17	96
827	県北	国見町	B643	R6.12.12	R7.1.28	52
828	県北	国見町	B643	R6.12.13	R7.1.28	検出せず (6.2(134Cs) (5.1(137Cs))

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
829	県北	川俣町	B442	H23.10.19	H23.10.29	1,010	*
830	県北	川俣町	B442	H23.10.27	H23.11.4	872	*
831	県北	川俣町	B442	H23.11.30	H23.12.9	1,070	*
832	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	713	*
833	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	906	*
834	県北	川俣町	B441	H23.12.28	H24.1.13	553	*
835	県北	川俣町	B442	H23.12.29	H24.1.13	1,100	*
836	県北	川俣町	B344	H23.12.31	H24.1.13	1,250	*
837	県北	川俣町	B442	H23.12.31	H24.1.13	892	*
838	県北	川俣町	B342	H24.1.5	H24.1.13	647	*
839	県北	川俣町	B442	H24.1.6	H24.2.10	952	*
840	県北	川俣町	B441	H24.2.4	H24.2.24	875	*
841	県北	川俣町	B451	H24.2.14	H24.2.24	507	*
842	県北	川俣町	B442	H24.2.22	H24.3.8	843	*
843	県北	川俣町	B442	H24.6.24	H24.8.1	420	*
844	県北	川俣町	B451	H24.8.16	H24.8.31	6,000	*
845	県北	川俣町	B352	H24.8.27	H24.10.3	6,500	*
846	県北	川俣町	B344	H25.5.16	H25.6.12	400	*
847	県北	川俣町	B344	H25.5.24	H25.6.12	2,200	*
848	県北	川俣町	B342	H25.6.4	H25.7.12	2,100	*
849	県北	川俣町	B441	H25.6.30	H25.7.12	1,200	*
850	県北	川俣町	B342	H25.8.30	H25.10.10	850	*
851	県北	川俣町	B442	H25.8.31	H25.10.10	130	*
852	県北	川俣町	B451	H25.9.1	H25.10.10	220	*
853	県北	川俣町	B442	H25.9.3	H25.10.10	370	*
854	県北	川俣町	B451	H25.9.7	H25.10.10	660	*
855	県北	川俣町	B442	H25.9.12	H25.10.10	290	*
856	県北	川俣町	B442	H25.9.17	H25.10.10	250	*
857	県北	川俣町	B344	H25.12.2	H25.12.14	150	*
858	県北	川俣町	B442	H26.1.3	H26.2.17	160	*
859	県北	川俣町	B442	H25.12.14	H26.2.17	120.0	*
860	県北	川俣町	B441	H25.12.22	H26.2.17	96	
861	県北	川俣町	B451	H26.1.11	H26.2.17	1,400	*
862	県北	川俣町	B442	H26.1.19	H26.2.17	200	*
863	県北	川俣町	B342	H26.1.24	H26.2.17	80	
864	県北	川俣町	B342	H26.1.24	H26.2.17	680	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
865	県北	川俣町	B442	H26.1.28	H26.2.17	220	*
866	県北	川俣町	B442	H26.1.31	H26.3.24	130	*
867	県北	川俣町	B442	H26.2.3	H26.3.24	110	*
868	県北	川俣町	B353	H26.2.3	H26.3.24	600	*
869	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	110	*
870	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	450	*
871	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	190	*
872	県北	川俣町	B353	H26.6.27	H27.1.22	840	*
873	県北	川俣町	B353	H26.7.4	H27.1.22	280	*
874	県北	川俣町	B353	H26.7.6	H27.1.22	600	*
875	県北	川俣町	B353	H26.7.15	H27.1.22	590	*
876	県北	川俣町	B353	H26.8.1	H27.1.22	250	*
877	県北	川俣町	B353	H26.8.9	H27.1.22	350	*
878	県北	川俣町	B353	H26.8.12	H27.1.22	380.0	*
879	県北	川俣町	B442	H27.7.8	H28.4.20	97	
880	県北	川俣町	B344	H27.8.5	H28.4.20	260	*
881	県北	川俣町	B353	H27.8.5	H28.4.20	240	*
882	県北	川俣町	B344	H27.10.24	H28.4.20	250	*
883	県北	川俣町	B334	H28.6.14	H28.7.12	460	※ *
884	県北	川俣町	B344	H28.6.16	H28.7.12	190	*
885	県北	川俣町	B451	H28.6.17	H28.7.12	870	*
886	県北	川俣町	B353	H28.6.20	H28.7.12	550	*
887	県北	川俣町	B442	H28.6.29	H28.9.5	450	*
888	県北	川俣町	B441	H28.7.1	H28.9.5	150	*
889	県北	川俣町	B344	H30.10.3	H30.11.26	2800	*
890	県北	川俣町	B342	H30.10.4	H30.11.26	2,100	*
891	県北	川俣町	B451	H30.10.6	H30.11.26	3300	*
892	県北	川俣町	B344	H30.10.7	H30.11.26	1,300	*
893	県北	川俣町	B442	H30.10.8	H30.11.26	210	*
894	県北	川俣町	B342	R1.7.11	R1.10.1	29	
895	県北	川俣町	B342	R1.7.11	R1.10.1	25	
896	県北	川俣町	B451	R1.7.13	R1.10.1	150	*
897	県北	大玉村	B224	H24.1.2	H24.1.13	451	*
898	県北	大玉村	B223	H24.2.22	H24.3.8	302	*
899	県北	大玉村	B222	H24.6.18	H24.7.2	160	*
900	県中	郡山市	B111	H23.11.20	H23.11.25	317	*

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
901	県中	郡山市	B041	H23.11.30	H23.12.9	86
902	県中	郡山市	B121	H23.12.3	H23.12.25	216 *
903	県中	郡山市	B123	H23.12.21	H24.1.13	291 *
904	県中	郡山市	B134	H23.12.28	H24.1.13	486 *
905	県中	郡山市	B221	H23.12.29	H24.1.27	252 *
906	県中	郡山市	B221	H24.1.7	H24.1.27	510 *
907	県中	郡山市	B221	H24.1.22	H24.1.27	104 *
908	県中	郡山市	B213	H24.1.23	H24.2.10	291 *
909	県中	郡山市	B221	H24.2.4	H24.2.10	168 *
910	県中	郡山市	B123	H24.2.19	H24.3.8	253 *
911	県中	郡山市	B223	H24.3.6	H24.3.23	226 *
912	県中	郡山市	B124	H24.5.30	H24.6.19	110 *
913	県中	郡山市	B221	H24.6.12	H24.7.2	220 *
914	県中	郡山市	B123	H24.6.13	H24.7.2	120.0 *
915	県中	郡山市	B221	H24.6.14	H24.7.2	100
916	県中	郡山市	B012	H24.7.31	H24.8.31	280 *
917	県中	郡山市	B012	H24.8.10	H24.8.31	360 *
918	県中	郡山市	B114	H24.9.7	H24.10.3	130 *
919	県中	郡山市	B221	H24.11.26	H24.12.6	140 *
920	県中	郡山市	B221	H24.11.28	H24.12.18	280 *
921	県中	郡山市	B121	H24.12.16	H25.1.10	170 *
922	県中	郡山市	B221	H24.12.19	H25.1.10	200 *
923	県中	郡山市	B221	H25.3.24	H25.6.12	110 *
924	県中	郡山市	B223	H25.6.22	H25.7.12	54
925	県中	郡山市	B011	H25.10.12	H25.11.11	260 *
926	県中	郡山市	B012	H25.10.25	H25.11.11	150 *
927	県中	郡山市	B012	H26.1.8	H26.2.17	210 *
928	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	210 *
929	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	200 *
930	県中	郡山市	B012	H26.3.7	H26.3.24	130 *
931	県中	郡山市	B012	H26.3.9	H26.3.24	150 *
932	県中	郡山市	B012	H26.3.17	H26.6.10	61
933	県中	郡山市	B012	H26.5.30	H26.7.14	150 *
934	県中	郡山市	B012	H26.7.13	H26.8.8	33
935	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) *
936	県中	郡山市	B013	H26.7.24	H26.8.8	34
937	県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	10

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
938	県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	17
939	県中	郡山市	B012	H26.10.1	H26.12.19	49
940	県中	郡山市	B032	H26.11.16	H26.12.22	230 *
941	県中	郡山市	B013	H27.4.9	H27.6.22	17
942	県中	郡山市	B013	H27.4.26	H27.6.22	50.0
943	県中	郡山市	B013	H27.6.18	H27.8.27	12
944	県中	郡山市	B013	H27.6.18	H27.8.27	7
945	県中	郡山市	B011	H27.7.4	H28.2.16	13.0
946	県中	郡山市	B011	H27.7.5	H28.2.16	11.0
947	県中	郡山市	B011	H27.7.23	H28.3.15	84
948	県中	郡山市	B011	H27.7.29	H28.3.15	44
949	県中	郡山市	B111	H27.9.3	H28.3.22	12
950	県中	郡山市	B013	H27.9.27	H28.2.10	11
951	県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	420.0 *
952	県中	郡山市	B013	H28.6.3	H28.7.12	150 *
953	県中	郡山市	B121	H28.6.11	H28.7.12	120 *
954	県中	郡山市	B121	H28.6.11	H28.7.12	110 *
955	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	53.0
956	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	63
957	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	51.0
958	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	42
959	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	43
960	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	72
961	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	69
962	県中	郡山市	B013	H28.7.3	H28.9.5	57
963	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.1(134Cs)<7.3(137Cs) *
964	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.9(134Cs)<7.1(137Cs) *
965	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	8
966	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.5(134Cs)<8.1(137Cs) *
967	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず□.4(134Cs)<6.8(137Cs) *
968	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	7
969	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	8
970	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	検出せず□.8(134Cs)<6.7(137Cs) *
971	県中	郡山市	B013	H28.7.17	H28.9.5	74
972	県中	郡山市	B013	H28.7.18	H28.9.5	12.0
973	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	検出せず□.7(134Cs)<6.3(137Cs) *
974	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	8

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
975	県中	郡山市	B013	H28.7.28	H28.9.28	24
976	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	20
977	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	13
978	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	10
979	県中	郡山市	B013	H28.7.28	H28.9.28	19
980	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	8.8
981	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	14
982	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	11
983	県中	郡山市	B111	H28.8.7	H28.9.28	21
984	県中	郡山市	B111	H28.8.7	H28.9.28	21
985	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	15
986	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	20
987	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	19
988	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	22
989	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	19
990	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	33
991	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	45
992	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	38
993	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	17
994	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	18
995	県中	郡山市	B013	H28.8.18	H28.9.28	8
996	県中	郡山市	B013	H28.8.18	H28.9.28	8
997	県中	郡山市	B111	H28.8.18	H28.9.28	11
998	県中	郡山市	B011	H28.8.23	H28.9.28	110 *
999	県中	郡山市	B011	H28.8.23	H28.9.28	86
1000	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	18
1001	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	17
1002	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	18.0
1003	県中	郡山市	B013	H28.9.3	H28.10.21	9
1004	県中	郡山市	B013	H28.9.4	H28.10.21	検出せず <6.6(134Cs)<5.7 *
1005	県中	郡山市	B011	H28.10.12	H28.12.21	11
1006	県中	郡山市	B013	H28.10.16	H28.12.21	160 *
1007	県中	郡山市	B111	H28.10.18	H28.12.21	37
1008	県中	郡山市	B013	H28.10.23	H28.12.21	73
1009	県中	郡山市	B013	H28.10.24	H28.12.21	120 *
1010	県中	郡山市	B013	H28.10.27	H28.12.21	66
1011	県中	郡山市	B013	H28.10.31	H29.1.10	140.0 *

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
1012	県中	郡山市	B013	H28.11.2	H29.1.10	80.0
1013	県中	郡山市	B013	H28.11.9	H29.1.10	65
1014	県中	郡山市	B013	H29.4.24	H29.6.12	20
1015	県中	郡山市	B013	H29.4.24	H29.6.12	31
1016	県中	郡山市	B013	H29.4.30	H29.6.12	39.0
1017	県中	郡山市	B013	H29.5.1	H29.6.12	56
1018	県中	郡山市	B013	H29.5.23	H29.6.12	50
1019	県中	郡山市	B013	H29.5.19	H29.7.28	75.0
1020	県中	郡山市	B013	H29.5.19	H29.7.28	75
1021	県中	郡山市	B013	H29.6.1	H29.7.28	検出せず<6.7(134Cs)□ 5.3(137Cs) *
1022	県中	郡山市	B013	H29.6.7	H29.7.28	15
1023	県中	郡山市	B023	H29.6.16	H29.7.28	28
1024	県中	郡山市	B013	H29.6.1	H29.9.6	24
1025	県中	郡山市	B013	H29.6.15	H29.9.6	8
1026	県中	郡山市	B013	H29.6.7	H29.9.6	19.0
1027	県中	郡山市	B013	H29.6.10	H29.9.6	19
1028	県中	郡山市	B004	H29.6.12	H29.9.6	160 *
1029	県中	郡山市	B013	H29.6.16	H29.9.6	19
1030	県中	郡山市	B004	H29.6.19	H29.9.6	66
1031	県中	郡山市	B013	H29.6.23	H29.9.6	19
1032	県中	郡山市	B021	H29.7.8	H29.9.6	210 *
1033	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	74
1034	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	8.1
1035	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	9
1036	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	13
1037	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	72
1038	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	15
1039	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	8
1040	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	16
1041	県中	郡山市	B004	H29.7.18	H29.9.6	45
1042	県中	郡山市	B013	H29.7.5	H29.9.26	7
1043	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	28
1044	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	19
1045	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	22
1046	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	25
1047	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	13
1048	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず□8(134Cs)<4.6(137Cs) *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1049	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	6
1050	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず0.0(134Cs)<5.0(137Cs) *
1051	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず0.9(134Cs)<5.3(137Cs) *
1052	県中	郡山市	B013	H29.8.4	H29.9.26	検出せず0.9(134Cs)<5.8(137Cs) *
1053	県中	郡山市	B013	H29.8.6	H29.9.26	21
1054	県中	郡山市	B013	H29.8.8	H29.9.26	100
1055	県中	郡山市	B012	H29.8.10	H29.9.26	56
1056	県中	郡山市	B013	H29.8.12	H29.9.26	58
1057	県中	郡山市	B013	H29.8.16	H29.9.26	7
1058	県中	郡山市	B013	H29.8.20	H29.9.26	17
1059	県中	郡山市	B013	H29.8.19	H29.10.27	5
1060	県中	郡山市	B013	H29.9.1	H29.10.27	5
1061	県中	郡山市	B013	H29.9.2	H29.10.27	検出せず0.4(134Cs)<6.1(137Cs) *
1062	県中	郡山市	B013	H29.9.4	H29.10.27	検出せず0.8(134Cs)<5.8(137Cs) *
1063	県中	郡山市	B021	H29.9.21	H29.10.27	110 *
1064	県中	郡山市	B013	H29.9.6	H29.11.16	検出せず0.4(134Cs)<5.0(137Cs) *
1065	県中	郡山市	B013	H29.9.11	H29.11.16	11
1066	県中	郡山市	B013	H29.9.22	H29.11.16	検出せず0.7(134Cs)<5.3(137Cs) *
1067	県中	郡山市	B013	H29.10.8	H29.12.13	11
1068	県中	郡山市	B013	H29.10.27	H29.12.13	40
1069	県中	郡山市	B011	H29.12.8	H30.1.23	84
1070	県中	郡山市	B012	H29.12.26	H30.2.13	200 *
1071	県中	郡山市	B221	H30.1.5	H30.3.22	180 *
1072	県中	郡山市	B014	H30.1.18	H30.3.22	200 *
1073	県中	郡山市	B221	H30.1.22	H30.3.22	320 *
1074	県中	郡山市	B123	H30.1.28	H30.3.22	210 *
1075	県中	郡山市	B123	H30.1.28	H30.3.22	220 *
1076	県中	郡山市	B021	H30.2.19	H30.3.22	770 *
1077	県中	郡山市	B021	H30.4.22	H30.6.27	930 *
1078	県中	郡山市	B013	H30.5.4	H30.6.27	210 *
1079	県中	郡山市	B013	H30.5.7	H30.6.27	92
1080	県中	郡山市	B013	H30.5.29	H30.8.2	84.0
1081	県中	郡山市	B013	H30.6.1	H30.8.2	25
1082	県中	郡山市	B111	H30.6.6	H30.8.2	55
1083	県中	郡山市	B013	H30.6.8	H30.8.2	70
1084	県中	郡山市	B013	H30.6.14	H30.8.2	35
1085	県中	郡山市	B013	H30.6.16	H30.8.2	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	
1086	県中	郡山市	B012	H30.6.17	H30.8.2	680	*
1087	県中	郡山市	B013	H30.6.19	H30.8.2	81	
1088	県中	郡山市	B011	H30.6.20	H30.8.2	81	
1089	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	52	
1090	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	43	
1091	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	36	
1092	県中	郡山市	B012	H30.6.24	H30.8.2	400	*
1093	県中	郡山市	B012	H30.7.5	H30.9.6	240	*
1094	県中	郡山市	B011	H30.6.22	H30.9.6	120	*
1095	県中	郡山市	B013	H30.6.24	H30.9.6	97	
1096	県中	郡山市	B004	H30.6.29	H30.9.6	79	
1097	県中	郡山市	B013	H30.7.4	H30.9.6	100	
1098	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	35	
1099	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	29	
1100	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	45.0	
1101	県中	郡山市	B013	H30.7.7	H30.9.6	19	
1102	県中	郡山市	B111	H30.7.9	H30.9.6	11.0	
1103	県中	郡山市	B111	H30.7.9	H30.9.6	10	
1104	県中	郡山市	B013	H30.7.15	H30.9.6	検出せず <6.8(134Cs)	*
1105	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	45	
1106	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	27.0	
1107	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	17.0	
1108	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	23	
1109	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	21	
1110	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	25	
1111	県中	郡山市	B004	H30.7.19	H30.9.6	47	
1112	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	20	
1113	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	20	
1114	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	44	
1115	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	27	※
1116	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	19	
1117	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	33	
1118	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	34	
1119	県中	郡山市	B111	H30.7.23	H30.9.6	16	
1120	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	38	
1121	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず0.3(134Cs)(7.4(137Cs)	*
1122	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず0.7(134Cs)(5.9(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
1123	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	8
1124	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず□.5(134Cs)<5.8(137Cs) *
1125	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	10
1126	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	36
1127	県中	郡山市	B111	H30.7.22	H30.9.6	40
1128	県中	郡山市	B111	H30.7.22	H30.9.6	29
1129	県中	郡山市	B002	H30.7.19	H30.9.6	8
1130	県中	郡山市	B013	H30.7.24	H30.9.6	8
1131	県中	郡山市	B013	H30.7.26	H30.9.6	13
1132	県中	郡山市	B013	H30.7.27	H30.9.6	33
1133	県中	郡山市	B003	H30.7.27	H30.9.6	19
1134	県中	郡山市	B014	H30.11.30	H31.1.29	62
1135	県中	郡山市	B002	H30.12.3	H31.1.29	150 *
1136	県中	郡山市	E734	R2.12.28	R3.2.16	検出せず□.1(134Cs)<6.2(137Cs) *
1137	県中	郡山市	E734	R2.12.28	R3.2.16	6
1138	県中	郡山市	—	R3.1.3	R3.2.16	検出せず□.4(134Cs)<5.9(137Cs) *
1139	県中	郡山市	—	R3.1.9	R3.2.16	19
1140	県中	郡山市	—	R3.1.10	R3.2.16	6
1141	県中	郡山市	—	R3.1.10	R3.2.16	検出せず□.3(134Cs)<5.1(137Cs) *
1142	県中	郡山市	B012	R5.6.25	R5.8.3	130 *
1143	県中	郡山市	B023	R5.7.7	R5.8.31	360 *
1144	県中	郡山市	B012	R5.8.6	R5.10.3	68
1145	県中	郡山市	B012	R5.9.4	R5.10.30	52
1146	県中	郡山市	B012	R5.10.2	R5.12.5	76
1147	県中	郡山市	B012	R5.11.15	R5.12.27	60
1148	県中	須賀川市	E732	H23.10.14	H23.10.20	147 *
1149	県中	須賀川市	E732	H23.10.22	H23.10.29	146 *
1150	県中	須賀川市	B012	H23.11.23	H23.11.25	650 *
1151	県中	須賀川市	E711	H24.1.3	H24.1.27	112 *
1152	県中	須賀川市	E734	H24.1.15	H24.1.27	171 *
1153	県中	須賀川市	E732	H24.3.15	H24.3.23	115 *
1154	県中	須賀川市	E732	H24.6.6	H24.7.2	46
1155	県中	須賀川市	E732	H24.9.4	H24.10.3	79
1156	県中	須賀川市	E741	H24.10.1	H24.10.17	180 *
1157	県中	須賀川市	E732	H24.10.18	H24.11.1	71
1158	県中	須賀川市	E734	H24.10.20	H24.11.1	73
1159	県中	須賀川市	B012	H24.10.23	H24.11.1	340 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1160	県中	須賀川市	E634	H24.10.25	H24.11.1	170	*
1161	県中	須賀川市	E732	H24.10.28	H24.11.20	71	
1162	県中	須賀川市	E732	H24.11.5	H24.11.20	83	
1163	県中	須賀川市	E722	H24.11.5	H24.11.20	1,200	*
1164	県中	須賀川市	E732	H24.11.14	H24.12.6	190	*
1165	県中	須賀川市	E733	H24.11.15	H24.12.6	79	
1166	県中	須賀川市	E734	H24.11.28	H24.12.18	200	*
1167	県中	須賀川市	E732	H24.12.3	H24.12.18	110	*
1168	県中	須賀川市	E732	H24.12.5	H24.12.18	220	*
1169	県中	須賀川市	E732	H24.12.11	H25.1.10	210	*
1170	県中	須賀川市	E634	H25.2.21	H25.3.4	260	*
1171	県中	須賀川市	E674	H25.3.14	H25.3.26	150	*
1172	県中	須賀川市	E741	H25.4.22	H25.6.12	71	
1173	県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	70	
1174	県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	74	
1175	県中	須賀川市	E732	H25.6.22	H25.7.12	94	
1176	県中	須賀川市	E714	H25.8.23	H25.9.5	99	
1177	県中	須賀川市	E732	H25.8.29	H25.9.5	43	
1178	県中	須賀川市	E714	H25.9.6	H25.10.10	93	
1179	県中	須賀川市	E732	H25.10.1	H25.11.11	1,000	*
1180	県中	須賀川市	E714	H25.10.6	H25.11.11	300	*
1181	県中	須賀川市	E714	H25.10.30	H25.11.11	210	*
1182	県中	須賀川市	E732	H25.11.4	H25.12.11	200	*
1183	県中	須賀川市	E732	H25.11.9	H25.12.11	440	*
1184	県中	須賀川市	E734	H25.11.12	H25.12.11	120	*
1185	県中	須賀川市	E732	H25.11.13	H25.12.11	1,100	*
1186	県中	須賀川市	E732	H25.12.3	H25.12.4	190	*
1187	県中	須賀川市	B012	H25.11.27	H25.12.4	580	*
1188	県中	須賀川市	B012	H25.12.3	H25.12.9	260	*
1189	県中	須賀川市	E732	H26.1.13	H26.2.17	210	*
1190	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	320	*
1191	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	240	*
1192	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	160	*
1193	県中	須賀川市	E732	H26.1.30	H26.2.17	89	
1194	県中	須賀川市	B012	H26.2.5	H26.3.24	110	*
1195	県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	160	*
1196	県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	240	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1197	県中	須賀川市	E732	H26.3.11	H26.3.24	1,300	*
1198	県中	須賀川市	E732	H26.5.2	H26.6.10	24	
1199	県中	須賀川市	E634	H26.6.7	H26.7.14	130	*
1200	県中	須賀川市	E634	H26.6.30	H26.8.8	54	
1201	県中	須賀川市	E732	H26.8.22	H26.10.24	100	
1202	県中	須賀川市	B012	H26.9.25	H26.11.11	86	
1203	県中	須賀川市	B012	H26.9.29	H26.12.19	110	*
1204	県中	須賀川市	B012	H26.10.3	H26.12.19	100	
1205	県中	須賀川市	E732	H26.10.19	H26.12.19	230	*
1206	県中	須賀川市	E634	H26.11.10	H26.12.22	300	*
1207	県中	須賀川市	E741	H26.11.14	H26.12.22	280	*
1208	県中	須賀川市	E734	H26.11.22	H26.12.22	1,700	*
1209	県中	須賀川市	B012	H26.11.28	H27.1.22	340	*
1210	県中	須賀川市	E732	H26.12.14	H27.1.22	400	*
1211	県中	須賀川市	E634	H27.1.14	H27.2.20	440	*
1212	県中	須賀川市	E714	H27.2.8	H27.3.13	52	
1213	県中	須賀川市	E714	H27.2.11	H27.3.13	180	*
1214	県中	須賀川市	E714	H27.2.11	H27.3.13	43	
1215	県中	須賀川市	E734	H27.2.15	H27.3.13	300	*
1216	県中	須賀川市	E732	H27.2.27	H27.4.8	900	*
1217	県中	須賀川市	E714	H27.3.14	H27.4.8	35	
1218	県中	須賀川市	E634	H27.4.1	H27.4.8	130	*
1219	県中	須賀川市	E714	H27.6.28	H27.8.27	310	*
1220	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	170	*
1221	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	150	*
1222	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	190	*
1223	県中	須賀川市	E734	H27.8.27	H28.3.15	29	
1224	県中	須賀川市	E634	H27.9.15	H28.3.22	54	
1225	県中	須賀川市	E741	H27.9.18	H28.3.22	150	*
1226	県中	須賀川市	E732	H27.10.17	H28.2.10	240.0	*
1227	県中	須賀川市	E734	H27.11.7	H28.3.24	86	
1228	県中	須賀川市	E714	H27.11.17	H28.3.24	230	*
1229	県中	須賀川市	B012	H27.11.19	H28.3.24	770	*
1230	県中	須賀川市	E734	H27.11.21	H28.3.24	91	
1231	県中	須賀川市	E734	H27.12.2	H28.2.5	160	*
1232	県中	須賀川市	B012	H27.12.4	H28.2.5	590	*
1233	県中	須賀川市	E743	H27.12.28	H28.3.24	61	

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	
1234	県中	須賀川市	B012	H27.12.23	H28.3.24	350	*
1235	県中	須賀川市	E714	H28.1.3	H28.3.24	780	*
1236	県中	須賀川市	B012	H28.1.14	H28.3.24	280	*
1237	県中	須賀川市	E714	H28.1.17	H28.3.24	380	*
1238	県中	須賀川市	E714	H28.2.6	H28.3.25	180	*
1239	県中	須賀川市	E711	H28.2.11	H28.3.25	220	*
1240	県中	須賀川市	E732	H28.2.16	H28.3.25	170	*
1241	県中	須賀川市	E741	H28.2.23	H28.4.20	420	*
1242	県中	須賀川市	E732	H28.2.29	H28.4.20	110	*
1243	県中	須賀川市	E741	H28.4.1	H28.6.13	88	
1244	県中	須賀川市	E732	H28.4.29	H28.6.13	85	
1245	県中	須賀川市	E732	H28.6.23	H28.7.12	34	
1246	県中	須賀川市	E732	H28.7.14	H28.9.5	56	
1247	県中	須賀川市	E732	H28.7.17	H28.9.5	42	
1248	県中	須賀川市	E734	H28.8.24	H28.9.28	53	
1249	県中	須賀川市	E732	H28.9.17	H28.10.21	9	
1250	県中	須賀川市	E714	H28.9.30	H28.12.21	550	*
1251	県中	須賀川市	E734	H28.10.18	H28.12.21	940	*
1252	県中	須賀川市	E732	H28.10.30	H28.12.21	740	*
1253	県中	須賀川市	E734	H28.11.14	H29.1.10	76	
1254	県中	須賀川市	E723	H28.11.15	H29.1.10	520	*
1255	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	520	*
1256	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	450	*
1257	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	510	*
1258	県中	須賀川市	E732	H28.11.15	H29.1.10	470	*
1259	県中	須賀川市	B012	H28.11.18	H29.1.10	430	*
1260	県中	須賀川市	E741	H28.11.24	H29.1.10	970	*
1261	県中	須賀川市	B012	H28.12.8	H29.1.16	99	
1262	県中	須賀川市	B012	H28.12.16	H29.1.16	200	*
1263	県中	須賀川市	E634	H29.5.10	H29.6.12	89	
1264	県中	須賀川市	E733	H29.7.3	H29.9.6	35	
1265	県中	須賀川市	E732	H29.7.5	H29.9.6	28	
1266	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	29	
1267	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	35	
1268	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	26	
1269	県中	須賀川市	E732	H29.9.30	H29.11.16	50	
1270	県中	須賀川市	E723	H29.10.6	H29.11.16	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	
1271	県中	須賀川市	E723	H29.10.6	H29.11.16	450	*
1272	県中	須賀川市	E732	H29.10.14	H29.11.16	84	
1273	県中	須賀川市	E732	H29.10.24	H29.11.16	99	
1274	県中	須賀川市	E732	H29.10.26	H29.11.16	110	*
1275	県中	須賀川市	E634	H29.10.29	H29.12.13	110	*
1276	県中	須賀川市	E734	H29.11.14	H29.12.13	100	
1277	県中	須賀川市	B012	H29.11.17	H30.1.23	88	
1278	県中	須賀川市	E714	H29.11.17	H30.1.23	160	*
1279	県中	須賀川市	B012	H29.11.27	H30.1.23	400	*
1280	県中	須賀川市	B012	H29.12.7	H30.1.23	470	*
1281	県中	須賀川市	E723	H29.12.18	H30.1.23	140.0	*
1282	県中	須賀川市	E732	H30.1.21	H30.2.13	210.0	*
1283	県中	須賀川市	E732	H30.2.12	H30.3.22	390	*
1284	県中	須賀川市	E732	H30.2.15	H30.3.22	180	*
1285	県中	須賀川市	E734	H30.2.25	H30.3.22	200	*
1286	県中	須賀川市	E741	H30.3.23	H30.4.10	850	*
1287	県中	須賀川市	E741	H30.3.31	H30.6.27	730	*
1288	県中	須賀川市	E741	H30.4.5	H30.6.27	820	*
1289	県中	須賀川市	E634	H30.4.11	H30.6.27	340	*
1290	県中	須賀川市	E732	H30.4.18	H30.6.27	300	*
1291	県中	須賀川市	E741	H30.5.24	H30.6.27	540	*
1292	県中	須賀川市	E741	H30.5.30	H30.8.2	500	*
1293	県中	須賀川市	E741	H30.6.11	H30.8.2	430	*
1294	県中	須賀川市	E732	H30.7.1	H30.9.6	18	
1295	県中	須賀川市	E733	H30.7.12	H30.9.6	630.0	*
1296	県中	須賀川市	E732	H30.8.4	H30.9.26	86	
1297	県中	須賀川市	E732	H30.8.6	H30.9.26	25	
1298	県中	須賀川市	E732	H30.8.10	H30.9.26	52	
1299	県中	須賀川市	E741	H30.8.19	H30.9.26	80	
1300	県中	須賀川市	E732	H30.8.22	H30.9.26	25	
1301	県中	須賀川市	E732	H30.9.2	H30.10.24	82	
1302	県中	須賀川市	E741	H30.9.3	H30.10.24	130	*
1303	県中	須賀川市	E732	H30.9.13	H30.10.24	11	
1304	県中	須賀川市	E732	H30.9.24	H30.10.24	10	
1305	県中	須賀川市	E732	H30.9.24	H30.10.24	7	
1306	県中	須賀川市	E732	H30.9.30	H30.11.26	20	
1307	県中	須賀川市	E634	H30.10.7	H30.11.26	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
1308	県中	須賀川市	E732	H30.10.10	H30.11.26	11
1309	県中	須賀川市	E741	H30.10.12	H30.11.26	27
1310	県中	須賀川市	E741	H30.10.22	H30.11.26	18
1311	県中	須賀川市	E634	H30.10.24	H30.11.26	30
1312	県中	須賀川市	E634	H30.10.26	H30.11.26	51
1313	県中	須賀川市	E741	H30.10.28	H30.11.26	18
1314	県中	須賀川市	E734	H30.11.1	H30.12.19	21
1315	県中	須賀川市	E732	H30.11.1	H30.12.19	16
1316	県中	須賀川市	E732	H30.11.4	H30.12.19	20
1317	県中	須賀川市	E734	H30.11.10	H30.12.19	12
1318	県中	須賀川市	E734	H30.11.22	H30.12.19	8
1319	県中	須賀川市	E643	H30.11.23	H30.12.19	23
1320	県中	須賀川市	E733	H30.11.29	H30.12.19	48
1321	県中	須賀川市	E643	H30.12.1	H31.1.29	34
1322	県中	須賀川市	E714	H30.11.18	H31.1.29	110 *
1323	県中	須賀川市	E723	H30.11.22	H31.1.29	14
1324	県中	須賀川市	E012	H30.11.25	H31.1.29	110 *
1325	県中	須賀川市	B012	H30.12.3	H31.1.29	240 *
1326	県中	須賀川市	E741	H30.12.17	H31.1.29	61
1327	県中	須賀川市	E741	H30.12.17	H31.1.29	69
1328	県中	須賀川市	E732	H30.12.21	H31.1.29	47
1329	県中	須賀川市	E732	H30.12.24	H31.1.29	53
1330	県中	須賀川市	E732	H31.1.3	H31.2.21	28
1331	県中	須賀川市	E732	H31.1.12	H31.2.21	84
1332	県中	須賀川市	E741	H31.1.23	H31.2.21	13
1333	県中	須賀川市	E732	H31.1.27	H31.2.21	17 ※
1334	県中	須賀川市	E734	H31.1.30	H31.2.21	23
1335	県中	須賀川市	E732	H31.2.3	H31.3.25	31
1336	県中	須賀川市	E741	H31.2.16	H31.3.25	41
1337	県中	須賀川市	E734	H31.2.22	H31.3.25	34
1338	県中	須賀川市	E733	H31.2.25	H31.3.25	52
1339	県中	須賀川市	E634	H31.3.31	H31.3.25	53
1340	県中	須賀川市	B732	H31.3.23	H31.3.25	22
1341	県中	須賀川市	E732	H31.4.25	R1.6.13	検出せず□.1(134Cs)(6.0(137Cs) *)
1342	県中	須賀川市	E634	R1.5.25	R1.6.13	32
1343	県中	須賀川市	E732	R1.5.31	R1.7.19	38
1344	県中	須賀川市	E741	R1.6.1	R1.7.19	19

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
1345	県中	須賀川市	E732	R1.6.13	R1.7.19	6
1346	県中	須賀川市	E634	R1.6.23	R1.7.19	28
1347	県中	須賀川市	E734	R1.6.25	R1.7.19	18
1348	県中	須賀川市	E732	R1.6.29	R1.9.2	7
1349	県中	須賀川市	E732	R1.6.29	R1.9.2	55
1350	県中	須賀川市	E732	R1.7.3	R1.9.2	10
1351	県中	須賀川市	E732	R1.7.4	R1.9.2	72
1352	県中	須賀川市	E732	R1.7.27	R1.9.2	16
1353	県中	須賀川市	E732	R1.8.9	R1.10.1	52
1354	県中	須賀川市	E732	R1.8.14	R1.10.1	49
1355	県中	須賀川市	E741	R1.8.21	R1.10.1	28
1356	県中	須賀川市	E732	R1.9.20	R1.10.23	14
1357	県中	須賀川市	E741	R1.10.11	R1.11.20	57
1358	県中	須賀川市	E634	R1.10.16	R1.11.20	27
1359	県中	須賀川市	E741	R1.10.21	R1.11.20	120 *
1360	県中	須賀川市	E732	R1.10.23	R1.11.20	20
1361	県中	須賀川市	E732	R1.10.23	R1.11.20	140 *
1362	県中	須賀川市	E734	R1.10.27	R1.11.20	18
1363	県中	須賀川市	E732	R1.11.5	R1.12.26	28
1364	県中	須賀川市	E741	R1.11.8	R1.12.26	230 *
1365	県中	須賀川市	E732	R1.11.12	R1.12.26	17
1366	県中	須賀川市	E732	R1.11.12	R1.12.26	85
1367	県中	須賀川市	E734	R1.11.21	R1.12.26	13
1368	県中	須賀川市	E734	R1.11.21	R1.12.26	9
1369	県中	須賀川市	E634	R1.11.24	R1.12.26	410 *
1370	県中	須賀川市	E741	R1.11.27	R2.1.21	310 *
1371	県中	須賀川市	E732	R1.12.3	R2.1.21	62
1372	県中	須賀川市	E732	R1.12.7	R2.1.21	140 *
1373	県中	須賀川市	E732	R1.12.8	R2.1.21	14
1374	県中	須賀川市	E732	R1.12.12	R2.1.21	12
1375	県中	須賀川市	E714	R1.12.15	R2.1.21	90
1376	県中	須賀川市	E714	R1.12.31	R2.2.25	76
1377	県中	須賀川市	E741	R2.1.6	R2.2.25	660 *
1378	県中	須賀川市	E732	R2.1.20	R2.2.25	120 *
1379	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	240 *
1380	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	190 *
1381	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	210 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1382	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	180	*
1383	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	250	*
1384	県中	須賀川市	E732	R2.1.29	R2.3.10	87	
1385	県中	須賀川市	E732	R2.1.29	R2.3.10	480	*
1386	県中	須賀川市	E732	R2.3.8	R2.4.16	55	
1387	県中	須賀川市	E741	R2.3.10	R2.4.16	340	*
1388	県中	須賀川市	E741	R2.3.11	R2.4.16	110	*
1389	県中	須賀川市	E634	R2.3.15	R2.4.16	180	*
1390	県中	須賀川市	E732	R2.3.28	R2.4.16	270	*
1391	県中	須賀川市	E741	R2.5.2	R2.6.8	110	*
1392	県中	須賀川市	E732	R2.6.5	R2.7.14	50	
1393	県中	須賀川市	E732	R2.7.17	R2.8.25	28	
1394	県中	須賀川市	E634	R2.8.1	R2.9.23	28	
1395	県中	須賀川市	E732	R2.8.5	R2.9.23	68	
1396	県中	須賀川市	E741	R2.8.10	R2.9.23	15	
1397	県中	須賀川市	E732	R2.9.22	R2.10.15	検出せず□.8(134Cs)<6.5(137Cs)	*
1398	県中	須賀川市	E732	R2.10.1	R2.11.17	検出せず□.6(134Cs)<7.0(137Cs)	*
1399	県中	須賀川市	E732	R2.10.2	R2.11.17	18	
1400	県中	須賀川市	E732	R2.10.5	R2.11.17	12	
1401	県中	須賀川市	E732	R2.10.24	R2.11.17	16	
1402	県中	須賀川市	E634	R2.10.24	R2.11.17	20	
1403	県中	須賀川市	E732	R2.10.27	R2.11.17	17	
1404	県中	須賀川市	E732	R2.11.5	R2.12.16	検出せず□.0(134Cs)<6.0(137Cs)	*
1405	県中	須賀川市	E741	R2.11.6	R2.12.16	47	
1406	県中	須賀川市	E732	R2.11.8	R2.12.16	30	
1407	県中	須賀川市	E634	R2.11.10	R2.12.16	18	
1408	県中	須賀川市	E734	R2.11.18	R2.12.16	2,400	*
1409	県中	須賀川市	E732	R2.11.23	R2.12.16	17	
1410	県中	須賀川市	E732	R2.11.24	R2.12.16	11	
1411	県中	須賀川市	E643	R2.11.24	R2.12.16	60	
1412	県中	須賀川市	E732	R2.11.24	R2.12.16	21	
1413	県中	須賀川市	E732	R2.11.26	R2.12.16	11	
1414	県中	須賀川市	E734	R2.11.30	R3.1.18	11	
1415	県中	須賀川市	E741	R2.11.30	R3.1.18	23	
1416	県中	須賀川市	E732	R2.12.5	R3.1.18	13	
1417	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	検出せず□.4(134Cs)<6.4(137Cs)	*
1418	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	検出せず□.8(134Cs)<7.6(138Cs)	*

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
1419	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	7
1420	県中	須賀川市	E732	R2.12.20	R3.1.18	10
1421	県中	須賀川市	E732	R2.12.23	R3.1.18	19
1422	県中	須賀川市	E732	R2.12.23	R3.1.18	16
1423	県中	須賀川市	E732	R2.12.28	R3.2.16	検出せずBq.9(134Cs)(5.2(139Cs) *
1424	県中	須賀川市	E732	R2.12.29	R3.2.16	13
1425	県中	須賀川市	E732	R2.12.29	R3.2.16	21
1426	県中	須賀川市	E634	R3.1.10	R3.2.16	22
1427	県中	須賀川市	E634	R3.1.13	R3.2.16	25
1428	県中	須賀川市	E732	R3.1.15	R3.2.16	22
1429	県中	須賀川市	E741	R3.1.16	R3.2.16	17
1430	県中	須賀川市	E732	R3.1.18	R3.2.16	9
1431	県中	須賀川市	E634	R3.1.23	R3.2.16	17
1432	県中	須賀川市	E732	R3.2.4	R3.3.15	9
1433	県中	須賀川市	E734	R3.2.5	R3.3.15	28
1434	県中	須賀川市	E732	R3.2.6	R3.3.15	15
1435	県中	須賀川市	E732	R3.2.11	R3.3.15	13
1436	県中	須賀川市	E741	R3.2.16	R3.3.15	9
1437	県中	須賀川市	E634	R3.2.24	R3.3.15	18
1438	県中	須賀川市	E734	R3.3.2	R3.4.19	50
1439	県中	須賀川市	E732	R3.3.4	R3.4.19	13
1440	県中	須賀川市	E732	R3.3.13	R3.4.19	41
1441	県中	須賀川市	E634	R3.3.19	R3.4.19	検出せずBq.0(134Cs)(5.7(137Cs) *
1442	県中	須賀川市	E741	R3.4.1	R3.6.15	8.6
1443	県中	須賀川市	E732	R3.4.10	R3.6.15	21
1444	県中	須賀川市	E732	R3.4.14	R3.6.15	8.7
1445	県中	須賀川市	E734	R3.5.7	R3.6.15	95
1446	県中	須賀川市	E732	R3.5.9	R3.6.15	12
1447	県中	須賀川市	E732	R3.5.15	R3.6.15	7
1448	県中	須賀川市	E732	R3.5.28	R3.7.15	16
1449	県中	須賀川市	E732	R3.6.27	R3.7.15	11
1450	県中	須賀川市	E732	R3.7.1	R3.8.2	12
1451	県中	須賀川市	E732	R3.7.5	R3.8.2	31
1452	県中	須賀川市	E732	R3.7.25	R3.8.2	8.6
1453	県中	須賀川市	E732	R3.8.16	R3.9.14	12
1454	県中	須賀川市	E732	R3.8.26	R3.9.14	5.7
1455	県中	須賀川市	E731	R3.8.29	R3.10.13	8.5

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	
1456	県中	須賀川市	E732	R3.10.6	R3.11.11	50	
1457	県中	須賀川市	E731	R3.10.7	R3.11.11	22	
1458	県中	須賀川市	E734	R3.10.14	R3.11.11	24	
1459	県中	須賀川市	E732	R3.10.16	R3.11.11	51	
1460	県中	須賀川市	E732	R3.10.17	R3.11.11	58	
1461	県中	須賀川市	E734	R3.10.18	R3.11.11	32	
1462	県中	須賀川市	E732	R3.10.19	R3.11.11	28	
1463	県中	須賀川市	E731	R3.10.22	R3.11.11	29	
1464	県中	須賀川市	E741	R3.10.25	R3.11.11	8.2	
1465	県中	須賀川市	E732	R3.10.31	R3.12.14	35	
1466	県中	須賀川市	E734	R3.11.3	R3.12.14	34	
1467	県中	須賀川市	E634	R3.11.4	R3.12.14	33	
1468	県中	須賀川市	E732	R3.11.11	R3.12.14	18	
1469	県中	須賀川市	E741	R3.11.13	R3.12.14	9.1	
1470	県中	須賀川市	E732	R3.11.14	R3.12.14	83	
1471	県中	須賀川市	E741	R3.11.14	R3.12.14	27	
1472	県中	須賀川市	E711	R3.11.7	R3.12.14	62	
1473	県中	須賀川市	E734	R3.11.20	R3.12.14	42	
1474	県中	須賀川市	E741	R3.11.26	R3.12.14	32	
1475	県中	須賀川市	E741	R3.11.27	R3.12.14	41	
1476	県中	須賀川市	E732	R3.11.30	R4.1.20	28	
1477	県中	須賀川市	E741	R3.12.1	R4.1.20	39	
1478	県中	須賀川市	E731	R3.12.2	R4.1.20	40	
1479	県中	須賀川市	E732	R3.12.3	R4.1.20	32	
1480	県中	須賀川市	E732	R3.12.5	R4.1.20	42	
1481	県中	須賀川市	E634	R3.12.31	R4.2.16	41	
1482	県中	須賀川市	E634	R4.1.15	R4.2.16	60	
1483	県中	須賀川市	E732	R4.1.26	R4.2.16	34	
1484	県中	須賀川市	E732	R4.2.2	R4.3.10	36	
1485	県中	須賀川市	E732	R4.2.4	R4.3.10	41	
1486	県中	須賀川市	E711	R3.12.30	R4.3.10	5.9	
1487	県中	須賀川市	E712	R3.12.30	R4.3.10	10	
1488	県中	須賀川市	E711	R4.1.2	R4.3.10	270	*
1489	県中	須賀川市	E714	R4.1.29	R4.3.10	280	*
1490	県中	須賀川市	E714	R4.1.29	R4.3.10	240	*
1491	県中	須賀川市	E711	R4.1.30	R4.3.10	220	*
1492	県中	須賀川市	E711	R4.1.30	R4.3.10	320	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1493	県中	須賀川市	E712	R4.2.13	R4.3.10	280 *
1494	県中	須賀川市	E711	R4.2.20	R4.4.13	56
1495	県中	須賀川市	E732	R4.3.4	R4.4.13	9
1496	県中	須賀川市	E711	R4.3.13	R4.4.13	96
1497	県中	須賀川市	E732	R4.6.4	R4.7.19	29
1498	県中	須賀川市	E732	R4.6.5	R4.7.19	21
1499	県中	須賀川市	E732	R4.6.12	R4.7.19	14
1500	県中	須賀川市	E732	R4.7.2	R4.8.16	21
1501	県中	須賀川市	E732	R4.7.3	R4.8.16	30
1502	県中	須賀川市	E732	R4.10.12	R4.11.16	29
1503	県中	須賀川市	E714	R4.12.3	R5.1.23	220 *
1504	県中	須賀川市	E723	R4.12.30	R5.2.20	130 *
1505	県中	須賀川市	E714	R4.12.31	R5.2.20	110 *
1506	県中	須賀川市	E714	R4.12.31	R5.2.20	580 *
1507	県中	須賀川市	E714	R5.1.7	R5.2.20	190 *
1508	県中	須賀川市	E714	R5.1.12	R5.2.20	100
1509	県中	須賀川市	E714	R5.1.12	R5.2.20	99
1510	県中	須賀川市	B012	R5.1.14	R5.2.20	110 *
1511	県中	須賀川市	E723	R5.1.16	R5.2.20	470 *
1512	県中	須賀川市	B012	R5.1.22	R5.2.20	130 *
1513	県中	須賀川市	B012	R5.1.27	R5.3.15	210 *
1514	県中	須賀川市	B012	R5.2.6	R5.3.15	98
1515	県中	須賀川市	E714	R5.2.12	R5.3.15	84
1516	県中	須賀川市	B012	R5.2.15	R5.4.24	45
1517	県中	須賀川市	B012	R5.2.23	R5.4.24	52
1518	県中	須賀川市	B011	R5.2.26	R5.4.24	170 *
1519	県中	須賀川市	B011	R5.2.26	R5.4.24	100
1520	県中	須賀川市	E711	R5.1.4	R5.4.24	890 *
1521	県中	須賀川市	E712	R5.2.5	R5.4.24	740 *
1522	県中	須賀川市	E711	R5.2.12	R5.4.24	130 *
1523	県中	須賀川市	E711	R5.2.19	R5.4.24	75
1524	県中	須賀川市	E711	R5.3.12	R5.4.24	890 *
1525	県中	須賀川市	E732	R5.8.7	R5.10.3	42
1526	県中	須賀川市	E732	R5.9.15	R5.10.30	8
1527	県中	須賀川市	E732	R5.9.15	R5.10.30	28
1528	県中	須賀川市	E732	R5.10.19	R5.12.5	32
1529	県中	須賀川市	E734	R5.10.28	R5.12.5	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
1530	県中	須賀川市	E732	R5.10.31	R5.12.27	42
1531	県中	須賀川市	E732	R5.11.27	R5.12.27	36
1532	県中	須賀川市	E732	R5.12.3	R6.1.31	130 *
1533	県中	須賀川市	E634	R5.12.4	R6.1.31	180 *
1534	県中	須賀川市	E732	R5.12.14	R6.1.31	88
1535	県中	須賀川市	E732	R5.12.16	R6.1.31	130 *
1536	県中	須賀川市	E732	R5.12.18	R6.1.31	140 *
1537	県中	須賀川市	E714	R5.12.16	R6.1.31	170 *
1538	県中	須賀川市	E714	R5.12.23	R6.1.31	57
1539	県中	須賀川市	E732	R6.1.14	R6.2.28	65
1540	県中	須賀川市	E741	R6.1.12	R6.2.28	210 *
1541	県中	須賀川市	E634	R6.1.13	R6.2.28	140 *
1542	県中	須賀川市	E714	R6.1.8	R6.2.28	120 *
1543	県中	須賀川市	B012	R6.1.9	R6.2.28	40
1544	県中	須賀川市	E714	R6.1.17	R6.2.28	22
1545	県中	須賀川市	E714	R6.1.19	R6.3.19	74
1546	県中	須賀川市	B012	R6.1.27	R6.3.19	69
1547	県中	須賀川市	E713	R6.2.7	R6.3.19	37
1548	県中	須賀川市	E713	R6.2.8	R6.3.19	17
1549	県中	須賀川市	B012	R6.3.5	R6.5.7	23
1550	県中	須賀川市	E714	R6.3.7	R6.5.7	検出せず (8.3(134Cs) < 7.0(137Cs))
1551	県中	須賀川市	E714	R6.3.13	R6.5.7	120 *
1552	県中	須賀川市	E714	R6.3.13	R6.5.7	67
1553	県中	須賀川市	E714	R6.3.14	R6.5.7	24
1554	県中	須賀川市	E714	R6.3.14	R6.5.7	35
1555	県中	須賀川市	E714	R6.3.17	R6.5.7	270 *
1556	県中	須賀川市	E634	R6.1.12	R6.5.7	49
1557	県中	須賀川市	E732	R6.3.30	R6.6.25	85
1558	県中	須賀川市	E732	R6.5.4	R6.6.25	150 *
1559	県中	須賀川市	E714	R6.4.19	R6.6.25	63
1560	県中	須賀川市	E711	R6.4.19	R6.6.25	36
1561	県中	須賀川市	E732	R6.6.15	R6.7.23	150 *
1562	県中	須賀川市	E643	R6.9.25	R6.11.14	30
1563	県中	須賀川市	E741	R6.10.24	R6.12.10	97
1564	県中	須賀川市	E732	R6.11.30	R7.1.28	52
1565	県中	須賀川市	B012	R6.11.30	R7.1.28	96
1566	県中	須賀川市	E723	R6.12.1	R7.1.28	360 *

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
1567	県中	須賀川市	E741	R6.12.7	R7.1.28	540 *
1568	県中	須賀川市	E732	R6.12.10	R7.1.28	13
1569	県中	須賀川市	E732	R6.12.11	R7.1.28	420 *
1570	県中	須賀川市	E732	R6.12.14	R7.1.28	86
1571	県中	須賀川市	B012	R6.12.13	R7.1.28	98
1572	県中	須賀川市	E723	R6.12.17	R7.1.28	120 *
1573	県中	須賀川市	E634	R6.12.18	R7.1.28	80
1574	県中	須賀川市	E714	R6.12.23	R7.1.28	140 *
1575	県中	須賀川市	E732	R6.12.28	R7.2.26	62
1576	県中	須賀川市	E714	R6.12.26	R7.2.26	250 *
1577	県中	須賀川市	E714	R6.12.29	R7.2.26	260 *
1578	県中	須賀川市	E714	R6.12.30	R7.2.26	110 *
1579	県中	須賀川市	E714	R6.12.30	R7.2.26	57
1580	県中	須賀川市	E714	R7.1.2	R7.2.26	260 *
1581	県中	須賀川市	B012	R7.1.4	R7.2.26	140 *
1582	県中	須賀川市	B012	R7.1.4	R7.2.26	170 *
1583	県中	須賀川市	E714	R7.1.5	R7.2.26	50
1584	県中	須賀川市	E714	R7.1.11	R7.2.26	81
1585	県中	須賀川市	E714	R7.1.11	R7.2.26	75
1586	県中	須賀川市	E714	R7.1.12	R7.2.26	290 *
1587	県中	須賀川市	E714	R7.1.24	R7.2.26	100
1588	県中	須賀川市	E732	R7.2.7	R7.3.31	28
1589	県中	須賀川市	E634	R7.2.14	R7.3.31	73
1590	県中	須賀川市	E711	R7.2.9	R7.3.31	110 *
1591	県中	須賀川市	E711	R7.2.9	R7.3.31	87
1592	県中	須賀川市	E723	R7.2.11	R7.3.31	450 *
1593	県中	須賀川市	B012	R7.2.15	R7.3.31	87
1594	県中	須賀川市	B012	R7.2.15	R7.3.31	78
1595	県中	須賀川市	B012	R7.2.15	R7.3.31	55
1596	県中	須賀川市	E723	R7.2.16	R7.3.31	120 *
1597	県中	須賀川市	E723	R7.2.24	R7.3.31	110 *
1598	県中	須賀川市	E732	R7.3.9	R7.5.14	46
1599	県中	須賀川市	B012	R7.2.27	R7.5.14	100
1600	県中	須賀川市	E723	R7.3.1	R7.5.14	410 *
1601	県中	須賀川市	B012	R7.3.9	R7.5.14	130 *
1602	県中	須賀川市	B012	R7.3.9	R7.5.14	130 *
1603	県中	須賀川市	E711	R7.2.24	R7.5.14	90

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1604	県中	須賀川市	E711	R7.3.10	R7.5.14	460 *
1605	県中	須賀川市	E714	R7.3.13	R7.5.14	130 *
1606	県中	須賀川市	E732	R7.4.4	R7.6.19	10
1607	県中	須賀川市	E731	R7.5.15	R7.6.19	16
1608	県中	須賀川市	E732	R7.9.23	R7.11.10	22
1609	県中	須賀川市	E732	R7.10.27	R7.12.10	25
1610	県中	須賀川市	E732	R7.11.27	R8.2.18	34
1611	県中	須賀川市	E723	R7.11.30	R8.2.18	13
1612	県中	須賀川市	E723	R7.11.30	R8.2.18	検出せず□.9(134Cs) (7.3(137Cs))
1613	県中	須賀川市	E714	R7.12.6	R8.2.18	11
1614	県中	須賀川市	E714	R7.12.7	R8.2.18	15
1615	県中	須賀川市	E714	R7.12.7	R8.2.18	検出せず□.6(134Cs) (6.2(137Cs))
1616	県中	須賀川市	E714	R7.12.7	R8.2.18	16
1617	県中	田村市	B153	H24.1.29	H24.2.10	601 *
1618	県中	田村市	B153	H24.6.9	H24.6.19	380 *
1619	県中	田村市	B161	H24.7.1	H24.8.1	1,100 *
1620	県中	田村市	B161	H24.7.31	H24.8.31	500 *
1621	県中	田村市	B161	H24.8.27	H24.10.3	1,200 *
1622	県中	田村市	B152	H24.8.27	H24.10.3	790 *
1623	県中	田村市	B144	H24.9.7	H24.10.3	330 *
1624	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	610 *
1625	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	630 *
1626	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	730 *
1627	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	720 *
1628	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	510 *
1629	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	180 *
1630	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	550 *
1631	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	760 *
1632	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	250 *
1633	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	110 *
1634	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	65
1635	県中	田村市	B152	H25.2.25	H25.3.26	110 *
1636	県中	田村市	B064	H25.3.12	H25.3.26	420 *
1637	県中	田村市	B153	H25.6.25	H25.7.12	1,500 *
1638	県中	田村市	B162	H25.6.30	H25.7.12	6,300 *
1639	県中	田村市	B251	H25.7.5	H25.8.9	8,600 *
1640	県中	田村市	B153	H25.8.5	H25.9.5	9,600 *

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	
1641	県中	田村市	B144	H25.8.19	H25.9.5	150	*
1642	県中	田村市	B153	H25.9.2	H25.10.10	1,800	*
1643	県中	田村市	B251	H25.9.2	H25.10.10	310	*
1644	県中	田村市	B054	H25.9.1	H25.10.10	150	*
1645	県中	田村市	B152	H25.8.30	H25.10.10	210	*
1646	県中	田村市	B152	H25.9.11	H25.10.10	85	
1647	県中	田村市	B054	H25.9.12	H25.10.10	220	*
1648	県中	田村市	B053	H25.9.15	H25.10.10	72	
1649	県中	田村市	B153	H25.9.24	H25.10.10	1,500	*
1650	県中	田村市	B051	H25.9.21	H25.10.10	46	
1651	県中	田村市	B242	H25.11.1	H25.11.11	490	*
1652	県中	田村市	B051	H25.11.11	H25.12.11	76	
1653	県中	田村市	B053	H25.11.16	H25.12.11	32	
1654	県中	田村市	B242	H25.12.2	H25.12.3	600	*
1655	県中	田村市	B051	H25.12.9	H25.12.10	2,200	*
1656	県中	田村市	B163	H25.12.8	H25.12.10	910	*
1657	県中	田村市	B053	H25.12.7	H25.12.11	180	*
1658	県中	田村市	B053	H25.12.14	H25.12.17	110	*
1659	県中	田村市	B153	H26.1.27	H26.2.17	590	*
1660	県中	田村市	B251	H26.1.28	H26.2.17	240	*
1661	県中	田村市	B044	H26.1.28	H26.2.17	63	
1662	県中	田村市	B042	H26.1.24	H26.2.17	140	*
1663	県中	田村市	B053	H26.1.29	H26.2.17	220	※ *
1664	県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	670	*
1665	県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	560	*
1666	県中	田村市	B144	H26.7.31	H26.9.11	340	*
1667	県中	田村市	B053	H26.7.29	H26.9.11	37	
1668	県中	田村市	B144	H26.8.1	H26.9.11	290	*
1669	県中	田村市	B063	H26.8.2	H26.9.11	110	※ *
1670	県中	田村市	B151	H26.8.12	H26.9.11	87	
1671	県中	田村市	B154	H26.8.15	H26.9.11	210	*
1672	県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	220	*
1673	県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	170	*
1674	県中	田村市	E753	H26.8.20	H26.9.11	79	
1675	県中	田村市	B051	H26.8.20	H26.9.11	23	
1676	県中	田村市	B144	H26.8.20	H26.9.11	76	

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
1677	県中	田村市	B063	H26.8.9	H26.10.24	92
1678	県中	田村市	B053	H26.6.19	H26.10.24	54
1679	県中	田村市	B042	H26.8.21	H26.10.24	19 ※
1680	県中	田村市	B053	H26.8.25	H26.10.24	37
1681	県中	田村市	B242	H26.8.26	H26.10.24	240 ※ *
1682	県中	田村市	B151	H26.8.28	H26.10.24	84 ※
1683	県中	田村市	B151	H26.8.27	H26.10.24	61 ※
1684	県中	田村市	B053	H26.8.27	H26.10.24	1,200 ※ *
1685	県中	田村市	B144	H26.9.4	H26.10.24	67 ※
1686	県中	田村市	B141	H27.2.6	H27.3.13	260 ※ *
1687	県中	田村市	B141	H27.2.7	H27.3.13	290 *
1688	県中	田村市	B161	H27.2.12	H27.3.13	3400 *
1689	県中	田村市	B042	H27.2.15	H27.3.13	490 *
1690	県中	田村市	B042	H27.2.15	H27.3.13	350 *
1691	県中	田村市	B051	H27.2.13	H27.3.13	160 *
1692	県中	田村市	B161	H27.2.21	H27.3.13	1,300 ※ *
1693	県中	田村市	E754	H27.3.5	H27.4.8	580 *
1694	県中	田村市	E753	H27.3.23	H27.4.8	75 ※
1695	県中	田村市	B251	H28.9.20	H28.10.21	330 ※ *
1696	県中	田村市	B251	H28.9.27	H28.10.21	410 *
1697	県中	田村市	B251	H28.10.1	H28.12.21	960 *
1698	県中	田村市	B251	H28.10.7	H28.12.21	3200 ※ *
1699	県中	田村市	B153	H28.10.8	H28.12.21	4,800 *
1700	県中	田村市	B153	H28.10.7	H28.12.21	12,000 *
1701	県中	田村市	B251	H28.10.7	H28.12.21	3600 *
1702	県中	田村市	B153	H28.10.21	H28.12.21	4,600 *
1703	県中	田村市	B251	H28.10.22	H28.12.21	13,000 *
1704	県中	田村市	B142	H28.11.1	H29.1.10	390 *
1705	県中	田村市	B153	H28.11.2	H29.1.10	110 *
1706	県中	田村市	B142	H28.11.3	H29.1.10	3200 *
1707	県中	田村市	B142	H28.11.9	H29.1.10	160 ※ *
1708	県中	田村市	B142	H28.11.9	H29.1.10	290 ※ *
1709	県中	田村市	B251	H29.11.1	H29.12.13	700 ※ *
1710	県中	田村市	B251	H29.11.1	H29.12.13	730 *
1711	県中	田村市	B251	H29.11.6	H29.12.13	830 *
1712	県中	田村市	B251	H29.11.6	H29.12.13	11,000 *
1713	県中	田村市	B251	H30.6.22	H30.8.2	2,200 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1714	県中	田村市	B251	H30.6.22	H30.8.2	1,100 *
1715	県中	田村市	B251	H30.7.4	H30.9.6	1,100 *
1716	県中	田村市	B154	H30.7.18	H30.9.6	810 *
1717	県中	田村市	B251	H30.8.2	H30.9.26	1,600 *
1718	県中	田村市	B251	H30.9.3	H30.10.24	190 *
1719	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	170 *
1720	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	10,000 *
1721	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	580 *
1722	県中	田村市	B153	H30.10.25	H30.12.19	9,400 *
1723	県中	田村市	B161	R3.7.1	R3.8.2	65
1724	県中	田村市	B051	R7.8.6	R7.10.3	27
1725	県中	田村市	E754	R7.8.19	R7.10.3	30
1726	県中	田村市	E753	R7.12.14	R8.2.18	81
1727	県中	鏡石町	—	R2.7.30	R2.9.23	72
1728	県中	天栄村	E702	R6.10.21	R6.12.10	120 *
1729	県中	石川町	E533	H24.10.16	H24.11.1	88
1730	県中	石川町	E533	H24.10.21	H24.11.1	220 *
1731	県中	石川町	E632	H25.7.8	H25.8.9	100
1732	県中	石川町	E632	H27.6.27	H28.2.16	46
1733	県中	石川町	E532	H27.8.30	H28.3.22	48
1734	県中	石川町	E632	H28.9.4	H28.10.21	1,200 *
1735	県中	石川町	E541	H29.11.2	H29.12.13	300 *
1736	県中	石川町	E534	R2.10.18	R2.11.17	15
1737	県中	石川町	E534	R3.10.31	R3.12.14	16
1738	県中	石川町	E632	R4.11.2	R4.12.21	22
1739	県中	石川町	E532	R4.11.19	R4.12.21	170 *
1740	県中	石川町	E534	R5.2.6	R5.3.15	100
1741	県中	石川町	E541	R5.10.4	R5.12.5	37
1742	県中	石川町	E534	R6.1.17	R6.2.28	42
1743	県中	石川町	E532	R6.1.19	R6.2.28	76
1744	県中	石川町	E532	R6.3.13	R6.5.7	35
1745	県中	石川町	E632	R6.7.4	R6.8.29	13
1746	県中	石川町	E532	R7.2.15	R7.3.31	検出せず (7.6(134Cs) (6.0(137Cs))
1747	県中	石川町	E541	R7.2.16	R7.3.31	検出せず (7.3(134Cs) (7.0(137Cs))
1748	県中	石川町	E534	R7.11.24	R8.2.18	45
1749	県中	石川町	E534	R7.11.24	R8.2.18	40
1750	県中	石川町	E532	R7.12.6	R8.2.18	640 *

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
1751	県中	玉川村	E634	H27.9.21	H28.3.22	84
1752	県中	平田村	E642	H23.10.21	H23.10.29	274 *
1753	県中	平田村	E644	H23.12.6	H23.12.25	13,300 *
1754	県中	平田村	E641	H27.9.17	H28.3.22	15
1755	県中	平田村	E644	H29.6.28	H29.9.6	11
1756	県中	平田村	E741	H29.11.20	H29.12.13	290 *
1757	県中	浅川町	E433	H30.5.11	H30.6.27	310 *
1758	県中	浅川町	E434	R1.8.9	R1.10.1	13
1759	県中	浅川町	E434	R2.9.6	R2.10.15	12
1760	県中	浅川町	E434	R3.9.28	R3.11.11	20
1761	県中	浅川町	E433	R5.12.16	R6.1.31	71
1762	県中	浅川町	E432	R6.11.14	R6.12.17	48
1763	県中	古殿町	E542	H24.10.1	H24.10.17	40
1764	県中	古殿町	E542	H28.9.12	H28.10.21	410 *
1765	県中	古殿町	E542	H30.5.27	H30.8.2	63
1766	県中	古殿町	E542	H30.7.7	H30.9.6	34
1767	県中	古殿町	E444	R1.8.24	R1.10.1	41
1768	県中	古殿町	E544	R1.11.24	R1.12.26	23
1769	県中	古殿町	E542	R2.7.14	R2.8.25	21
1770	県中	古殿町	E551	R2.10.18	R2.11.17	50 ※
1771	県中	古殿町	E542	R3.11.29	R4.1.20	150 *
1772	県中	古殿町	E442	R4.11.9	R4.12.21	260 *
1773	県中	古殿町	E542	R5.2.13	R5.3.15	70
1774	県中	古殿町	E541	R5.10.29	R5.12.27	15
1775	県中	古殿町	E442	R5.10.29	R5.12.27	15
1776	県中	古殿町	E541	R7.9.16	R7.11.10	26
1777	県中	古殿町	E442	R7.11.16	R8.1.29	220 *
1778	県中	三春町	B141	H26.6.23	H26.7.14	660 *
1779	県中	三春町	B143	H28.9.24	H28.10.21	220 *
1780	県中	三春町	B143	H28.11.9	H29.1.10	240 *
1781	県中	三春町	B132	H28.11.10	H29.1.10	310 *
1782	県中	小野町	E744	R5.3.10	R5.4.24	160 *
1783	県中	小野町	E751	R5.3.15	R5.4.24	31
1784	県中	小野町	B042	R7.2.9	R7.3.31	7.8
1785	県中	小野町	E751	R7.11.23	R8.2.18	43
1786	県南	白河市	E414	H23.11.4	H23.11.7	1,080 *
1787	県南	白河市	E412	H23.11.7	H23.11.11	139 *

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	
1788	県南	白河市	E412	H23.11.15	H23.11.25	943	*
1789	県南	白河市	E412	H23.11.18	H23.11.25	1,260	*
1790	県南	白河市	E414	H23.11.23	H23.12.9	906	*
1791	県南	白河市	E613	H23.11.24	H23.12.9	1,080	*
1792	県南	白河市	E412	H23.11.28	H23.12.9	1,310	*
1793	県南	白河市	E613	H23.12.2	H23.12.9	1,010	*
1794	県南	白河市	E423	H24.6.14	H24.6.19	350	*
1795	県南	白河市	E412	H24.8.3	H24.8.31	310.0	*
1796	県南	白河市	E424	H25.6.10	H25.7.12	260	*
1797	県南	白河市	E421	H25.8.12	H25.9.5	160	*
1798	県南	白河市	E613	H25.8.29	H25.9.5	1,200	*
1799	県南	白河市	E523	R3.5.26	R3.6.15	110	*
1800	県南	白河市	E414	R3.5.26	R3.6.15	52	
1801	県南	白河市	E414	R4.8.17	R4.9.20	110	*
1802	県南	西郷村	E602	H23.10.5	H23.10.13	981	*
1803	県南	西郷村	E611	H23.11.30	H23.12.9	361	*
1804	県南	西郷村	E611	H24.1.19	H24.1.27	1350.0	*
1805	県南	西郷村	E504	H24.2.4	H24.2.24	662.0	*
1806	県南	西郷村	E602	H24.7.29	H24.8.31	130	*
1807	県南	西郷村	E602	H24.10.9	H24.10.17	410	*
1808	県南	棚倉町	E333	H23.10.22	H23.10.29	772	*
1809	県南	棚倉町	E422	H27.6.29	H28.2.16	36	
1810	県南	棚倉町	E333	H27.6.30	H28.2.16	88.0	
1811	県南	棚倉町	E324	H27.7.6	H28.2.16	62	
1812	県南	棚倉町	E422	H27.7.17	H28.2.8	25	
1813	県南	棚倉町	E432	H27.8.10	H28.3.15	33	
1814	県南	棚倉町	E333	H27.9.6	H28.3.22	95	
1815	県南	棚倉町	E324	H27.10.12	H28.2.10	1,100	*
1816	県南	矢祭町	E232	H23.11.30	H23.12.9	159	*
1817	県南	矢祭町	E224	H23.12.21	H24.1.13	928	*
1818	県南	矢祭町	E232	H24.1.14	H24.1.27	1,220	*
1819	県南	矢祭町	E232	H24.2.2	H24.2.10	729	*
1820	県南	矢祭町	E134	H24.8.14	H24.8.31	100	
1821	県南	矢祭町	E232	H29.9.27	H29.11.16	28	
1822	県南	矢祭町	E233	H29.11.26	H29.12.13	64	
1823	県南	矢祭町	E232	H30.3.1	H30.4.10	20	
1824	県南	矢祭町	E233	H30.6.1	H30.8.2	48	

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
1825	県南	矢祭町	E232	H30.6.21	H30.9.6	16
1826	県南	矢祭町	E232	H30.7.2	H30.9.6	12
1827	県南	矢祭町	E232	H30.9.19	H30.11.26	検出せず0.3(134Cs)<5.6(137Cs) *
1828	県南	矢祭町	E232	H30.10.22	H30.11.26	69
1829	県南	矢祭町	E232	H30.11.1	H30.12.19	53
1830	県南	矢祭町	E234	H30.12.4	H31.1.29	3600 *
1831	県南	矢祭町	E233	H30.12.21	H31.1.29	34
1832	県南	矢祭町	E232	H30.12.29	H31.2.21	100
1833	県南	矢祭町	E241	H31.1.2	H31.2.21	91
1834	県南	矢祭町	E241	H31.1.3	H31.2.21	76
1835	県南	矢祭町	E134	H31.1.28	H31.2.21	230 *
1836	県南	矢祭町	E234	H31.2.1	H31.3.25	23
1837	県南	矢祭町	E234	H31.2.4	H31.3.25	40
1838	県南	矢祭町	E232	H31.2.5	H31.3.25	16
1839	県南	矢祭町	E234	H31.2.10	H31.3.25	検出せず0.8(134Cs)<5.9(137Cs) *
1840	県南	矢祭町	E232	H31.3.19	H31.3.25	32
1841	県南	矢祭町	E232	H31.3.22	H31.3.25	17
1842	県南	矢祭町	E232	H31.3.24	H31.3.25	15
1843	県南	矢祭町	E231	R1.6.4	R1.7.19	検出せず0.2(134Cs)<6.6(137Cs) *
1844	県南	矢祭町	E224	R1.6.4	R1.7.19	検出せず0.4(134Cs)<7.2(137Cs) *
1845	県南	矢祭町	E232	R1.6.22	R1.7.19	43
1846	県南	矢祭町	E234	R1.7.27	R1.10.1	15
1847	県南	矢祭町	E232	R1.7.29	R1.10.1	19
1848	県南	矢祭町	E134	R1.8.9	R1.10.1	検出せず0.2(134Cs)<5.5(137Cs) *
1849	県南	矢祭町	E232	R1.9.16	R1.10.23	検出せず0.0(134Cs)<6.3(137Cs) *
1850	県南	矢祭町	E232	R1.9.17	R1.10.23	8
1851	県南	矢祭町	E234	R1.11.3	R1.12.26	11
1852	県南	矢祭町	E232	R1.12.2	R2.1.21	8
1853	県南	矢祭町	E232	R1.12.28	R2.2.25	120 *
1854	県南	矢祭町	E232	R2.1.3	R2.2.25	18
1855	県南	矢祭町	E232	R2.2.2	R2.3.10	検出せず0.1(134Cs)<6.8(137Cs) *
1856	県南	矢祭町	E231	R2.3.21	R2.4.16	検出せず0.2(134Cs)<6.5(137Cs) *
1857	県南	矢祭町	E234	R2.7.31	R2.9.23	8
1858	県南	矢祭町	E134	R2.8.10	R2.9.23	11
1859	県南	矢祭町	E232	R2.9.1	R2.10.15	検出せず0.6(134Cs)<5.7(137Cs) *
1860	県南	矢祭町	E232	R2.9.7	R2.10.15	検出せず0.9(134Cs)<6.4(137Cs) *
1861	県南	矢祭町	E232	R2.10.2	R2.11.17	69

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
1862	県南	矢祭町	E232	R2.10.5	R2.11.17	16
1863	県南	矢祭町	E232	R2.10.18	R2.11.17	80
1864	県南	矢祭町	E234	R2.11.10	R2.12.16	17
1865	県南	矢祭町	E232	R2.11.10	R2.12.16	11
1866	県南	矢祭町	E232	R2.12.4	R3.1.18	9
1867	県南	矢祭町	E234	R2.12.8	R3.1.18	検出せず□0(134Cs)×9.1(137Cs) *
1868	県南	矢祭町	E231	R3.2.25	R3.4.19	20
1869	県南	矢祭町	E231	R3.3.1	R3.4.19	検出せず <7.3(134Cs)<7.3(137Cs) *
1870	県南	矢祭町	E232	R3.11.25	R3.12.14	15
1871	県南	矢祭町	E231	R5.11.23	R5.12.27	7.8
1872	県南	矢祭町	E234	R5.11.26	R5.12.27	11
1873	県南	矢祭町	E134	R5.11.27	R5.12.27	82
1874	県南	埴町	E332	H23.10.25	H23.10.29	310 *
1875	県南	埴町	E331	H24.7.1	H24.8.1	190 *
1876	県南	埴町	E332	H24.7.13	H24.8.1	110 *
1877	県南	埴町	E233	H24.11.25	H24.12.6	360 *
1878	県南	埴町	E233	H28.9.19	H28.10.21	20
1879	県南	埴町	E331	H28.9.18	H28.10.21	44
1880	県南	埴町	E333	H28.9.20	H28.10.21	63
1881	県南	埴町	E333	H28.11.23	H29.1.16	32
1882	県南	埴町	E234	R4.10.6	R4.11.16	16
1883	県南	埴町	E331	R4.11.8	R4.12.21	110 *
1884	県南	鮫川村	E441	H23.10.17	H23.10.29	583 *
1885	県南	鮫川村	E344	H24.9.1	H24.10.3	180 *
1886	県南	鮫川村	E344	H26.8.23	H26.10.24	230 *
1887	県南	鮫川村	E334	H26.9.11	H26.11.11	16
1888	県南	鮫川村	E432	H26.9.12	H26.11.11	130 *
1889	県南	鮫川村	E441	H26.10.15	H26.12.19	290.0 *
1890	県南	鮫川村	E334	H27.7.7	H28.2.16	71
1891	県南	鮫川村	E334	H27.7.20	H28.2.8	150 *
1892	県南	鮫川村	E441	R3.10.7	R3.11.11	15
1893	県南	鮫川村	E341	R6.11.5	R6.12.17	160 *
1894	県南	鮫川村	E443	R6.12.25	R7.1.28	37
1895	会津	会津若松市	A172	H28.2.2	H28.3.25	50
1896	会津	会津若松市	B101	H29.7.26	H29.9.6	24.0
1897	会津	会津若松市	B101	H29.9.13	H29.10.27	21.0
1898	会津	会津若松市	A173	H30.6.29	H30.9.6	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
1899	会津	会津若松市	B101	R1.6.28	R1.9.2	検出せず (6.8(134Cs)(6.5(137Cs)) *
1900	会津	会津若松市	B101	R1.7.9	R1.9.2	検出せず (6.2(134Cs)(6.4(137Cs)) *
1901	会津	会津若松市	A171	R2.6.20	R2.7.14	検出せず (5.5(134Cs)(5.4(137Cs)) *
1902	会津	会津若松市	A272	R2.6.21	R2.7.14	11
1903	会津	会津若松市	A171	R4.4.13	R4.6.14	13
1904	会津	会津若松市	A173	R4.8.13	R4.9.20	検出せず (6.5(134Cs)(6.8(137Cs)) *
1905	会津	会津若松市	A272	R4.9.25	R4.10.20	7.5
1906	会津	会津若松市	B101	R5.10.5	R5.12.5	27
1907	会津	会津若松市	A174	R6.6.18	R6.7.23	5.9
1908	会津	会津若松市	A073	R7.5.19	R7.6.19	17
1909	会津	会津若松市	A172	R7.7.5	R7.8.27	8.7
1910	会津	喜多方市	A472	H24.3.1	H24.3.8	72
1911	会津	喜多方市	A472	H24.3.11	H24.3.23	131 *
1912	会津	喜多方市	A471	H26.1.11	H26.2.17	150 *
1913	会津	喜多方市	A352	H30.12.12	H31.1.29	11
1914	会津	喜多方市	A172	R4.1.16	R4.2.16	7.1
1915	会津	喜多方市	A464	R5.12.9	R6.1.31	検出せず (7.4(134Cs) (6.5(137Cs))
1916	会津	喜多方市	A474	R5.12.24	R6.1.31	94
1917	会津	喜多方市	A474	R7.1.4	R7.2.26	28
1918	会津	喜多方市	A463	R7.1.6	R7.2.26	93
1919	会津	喜多方市	A464	R7.9.21	R7.11.10	5.8
1920	会津	北塩原村	A472	H28.1.24	H28.3.24	250 *
1921	会津	西会津町	A253	H24.1.19	H24.1.27	124 *
1922	会津	西会津町	A253	H24.3.9	H24.3.23	12
1923	会津	西会津町	A454	H24.3.15	H24.3.23	36.5
1924	会津	西会津町	A253	H24.12.13	H25.1.10	74
1925	会津	西会津町	A353	H27.1.14	H27.2.20	39
1926	会津	西会津町	A251	H27.1.16	H27.2.20	24
1927	会津	西会津町	A353	H27.1.29	H27.3.13	24
1928	会津	西会津町	A451	H27.2.8	H27.3.13	9.1
1929	会津	西会津町	A452	H27.2.5	H27.4.8	25
1930	会津	西会津町	A451	H28.2.4	H28.3.25	120 *
1931	会津	西会津町	A253	H28.2.8	H28.3.25	49
1932	会津	西会津町	A351	H30.1.9	H30.2.13	35
1933	会津	西会津町	A253	H30.1.18	H30.2.13	33
1934	会津	西会津町	A342	H30.9.12	H30.10.24	検出せず (3.2(134Cs)(6.3(137Cs)) *
1935	会津	西会津町	A254	R1.11.13	R1.12.26	16

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1936	会津	西会津町	A351	R2.6.14	R2.7.14	6.9
1937	会津	西会津町	A454	R4.3.7	R4.4.13	13
1938	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	17
1939	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	9.5
1940	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	7.7
1941	会津	西会津町	A342	R4.8.30	R4.9.20	検出せず□.9(134Cs)<6.0(137Cs) *
1942	会津	西会津町	A344	R4.8.31	R4.10.20	検出せず□.7(134Cs)<6.9(138Cs) *
1943	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	6.6
1944	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	検出せず□.4(134Cs) <6.3(137Cs) *
1945	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	検出せず□.4(134Cs) <7.5(137Cs) *
1946	会津	西会津町	A344	R4.10.24	R4.11.16	検出せず□.3(134Cs) <6.0(137Cs) *
1947	会津	西会津町	A253	R4.11.28	R5.1.23	26
1948	会津	西会津町	A254	R5.1.16	R5.2.20	13
1949	会津	西会津町	A251	R5.1.21	R5.2.20	23
1950	会津	西会津町	A251	R5.2.5	R5.3.15	74
1951	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	29
1952	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	25
1953	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	35
1954	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	35
1955	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	24
1956	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	29
1957	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	22
1958	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	36
1959	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	22
1960	会津	西会津町	A451	R5.2.17	R5.3.15	検出せず <5.9(134Cs) (6.0(137Cs)
1961	会津	西会津町	A451	R5.2.28	R5.4.24	12
1962	会津	西会津町	A251	R5.3.5	R5.4.24	16
1963	会津	西会津町	A344	R5.4.19	R5.5.31	9
1964	会津	西会津町	A344	R5.4.19	R5.5.31	6.2
1965	会津	西会津町	A344	R5.5.17	R5.6.29	検出せず <5.0(134Cs) (5.4(137Cs)
1966	会津	西会津町	A353	R5.5.24	R5.6.29	検出せず <5.2(134Cs) (4.6(137Cs)
1967	会津	西会津町	A342	R5.6.6	R5.8.3	検出せず <7.9(134Cs) (6.8(137Cs)
1968	会津	西会津町	A451	R5.6.17	R5.8.3	検出せず <6.0(134Cs) (5.5(137Cs)
1969	会津	西会津町	A353	R5.6.23	R5.8.3	検出せず <5.7(134Cs) (4.4(137Cs)
1970	会津	西会津町	A344	R5.7.22	R5.8.31	検出せず <4.8(134Cs) (4.8(137Cs)
1971	会津	西会津町	A344	R5.8.14	R5.10.3	検出せず <4.6(134Cs) (4.3(137Cs)
1972	会津	西会津町	A344	R5.8.19	R5.10.3	検出せず <6.2(134Cs) (4.7(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
1973	会津	西会津町	A344	R5.8.25	R5.10.3	6.9
1974	会津	西会津町	A253	R5.8.30	R5.10.3	検出せず (5.7(134Cs) (4.7(137Cs))
1975	会津	西会津町	A244	R5.9.1	R5.10.30	検出せず (6.9(134Cs) (6.4(137Cs))
1976	会津	西会津町	A344	R5.9.11	R5.10.30	検出せず (6.3(134Cs) (7.1(137Cs))
1977	会津	西会津町	A451	R5.9.12	R5.10.30	検出せず (6.7(134Cs) (6.7(137Cs))
1978	会津	西会津町	A244	R5.9.13	R5.10.30	検出せず (7.3(134Cs) (6.4(137Cs))
1979	会津	西会津町	A344	R5.9.14	R5.10.30	検出せず (6.0(134Cs) (6.0(137Cs))
1980	会津	西会津町	A451	R5.9.17	R5.10.30	検出せず (6.0(134Cs) (5.7(137Cs))
1981	会津	西会津町	A253	R5.9.22	R5.10.30	検出せず (5.0(134Cs) (5.3(137Cs))
1982	会津	西会津町	A244	R5.10.5	R5.12.5	11
1983	会津	西会津町	A451	R5.10.12	R5.12.5	検出せず (7.7(134Cs) (5.7(137Cs))
1984	会津	西会津町	A253	R5.10.16	R5.12.5	検出せず (5.2(134Cs) (5.2(137Cs))
1985	会津	西会津町	A342	R5.10.17	R5.12.5	検出せず (6.2(134Cs) (5.9(137Cs))
1986	会津	西会津町	A351	R5.10.24	R5.12.5	検出せず (5.5(134Cs) (5.3(137Cs))
1987	会津	西会津町	A253	R5.11.4	R5.12.27	13
1988	会津	西会津町	A451	R5.11.5	R5.12.27	7.4
1989	会津	西会津町	A351	R5.11.5	R5.12.27	検出せず (8.4(134Cs) (7.5(137Cs))
1990	会津	西会津町	A351	R5.11.24	R5.12.27	検出せず (6.4(134Cs) (5.2(137Cs))
1991	会津	西会津町	A353	R5.12.6	R6.1.31	検出せず (5.1(134Cs) (5.3(137Cs))
1992	会津	西会津町	A344	R5.12.9	R6.1.31	検出せず (7.3(134Cs) (7.2(137Cs))
1993	会津	西会津町	A344	R6.1.6	R6.2.28	検出せず (6.3(134Cs) (6.4(137Cs))
1994	会津	西会津町	A344	R6.1.6	R6.2.28	検出せず (6.3(134Cs) (6.7(137Cs))
1995	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	9.9
1996	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	検出せず (6.6(134Cs) (6.3(137Cs))
1997	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	8.0
1998	会津	西会津町	A451	R6.2.14	R6.3.19	検出せず (6.6(134Cs) (6.7(137Cs))
1999	会津	西会津町	A253	R6.2.17	R6.3.19	9.1
2000	会津	西会津町	A253	R6.2.28	R6.5.7	検出せず (10(134Cs) (9.9(137Cs))
2001	会津	西会津町	A344	R6.3.2	R6.5.7	検出せず (7.1(134Cs) (6.4(137Cs))
2002	会津	西会津町	A253	R6.3.24	R6.5.7	8.4
2003	会津	西会津町	A253	R6.3.24	R6.5.7	8.9
2004	会津	西会津町	A253	R6.3.26	R6.5.7	7.9
2005	会津	西会津町	A253	R6.3.30	R6.6.3	6.3
2006	会津	西会津町	A344	R6.4.1	R6.6.3	検出せず (8.1(134Cs) (6.8(137Cs))
2007	会津	西会津町	A342	R6.4.5	R6.6.3	6.4
2008	会津	西会津町	A342	R6.4.5	R6.6.3	5
2009	会津	西会津町	A344	R6.4.6	R6.6.3	7

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
2010	会津	西会津町	A253	R6.4.16	R6.6.3	検出せず<6.3(134Cs)<6.2(137Cs)
2011	会津	西会津町	A342	R6.4.18	R6.6.3	検出せず<7.8(134Cs)<6.3(137Cs)
2012	会津	西会津町	A353	R6.4.20	R6.6.3	検出せず<7.3(134Cs)<6.0(137Cs)
2013	会津	西会津町	A344	R6.4.21	R6.6.3	検出せず<6.0(134Cs)<6.0(137Cs)
2014	会津	西会津町	A344	R6.4.24	R6.6.3	検出せず<7.4(134Cs)<6.7(137Cs)
2015	会津	西会津町	A353	R6.5.19	R6.6.25	検出せず<6.9(134Cs)<6.3(137Cs)
2016	会津	西会津町	A342	R6.5.21	R6.6.25	検出せず<4.7(134Cs)<5.7(137Cs)
2017	会津	西会津町	A451	R6.6.1	R6.7.23	検出せず<7.5(134Cs)<6.4(137Cs)
2018	会津	西会津町	A253	R6.6.11	R6.7.23	検出せず<7.0(134Cs)<5.6(137Cs)
2019	会津	西会津町	A344	R6.7.9	R6.8.29	検出せず<6.9(134Cs)<6.7(137Cs)
2020	会津	西会津町	A344	R6.7.17	R6.8.29	検出せず<7.4(134Cs)<5.9(137Cs)
2021	会津	西会津町	A342	R6.7.21	R6.8.29	検出せず<6.8(134Cs)<7.0(137Cs)
2022	会津	西会津町	A253	R6.7.16	R6.8.29	検出せず<6.1(134Cs)<5.1(137Cs)
2023	会津	西会津町	A342	R6.7.29	R6.8.29	検出せず<5.7(134Cs)<4.6(137Cs)
2024	会津	西会津町	A451	R6.8.4	R6.10.8	検出せず<6.6(134Cs)<6.0(137Cs)
2025	会津	西会津町	A344	R6.8.5	R6.10.8	検出せず<6.5(134Cs)<5.9(137Cs)
2026	会津	西会津町	A344	R6.8.6	R6.10.8	検出せず<7.0(134Cs)<6.2(137Cs)
2027	会津	西会津町	A451	R6.8.8	R6.10.8	検出せず<7.1(134Cs)<6.3(137Cs)
2028	会津	西会津町	A344	R6.8.18	R6.10.8	検出せず<7.0(134Cs)<6.1(137Cs)
2029	会津	西会津町	A344	R6.8.19	R6.10.8	検出せず<6.5(134Cs)<5.4(137Cs)
2030	会津	西会津町	A253	R6.8.21	R6.10.8	検出せず<6.2(134Cs)<5.0(137Cs)
2031	会津	西会津町	A351	R6.8.23	R6.10.8	6.7
2032	会津	西会津町	A351	R6.8.26	R6.10.8	検出せず<5.5(134Cs)<5.1(137Cs)
2033	会津	西会津町	A344	R6.9.13	R6.11.14	検出せず<5.4(134Cs)<4.8(137Cs)
2034	会津	西会津町	A244	R6.9.14	R6.11.14	検出せず<4.7(134Cs)<4.9(137Cs)
2035	会津	西会津町	A344	R6.9.15	R6.11.14	検出せず<5.3(134Cs)<4.8(137Cs)
2036	会津	西会津町	A353	R6.9.17	R6.11.14	検出せず<7.0(134Cs)<5.3(137Cs)
2037	会津	西会津町	A344	R6.10.7	R6.12.10	検出せず<6.8(134Cs)<6.8(137Cs)
2038	会津	西会津町	A351	R6.10.8	R6.12.10	9
2039	会津	西会津町	A353	R6.10.19	R6.12.10	18
2040	会津	西会津町	A342	R6.10.23	R6.12.10	検出せず<10(134Cs)<8.3(137Cs)
2041	会津	西会津町	A342	R6.10.28	R6.12.10	12
2042	会津	西会津町	A253	R6.10.28	R6.12.10	9
2043	会津	西会津町	A451	R6.11.3	R6.12.17	9.2
2044	会津	西会津町	A451	R6.11.3	R6.12.17	7.6
2045	会津	西会津町	A451	R6.11.3	R6.12.17	14
2046	会津	西会津町	A344	R6.11.6	R6.12.17	8.2

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2047	会津	西会津町	A451	R6.11.7	R6.12.17	検出せず<7.8(134Cs)>(5.3(137Cs))
2048	会津	西会津町	A351	R6.11.20	R6.12.17	14
2049	会津	西会津町	A253	R6.11.30	R7.1.28	20
2050	会津	西会津町	A344	R6.12.11	R7.1.28	140 *
2051	会津	西会津町	A253	R7.1.3	R7.2.26	95
2052	会津	西会津町	A253	R7.1.5	R7.2.26	19
2053	会津	西会津町	A344	R7.1.7	R7.2.26	検出せず<7.3(134Cs)>(5.6(137Cs))
2054	会津	西会津町	A344	R7.1.7	R7.2.26	検出せず<7.8(134Cs)>(5.9(137Cs))
2055	会津	西会津町	A342	R7.1.7	R7.2.26	検出せず<8.0(134Cs)>(7.5(137Cs))
2056	会津	西会津町	A253	R7.1.19	R7.2.26	5.9
2057	会津	西会津町	A342	R7.1.26	R7.2.26	検出せず<6.5(134Cs)>(6.5(137Cs))
2058	会津	西会津町	A351	R7.1.29	R7.3.31	13
2059	会津	西会津町	A351	R7.1.29	R7.3.31	13
2060	会津	西会津町	A353	R7.2.1	R7.3.31	8.7
2061	会津	西会津町	A353	R7.2.1	R7.3.31	検出せず<7.4(134Cs)>(6.7(137Cs))
2062	会津	西会津町	A253	R7.2.3	R7.3.31	6.9
2063	会津	西会津町	A352	R7.2.3	R7.3.31	11
2064	会津	西会津町	A351	R7.2.9	R7.3.31	24
2065	会津	西会津町	A244	R7.2.12	R7.3.31	検出せず<8.7(134Cs)>(8.3(137Cs))
2066	会津	西会津町	A244	R7.2.12	R7.3.31	検出せず<6.3(134Cs)>(6.2(137Cs))
2067	会津	西会津町	A253	R7.2.13	R7.3.31	8.7
2068	会津	西会津町	A353	R7.2.15	R7.3.31	10
2069	会津	西会津町	A351	R7.2.15	R7.3.31	17
2070	会津	西会津町	A353	R7.2.15	R7.3.31	23
2071	会津	西会津町	A344	R7.2.19	R7.3.31	検出せず<5.8(134Cs)>(5.0(137Cs))
2072	会津	西会津町	A344	R7.2.19	R7.3.31	検出せず<5.1(134Cs)>(5.5(137Cs))
2073	会津	西会津町	A453	R7.2.20	R7.3.31	13
2074	会津	西会津町	A244	R7.2.20	R7.3.31	検出せず<6.0(134Cs)>(4.7(137Cs))
2075	会津	西会津町	A253	R7.2.20	R7.3.31	35
2076	会津	西会津町	A253	R7.2.23	R7.3.31	8
2077	会津	西会津町	A253	R7.2.23	R7.3.31	7.2
2078	会津	西会津町	A253	R7.2.23	R7.3.31	6.6
2079	会津	西会津町	A451	R7.2.24	R7.3.31	検出せず<5.9(134Cs)>(4.8(137Cs))
2080	会津	西会津町	A253	R7.2.24	R7.3.31	32
2081	会津	西会津町	A451	R7.2.24	R7.3.31	検出せず<10(134Cs)>(8.5(137Cs))
2082	会津	西会津町	A253	R7.2.25	R7.5.14	13
2083	会津	西会津町	A344	R7.2.26	R7.5.14	検出せず<6.5(134Cs)>(7.1(137Cs))

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2084	会津	西会津町	A451	R7.2.27	R7.5.14	検出せず (6.0(134Cs) (5.3(137Cs))
2085	会津	西会津町	A253	R7.2.27	R7.5.14	8.1
2086	会津	西会津町	A253	R7.2.27	R7.5.14	検出せず (7.7(134Cs) (6.2(137Cs))
2087	会津	西会津町	A454	R7.3.2	R7.5.14	8.6
2088	会津	西会津町	A451	R7.3.2	R7.5.14	検出せず (8.9(134Cs) (6.0(137Cs))
2089	会津	西会津町	A251	R7.3.1	R7.5.14	12
2090	会津	西会津町	A251	R7.3.1	R7.5.14	12
2091	会津	西会津町	A251	R7.3.1	R7.5.14	13
2092	会津	西会津町	A251	R7.3.1	R7.5.14	27
2093	会津	西会津町	A353	R7.2.28	R7.5.14	7.3
2094	会津	西会津町	A451	R7.3.4	R7.5.14	検出せず (6.9(134Cs) (6.9(137Cs))
2095	会津	西会津町	A454	R7.3.4	R7.5.14	15
2096	会津	西会津町	A251	R7.3.7	R7.5.14	18
2097	会津	西会津町	A454	R7.3.8	R7.5.14	26
2098	会津	西会津町	A253	R7.3.10	R7.5.14	8.3
2099	会津	西会津町	A451	R7.3.10	R7.5.14	検出せず (7.4(134Cs) (6.0(137Cs))
2100	会津	西会津町	A254	R7.3.10	R7.5.14	検出せず (7.2(134Cs) (7.3(137Cs))
2101	会津	西会津町	A344	R7.3.11	R7.5.14	検出せず (6.6(134Cs) (5.2(137Cs))
2102	会津	西会津町	A344	R7.3.11	R7.5.14	検出せず (5.9(134Cs) (4.4(137Cs))
2103	会津	西会津町	A451	R7.3.13	R7.5.14	検出せず (6.1(134Cs) (5.5(137Cs))
2104	会津	西会津町	A253	R7.3.14	R7.5.14	8.5
2105	会津	西会津町	A253	R7.3.14	R7.5.14	8.1
2106	会津	西会津町	A344	R7.3.15	R7.5.14	検出せず (9.7(134Cs) (7.0(137Cs))
2107	会津	西会津町	A454	R7.3.15	R7.5.14	検出せず (8.7(134Cs) (6.9(137Cs))
2108	会津	西会津町	A451	R7.3.17	R7.5.14	検出せず (7.6(134Cs) (6.4(137Cs))
2109	会津	西会津町	A451	R7.3.23	R7.5.14	検出せず (6.7(134Cs) (5.3(137Cs))
2110	会津	西会津町	A351	R7.4.11	R7.6.19	検出せず (8.3(134Cs) (7.6(137Cs))
2111	会津	西会津町	A451	R7.4.16	R7.6.19	検出せず (7.8(134Cs) (5.4(137Cs))
2112	会津	西会津町	A344	R7.4.21	R7.6.19	検出せず (9.3(134Cs) (6.5(137Cs))
2113	会津	西会津町	A344	R7.7.21	R7.8.27	検出せず (4.9(134Cs) (4.3(137Cs))
2114	会津	西会津町	A451	R7.7.31	R7.10.3	検出せず (7.2(134Cs) (5.9(137Cs))
2115	会津	西会津町	A351	R7.8.16	R7.10.3	検出せず (6.1(134Cs) (4.6(137Cs))
2116	会津	西会津町	A344	R7.8.30	R7.11.10	検出せず (6.5(134Cs) (4.2(137Cs))
2117	会津	西会津町	A344	R7.9.12	R7.11.10	検出せず (5.4(134Cs) (3.8(137Cs))
2118	会津	西会津町	A451	R7.9.27	R7.11.10	検出せず (7.5(134Cs) (6.0(137Cs))
2119	会津	西会津町	A344	R7.9.26	R7.12.10	検出せず (7.1(134Cs) (5.4(137Cs))
2120	会津	西会津町	A344	R7.10.6	R7.12.10	検出せず (7.4(134Cs) (6.7(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
2121	会津	西会津町	A244	R7.10.7	R7.12.10	6.8
2122	会津	西会津町	A451	R7.11.1	R8.1.29	検出せず0.5(134Cs) (4.1(137Cs))
2123	会津	西会津町	A451	R7.11.17	R8.1.29	検出せず0.1(134Cs) (5.1(137Cs))
2124	会津	西会津町	A353	R7.11.18	R8.1.29	6.2
2125	会津	西会津町	A452	R7.11.24	R8.1.29	検出せず0.2(134Cs) (7.0(137Cs))
2126	会津	西会津町	A351	R7.12.6	R8.2.18	検出せず0.0(134Cs) (7.0(137Cs))
2127	会津	西会津町	A454	R7.12.13	R8.2.18	検出せず0.0(134Cs) (6.6(137Cs))
2128	会津	西会津町	A454	R7.12.13	R8.2.18	9.1
2129	会津	西会津町	A454	R7.12.14	R8.2.18	検出せず0.9(134Cs) (4.0(137Cs))
2130	会津	西会津町	A344	R7.12.16	R8.2.18	検出せず0.5(134Cs) (5.3(137Cs))
2131	会津	西会津町	A344	R7.12.16	R8.2.18	検出せず0.0(134Cs) (4.7(137Cs))
2132	会津	西会津町	A344	R7.12.16	R8.2.18	検出せず0.2(134Cs) (4.5(137Cs))
2133	会津	磐梯町	B203	H26.6.4	H26.7.14	110 *
2134	会津	磐梯町	B203	H27.6.17	H27.6.22	57
2135	会津	磐梯町	A274	H27.10.4	H28.2.10	150 *
2136	会津	磐梯町	A274	H28.11.10	H29.1.10	140 *
2137	会津	磐梯町	B203	H29.11.5	H29.12.13	180 *
2138	会津	磐梯町	A274	R7.12.24	R8.2.18	27
2139	会津	猪苗代町	B113	H25.5.15	H25.6.12	540 *
2140	会津	猪苗代町	B113	H25.5.27	H25.6.12	180 *
2141	会津	猪苗代町	B113	H25.9.19	H25.10.10	71
2142	会津	猪苗代町	B113	H25.11.2	H25.12.11	110 *
2143	会津	猪苗代町	B311	H25.12.17	H25.12.19	270 *
2144	会津	猪苗代町	B211	H26.6.14	H26.7.14	160 *
2145	会津	猪苗代町	B211	H26.10.21	H26.12.19	47
2146	会津	猪苗代町	B211	H26.10.24	H26.12.19	13
2147	会津	猪苗代町	B113	H27.6.5	H27.8.27	46
2148	会津	猪苗代町	B113	H27.7.7	H28.2.16	24
2149	会津	猪苗代町	B211	H27.7.18	H28.2.8	18
2150	会津	猪苗代町	B113	H27.7.24	H28.2.8	33
2151	会津	猪苗代町	B211	H27.7.27	H28.2.8	35
2152	会津	猪苗代町	B213	H27.8.9	H28.3.15	10
2153	会津	猪苗代町	B113	H27.10.24	H28.2.10	280.0 *
2154	会津	猪苗代町	B312	H28.7.21	H28.9.5	56
2155	会津	猪苗代町	B113	H28.7.26	H28.9.5	86
2156	会津	猪苗代町	B211	H28.8.4	H28.9.28	37.0
2157	会津	猪苗代町	B211	H28.8.20	H28.9.28	41

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
2158	会津	猪苗代町	B211	H28.8.29	H28.9.28	54
2159	会津	猪苗代町	B211	H28.9.12	H28.10.21	45
2160	会津	猪苗代町	B114	H28.9.12	H28.10.21	24 ※
2161	会津	猪苗代町	B312	H28.9.14	H28.10.21	79
2162	会津	猪苗代町	B312	H28.9.23	H28.10.21	43 ※
2163	会津	猪苗代町	B114	H28.10.23	H28.12.21	54 ※
2164	会津	猪苗代町	B211	H28.10.31	H29.1.10	63 ※
2165	会津	猪苗代町	B113	H28.11.3	H29.1.10	59 ※
2166	会津	猪苗代町	B202	H28.11.9	H29.1.10	150 *
2167	会津	猪苗代町	B114	H29.6.10	H29.7.28	40
2168	会津	猪苗代町	B114	H29.6.20	H29.7.28	14
2169	会津	猪苗代町	B211	H29.6.26	H29.7.28	23
2170	会津	猪苗代町	B211	H29.7.3	H29.9.6	91
2171	会津	猪苗代町	B113	H29.8.27	H29.9.26	82
2172	会津	猪苗代町	B113	H29.10.3	H29.11.16	120 *
2173	会津	猪苗代町	B312	H29.10.23	H29.11.16	87
2174	会津	猪苗代町	B114	H29.10.25	H29.11.16	93
2175	会津	猪苗代町	B113	H30.5.19	H30.6.27	83
2176	会津	猪苗代町	B113	H30.5.25	H30.6.27	48
2177	会津	猪苗代町	B211	H30.6.28	H30.9.6	17
2178	会津	猪苗代町	B113	H30.7.9	H30.9.6	27
2179	会津	猪苗代町	B113	H30.7.10	H30.9.6	28
2180	会津	猪苗代町	B114	H30.7.14	H30.9.6	34
2181	会津	猪苗代町	B211	R1.5.25	R1.6.13	28
2182	会津	猪苗代町	B211	R1.5.25	R1.6.13	20
2183	会津	猪苗代町	B312	R1.5.29	R1.6.13	56
2184	会津	猪苗代町	B211	R2.6.12	R2.7.14	16
2185	会津	猪苗代町	B211	R2.6.30	R2.8.25	49
2186	会津	猪苗代町	B311	R3.5.21	R3.6.15	24
2187	会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	240 *
2188	会津	柳津町	A163	H30.1.8	H30.2.13	240 *
2189	会津	柳津町	A261	H30.11.24	H30.12.19	80
2190	会津	柳津町	A054	H30.11.24	H30.12.19	80
2191	会津	柳津町	A252	R3.8.24	R3.9.14	33
2192	会津	柳津町	A254	R5.1.14	R5.2.20	55
2193	会津	三島町	A144	H31.2.26	H31.3.25	28
2194	会津	三島町	A151	R5.9.7	R5.10.30	9.3

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
2195	会津	三島町	A151	R6.1.29	R6.3.19	21
2196	会津	三島町	A154	R6.5.18	R6.6.25	11
2197	会津	三島町	A153	R6.6.15	R6.7.23	8
2198	会津	三島町	A153	R6.6.18	R6.7.23	11
2199	会津	三島町	A153	R6.6.20	R6.7.23	検出せず (8.7(134Cs) (7.4(137Cs))
2200	会津	三島町	A153	R6.6.21	R6.8.29	11
2201	会津	三島町	A151	R6.7.3	R6.8.29	14
2202	会津	三島町	A151	R6.7.13	R6.8.29	10
2203	会津	三島町	A153	R6.7.14	R6.8.29	9.7
2204	会津	三島町	A153	R6.7.29	R6.10.8	9.4
2205	会津	三島町	A154	R6.8.1	R6.10.8	8.3
2206	会津	三島町	A154	R6.8.4	R6.10.8	検出せず (7.6(134Cs) (8.8(137Cs))
2207	会津	三島町	A153	R6.8.24	R6.10.8	10
2208	会津	三島町	A153	R6.9.2	R6.11.14	20
2209	会津	三島町	A153	R6.9.8	R6.11.14	24
2210	会津	三島町	A153	R6.9.9	R6.11.14	21
2211	会津	三島町	A144	R6.10.17	R6.12.10	43
2212	会津	三島町	A153	R6.11.5	R6.12.17	28
2213	会津	三島町	A153	R6.11.8	R6.12.17	70
2214	会津	三島町	A153	R6.11.14	R6.12.17	100
2215	会津	三島町	A153	R6.11.19	R6.12.17	120 *
2216	会津	三島町	A153	R6.11.25	R6.12.17	110 *
2217	会津	三島町	A153	R7.6.16	R7.7.22	53
2218	会津	三島町	A151	R7.7.14	R7.8.27	検出せず (6.3(134Cs) (5.0(137Cs))
2219	会津	三島町	A153	R7.7.16	R7.8.27	32
2220	会津	三島町	A154	R7.7.28	R7.8.27	29
2221	会津	三島町	A153	R7.7.26	R7.8.27	18
2222	会津	三島町	A153	R7.7.29	R7.8.27	24
2223	会津	三島町	A153	R7.7.29	R7.8.27	15
2224	会津	三島町	A153	R7.8.8	R7.10.3	29
2225	会津	三島町	A153	R7.8.12	R7.10.3	24
2226	会津	三島町	A151	R7.8.15	R7.10.3	34
2227	会津	三島町	A154	R7.8.18	R7.10.3	14
2228	会津	三島町	A153	R7.8.31	R7.11.10	38
2229	会津	三島町	A153	R7.8.31	R7.11.10	32
2230	会津	三島町	A153	R7.8.31	R7.11.10	32
2231	会津	三島町	A153	R7.9.15	R7.11.10	16

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2232	会津	三島町	A153	R7.11.19	R8.1.29	8.7
2233	会津	三島町	A153	R7.11.29	R8.2.18	12
2234	会津	三島町	A153	R7.12.11	R8.2.18	8.2
2235	会津	三島町	A153	R7.12.17	R8.2.18	15
2236	会津	三島町	A153	R7.12.22	R8.2.18	14
2237	会津	会津美里町	A073	H24.7.1	H24.8.1	18
2238	会津	会津美里町	A073	H24.10.28	H24.11.20	24
2239	会津	会津美里町	A073	H24.11.6	H24.11.20	28
2240	会津	会津美里町	A073	H24.11.10	H24.11.20	29
2241	会津	会津美里町	A064	H25.2.1	H25.2.20	85
2242	会津	会津美里町	A073	H26.10.5	H26.12.19	7
2243	会津	会津美里町	A073	H27.5.6	H27.6.22	検出せず(6.3(134Cs)<5.3(137Cs) *
2244	会津	会津美里町	A171	H28.9.13	H28.10.21	14
2245	会津	会津美里町	A073	H28.10.4	H28.12.21	10
2246	会津	会津美里町	A073	H29.9.7	H29.10.27	6
2247	会津	会津美里町	A073	H29.9.7	H29.10.27	9
2248	会津	会津美里町	A073	H30.5.19	H30.6.27	15
2249	会津	会津美里町	A073	H30.9.2	H30.10.24	検出せず(1.1(134Cs)<5.4(137Cs) *
2250	会津	会津美里町	A162	H30.9.22	H30.10.24	10
2251	会津	会津美里町	A073	H30.10.28	H30.11.26	29
2252	会津	会津美里町	A073	H30.10.30	H30.12.19	23
2253	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず(3.4(134Cs)<6.4(137Cs) *
2254	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず(1.6(134Cs)<7.1(137Cs) *
2255	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず(1.1(134Cs)<6.0(137Cs) *
2256	会津	会津美里町	A073	R1.7.27	R1.9.2	検出せず(3.0(134Cs)<4.9(137Cs) *
2257	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず(1.3(134Cs)<6.2(137Cs) *
2258	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず(3.2(134Cs)<5.8(137Cs) *
2259	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず(3.4(134Cs)<4.9(137Cs) *
2260	会津	会津美里町	A073	R1.8.15	R1.10.1	15
2261	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	21
2262	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	21
2263	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	18
2264	会津	会津美里町	A073	R1.9.13	R1.10.23	7 ※
2265	会津	会津美里町	A162	R1.9.16	R1.10.23	17 ※
2266	会津	会津美里町	A162	R1.9.17	R1.10.23	27 ※
2267	会津	会津美里町	A073	R1.9.30	R1.11.20	検出せず(1.4(134Cs)<6.2(137Cs) ※ *
2268	会津	会津美里町	A073	R2.4.27	R2.6.8	検出せず(3.9(134Cs)<5.4(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
2269	会津	会津美里町	A073	R2.4.30	R2.6.8	11
2270	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	30
2271	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	27
2272	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	42
2273	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	12
2274	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	12
2275	会津	会津美里町	A073	R2.5.23	R2.6.8	検出せず0.9(134Cs)<5.5(137Cs) *
2276	会津	会津美里町	A162	R2.6.18	R2.7.14	18
2277	会津	会津美里町	A162	R2.6.21	R2.7.14	32
2278	会津	会津美里町	A162	R2.6.23	R2.7.14	31
2279	会津	会津美里町	A162	R2.6.24	R2.7.14	36
2280	会津	会津美里町	A162	R2.6.29	R2.8.25	18
2281	会津	会津美里町	A162	R2.7.1	R2.8.25	36
2282	会津	会津美里町	A162	R2.7.1	R2.8.25	40
2283	会津	会津美里町	A162	R2.7.3	R2.8.25	14
2284	会津	会津美里町	A161	R2.7.3	R2.8.25	18
2285	会津	会津美里町	A162	R2.7.18	R2.8.25	15
2286	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.3(134Cs)<0.6(137Cs) *
2287	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.5(134Cs)<0.3(137Cs) *
2288	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	5
2289	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.4(134Cs)<0.8(137Cs) *
2290	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.8(134Cs)<0.9(137Cs) *
2291	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.7(134Cs)<0.3(137Cs) *
2292	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.4(134Cs)<0.8(137Cs) *
2293	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.6(134Cs)<0.4(137Cs) *
2294	会津	会津美里町	A171	R2.8.5	R2.9.23	検出せず0.2(134Cs)<7.2(137Cs) *
2295	会津	会津美里町	A171	R2.8.5	R2.9.23	検出せず <8.7(134Cs) *
2296	会津	会津美里町	A171	R2.8.8	R2.9.23	検出せず0.2(134Cs)<6.6(137Cs) *
2297	会津	会津美里町	A171	R2.8.11	R2.9.23	検出せず0.3(134Cs)<6.5(137Cs) *
2298	会津	会津美里町	A063	R2.8.12	R2.9.23	検出せず0.3(134Cs)<6.4(137Cs) *
2299	会津	会津美里町	A064	R2.8.12	R2.9.23	検出せず0.8(134Cs)<5.2(137Cs) *
2300	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.9(134Cs)<5.7(137Cs) *
2301	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.5(134Cs)<5.5(137Cs) *
2302	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.3(134Cs)<5.3(137Cs) *
2303	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.2(134Cs)<4.5(137Cs) *
2304	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.0(134Cs)<5.3(137Cs) *
2305	会津	会津美里町	A073	R3.7.29	R3.9.14	検出せず <5.3(134Cs)<5.4(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
2306	会津	会津美里町	A163	R3.8.19	R3.9.14	23
2307	会津	会津美里町	A073	R3.8.24	R3.9.14	検出せず (5.3(134Cs)(5.3(137Cs)) *
2308	会津	会津美里町	A073	R3.8.30	R3.10.13	6.6
2309	会津	会津美里町	A163	R3.9.12	R3.10.13	14
2310	会津	会津美里町	A164	R4.9.3	R4.10.20	16
2311	会津	会津美里町	A073	R4.10.18	R4.11.16	7.8
2312	会津	会津美里町	A162	R5.7.11	R5.8.31	25
2313	会津	会津美里町	A162	R5.7.30	R5.10.3	検出せず(8.0(134Cs)(7.2(137Cs))
2314	会津	会津美里町	A164	R5.8.11	R5.10.3	12
2315	会津	会津美里町	A162	R5.8.12	R5.10.3	9.8
2316	会津	会津美里町	A162	R5.8.12	R5.10.3	7.7
2317	会津	会津美里町	A073	R5.11.16	R5.12.27	15
2318	会津	会津美里町	A164	R6.6.19	R6.7.23	17
2319	会津	会津美里町	A073	R6.7.10	R6.8.29	検出せず(7.6(134Cs)(6.5(137Cs))
2320	会津	会津美里町	A164	R6.7.22	R6.8.29	12
2321	会津	会津美里町	A164	R6.7.22	R6.8.29	12
2322	会津	会津美里町	A073	R6.7.23	R6.8.29	検出せず(8.5(134Cs)(7.4(137Cs))
2323	会津	会津美里町	A073	R6.7.23	R6.8.29	検出せず(6.6(134Cs)(6.1(137Cs))
2324	会津	会津美里町	A064	R6.7.31	R6.10.8	6.7
2325	会津	会津美里町	A164	R6.8.4	R6.10.8	19
2326	会津	会津美里町	A164	R6.9.2	R6.11.14	10
2327	会津	会津美里町	A164	R6.9.3	R6.11.14	23
2328	会津	会津美里町	A162	R6.9.30	R6.12.10	9.4
2329	会津	会津美里町	A162	R7.5.21	R7.6.19	64
2330	会津	会津美里町	A164	R7.7.4	R7.8.27	22
2331	会津	会津美里町	A164	R7.7.31	R7.10.3	11
2332	会津	会津美里町	A073	R7.8.8	R7.10.3	検出せず(7.2(134Cs)(5.0(137Cs))
2333	会津	会津美里町	A164	R7.8.21	R7.10.3	24
2334	会津	会津美里町	A164	R7.8.24	R7.10.3	9.5
2335	会津	会津美里町	A164	R7.8.26	R7.10.3	6.1
2336	会津	会津美里町	A164	R7.8.26	R7.10.3	7.8
2337	会津	会津美里町	A164	R7.8.26	R7.10.3	5.1
2338	会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	19
2339	会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	25
2340	会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	25
2341	会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	28
2342	会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	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
2343	会津	会津坂下町	A261	H31.2.22	H31.3.25	56
2344	会津	会津坂下町	A263	R2.5.8	R2.6.8	110 *
2345	会津	会津坂下町	A263	R2.10.19	R2.11.17	15
2346	南会津	下郷町	D771	H24.3.15	H24.3.23	44
2347	南会津	下郷町	D771	H25.2.15	H25.3.26	検出せず<6.7(134Cs)<20.5(137Cs) *
2348	南会津	下郷町	D762	R3.7.30	R4.1.20	検出せず<8.5(134Cs)<6.1(137Cs) *
2349	南会津	下郷町	D771	R5.7.5	R5.8.31	検出せず<6.9(134Cs)<7.0(137Cs)
2350	南会津	下郷町	D671	R6.12.16	R7.1.28	26
2351	南会津	南会津町	D563	H28.7.10	H28.9.5	19
2352	南会津	南会津町	D563	H28.9.16	H28.10.21	8
2353	南会津	南会津町	D541	H29.1.22	H29.2.10	20
2354	南会津	南会津町	D554	R1.5.27	R1.6.13	検出せず<8.1(134Cs)<6.2(137Cs) *
2355	南会津	南会津町	D663	R1.6.13	R1.7.19	検出せず<7.0(134Cs)<5.6(137Cs) *
2356	南会津	南会津町	D663	R1.6.19	R1.7.19	検出せず<7.0(134Cs)<6.2(137Cs) *
2357	南会津	南会津町	D663	R1.7.24	R1.9.2	検出せず<7.1(134Cs)<4.7(137Cs) *
2358	南会津	南会津町	D563	R1.8.14	R1.10.1	7
2359	南会津	南会津町	D642	R4.8.20	R4.9.20	53
2360	南会津	南会津町	D444	R5.7.25	R5.8.31	19
2361	南会津	只見町	A024	R5.1.9	R5.2.20	18
2362	相双	相馬市	—	H23.10.25	H23.10.29	1,000 *
2363	相双	相馬市	B573	H23.10.19	H23.11.4	361 *
2364	相双	相馬市	B552	H23.10.29	H23.11.4	5,720 *
2365	相双	相馬市	B573	H23.11.9	H23.11.11	388 *
2366	相双	相馬市	B562	H23.11.22	H23.11.25	678 *
2367	相双	相馬市	B552	H23.12.20	H23.12.25	1,670 *
2368	相双	相馬市	B564	H24.1.11	H24.1.27	513 *
2369	相双	相馬市	B552	H24.1.16	H24.1.27	1,870 *
2370	相双	相馬市	B573	H24.1.16	H24.1.27	378 *
2371	相双	相馬市	B573	H24.1.24	H24.1.27	372 *
2372	相双	相馬市	B573	H24.8.10	H24.8.31	990 *
2373	相双	相馬市	B552	H24.9.12	H24.10.3	1,300 *
2374	相双	相馬市	B561	H24.11.19	H24.12.6	1,900 *
2375	相双	相馬市	B572	H25.7.14	H25.8.9	290 *
2376	相双	相馬市	B573	H25.8.2	H25.9.5	98
2377	相双	相馬市	B573	H25.9.7	H25.10.10	260 *
2378	相双	相馬市	B552	H25.9.10	H25.10.10	880 *
2379	相双	相馬市	B552	H26.8.25	H26.10.24	220 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
2380	相双	相馬市	B571	H26.9.20	H26.11.11	110	*
2381	相双	相馬市	B571	H26.9.24	H26.11.11	130	*
2382	相双	相馬市	B571	H26.9.28	H26.11.11	67	
2383	相双	相馬市	B573	H26.10.22	H26.12.19	330	*
2384	相双	相馬市	B571	H27.7.17	H28.2.8	130	*
2385	相双	相馬市	B571	H27.10.8	H28.2.10	30,000	*
2386	相双	相馬市	B573	H27.10.25	H28.2.10	300	*
2387	相双	相馬市	B552	H27.11.19	H28.3.24	870	*
2388	相双	相馬市	B572	H28.6.17	H28.7.12	140	*
2389	相双	相馬市	B573	H28.6.20	H28.7.12	55	
2390	相双	相馬市	B572	H28.7.15	H28.9.5	180	*
2391	相双	相馬市	B572	H28.7.26	H28.9.5	1,000	*
2392	相双	相馬市	B552	H28.9.26	H28.10.21	3,100	*
2393	相双	相馬市	B552	H28.10.29	H29.1.10	270	*
2394	相双	相馬市	B552	H28.10.31	H29.1.10	730	*
2395	相双	相馬市	B572	H29.6.5	H29.7.28	13	
2396	相双	相馬市	B562	H29.6.25	H29.7.28	53	
2397	相双	相馬市	B552	H29.9.6	H29.10.27	140	*
2398	相双	相馬市	B552	H29.12.4	H30.1.23	5,200	*
2399	相双	相馬市	B571	H30.1.30	H30.3.22	1,000	*
2400	相双	相馬市	B562	H30.12.11	H31.1.29	96	
2401	相双	相馬市	B562	H30.12.12	H31.1.29	59	
2402	相双	相馬市	B552	H30.12.12	H31.1.29	460	*
2403	相双	相馬市	B562	H30.12.15	H31.1.29	54	
2404	相双	相馬市	B573	H30.12.30	H31.2.21	270	*
2405	相双	相馬市	B571	H31.3.9	H31.3.25	81	
2406	相双	相馬市	B573	H31.3.10	H31.3.25	150	*
2407	相双	相馬市	B562	H31.3.12	H31.3.25	16	
2408	相双	相馬市	B522	H31.3.12	H31.3.25	200	*
2409	相双	相馬市	B522	H31.3.13	H31.3.25	140	*
2410	相双	相馬市	B571	H31.3.13	H31.3.25	240	*
2411	相双	相馬市	B572	R1.7.6	R1.9.2	130	*
2412	相双	相馬市	B464	R1.7.17	R1.9.2	14	
2413	相双	相馬市	B571	R1.7.18	R1.9.2	89	
2414	相双	相馬市	B552	R1.7.27	R1.10.1	230	*
2415	相双	相馬市	B552	R1.7.30	R1.10.1	84	
2416	相双	相馬市	B552	R1.9.29	R1.11.20	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
2417	相双	相馬市	B573	R1.10.1	R1.11.20	15
2418	相双	相馬市	B552	R2.7.17	R2.8.25	160 *
2419	相双	相馬市	B552	R2.7.19	R2.8.25	63
2420	相双	相馬市	B552	R2.8.13	R2.9.23	130 *
2421	相双	相馬市	B473	R2.9.18	R2.10.15	41
2422	相双	相馬市	B562	R2.9.21	R2.10.15	31
2423	相双	相馬市	B562	R2.9.27	R2.10.15	22
2424	相双	相馬市	B562	R2.9.28	R2.10.15	63
2425	相双	相馬市	B473	R2.10.2	R2.11.17	15
2426	相双	相馬市	B562	R2.10.10	R2.11.17	15 ※
2427	相双	相馬市	B573	R3.9.21	R3.10.13	24
2428	相双	相馬市	B562	R3.9.23	R3.10.13	48
2429	相双	相馬市	B573	R3.9.27	R3.10.13	9.7
2430	相双	相馬市	B573	R3.9.28	R3.10.13	9.5
2431	相双	相馬市	B573	R3.10.11	R3.11.11	79
2432	相双	相馬市	B474	R3.10.13	R3.11.11	48
2433	相双	相馬市	B562	R3.10.13	R3.11.11	300 *
2434	相双	相馬市	B552	R3.10.14	R3.11.11	390 *
2435	相双	相馬市	B573	R4.8.20	R4.9.20	45
2436	相双	相馬市	B562	R4.8.23	R4.9.20	74
2437	相双	相馬市	B571	R4.10.13	R4.11.16	78
2438	相双	相馬市	B474	R4.10.19	R4.11.16	23
2439	相双	相馬市	B571	R4.11.9	R4.12.21	220 *
2440	相双	相馬市	B573	R5.1.9	R5.2.20	270 *
2441	相双	相馬市	B573	R5.1.9	R5.2.20	750 *
2442	相双	相馬市	B562	R5.7.9	R5.8.31	260 *
2443	相双	相馬市	B571	R5.9.24	R5.10.30	64
2444	相双	相馬市	B573	R5.9.26	R5.10.30	52
2445	相双	相馬市	B573	R5.10.17	R5.12.5	250 *
2446	相双	相馬市	B571	R5.10.30	R5.12.27	24
2447	相双	相馬市	B573	R5.10.31	R5.12.27	31
2448	相双	相馬市	B573	R5.11.10	R5.12.27	54
2449	相双	相馬市	B562	R5.11.30	R6.1.31	190 *
2450	相双	相馬市	B552	R6.11.8	R6.12.17	170 *
2451	相双	相馬市	B573	R6.11.12	R6.12.17	160 *
2452	相双	相馬市	B562	R6.11.15	R6.12.17	530 *
2453	相双	相馬市	B562	R6.12.6	R7.1.28	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	
2454	相双	相馬市	B562	R6.12.5	R7.1.28	190	*
2455	相双	相馬市	B552	R6.12.9	R7.1.28	390	*
2456	相双	相馬市	B562	R6.12.13	R7.1.28	340	*
2457	相双	相馬市	B571	R6.12.23	R7.1.28	300	*
2458	相双	相馬市	B552	R7.1.3	R7.2.26	350	*
2459	相双	相馬市	B552	R7.1.4	R7.2.26	930	*
2460	相双	相馬市	B562	R7.8.1	R7.10.3	21	
2461	相双	相馬市	B571	R7.8.16	R7.10.3	27	
2462	相双	相馬市	B571	R7.10.6	R7.12.10	54	
2463	相双	相馬市	B552	R7.10.14	R7.12.10	180	*
2464	相双	相馬市	B562	R7.11.19	R8.1.29	220	*
2465	相双	相馬市	B552	R7.12.6	R8.2.18	240	*
2466	相双	相馬市	B572	R7.12.6	R8.2.18	110	*
2467	相双	相馬市	B571	R7.12.10	R8.2.18	16	
2468	相双	相馬市	B562	R7.12.17	R8.2.18	210	*
2469	相双	相馬市	B552	R7.12.18	R8.2.18	340	*
2470	相双	南相馬市	B471	H23.10.7	H23.10.13	2,340	*
2471	相双	南相馬市	B464	H23.10.17	H23.10.20	4120	*
2472	相双	南相馬市	B472	H23.10.31	H23.11.4	1,692	*
2473	相双	南相馬市	B464	H23.10.25	H23.11.17	3,720	*
2474	相双	南相馬市	B473	H23.12.11	H23.12.25	574	*
2475	相双	南相馬市	B371	H24.7.20	H24.8.1	2,000	*
2476	相双	南相馬市	B372	H24.9.17	H24.10.3	740	*
2477	相双	南相馬市	B372	H24.9.24	H24.10.3	1,200	*
2478	相双	南相馬市	B373	H24.9.28	H24.10.17	2,300	*
2479	相双	南相馬市	B273	H24.12.2	H24.12.18	11,000	*
2480	相双	南相馬市	B274	H24.12.3	H24.12.18	1,600	*
2481	相双	南相馬市	B272	H25.1.30	H25.2.20	4,000	*
2482	相双	南相馬市	B274	H25.2.7	H25.2.20	6,600	*
2483	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700	*
2484	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700	*
2485	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,100	*
2486	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,200	*
2487	相双	南相馬市	B371	H25.2.20	H25.3.4	40,000	*
2488	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	4,500	*
2489	相双	南相馬市	B273	H25.2.22	H25.3.4	56,000	*
2490	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	3,800	*

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	
2491	相双	南相馬市	B273	H25.2.24	H25.3.4	28,000	*
2492	相双	南相馬市	B373	H25.2.24	H25.3.4	16,000	*
2493	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	3,600	*
2494	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	2,600	*
2495	相双	南相馬市	C203	H25.3.6	H25.3.26	12,000	*
2496	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,100	*
2497	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,700	*
2498	相双	南相馬市	B371	H25.3.8	H25.3.26	36,000	*
2499	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	2,600	*
2500	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	3,400	*
2501	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,200	*
2502	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,800	*
2503	相双	南相馬市	B371	H25.3.11	H25.3.26	61,000	*
2504	相双	南相馬市	B272	H25.3.11	H25.3.26	9,000	*
2505	相双	南相馬市	B273	H25.3.9	H25.3.26	7,800	*
2506	相双	南相馬市	C203	H25.3.10	H25.3.26	3,900	*
2507	相双	南相馬市	B272	H25.3.10	H25.3.26	9,000	*
2508	相双	南相馬市	B273	H25.6.26	H25.7.12	4,700	*
2509	相双	南相馬市	B371	H25.7.17	H25.8.9	20,000	*
2510	相双	南相馬市	B373	H25.10.9	H25.11.11	1,000	*
2511	相双	南相馬市	B272	H25.11.20	H25.12.11	970	※ *
2512	相双	南相馬市	B373	H26.7.7	H26.8.8	480	*
2513	相双	南相馬市	B372	H26.7.27	H26.9.11	2,400	※ *
2514	相双	南相馬市	B373	H26.8.16	H26.9.11	600	※ *
2515	相双	南相馬市	C303	H26.8.24	H26.10.24	110	*
2516	相双	南相馬市	B274	H26.10.4	H26.12.19	310	*
2517	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1,400	*
2518	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1,600	*
2519	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1,500	*
2520	相双	南相馬市	B474	H27.2.22	H27.3.13	270	*
2521	相双	南相馬市	B273	H27.2.13	H27.3.13	8,600	*
2522	相双	南相馬市	B274	H27.2.13	H27.3.13	10,000	*
2523	相双	南相馬市	B274	H27.2.13	H27.3.13	30,000	*
2524	相双	南相馬市	B273	H27.2.13	H27.3.13	5,800	*
2525	相双	南相馬市	B371	H27.3.1	H27.4.8	9,800	*
2526	相双	南相馬市	C303	H27.7.11	H28.2.16	130	*
2527	相双	南相馬市	B371	H27.7.18	H28.2.8	1,600	*

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
2528	相双	南相馬市	B371	H27.7.20	H28.2.8	31
2529	相双	南相馬市	B471	H27.7.21	H28.2.8	310 *
2530	相双	南相馬市	B471	H27.7.28	H28.3.15	340 *
2531	相双	南相馬市	B374	H27.8.30	H28.3.22	240 *
2532	相双	南相馬市	B474	H27.11.9	H28.3.24	10,000 *
2533	相双	南相馬市	B474	H27.11.27	H28.3.24	910 *
2534	相双	南相馬市	B371	H28.6.11	H28.7.12	960 *
2535	相双	南相馬市	B374	H28.7.2	H28.9.5	1,800 *
2536	相双	南相馬市	B374	H28.7.31	H28.9.28	1,600 *
2537	相双	南相馬市	B372	H28.9.13	H28.10.21	590 *
2538	相双	南相馬市	B462	H28.9.18	H28.10.21	1,800 *
2539	相双	南相馬市	B462	H28.11.16	H29.1.10	24
2540	相双	南相馬市	C303	H29.12.3	H30.1.23	770 *
2541	相双	南相馬市	B462	H31.1.14	H31.2.21	33
2542	相双	南相馬市	B462	H31.1.15	H31.2.21	320 *
2543	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	4,000 *
2544	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	5,000 *
2545	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	34
2546	相双	南相馬市	B462	R2.2.10	R2.3.10	1,700 *
2547	相双	南相馬市	B472	R2.8.31	R2.10.15	220 *
2548	相双	南相馬市	B462	R3.2.16	R3.3.15	12
2549	相双	南相馬市	B371	R3.10.27	R3.11.11	810 *
2550	相双	南相馬市	B462	R3.12.1	R4.1.20	830 *
2551	相双	南相馬市	B463	R4.2.28	R4.4.13	60
2552	相双	南相馬市	B462	R5.1.22	R5.2.20	190 *
2553	相双	南相馬市	B471	R5.12.7	R6.1.31	200 *
2554	相双	南相馬市	B471	R6.2.25	R6.5.7	検出せず <7.6(134Cs) <6.6(137Cs)
2555	相双	南相馬市	B373	R6.11.15	R6.12.17	4,100 *
2556	相双	南相馬市	B473	R7.1.18	R7.2.26	130 *
2557	相双	広野町	E672	H25.2.9	H25.2.20	1,100 *
2558	相双	広野町	E674	H25.2.11	H25.2.20	6,200 *
2559	相双	広野町	E672	H25.2.14	H25.3.4	1,800 *
2560	相双	広野町	E674	H25.2.15	H25.3.4	2,200 *
2561	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	4,800 *
2562	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	2,200 *
2563	相双	広野町	E674	H25.2.19	H25.3.4	2,500 *
2564	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	5,600 *
2565	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	1,600 *

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.	方双	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	
2566	相双	広野町	E674	H25.2.22	H25.3.4	1,300	*
2567	相双	広野町	E674	H25.2.24	H25.3.4	5,000	*
2568	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,500	*
2569	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,900	*
2570	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	4,400	*
2571	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	1,300	*
2572	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	5,900	*
2573	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	4,300	*
2574	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	3,600	*
2575	相双	広野町	E674	H25.3.9	H25.3.26	6,100	*
2576	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,500	*
2577	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	4,100	*
2578	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,400	*
2579	相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	4,000	*
2580	相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	7,100	*
2581	相双	檜葉町	E772	H25.2.13	H25.3.4	4,300	*
2582	相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,700	*
2583	相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,600	*
2584	相双	檜葉町	E772	H25.2.17	H25.3.4	2,900	*
2585	相双	檜葉町	E772	H25.2.22	H25.3.4	15,000	*
2586	相双	檜葉町	E774	H25.2.22	H25.3.4	8,000	*
2587	相双	檜葉町	E772	H25.3.1	H25.3.26	5,200	*
2588	相双	檜葉町	E772	H25.3.2	H25.3.26	4,700	*
2589	相双	檜葉町	E774	H25.3.2	H25.3.26	7,100	*
2590	相双	檜葉町	E774	H25.3.3	H25.3.26	7,400	*
2591	相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	5,500	*
2592	相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	6,600	*
2593	相双	檜葉町	E772	H25.3.13	H25.3.26	4,200	*
2594	相双	富岡町	B072	H26.9.19	H26.11.11	430	*
2595	相双	富岡町	C001	H26.9.23	H26.11.11	4,000	*
2596	相双	富岡町	B072	H26.9.23	H26.11.11	340	*
2597	相双	富岡町	B072	H26.11.18	H26.12.22	10,000	*
2598	相双	富岡町	B072	H26.11.27	H27.1.22	15,000	*
2599	相双	富岡町	B072	H27.3.3	H27.4.8	3,800	*
2600	相双	川内村	B054	H24.1.7	H24.1.27	1,260	*
2601	相双	川内村	B062	H25.3.5	H25.3.26	220	*
2602	相双	川内村	E764	H25.3.8	H25.3.26	110	*
2603	相双	大熊町	B074	R6.10.2	R6.12.17	1,100	*

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	
2604	相双	大熊町	B074	R6.12.11	R7.1.28	4,800	*
2605	相双	大熊町	B074	R7.7.9	R7.8.27	5,600	*
2606	相双	大熊町	B074	R7.8.5	R7.10.3	2,800	*
2607	相双	大熊町	B074	R7.8.27	R7.11.10	1,800	*
2608	相双	大熊町	B074	R7.8.27	R7.11.10	4,300	*
2609	相双	大熊町	B074	R7.10.15	R7.12.10	2,000	*
2610	相双	大熊町	B074	R7.11.27	R8.2.18	2,000	*
2611	相双	大熊町	B074	R7.11.27	R8.2.18	620	*
2612	相双	大熊町	B074	R7.12.10	R8.2.18	390	*
2613	相双	大熊町	B074	R7.12.16	R8.2.18	96	
2614	相双	双葉町	B172	R5.10.11	R5.12.5	380	*
2615	相双	双葉町	B172	R5.10.11	R5.12.5	350	*
2616	相双	双葉町	C103	R5.11.28	R6.1.31	28	
2617	相双	双葉町	B172	R5.12.15	R6.1.31	83	
2618	相双	双葉町	B172	R5.12.20	R6.1.31	690	*
2619	相双	双葉町	C103	R6.1.19	R6.2.28	62	
2620	相双	双葉町	C103	R6.1.23	R6.2.28	45	
2621	相双	双葉町	C103	R6.1.31	R6.3.19	40	
2622	相双	双葉町	B172	R6.2.16	R6.3.19	320	*
2623	相双	双葉町	B172	R6.3.7	R6.5.7	1,800	*
2624	相双	双葉町	B172	R6.7.11	R6.10.8	470	*
2625	相双	双葉町	B172	R6.7.30	R6.10.8	430	*
2626	相双	双葉町	B172	R6.8.2	R6.10.8	660	*
2627	相双	双葉町	B172	R6.9.12	R6.12.17	1,900	*
2628	相双	双葉町	C103	R6.12.20	R7.2.26	5,000	*
2629	相双	双葉町	B172	R7.1.28	R7.5.14	6,500	*
2630	相双	双葉町	B172	R7.2.28	R7.5.14	13,000	*
2631	相双	葛尾村	B252	H26.7.15	H26.8.8	290	*
2632	相双	葛尾村	B252	H26.9.9	H26.11.11	5,000	*
2633	相双	葛尾村	B163	H26.11.26	H27.1.22	7,900	*
2634	相双	葛尾村	B261	H26.12.5	H27.1.22	10,000	*
2635	相双	葛尾村	B163	H27.2.27	H27.4.8	5,700	*
2636	相双	葛尾村	B252	H27.3.6	H27.4.8	3,400	*
2637	相双	飯舘村	B462	H25.2.17	H25.3.4	9,500	*
2638	相双	飯舘村	B454	H25.3.1	H25.3.26	4,200	*
2639	相双	飯舘村	B463	H25.3.3	H25.3.26	9,500	*
2640	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	2,100	*
2641	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,500	*

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	
2642	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,800	*
2643	相双	飯舘村	B363	H25.10.2	H25.11.11	2,700	*
2644	相双	飯舘村	B461	H25.10.24	H25.11.11	3,100	*
2645	相双	飯舘村	B454	H25.10.25	H25.12.11	1,800	*
2646	相双	飯舘村	B363	H25.11.7	H25.12.11	2,700	*
2647	相双	飯舘村	B463	H25.11.6	H25.12.11	930	*
2648	相双	飯舘村	B363	H25.11.8	H25.12.11	1,700	*
2649	相双	飯舘村	B454	H25.11.9	H25.12.11	1,900	*
2650	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,900	*
2651	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,300	*
2652	相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,700	*
2653	相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,200	*
2654	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,500	*
2655	相双	飯舘村	B454	H25.11.10	H25.12.11	1,200	*
2656	相双	飯舘村	B461	H25.11.15	H25.12.11	6,000	*
2657	相双	飯舘村	B364	H25.11.26	H25.12.11	5,200	*
2658	相双	飯舘村	B363	H25.11.27	H25.12.11	1,200	*
2659	相双	飯舘村	B461	H26.2.4	H26.3.24	750	*
2660	相双	飯舘村	B461	H26.2.6	H26.3.24	880	*
2661	相双	飯舘村	B464	H26.2.11	H26.3.24	1,900	*
2662	相双	飯舘村	B461	H29.6.7	H29.7.28	100	
2663	相双	飯舘村	B361	H29.8.5	H29.9.26	380	*
2664	相双	飯舘村	B454	H29.8.18	H29.9.26	470	*
2665	相双	飯舘村	B454	H29.9.6	H29.10.27	530	*
2666	相双	飯舘村	B361	H29.10.11	H29.11.16	14,000	*
2667	相双	飯舘村	B451	H29.11.26	H30.1.23	3,800	*
2668	相双	飯舘村	B451	H29.11.26	H30.1.23	1,600	*
2669	相双	飯舘村	B354	R3.6.4	R3.7.15	280	*
2670	相双	飯舘村	E363	R3.9.17	R3.10.13	950	*
2671	相双	飯舘村	B361	R5.5.22	R5.6.29	14,000	*
2672	相双	飯舘村	B463	R5.11.28	R5.12.27	180	*
2673	相双	飯舘村	B451	R6.5.16	R6.6.25	910	*
2674	相双	飯舘村	B461	R6.7.24	R6.8.29	210	*
2675	相双	飯舘村	B352	R6.10.31	R6.12.17	4,300	*
2676	相双	飯舘村	B461	R7.1.23	R7.3.31	2,000	*
2677	相双	飯舘村	B461	R7.11.18	R8.1.29	2,400	*
2678	相双	飯舘村	B452	R7.12.22	R8.2.18	730	*
2679	いわき	いわき市	E354	H23.10.7	H23.11.4	312	*

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	
2680	いわき	いわき市	E354	H23.10.10	H23.11.4	654	*
2681	いわき	いわき市	E572	H23.11.21	H23.12.9	193	*
2682	いわき	いわき市	E672	H23.12.4	H23.12.25	1,405	*
2683	いわき	いわき市	E572	H23.12.17	H23.12.25	738	*
2684	いわき	いわき市	E574	H24.1.6	H24.1.13	432	*
2685	いわき	いわき市	E473	H24.7.3	H24.8.1	210	*
2686	いわき	いわき市	E353	H24.9.2	H24.10.3	140	*
2687	いわき	いわき市	E352	H24.9.24	H24.10.17	320	*
2688	いわき	いわき市	E571	H24.10.29	H24.11.20	33,000	*
2689	いわき	いわき市	E473	H24.9.3	H24.12.18	320	*
2690	いわき	いわき市	E354	H25.1.18	H25.2.1	340	*
2691	いわき	いわき市	E361	H25.5.8	H25.6.12	710	*
2692	いわき	いわき市	E352	H25.9.14	H25.10.10	200	*
2693	いわき	いわき市	E354	H25.10.9	H25.11.11	72	
2694	いわき	いわき市	E464	H28.11.23	H29.1.16	10	
2695	いわき	いわき市	E374	H31.1.26	H31.2.21	24	
2696	いわき	いわき市	E573	H31.2.20	H31.3.25	5,200	*
2697	いわき	いわき市	E374	H31.3.2	H31.3.25	36	
2698	いわき	いわき市	E374	H31.3.6	H31.3.25	15	
2699	いわき	いわき市	E471	R2.2.3	R2.3.10	110	*
2700	いわき	いわき市	E374	R2.2.12	R2.3.10	65	
2701	いわき	いわき市	E374	R2.3.3	R2.4.16	49	
2702	いわき	いわき市	E374	R2.3.11	R2.4.16	40	
2703	いわき	いわき市	E374	R2.3.26	R2.4.16	21	
2704	いわき	いわき市	E374	R2.6.28	R2.8.25	17	
2705	いわき	いわき市	E361	R4.1.30	R4.3.10	190	*
2706	いわき	いわき市	E361	R4.10.20	R4.11.16	140	*
2707	いわき	いわき市	E371	R4.12.19	R5.1.23	120	*
2708	いわき	いわき市	E361	R5.2.18	R5.3.15	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
-----	----	------	--------	------	------	-------------------------

(調査開始以前に捕獲していたもの)

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	
1	県北	二本松市	B242	H23.9.5	H23.11.17	※
2	県北	二本松市	B253	H23.9.10	H23.11.17	※
3	県北	二本松市	B253	H23.9.21	H23.11.17	※
4	県北	二本松市	B244	H23.9.22	H23.11.17	※
5	県北	二本松市	B242	H23.9.25	H23.11.17	※
6	県北	二本松市	B244	H23.9.15	H23.11.25	※
7	県中	平田村	E644	H23.9.13	H23.10.20	
8	県南	棚倉町	E422	H23.5.22	H23.10.13	
9	県南	棚倉町	E324	H23.6.7	H23.10.13	
10	県南	棚倉町	E324	H23.9.26	H23.10.13	※
11	県南	鮫川村	E443	H23.10.1	H23.10.20	
12	いわき	いわき市	E574	H23.10.2	H23.10.29	※

核種濃度は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。