

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(B.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	二本松市	B322	H23.10.31	H23.11.4	1027	*
146	県北	二本松市	B253	H23.10.31	H23.11.4	743	*
147	県北	二本松市	B244	H23.11.8	H23.11.11	819	*
148	県北	二本松市	B253	H23.10.7	H23.11.17	1010	*
149	県北	二本松市	B253	H23.10.24	H23.11.17	693	※ *
150	県北	二本松市	B253	H23.10.22	H23.11.25	1,580	※ *
151	県北	二本松市	B253	H23.11.17	H23.11.25	534	※ *
152	県北	二本松市	B243	H23.11.25	H23.12.9	666	*
153	県北	二本松市	B343	H23.12.4	H23.12.9	869	※ *
154	県北	二本松市	B242	H23.12.3	H23.12.25	3420	※ *
155	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	477	※ *
156	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	470	*
157	県北	二本松市	B243	H23.12.8	H23.12.25	628	※ *
158	県北	二本松市	B253	H23.12.13	H24.2.10	1990	*
159	県北	二本松市	B253	H23.12.17	H24.2.10	551	*
160	県北	二本松市	B241	H23.12.23	H24.2.10	412	※ *
161	県北	二本松市	B253	H23.12.31	H24.2.10	2290	※ *
162	県北	二本松市	B253	H24.1.12	H24.2.10	621	※ *
163	県北	二本松市	B241	H24.1.15	H24.2.10	799	*
164	県北	二本松市	B253	H24.1.17	H24.2.10	108	※ *
165	県北	二本松市	B241	H24.1.23	H24.2.10	1650	※ *
166	県北	二本松市	B253	H24.1.23	H24.2.10	266	※ *
167	県北	二本松市	B241	H24.1.21	H24.2.10	438	※ *
168	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	644	※ *
169	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	633	※ *
170	県北	二本松市	B232	H24.1.29	H24.2.10	676	※ *
171	県北	二本松市	B341	H24.1.25	H24.2.10	330	※ *
172	県北	二本松市	B342	H24.1.27	H24.2.10	583	*
173	県北	二本松市	B244	H24.1.31	H24.2.10	746	※ *
174	県北	二本松市	B341	H24.2.10	H24.2.24	949	*
175	県北	二本松市	B243	H24.1.20	H24.3.8	836	*
176	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	859	*
177	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	1050	※ *
178	県北	二本松市	B232	H24.2.4	H24.3.8	845	※ *
179	県北	二本松市	B243	H24.2.11	H24.3.8	1220	※ *
180	県北	二本松市	B333	H24.2.17	H24.3.8	390	※ *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg		
181	県北	二本松市	B243	H24.2.18	H24.3.8	603	※	*
182	県北	二本松市	B243	H24.2.19	H24.3.8	420		*
183	県北	二本松市	B242	H24.3.1	H24.3.8	374	※	*
184	県北	二本松市	B253	H24.3.4	H24.3.8	281	※	*
185	県北	二本松市	B251	H24.3.4	H24.3.8	644		*
186	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	527		*
187	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	555		*
188	県北	二本松市	B244	H24.2.27	H24.3.23	617		*
189	県北	二本松市	B253	H24.2.28	H24.3.23	1730		*
190	県北	二本松市	B243	H24.3.3	H24.3.23	486		*
191	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	844		*
192	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	890		*
193	県北	二本松市	B342	H24.3.13	H24.3.23	36		
194	県北	二本松市	B243	H24.5.25	H24.6.5	310		*
195	県北	二本松市	B243	H24.6.5	H24.6.19	340		*
196	県北	二本松市	B333	H24.6.23	H24.7.2	370		*
197	県北	二本松市	B241	H24.5.25	H24.7.2	420		*
198	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	230		*
199	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	25,000		*
200	県北	二本松市	B253	H24.6.15	H24.7.2	170		*
201	県北	二本松市	B251	H24.6.16	H24.7.2	220		*
202	県北	二本松市	B243	H24.7.23	H24.8.1	670		*
203	県北	二本松市	B244	H24.7.30	H24.8.31	660		*
204	県北	二本松市	B234	H24.8.4	H24.8.31	370		*
205	県北	二本松市	B242	H24.7.20	H24.10.3	1,600		*
206	県北	二本松市	B242	H24.7.25	H24.10.3	230		*
207	県北	二本松市	B242	H24.7.27	H24.10.3	170		*
208	県北	二本松市	B253	H24.8.12	H24.10.3	1,000		*
209	県北	二本松市	B253	H24.8.27	H24.10.3	920		*
210	県北	二本松市	B234	H24.8.28	H24.10.3	420		*
211	県北	二本松市	B243	H24.10.13	H24.11.1	1,300		*
212	県北	二本松市	B324	H24.10.6	H24.11.1	420		*
213	県北	二本松市	B253	H24.9.20	H24.11.1	270		*
214	県北	二本松市	B251	H24.9.27	H24.11.1	230		*
215	県北	二本松市	B253	H24.9.30	H24.11.1	270		*
216	県北	二本松市	B253	H24.10.6	H24.11.1	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	
217	県北	二本松市	B253	H24.10.18	H24.11.1	260	*
218	県北	二本松市	B253	H24.10.23	H24.12.6	180	*
219	県北	二本松市	B253	H24.11.4	H24.12.6	1,500	*
220	県北	二本松市	B253	H24.10.28	H24.12.6	1,200	*
221	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	460	*
222	県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	270	*
223	県北	二本松市	B253	H24.11.2	H24.12.6	180	*
224	県北	二本松市	B253	H24.11.11	H24.12.6	410	*
225	県北	二本松市	B253	H24.11.19	H24.12.18	1,000	*
226	県北	二本松市	B253	H24.11.20	H24.12.18	870	*
227	県北	二本松市	B253	H24.11.23	H24.12.18	980	*
228	県北	二本松市	B253	H24.11.25	H24.12.18	150	*
229	県北	二本松市	B253	H24.11.26	H24.12.18	1,200	*
230	県北	二本松市	B251	H24.11.28	H24.12.18	79	
231	県北	二本松市	B234	H24.12.10	H25.1.10	890	*
232	県北	二本松市	B234	H24.12.7	H25.1.10	1,800	*
233	県北	二本松市	B253	H24.12.5	H25.1.10	220	*
234	県北	二本松市	B242	H24.12.5	H25.1.10	580	*
235	県北	二本松市	B253	H24.12.7	H25.1.10	850	*
236	県北	二本松市	B253	H24.12.15	H25.1.10	840	*
237	県北	二本松市	B253	H24.12.17	H25.1.10	280	*
238	県北	二本松市	B242	H24.12.19	H25.1.10	220	*
239	県北	二本松市	B253	H24.12.19	H25.1.10	300	*
240	県北	二本松市	B342	H24.12.24	H25.1.10	750	*
241	県北	二本松市	B333	H24.12.20	H25.1.10	1,300	*
242	県北	二本松市	B253	H24.12.20	H25.1.10	210	*
243	県北	二本松市	B253	H24.12.22	H25.1.10	100	
244	県北	二本松市	B253	H24.12.23	H25.1.10	680	*
245	県北	二本松市	B253	H24.12.25	H25.1.10	1,200	*
246	県北	二本松市	B253	H24.12.26	H25.1.10	1,100	*
247	県北	二本松市	B341	H24.12.27	H25.2.1	980	*
248	県北	二本松市	B243	H24.12.31	H25.2.1	3,000	*
249	県北	二本松市	B232	H24.12.31	H25.2.1	80	
250	県北	二本松市	B322	H24.12.31	H25.2.1	420	*
251	県北	二本松市	B232	H25.1.9	H25.2.1	550	*
252	県北	二本松市	B322	H25.1.12	H25.2.1	660	*

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	B234	H25.2.4	H25.2.20	2,000	*
254	県北	二本松市	B244	H25.2.2	H25.2.20	470	*
255	県北	二本松市	B253	H25.1.12	H25.3.4	100	
256	県北	二本松市	B232	H25.2.3	H25.3.4	2000	*
257	県北	二本松市	B234	H25.2.3	H25.3.4	2500	*
258	県北	二本松市	B251	H25.2.4	H25.3.4	660	*
259	県北	二本松市	B232	H25.2.9	H25.3.4	1500	*
260	県北	二本松市	B232	H25.2.10	H25.3.4	1700	*
261	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2500	*
262	県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2100	*
263	県北	二本松市	B243	H25.2.24	H25.3.4	1200	*
264	県北	二本松市	B322	H25.3.1	H25.3.26	460	*
265	県北	二本松市	B322	H25.3.5	H25.3.26	1000	*
266	県北	二本松市	B244	H25.2.19	H25.3.26	430	*
267	県北	二本松市	B351	H25.2.21	H25.3.26	380	*
268	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	2800	*
269	県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	1300	*
270	県北	二本松市	B253	H25.2.27	H25.3.26	100	
271	県北	二本松市	B253	H25.3.5	H25.3.26	370	*
272	県北	二本松市	B241	H25.2.15	H25.3.26	2,400	*
273	県北	二本松市	B253	H25.3.7	H25.6.12	480	*
274	県北	二本松市	B253	H25.3.10	H25.6.12	180	*
275	県北	二本松市	B242	H25.3.12	H25.6.12	450	*
276	県北	二本松市	B253	H25.3.13	H25.6.12	380	*
277	県北	二本松市	B351	H25.3.16	H25.6.12	260	*
278	県北	二本松市	B331	H25.3.23	H25.6.12	610	*
279	県北	二本松市	B322	H25.3.28	H25.6.12	31	
280	県北	二本松市	B232	H25.5.11	H25.6.12	2700	*
281	県北	二本松市	B253	H25.7.14	H25.8.9	220	*
282	県北	二本松市	B343	H25.7.19	H25.8.9	640	*
283	県北	二本松市	B343	H25.7.21	H25.8.9	420	*
284	県北	二本松市	B331	H25.8.4	H25.9.5	400	*
285	県北	二本松市	B244	H25.8.6	H25.9.5	130	*
286	県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	80	
287	県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	66	
288	県北	二本松市	B253	H25.8.8	H25.9.5	930	*

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	B251	H25.8.10	H25.9.5	140	*
290	県北	二本松市	B253	H25.8.14	H25.9.5	97	
291	県北	二本松市	B253	H25.8.19	H25.9.5	400	*
292	県北	二本松市	B253	H25.8.23	H25.9.5	170	*
293	県北	二本松市	B243	H25.9.1	H25.10.10	130	*
294	県北	二本松市	B232	H25.9.11	H25.10.10	210	*
295	県北	二本松市	B243	H25.9.14	H25.10.10	210	*
296	県北	二本松市	B253	H25.9.19	H25.10.10	290	*
297	県北	二本松市	B242	H25.9.28	H25.10.10	190	*
298	県北	二本松市	B243	H25.9.27	H25.11.11	240	*
299	県北	二本松市	B341	H25.10.11	H25.11.11	140	*
300	県北	二本松市	B331	H25.10.17	H25.11.11	210	*
301	県北	二本松市	B242	H25.10.17	H25.11.11	340	*
302	県北	二本松市	B331	H25.10.21	H25.11.11	180	*
303	県北	二本松市	B341	H25.10.22	H25.11.11	4,600	*
304	県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230	*
305	県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230	*
306	県北	二本松市	B232	H25.11.23	H25.12.11	160	*
307	県北	二本松市	B253	H25.11.24	H25.12.11	770	*
308	県北	二本松市	B253	H25.11.23	H25.12.11	400	*
309	県北	二本松市	B243	H25.11.26	H25.12.11	120	*
310	県北	二本松市	B341	H25.11.29	H25.12.3	3,400	*
311	県北	二本松市	B322	H25.12.22	H25.12.25	550	*
312	県北	二本松市	B322	H25.12.23	H25.12.25	570	*
313	県北	二本松市	B331	H25.12.31	H26.2.17	250	*
314	県北	二本松市	B333	H26.1.19	H26.2.17	190	*
315	県北	二本松市	B253	H26.1.26	H26.2.17	390	*
316	県北	二本松市	B253	H26.1.27	H26.2.17	110	*
317	県北	二本松市	B253	H26.1.30	H26.2.17	160	*
318	県北	二本松市	B253	H26.1.31	H26.2.17	30	
319	県北	二本松市	B333	H26.2.6	H26.3.24	270	*
320	県北	二本松市	B224	H26.3.1	H26.3.24	350	*
321	県北	二本松市	B224	H26.3.5	H26.3.24	150	*
322	県北	二本松市	B244	H26.3.9	H26.3.24	63	
323	県北	二本松市	B243	H26.3.11	H26.3.24	320	*
324	県北	二本松市	B244	H26.4.23	H26.6.10	45	

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
325	県北	二本松市	B253	H26.4.27	H26.6.10	100
326	県北	二本松市	B253	H26.4.28	H26.6.10	100
327	県北	二本松市	B242	H26.5.10	H26.6.10	89
328	県北	二本松市	B243	H26.5.11	H26.6.10	320 *
329	県北	二本松市	B244	H26.5.15	H26.6.10	140 *
330	県北	二本松市	B331	H26.6.9	H26.7.14	240 *
331	県北	二本松市	B253	H26.6.15	H26.7.14	140 *
332	県北	二本松市	B331	H26.6.19	H26.7.14	200 *
333	県北	二本松市	B242	H26.6.25	H26.7.14	89
334	県北	二本松市	B242	H26.6.26	H26.7.14	71
335	県北	二本松市	B324	H26.6.28	H26.8.8	220 *
336	県北	二本松市	B322	H26.7.1	H26.8.8	110 *
337	県北	二本松市	B342	H26.7.3	H26.8.8	110 *
338	県北	二本松市	B324	H26.7.4	H26.8.8	430 *
339	県北	二本松市	B341	H26.7.14	H26.8.8	190 *
340	県北	二本松市	B331	H26.8.11	H26.9.11	180 *
341	県北	二本松市	B242	H26.8.13	H26.9.11	73
342	県北	二本松市	B253	H26.8.12	H26.9.11	46
343	県北	二本松市	B341	H26.8.12	H26.10.24	160 *
344	県北	二本松市	B251	H26.8.21	H26.10.24	4,700 *
345	県北	二本松市	B253	H26.8.24	H26.10.24	46
346	県北	二本松市	B322	H26.8.23	H26.10.24	200 *
347	県北	二本松市	B322	H26.8.24	H26.10.24	280 *
348	県北	二本松市	B242	H26.8.27	H26.10.24	86
349	県北	二本松市	B324	H26.8.28	H26.10.24	430 *
350	県北	二本松市	B322	H26.8.29	H26.10.24	160 *
351	県北	二本松市	B322	H26.9.11	H26.11.11	160 *
352	県北	二本松市	B322	H26.9.23	H26.11.11	140 *
353	県北	二本松市	B324	H26.9.26	H26.11.11	190 *
354	県北	二本松市	B322	H26.10.17	H26.12.19	250 *
355	県北	二本松市	B331	H26.10.21	H26.12.19	340 *
356	県北	二本松市	B322	H26.11.5	H26.12.22	360 *
357	県北	二本松市	B331	H26.11.8	H26.12.22	790 *
358	県北	二本松市	B324	H26.11.15	H26.12.22	1100 *
359	県北	二本松市	B322	H26.11.15	H26.12.22	580 *
360	県北	二本松市	B331	H26.11.18	H26.12.22	740 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
361	県北	二本松市	B341	H26.11.18	H26.12.22	960	*
362	県北	二本松市	B243	H26.11.18	H26.12.22	1100	*
363	県北	二本松市	B253	H26.11.14	H26.12.22	920	*
364	県北	二本松市	B253	H26.11.17	H26.12.22	920	*
365	県北	二本松市	B224	H26.11.23	H26.12.22	800	*
366	県北	二本松市	B341	H26.12.11	H27.1.22	540	*
367	県北	二本松市	B242	H26.12.12	H27.1.22	770	*
368	県北	二本松市	B242	H26.12.17	H27.1.22	290	*
369	県北	二本松市	B342	H26.12.24	H27.2.20	1,200	*
370	県北	二本松市	B244	H26.12.25	H27.2.20	400	*
371	県北	二本松市	B342	H26.12.25	H27.2.20	720	*
372	県北	二本松市	B342	H26.12.25	H27.2.20	770	*
373	県北	二本松市	B341	H27.1.25	H27.3.13	450	*
374	県北	二本松市	B342	H27.1.25	H27.3.13	460	*
375	県北	二本松市	B331	H27.3.4	H27.4.8	320	*
376	県北	二本松市	B232	H27.3.7	H27.4.8	1,600	*
377	県北	二本松市	B244	H27.3.7	H27.4.8	1,300	*
378	県北	二本松市	B243	H27.7.25	H28.2.8	240	*
379	県北	二本松市	B234	H27.7.27	H28.2.8	140	*
380	県北	二本松市	B241	H27.7.27	H28.2.8	290	*
381	県北	二本松市	B331	H27.7.26	H28.2.8	130	*
382	県北	二本松市	B341	H27.7.29	H28.2.8	180	*
383	県北	二本松市	B333	H27.7.30	H28.2.8	160	*
384	県北	二本松市	B253	H27.7.29	H28.2.8	64	
385	県北	二本松市	B253	H27.7.29	H28.2.8	67	
386	県北	二本松市	B241	H27.8.3	H28.3.15	160	*
387	県北	二本松市	B241	H27.8.3	H28.3.15	610	*
388	県北	二本松市	B341	H27.8.1	H28.3.15	430	*
389	県北	二本松市	B341	H27.8.1	H28.3.15	84	
390	県北	二本松市	B253	H27.8.4	H28.3.15	59	
391	県北	二本松市	B242	H27.8.5	H28.3.15	210	*
392	県北	二本松市	B253	H27.8.6	H28.3.15	570	*
393	県北	二本松市	B343	H27.9.3	H28.3.22	140	*
394	県北	二本松市	B243	H27.8.29	H28.3.22	180	*
395	県北	二本松市	B233	H27.8.30	H28.3.22	150	*
396	県北	二本松市	B243	H27.8.30	H28.3.22	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	
397	県北	二本松市	B333	H27.8.31	H28.3.22	140	*
398	県北	二本松市	B243	H27.9.2	H28.3.22	260	*
399	県北	二本松市	B243	H27.9.6	H28.3.22	210	*
400	県北	二本松市	B341	H27.8.7	H28.3.22	180	*
401	県北	二本松市	B341	H27.9.6	H28.3.22	200	*
402	県北	二本松市	B341	H27.9.7	H28.3.22	120	*
403	県北	二本松市	B242	H27.8.4	H28.3.22	130	*
404	県北	二本松市	B333	H27.9.1	H28.3.22	140	*
405	県北	二本松市	B243	H27.9.1	H28.3.22	82	
406	県北	二本松市	B243	H27.9.5	H28.3.22	440	*
407	県北	二本松市	B243	H27.9.11	H28.3.22	500	*
408	県北	二本松市	B253	H27.9.18	H28.3.22	710	*
409	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	1,000	*
410	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	1,300	*
411	県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	590	*
412	県北	二本松市	B251	H27.9.25	H28.3.22	250	*
413	県北	二本松市	B251	H27.9.26	H28.3.22	290	*
414	県北	二本松市	B242	H27.9.28	H28.3.22	270	*
415	県北	二本松市	B253	H27.10.1	H28.2.10	330	*
416	県北	二本松市	B243	H27.10.1	H28.2.10	1,100	*
417	県北	二本松市	B243	H27.10.3	H28.2.10	860	*
418	県北	二本松市	B333	H27.10.4	H28.2.10	470	*
419	県北	二本松市	B333	H27.10.4	H28.2.10	710	*
420	県北	二本松市	B243	H27.10.5	H28.2.10	2,500	*
421	県北	二本松市	B243	H27.10.5	H28.2.10	1,400	*
422	県北	二本松市	B234	H27.10.6	H28.2.10	1,100	*
423	県北	二本松市	B331	H27.10.7	H28.2.10	610	*
424	県北	二本松市	B243	H27.10.7	H28.2.10	2,200	*
425	県北	二本松市	B244	H27.10.15	H28.2.10	560	*
426	県北	二本松市	B244	H27.10.15	H28.2.10	440	*
427	県北	二本松市	B242	H27.10.22	H28.2.10	450	*
428	県北	二本松市	B322	H27.10.8	H28.2.10	780	*
429	県北	二本松市	B322	H27.10.8	H28.2.10	1,900	*
430	県北	二本松市	B243	H27.10.8	H28.2.10	700	*
431	県北	二本松市	B331	H27.10.11	H28.2.10	440	*
432	県北	二本松市	B343	H27.12.18	H28.2.5	370	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
433	県北	二本松市	B244	H28.1.7	H28.3.24	1,200	*
434	県北	二本松市	B322	H28.1.7	H28.3.24	1,300	*
435	県北	二本松市	B342	H28.1.9	H28.3.24	1,300	*
436	県北	二本松市	B334	H28.1.9	H28.3.24	1,300	*
437	県北	二本松市	B342	H28.1.12	H28.3.24	750	*
438	県北	二本松市	B341	H28.1.12	H28.3.24	1,700	*
439	県北	二本松市	B331	H28.1.12	H28.3.24	860	*
440	県北	二本松市	B243	H28.1.14	H28.3.24	570	*
441	県北	二本松市	B243	H28.1.20	H28.3.24	690	*
442	県北	二本松市	B322	H28.1.17	H28.3.24	1,800	*
443	県北	二本松市	B322	H28.1.26	H28.3.24	260	*
444	県北	二本松市	B342	H28.2.11	H28.3.25	1,500	*
445	県北	二本松市	B331	H28.10.28	H28.12.21	440	*
446	県北	二本松市	B324	H28.10.30	H29.1.10	570	*
447	県北	二本松市	B322	H28.10.30	H29.1.10	240	*
448	県北	二本松市	B233	H28.10.30	H29.1.10	940	*
449	県北	二本松市	B331	H28.11.1	H29.1.10	280	*
450	県北	二本松市	B331	H28.11.1	H29.1.10	860	*
451	県北	二本松市	B324	H28.11.1	H29.1.10	400	*
452	県北	二本松市	B322	H28.11.3	H29.1.10	480	*
453	県北	二本松市	B322	H28.11.4	H29.1.10	230	*
454	県北	二本松市	B322	H28.11.4	H29.1.10	99	
455	県北	二本松市	B322	H28.11.7	H29.1.10	530	*
456	県北	二本松市	B324	H28.11.10	H29.1.10	97	
457	県北	二本松市	B324	H28.11.14	H29.1.10	77	
458	県北	二本松市	B322	H28.11.14	H29.1.10	430	*
459	県北	二本松市	B322	H28.11.16	H29.1.10	580	*
460	県北	二本松市	B322	H28.11.16	H29.1.10	280	*
461	県北	二本松市	B322	H28.11.17	H29.1.10	4,000	*
462	県北	二本松市	B322	H28.11.22	H29.1.16	250	*
463	県北	二本松市	B322	H28.11.22	H29.1.16	80	
464	県北	二本松市	B331	H28.11.28	H29.1.16	160	*
465	県北	二本松市	B322	H28.11.29	H29.1.16	2,200	*
466	県北	二本松市	B331	H28.11.28	H29.1.16	320	*
467	県北	二本松市	B244	H30.5.17	H30.6.27	610	※ *
468	県北	二本松市	B341	H30.5.21	H30.6.27	1,700	※ *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
469	県北	二本松市	B242	H30.5.27	H30.6.27	920 ※ *
470	県北	二本松市	B253	H30.5.28	H30.6.27	110 *
471	県北	二本松市	B322	H30.6.21	H30.8.2	500 ※ *
472	県北	二本松市	B333	H30.6.26	H30.8.2	140 *
473	県北	二本松市	B253	R1.7.25	R1.9.2	540 *
474	県北	二本松市	B253	R1.8.4	R1.10.1	2200 *
475	県北	二本松市	B253	R1.8.11	R1.10.1	16
476	県北	二本松市	B251	R1.8.14	R1.10.1	63
477	県北	二本松市	B253	R1.8.20	R1.10.1	190 *
478	県北	二本松市	B251	R1.9.1	R1.10.23	29
479	県北	二本松市	B242	R1.9.5	R1.10.23	1,100 *
480	県北	二本松市	B342	R2.5.31	R2.7.14	74
481	県北	二本松市	B341	R2.6.8	R2.7.14	260 *
482	県北	二本松市	B341	R3.3.17	R3.4.19	42
483	県北	二本松市	B342	R3.3.16	R3.4.19	220 *
484	県北	二本松市	B244	R3.3.19	R3.4.19	11
485	県北	二本松市	B244	R3.3.19	R3.4.19	20
486	県北	二本松市	B341	R3.3.22	R3.4.19	76
487	県北	二本松市	B244	R3.3.23	R3.4.19	53
488	県北	二本松市	B342	R3.3.24	R3.4.19	14
489	県北	二本松市	B341	R3.3.25	R3.4.19	120 *
490	県北	二本松市	-	R3.3.28	R3.4.19	17
491	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,146 *
492	県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,010 *
493	県北	伊達市	B443	H23.10.13	H23.10.20	1,284 *
494	県北	伊達市	B553	H23.11.28	H23.12.9	460 *
495	県北	伊達市	B453	H23.12.25	H24.1.13	761 *
496	県北	伊達市	B544	H24.3.25	H24.3.29	318 *
497	県北	伊達市	B651	H25.2.25	H25.3.26	460 *
498	県北	伊達市	B453	H25.11.22	H25.12.11	180 *
499	県北	伊達市	B444	H26.1.7	H26.2.17	120 *
500	県北	伊達市	B542	H26.3.3	H26.3.24	280 *
501	県北	伊達市	B453	H26.3.11	H26.3.24	300 *
502	県北	伊達市	B542	H26.8.14	H26.10.24	630 *
503	県北	伊達市	B541	H27.1.2	H27.2.20	1000 *
504	県北	伊達市	B542	H27.8.14	H28.3.15	1100 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
505	県北	伊達市	B541	H28.1.1	H28.3.24	1900	*
506	県北	伊達市	B444	H28.6.28	H28.7.12	240	*
507	県北	伊達市	B541	H28.8.17	H28.9.28	260	*
508	県北	伊達市	B543	H29.8.28	H29.9.26	180	*
509	県北	伊達市	B444	H29.10.4	H29.11.16	860	*
510	県北	伊達市	B651	R1.6.2	R1.7.19	33	
511	県北	伊達市	B541	R1.6.24	R1.9.2	200	*
512	県北	伊達市	B541	R1.11.12	R1.12.26	760	*
513	県北	伊達市	B541	R2.3.4	R2.4.16	140	*
514	県北	伊達市	B644	R3.7.13	R3.8.2	31	
515	県北	伊達市	B541	R3.8.29	R3.10.13	240	*
516	県北	伊達市	B552	R3.9.27	R3.10.13	340	*
517	県北	伊達市	B651	R3.11.7	R3.12.14	25	
518	県北	伊達市	B541	R3.12.14	R4.1.20	660	*
519	県北	伊達市	B651	R4.7.11	R4.8.16	7.6	
520	県北	伊達市	B544	R4.7.29	R4.9.20	850	*
521	県北	伊達市	B553	R4.8.15	R4.9.20	34	
522	県北	伊達市	B553	R4.9.22	R4.10.20	181	*
523	県北	伊達市	B544	R4.12.8	R5.1.23	96	
524	県北	伊達市	B542	R5.2.3	R5.3.15	870	*
525	県北	伊達市	B453	R5.2.21	R5.3.15	1,500	*
526	県北	伊達市	B644	R5.7.21	R5.8.31	150	*
527	県北	伊達市	B542	R5.8.13	R5.10.3	680	*
528	県北	伊達市	B553	R5.9.12	R5.10.30	89	
529	県北	伊達市	B542	R5.12.7	R6.1.31	520	*
530	県北	伊達市	B552	R6.2.20	R6.3.19	240	*
531	県北	伊達市	B651	R6.6.17	R6.7.23	51	
532	県北	伊達市	B444	R6.10.9	R6.12.10	330	*
533	県北	伊達市	B541	R6.11.13	R6.12.17	1,100	*
534	県北	本宮市	B222	H25.6.28	H25.7.12	400	*
535	県北	本宮市	B124	H25.6.10	H25.7.12	410	*
536	県北	本宮市	B124	H25.6.7	H25.7.12	87	
537	県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	360	*
538	県北	本宮市	B232	H25.7.17	H25.8.9	340	*
539	県北	本宮市	B222	H25.7.18	H25.8.9	280	*
540	県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	310	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
541	県北	本宮市	B124	H25.7.7	H25.8.9	400	*
542	県北	本宮市	B232	H25.7.30	H25.8.9	530	*
543	県北	本宮市	B124	H25.9.20	H25.10.10	310	*
544	県北	本宮市	B124	H25.10.17	H25.11.11	130	*
545	県北	本宮市	B222	H26.4.30	H26.6.10	100	
546	県北	本宮市	B231	H26.5.5	H26.6.10	64	
547	県北	本宮市	B241	H26.6.2	H26.7.14	130	*
548	県北	本宮市	B231	H26.5.31	H26.7.14	340	*
549	県北	本宮市	B124	H26.5.31	H26.7.14	130	*
550	県北	本宮市	B222	H26.6.9	H26.7.14	270	*
551	県北	本宮市	B222	H26.7.23	H26.8.8	110	*
552	県北	本宮市	B124	H26.7.28	H26.9.11	190	*
553	県北	本宮市	B222	H26.7.28	H26.9.11	190	*
554	県北	本宮市	B124	H26.8.21	H26.10.24	170	*
555	県北	本宮市	B231	H26.11.19	H26.12.22	500	*
556	県北	本宮市	B143	H27.3.7	H27.4.8	1500	*
557	県北	本宮市	B221	H27.3.18	H27.4.8	450	*
558	県北	本宮市	B124	H27.6.20	H27.8.27	92	
559	県北	本宮市	B124	H27.10.14	H28.2.10	170	*
560	県北	本宮市	B124	H29.10.6	H29.11.16	120	*
561	県北	本宮市	B222	R6.5.28	R6.6.25	31	
562	県北	本宮市	B222	R6.6.9	R6.7.23	27	
563	県北	本宮市	B222	R6.8.7	R6.10.8	52	
564	県北	本宮市	B222	R6.9.6	R6.11.14	9.4	
565	県北	本宮市	B134	R6.9.15	R6.11.14	42	
566	県北	本宮市	B222	R6.10.1	R6.12.10	28	
567	県北	桑折町	B641	H25.5.31	H25.6.12	940	*
568	県北	桑折町	B632	H25.6.12	H25.7.12	600	*
569	県北	桑折町	B632	H25.6.13	H25.7.12	880	*
570	県北	桑折町	B641	H25.6.22	H25.7.12	610	*
571	県北	桑折町	B641	H25.7.17	H25.8.9	600	*
572	県北	桑折町	B641	H25.8.5	H25.9.5	470	*
573	県北	桑折町	B534	H25.10.28	H25.11.11	110	*
574	県北	桑折町	B632	H25.11.5	H25.12.11	220	*
575	県北	桑折町	B632	H26.8.25	H26.10.24	130	*
576	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	
577	県北	桑折町	B632	H27.4.6	H27.6.22	240	*
578	県北	桑折町	B641	H27.4.6	H27.6.22	460	*
579	県北	桑折町	B632	H27.4.6	H27.6.22	830	*
580	県北	桑折町	B632	H27.4.7	H27.6.22	340	*
581	県北	桑折町	B632	H27.4.23	H27.6.22	340	*
582	県北	桑折町	B641	H27.5.10	H27.6.22	820	*
583	県北	桑折町	B641	H27.5.19	H27.6.22	100	
584	県北	桑折町	B632	H27.5.21	H27.6.22	80	
585	県北	桑折町	B641	H27.5.29	H27.8.27	160	*
586	県北	桑折町	B632	H27.6.1	H27.8.27	97	
587	県北	桑折町	B641	H27.6.2	H27.8.27	1400	*
588	県北	桑折町	B641	H27.6.8	H27.8.27	540	*
589	県北	桑折町	B641	H27.6.10	H27.8.27	200	*
590	県北	桑折町	B632	H27.6.10	H27.8.27	160	*
591	県北	桑折町	B641	H27.6.15	H27.8.27	270	*
592	県北	桑折町	B641	H27.6.17	H27.8.27	280	*
593	県北	桑折町	B641	H27.6.17	H27.8.27	190	*
594	県北	桑折町	B632	H27.6.18	H27.8.27	130	*
595	県北	桑折町	B641	H27.6.25	H27.8.27	210	*
596	県北	桑折町	B641	H27.6.30	H28.2.16	330	*
597	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	280	*
598	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	200	*
599	県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	160	*
600	県北	桑折町	B641	H27.7.13	H28.2.16	190	*
601	県北	桑折町	B641	H27.7.15	H28.2.8	200	*
602	県北	桑折町	B641	H27.8.4	H28.3.15	260	*
603	県北	桑折町	B641	H27.8.18	H28.3.15	170	*
604	県北	桑折町	B632	H27.8.23	H28.3.15	310	*
605	県北	桑折町	B641	H27.8.23	H28.3.15	230	*
606	県北	桑折町	B641	H27.8.24	H28.3.15	370	*
607	県北	桑折町	B641	H27.9.28	H28.3.22	220	*
608	県北	桑折町	B641	H27.9.27	H28.3.22	550	*
609	県北	桑折町	B632	H27.10.19	H28.2.10	61	
610	県北	桑折町	B641	H28.6.13	H28.7.12	190	*
611	県北	桑折町	B641	H28.6.10	H28.7.12	370	*
612	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	
613	県北	桑折町	B463	H28.6.21	H28.7.12	200	*
614	県北	桑折町	B362	H28.6.21	H28.7.12	26	
615	県北	桑折町	B632	H28.6.27	H28.7.12	130	*
616	県北	桑折町	B632	H28.6.27	H28.7.12	200	*
617	県北	桑折町	B641	H28.6.27	H28.7.12	370	*
618	県北	桑折町	B641	H29.5.29	H29.7.28	99	
619	県北	桑折町	B641	H29.7.9	H29.9.6	190	*
620	県北	桑折町	B641	H29.12.12	H30.1.23	検出せず	*
621	県北	桑折町	B641	H29.12.20	H30.1.23	850	*
622	県北	桑折町	B641	H30.1.17	H30.2.13	890	*
623	県北	桑折町	B641	H30.2.5	H30.3.22	88	
624	県北	桑折町	B641	H30.2.16	H30.3.22	740	*
625	県北	桑折町	B641	H30.5.30	H30.8.2	300	*
626	県北	桑折町	B641	H30.6.21	H30.8.2	190	*
627	県北	桑折町	B641	H30.7.16	H30.9.6	240	*
628	県北	桑折町	B643	H30.8.10	H30.9.26	200	*
629	県北	桑折町	B632	H30.10.3	H30.11.26	220	*
630	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	83	
631	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	36	
632	県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	37	
633	県北	桑折町	B632	H30.11.15	H30.12.19	95	
634	県北	桑折町	B641	H30.12.1	H31.1.29	76	
635	県北	桑折町	B632	H31.1.30	H31.3.25	39	
636	県北	桑折町	B632	H31.2.8	H31.3.25	130	*
637	県北	桑折町	B641	R2.7.10	R2.8.25	28	
638	県北	桑折町	B641	R2.7.24	R2.8.25	70	
639	県北	桑折町	B641	R2.8.2	R2.9.23	85	
640	県北	桑折町	B641	R2.9.13	R2.10.15	110	*
641	県北	桑折町	B641	R2.10.18	R2.11.17	180	*
642	県北	桑折町	B641	R2.11.4	R2.12.16	30	
643	県北	桑折町	E641	R3.1.11	R3.2.16	30	
644	県北	桑折町	B641	R3.2.13	R3.3.15	96	
645	県北	桑折町	B641	R3.11.22	R3.12.14	360	*
646	県北	桑折町	B164	R4.3.7	R4.4.13	250	*
647	県北	桑折町	B641	R4.6.27	R4.7.19	88	
648	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
649	県北	桑折町	B632	R5.3.6	R5.4.24	37
650	県北	桑折町	B641	R5.1.16	R5.2.20	33
651	県北	桑折町	B641	R5.9.29	R5.12.5	65
652	県北	桑折町	B641	R5.12.28	R6.2.28	24
653	県北	桑折町	B641	R6.8.17	R6.10.8	33
654	県北	桑折町	B641	R6.11.9	R6.12.17	83
655	県北	桑折町	B641	R6.12.11	R7.1.28	52
656	県北	桑折町	B641	R7.1.14	R7.2.26	72
657	県北	国見町	B644	H25.9.24	H25.10.10	410 *
658	県北	国見町	B644	H25.12.27	H26.2.17	130 *
659	県北	国見町	B643	H26.1.2	H26.2.17	260 *
660	県北	国見町	B644	H25.12.30	H26.2.17	52
661	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	390 *
662	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	360 *
663	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	410 *
664	県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	370 *
665	県北	国見町	B643	H26.1.9	H26.2.17	530 *
666	県北	国見町	B643	H26.1.22	H26.2.17	240 *
667	県北	国見町	B644	H26.2.7	H26.3.24	71
668	県北	国見町	B643	H26.2.14	H26.3.24	150 *
669	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	230 *
670	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	250 *
671	県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	730 *
672	県北	国見町	B644	H26.3.1	H26.3.24	82
673	県北	国見町	B643	H26.9.5	H26.11.11	220 *
674	県北	国見町	B643	H26.12.8	H27.1.22	1,100 *
675	県北	国見町	B643	H26.12.9	H27.1.22	800 *
676	県北	国見町	B643	H26.12.14	H27.1.22	1,200 *
677	県北	国見町	B643	H26.12.25	H27.2.20	1,100 *
678	県北	国見町	B643	H26.12.27	H27.2.20	270 *
679	県北	国見町	B643	H26.12.28	H27.2.20	800 *
680	県北	国見町	B643	H26.12.31	H27.2.20	540 *
681	県北	国見町	B643	H27.1.1	H27.2.20	1,700 *
682	県北	国見町	B644	H27.1.7	H27.2.20	390 *
683	県北	国見町	B643	H27.1.11	H27.2.20	740 *
684	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	
685	県北	国見町	B644	H27.1.13	H27.2.20	310	*
686	県北	国見町	B643	H27.1.15	H27.2.20	480	*
687	県北	国見町	B643	H27.1.16	H27.2.20	400	*
688	県北	国見町	B644	H27.1.16	H27.2.20	790	*
689	県北	国見町	B644	H27.1.16	H27.2.20	760	*
690	県北	国見町	B643	H27.1.22	H27.2.20	520	*
691	県北	国見町	B644	H27.1.26	H27.2.20	310	*
692	県北	国見町	B643	H27.2.4	H27.3.13	170	*
693	県北	国見町	B643	H27.2.9	H27.3.13	740	*
694	県北	国見町	B643	H27.2.16	H27.3.13	530	*
695	県北	国見町	B644	H27.2.18	H27.3.13	360	*
696	県北	国見町	B643	H27.2.25	H27.3.13	300	*
697	県北	国見町	B643	H27.2.26	H27.4.8	330	*
698	県北	国見町	B643	H27.5.8	H27.6.22	140	*
699	県北	国見町	B644	H27.6.5	H27.8.27	490	*
700	県北	国見町	B644	H27.5.27	H27.6.22	480	*
701	県北	国見町	B643	H27.6.29	H28.2.16	180	*
702	県北	国見町	B643	H27.8.15	H28.3.15	350	*
703	県北	国見町	B643	H27.12.30	H28.3.24	250	*
704	県北	国見町	B643	H28.1.6	H28.3.24	670	*
705	県北	国見町	B643	H28.1.10	H28.3.24	1,200	*
706	県北	国見町	B644	H28.1.10	H28.3.24	570	*
707	県北	国見町	B644	H28.1.20	H28.3.24	430	*
708	県北	国見町	B644	H28.1.20	H28.3.24	400	*
709	県北	国見町	B643	H28.1.20	H28.3.24	460	*
710	県北	国見町	B643	H28.1.25	H28.3.24	680	*
711	県北	国見町	B644	H28.1.23	H28.3.24	560	*
712	県北	国見町	B643	H28.1.25	H28.3.24	630	*
713	県北	国見町	B644	H28.1.26	H28.3.24	96	
714	県北	国見町	B643	H28.1.27	H28.3.24	900	*
715	県北	国見町	B643	H28.1.27	H28.3.24	240	*
716	県北	国見町	B643	H28.1.29	H28.3.25	440	*
717	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	140	*
718	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	130	*
719	県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	140	*
720	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	
721	県北	国見町	B644	H28.1.31	H28.3.25	450	*
722	県北	国見町	B643	H28.2.6	H28.3.25	420	*
723	県北	国見町	B644	H28.2.7	H28.3.25	760	*
724	県北	国見町	B644	H28.2.7	H28.3.25	580	*
725	県北	国見町	B643	H28.2.9	H28.3.25	90	
726	県北	国見町	B644	H28.2.11	H28.3.25	640	*
727	県北	国見町	B643	H28.2.12	H28.3.25	300	*
728	県北	国見町	B643	H28.2.13	H28.3.25	300	*
729	県北	国見町	B643	H28.2.22	H28.3.25	650	*
730	県北	国見町	B644	H28.2.21	H28.4.20	650	*
731	県北	国見町	B643	H28.3.6	H28.4.20	470	*
732	県北	国見町	B643	H28.3.10	H28.4.20	490	*
733	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	340	*
734	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	350	*
735	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	340	*
736	県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	310	*
737	県北	国見町	B644	H28.4.12	H28.6.13	170	*
738	県北	国見町	B644	H28.4.12	H28.6.13	180	*
739	県北	国見町	B643	H28.5.9	H28.6.13	160	*
740	県北	国見町	B644	H28.5.22	H28.6.13	140	*
741	県北	国見町	B644	H28.5.22	H28.6.13	140	*
742	県北	国見町	B644	H28.5.25	H28.6.13	160	※ *
743	県北	国見町	B644	H28.6.22	H28.7.12	320	※ *
744	県北	国見町	B644	H28.6.25	H28.7.12	92	※
745	県北	国見町	B643	H28.7.1	H28.9.5	370	※ *
746	県北	国見町	B644	H28.7.4	H28.9.5	370	※ *
747	県北	国見町	B644	H28.7.20	H28.9.5	310	※ *
748	県北	国見町	B644	H28.8.10	H28.9.28	250	※ *
749	県北	国見町	B644	H28.10.21	H28.12.21	70	※
750	県北	国見町	B644	H28.10.21	H28.12.21	75	※
751	県北	国見町	B644	H28.10.30	H29.1.10	45	※
752	県北	国見町	B643	H28.11.2	H29.1.10	56	※
753	県北	国見町	B644	H28.11.14	H29.1.10	74	※
754	県北	国見町	B643	H28.11.21	H29.1.10	92	※
755	県北	国見町	B644	H28.11.20	H29.1.10	85	※
756	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	
757	県北	国見町	B643	H29.5.19	H29.6.12	110	*
758	県北	国見町	B643	H29.5.19	H29.6.12	180	*
759	県北	国見町	B643	H29.6.8	H29.7.28	86	
760	県北	国見町	B643	H30.4.12	H30.6.27	1,300	*
761	県北	国見町	B643	R1.10.25	R1.11.20	68	
762	県北	国見町	B643	R2.11.25	R2.12.16	53	
763	県北	国見町	B643	R3.7.21	R3.8.2	27	
764	県北	国見町	B644	R4.1.29	R4.3.10	33	
765	県北	国見町	B643	R4.5.2	R4.6.14	94	
766	県北	国見町	B643	R4.5.2	R4.6.14	13	
767	県北	国見町	B643	R4.5.17	R4.6.14	61	
768	県北	国見町	B644	R4.5.25	R4.6.14	95	
769	県北	国見町	B643	R5.5.9	R5.6.29	160	*
770	県北	国見町	B644	R5.5.10	R5.6.29	150	*
771	県北	国見町	B643	R5.7.27	R5.8.31	69	
772	県北	国見町	B644	R5.8.2	R5.10.3	68	
773	県北	国見町	B644	R5.8.2	R5.10.3	85	
774	県北	国見町	B644	R5.8.3	R5.10.3	36	
775	県北	国見町	B643	R5.10.5	R5.12.5	20	
776	県北	国見町	B644	R5.11.7	R5.12.27	42	
777	県北	国見町	B643	R5.11.20	R5.12.27	87	
778	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	120	*
779	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	79	
780	県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	110	*
781	県北	国見町	B644	R5.11.28	R5.12.27	79	
782	県北	国見町	B644	R5.12.4	R6.1.31	66	
783	県北	国見町	B643	R5.12.5	R6.1.31	64	
784	県北	国見町	B644	R6.2.13	R6.3.19	27	
785	県北	国見町	B643	R6.2.19	R6.3.19	43	
786	県北	国見町	B644	R6.5.27	R6.6.25	150	*
787	県北	国見町	B643	R6.6.17	R6.7.23	150	*
788	県北	国見町	B643	R6.7.10	R6.8.29	78	
789	県北	国見町	B643	R6.10.23	R6.12.10	110	*
790	県北	国見町	B644	R6.11.1	R6.12.17	96	
791	県北	国見町	B643	R6.12.12	R7.1.28	52	
792	県北	国見町	B643	R6.12.13	R7.1.28	検出せず Cs-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	
793	県北	川俣町	B442	H23.10.19	H23.10.29	1,010	*
794	県北	川俣町	B442	H23.10.27	H23.11.4	872	*
795	県北	川俣町	B442	H23.11.30	H23.12.9	1,070	*
796	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	713	*
797	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	906	*
798	県北	川俣町	B441	H23.12.28	H24.1.13	553	*
799	県北	川俣町	B442	H23.12.29	H24.1.13	1,100	*
800	県北	川俣町	B344	H23.12.31	H24.1.13	1,250	*
801	県北	川俣町	B442	H23.12.31	H24.1.13	892	*
802	県北	川俣町	B342	H24.1.5	H24.1.13	647	*
803	県北	川俣町	B442	H24.1.6	H24.2.10	952	*
804	県北	川俣町	B441	H24.2.4	H24.2.24	875	*
805	県北	川俣町	B451	H24.2.14	H24.2.24	507	*
806	県北	川俣町	B442	H24.2.22	H24.3.8	843	*
807	県北	川俣町	B442	H24.6.24	H24.8.1	420	*
808	県北	川俣町	B451	H24.8.16	H24.8.31	6,000	*
809	県北	川俣町	B352	H24.8.27	H24.10.3	6,500	*
810	県北	川俣町	B344	H25.5.16	H25.6.12	400	*
811	県北	川俣町	B344	H25.5.24	H25.6.12	2,200	*
812	県北	川俣町	B342	H25.6.4	H25.7.12	2,100	*
813	県北	川俣町	B441	H25.6.30	H25.7.12	1,200	*
814	県北	川俣町	B342	H25.8.30	H25.10.10	850	*
815	県北	川俣町	B442	H25.8.31	H25.10.10	130	*
816	県北	川俣町	B451	H25.9.1	H25.10.10	220	*
817	県北	川俣町	B442	H25.9.3	H25.10.10	370	*
818	県北	川俣町	B451	H25.9.7	H25.10.10	660	*
819	県北	川俣町	B442	H25.9.12	H25.10.10	290	*
820	県北	川俣町	B442	H25.9.17	H25.10.10	250	*
821	県北	川俣町	B344	H25.12.2	H25.12.14	150	*
822	県北	川俣町	B442	H26.1.3	H26.2.17	160	*
823	県北	川俣町	B442	H25.12.14	H26.2.17	120.0	*
824	県北	川俣町	B441	H25.12.22	H26.2.17	96	*
825	県北	川俣町	B451	H26.1.11	H26.2.17	1,400	*
826	県北	川俣町	B442	H26.1.19	H26.2.17	200	*
827	県北	川俣町	B342	H26.1.24	H26.2.17	80	*
828	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	
829	県北	川俣町	B442	H26.1.28	H26.2.17	220	*
830	県北	川俣町	B442	H26.1.31	H26.3.24	130	*
831	県北	川俣町	B442	H26.2.3	H26.3.24	110	*
832	県北	川俣町	B353	H26.2.3	H26.3.24	600	*
833	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	110	*
834	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	450	*
835	県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	190	*
836	県北	川俣町	B353	H26.6.27	H27.1.22	840	*
837	県北	川俣町	B353	H26.7.4	H27.1.22	280	*
838	県北	川俣町	B353	H26.7.6	H27.1.22	600	*
839	県北	川俣町	B353	H26.7.15	H27.1.22	590	*
840	県北	川俣町	B353	H26.8.1	H27.1.22	250	*
841	県北	川俣町	B353	H26.8.9	H27.1.22	350	*
842	県北	川俣町	B353	H26.8.12	H27.1.22	380.0	*
843	県北	川俣町	B442	H27.7.8	H28.4.20	97	
844	県北	川俣町	B344	H27.8.5	H28.4.20	260	*
845	県北	川俣町	B353	H27.8.5	H28.4.20	240	*
846	県北	川俣町	B344	H27.10.24	H28.4.20	250	*
847	県北	川俣町	B334	H28.6.14	H28.7.12	460	※ *
848	県北	川俣町	B344	H28.6.16	H28.7.12	190	*
849	県北	川俣町	B451	H28.6.17	H28.7.12	870	*
850	県北	川俣町	B353	H28.6.20	H28.7.12	550	*
851	県北	川俣町	B442	H28.6.29	H28.9.5	450	*
852	県北	川俣町	B441	H28.7.1	H28.9.5	150	*
853	県北	川俣町	B344	H30.10.3	H30.11.26	2800	*
854	県北	川俣町	B342	H30.10.4	H30.11.26	2100	*
855	県北	川俣町	B451	H30.10.6	H30.11.26	3300	*
856	県北	川俣町	B344	H30.10.7	H30.11.26	1300	*
857	県北	川俣町	B442	H30.10.8	H30.11.26	210	*
858	県北	川俣町	B342	R1.7.11	R1.10.1	29	
859	県北	川俣町	B342	R1.7.11	R1.10.1	25	
860	県北	川俣町	B451	R1.7.13	R1.10.1	150	*
861	県北	大玉村	B224	H24.1.2	H24.1.13	451	*
862	県北	大玉村	B223	H24.2.22	H24.3.8	302	*
863	県北	大玉村	B222	H24.6.18	H24.7.2	160	*
864	県中	郡山市	B111	H23.11.20	H23.11.25	317	*
865	県中	郡山市	B041	H23.11.30	H23.12.9	86	

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
866	県中	郡山市	B121	H23.12.3	H23.12.25	216	*
867	県中	郡山市	B123	H23.12.21	H24.1.13	291	*
868	県中	郡山市	B134	H23.12.28	H24.1.13	486	*
869	県中	郡山市	B221	H23.12.29	H24.1.27	252	*
870	県中	郡山市	B221	H24.1.7	H24.1.27	510	*
871	県中	郡山市	B221	H24.1.22	H24.1.27	104	*
872	県中	郡山市	B213	H24.1.23	H24.2.10	291	*
873	県中	郡山市	B221	H24.2.4	H24.2.10	168	*
874	県中	郡山市	B123	H24.2.19	H24.3.8	253	*
875	県中	郡山市	B223	H24.3.6	H24.3.23	226	*
876	県中	郡山市	B124	H24.5.30	H24.6.19	110	*
877	県中	郡山市	B221	H24.6.12	H24.7.2	220	*
878	県中	郡山市	B123	H24.6.13	H24.7.2	120.0	*
879	県中	郡山市	B221	H24.6.14	H24.7.2	100	
880	県中	郡山市	B012	H24.7.31	H24.8.31	280	*
881	県中	郡山市	B012	H24.8.10	H24.8.31	360	*
882	県中	郡山市	B114	H24.9.7	H24.10.3	130	*
883	県中	郡山市	B221	H24.11.26	H24.12.6	140	*
884	県中	郡山市	B221	H24.11.28	H24.12.18	280	*
885	県中	郡山市	B121	H24.12.16	H25.1.10	170	*
886	県中	郡山市	B221	H24.12.19	H25.1.10	200	*
887	県中	郡山市	B221	H25.3.24	H25.6.12	110	*
888	県中	郡山市	B223	H25.6.22	H25.7.12	54	
889	県中	郡山市	B011	H25.10.12	H25.11.11	260	*
890	県中	郡山市	B012	H25.10.25	H25.11.11	150	*
891	県中	郡山市	B012	H26.1.8	H26.2.17	210	*
892	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	210	*
893	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	200	*
894	県中	郡山市	B012	H26.3.7	H26.3.24	130	*
895	県中	郡山市	B012	H26.3.9	H26.3.24	150	*
896	県中	郡山市	B012	H26.3.17	H26.6.10	61	
897	県中	郡山市	B012	H26.5.30	H26.7.14	150	*
898	県中	郡山市	B012	H26.7.13	H26.8.8	33	
899	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)	*
900	県中	郡山市	B013	H26.7.24	H26.8.8	34	
901	県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	10	
902	県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	17	

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
903	県中	郡山市	B012	H26.10.1	H26.12.19	49
904	県中	郡山市	B032	H26.11.16	H26.12.22	230 *
905	県中	郡山市	B013	H27.4.9	H27.6.22	17
906	県中	郡山市	B013	H27.4.26	H27.6.22	50.0
907	県中	郡山市	B013	H27.6.18	H27.8.27	12
908	県中	郡山市	B013	H27.6.18	H27.8.27	7
909	県中	郡山市	B011	H27.7.4	H28.2.16	13.0
910	県中	郡山市	B011	H27.7.5	H28.2.16	11.0
911	県中	郡山市	B011	H27.7.23	H28.3.15	84
912	県中	郡山市	B011	H27.7.29	H28.3.15	44
913	県中	郡山市	B111	H27.9.3	H28.3.22	12
914	県中	郡山市	B013	H27.9.27	H28.2.10	11
915	県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	420.0 *
916	県中	郡山市	B013	H28.6.3	H28.7.12	150 *
917	県中	郡山市	B121	H28.6.11	H28.7.12	120 *
918	県中	郡山市	B121	H28.6.11	H28.7.12	110 *
919	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	53.0
920	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	63
921	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	51.0
922	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	42
923	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	43
924	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	72
925	県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	69
926	県中	郡山市	B013	H28.7.3	H28.9.5	57
927	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず0.1(134Cs)<7.3(137Cs) *
928	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず0.9(134Cs)<7.1(137Cs) *
929	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	8
930	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず0.5(134Cs)<8.1(137Cs) *
931	県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず0.4(134Cs)<6.8(137Cs) *
932	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	7
933	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	8
934	県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	検出せず0.8(134Cs)<6.7(137Cs) *
935	県中	郡山市	B013	H28.7.17	H28.9.5	74
936	県中	郡山市	B013	H28.7.18	H28.9.5	12.0
937	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	検出せず0.7(134Cs)<6.3(137Cs) *
938	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	8
939	県中	郡山市	B013	H28.7.28	H28.9.28	24

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
940	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	20
941	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	13
942	県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	10
943	県中	郡山市	B013	H28.7.28	H28.9.28	19
944	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	8.8
945	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	14
946	県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	11
947	県中	郡山市	B111	H28.8.7	H28.9.28	21
948	県中	郡山市	B111	H28.8.7	H28.9.28	21
949	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	15
950	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	20
951	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	19
952	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	22
953	県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	19
954	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	33
955	県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	45
956	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	38
957	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	17
958	県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	18
959	県中	郡山市	B013	H28.8.18	H28.9.28	8
960	県中	郡山市	B013	H28.8.18	H28.9.28	8
961	県中	郡山市	B111	H28.8.18	H28.9.28	11
962	県中	郡山市	B011	H28.8.23	H28.9.28	110 *
963	県中	郡山市	B011	H28.8.23	H28.9.28	86
964	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	18
965	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	17
966	県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	18.0
967	県中	郡山市	B013	H28.9.3	H28.10.21	9
968	県中	郡山市	B013	H28.9.4	H28.10.21	検出せず <6.6(134Cs) <5.7 *
969	県中	郡山市	B011	H28.10.12	H28.12.21	11
970	県中	郡山市	B013	H28.10.16	H28.12.21	160 *
971	県中	郡山市	B111	H28.10.18	H28.12.21	37
972	県中	郡山市	B013	H28.10.23	H28.12.21	73
973	県中	郡山市	B013	H28.10.24	H28.12.21	120 *
974	県中	郡山市	B013	H28.10.27	H28.12.21	66
975	県中	郡山市	B013	H28.10.31	H29.1.10	140.0 *
976	県中	郡山市	B013	H28.11.2	H29.1.10	80.0

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
977	県中	郡山市	B013	H28.11.9	H29.1.10	65
978	県中	郡山市	B013	H29.4.24	H29.6.12	20
979	県中	郡山市	B013	H29.4.24	H29.6.12	31
980	県中	郡山市	B013	H29.4.30	H29.6.12	39.0
981	県中	郡山市	B013	H29.5.1	H29.6.12	56
982	県中	郡山市	B013	H29.5.23	H29.6.12	50
983	県中	郡山市	B013	H29.5.19	H29.7.28	75.0
984	県中	郡山市	B013	H29.5.19	H29.7.28	75
985	県中	郡山市	B013	H29.6.1	H29.7.28	検出せず<6.7(134Cs)□ 5.3(137Cs) *
986	県中	郡山市	B013	H29.6.7	H29.7.28	15
987	県中	郡山市	B023	H29.6.16	H29.7.28	28
988	県中	郡山市	B013	H29.6.1	H29.9.6	24
989	県中	郡山市	B013	H29.6.15	H29.9.6	8
990	県中	郡山市	B013	H29.6.7	H29.9.6	19.0
991	県中	郡山市	B013	H29.6.10	H29.9.6	19
992	県中	郡山市	B004	H29.6.12	H29.9.6	160 *
993	県中	郡山市	B013	H29.6.16	H29.9.6	19
994	県中	郡山市	B004	H29.6.19	H29.9.6	66
995	県中	郡山市	B013	H29.6.23	H29.9.6	19
996	県中	郡山市	B021	H29.7.8	H29.9.6	210 *
997	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	74
998	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	8.1
999	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	9
1000	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	13
1001	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	72
1002	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	15
1003	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	8
1004	県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	16
1005	県中	郡山市	B004	H29.7.18	H29.9.6	45
1006	県中	郡山市	B013	H29.7.5	H29.9.26	7
1007	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	28
1008	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	19
1009	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	22
1010	県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	25
1011	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	13
1012	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず□3.8(134Cs)<4.6(137Cs) *
1013	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	6

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1014	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず0.0(134Cs)<5.0(137Cs)	*
1015	県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず0.9(134Cs)<5.3(137Cs)	*
1016	県中	郡山市	B013	H29.8.4	H29.9.26	検出せず0.9(134Cs)<5.8(137Cs)	*
1017	県中	郡山市	B013	H29.8.6	H29.9.26	21	
1018	県中	郡山市	B013	H29.8.8	H29.9.26	100	
1019	県中	郡山市	B012	H29.8.10	H29.9.26	56	
1020	県中	郡山市	B013	H29.8.12	H29.9.26	58	
1021	県中	郡山市	B013	H29.8.16	H29.9.26	7	
1022	県中	郡山市	B013	H29.8.20	H29.9.26	17	
1023	県中	郡山市	B013	H29.8.19	H29.10.27	5	
1024	県中	郡山市	B013	H29.9.1	H29.10.27	5	
1025	県中	郡山市	B013	H29.9.2	H29.10.27	検出せず0.4(134Cs)<6.1(137Cs)	*
1026	県中	郡山市	B013	H29.9.4	H29.10.27	検出せず0.8(134Cs)<5.8(137Cs)	*
1027	県中	郡山市	B021	H29.9.21	H29.10.27	110	*
1028	県中	郡山市	B013	H29.9.6	H29.11.16	検出せず0.4(134Cs)<5.0(137Cs)	*
1029	県中	郡山市	B013	H29.9.11	H29.11.16	11	
1030	県中	郡山市	B013	H29.9.22	H29.11.16	検出せず0.7(134Cs)<5.3(137Cs)	*
1031	県中	郡山市	B013	H29.10.8	H29.12.13	11	
1032	県中	郡山市	B013	H29.10.27	H29.12.13	40	
1033	県中	郡山市	B011	H29.12.8	H30.1.23	84	
1034	県中	郡山市	B012	H29.12.26	H30.2.13	200	*
1035	県中	郡山市	B221	H30.1.5	H30.3.22	180	*
1036	県中	郡山市	B014	H30.1.18	H30.3.22	200	*
1037	県中	郡山市	B221	H30.1.22	H30.3.22	320	*
1038	県中	郡山市	B123	H30.1.28	H30.3.22	210	*
1039	県中	郡山市	B123	H30.1.28	H30.3.22	220	*
1040	県中	郡山市	B021	H30.2.19	H30.3.22	770	*
1041	県中	郡山市	B021	H30.4.22	H30.6.27	930	*
1042	県中	郡山市	B013	H30.5.4	H30.6.27	210	*
1043	県中	郡山市	B013	H30.5.7	H30.6.27	92	
1044	県中	郡山市	B013	H30.5.29	H30.8.2	84.0	
1045	県中	郡山市	B013	H30.6.1	H30.8.2	25	
1046	県中	郡山市	B111	H30.6.6	H30.8.2	55	
1047	県中	郡山市	B013	H30.6.8	H30.8.2	70	
1048	県中	郡山市	B013	H30.6.14	H30.8.2	35	
1049	県中	郡山市	B013	H30.6.16	H30.8.2	130	*
1050	県中	郡山市	B012	H30.6.17	H30.8.2	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
1051	県中	郡山市	B013	H30.6.19	H30.8.2	81
1052	県中	郡山市	B011	H30.6.20	H30.8.2	81
1053	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	52
1054	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	43
1055	県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	36
1056	県中	郡山市	B012	H30.6.24	H30.8.2	400 *
1057	県中	郡山市	B012	H30.7.5	H30.9.6	240 *
1058	県中	郡山市	B011	H30.6.22	H30.9.6	120 *
1059	県中	郡山市	B013	H30.6.24	H30.9.6	97
1060	県中	郡山市	B004	H30.6.29	H30.9.6	79
1061	県中	郡山市	B013	H30.7.4	H30.9.6	100
1062	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	35
1063	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	29
1064	県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	45.0
1065	県中	郡山市	B013	H30.7.7	H30.9.6	19
1066	県中	郡山市	B111	H30.7.9	H30.9.6	11.0
1067	県中	郡山市	B111	H30.7.9	H30.9.6	10
1068	県中	郡山市	B013	H30.7.15	H30.9.6	検出せず (6.8(134Cs) *)
1069	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	45
1070	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	27.0
1071	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	17.0
1072	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	23
1073	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	21
1074	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	25
1075	県中	郡山市	B004	H30.7.19	H30.9.6	47
1076	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	20
1077	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	20
1078	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	44
1079	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	27 ※
1080	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	19
1081	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	33
1082	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	34
1083	県中	郡山市	B111	H30.7.23	H30.9.6	16
1084	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	38
1085	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず 3.3(134Cs)×7.4(137Cs) *
1086	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず 3.7(134Cs)×5.9(137Cs) *
1087	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	8

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1088	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず0.5(134Cs)×5.8(137Cs)	*
1089	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	10	
1090	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	36	
1091	県中	郡山市	B111	H30.7.22	H30.9.6	40	
1092	県中	郡山市	B111	H30.7.22	H30.9.6	29	
1093	県中	郡山市	B002	H30.7.19	H30.9.6	8	
1094	県中	郡山市	B013	H30.7.24	H30.9.6	8	
1095	県中	郡山市	B013	H30.7.26	H30.9.6	13	
1096	県中	郡山市	B013	H30.7.27	H30.9.6	33	
1097	県中	郡山市	B003	H30.7.27	H30.9.6	19	
1098	県中	郡山市	B014	H30.11.30	H31.1.29	62	
1099	県中	郡山市	B002	H30.12.3	H31.1.29	150	*
1100	県中	郡山市	E734	R2.12.28	R3.2.16	検出せず0.1(134Cs)×6.2(137Cs)	*
1101	県中	郡山市	E734	R2.12.28	R3.2.16	6	
1102	県中	郡山市	—	R3.1.3	R3.2.16	検出せず0.4(134Cs)×5.9(137Cs)	*
1103	県中	郡山市	—	R3.1.9	R3.2.16	19	
1104	県中	郡山市	—	R3.1.10	R3.2.16	6	
1105	県中	郡山市	—	R3.1.10	R3.2.16	検出せず (6.3(134Cs))	*
1106	県中	郡山市	B012	R5.6.25	R5.8.3	130	*
1107	県中	郡山市	B023	R5.7.7	R5.8.31	360	*
1108	県中	郡山市	B012	R5.8.6	R5.10.3	68	
1109	県中	郡山市	B012	R5.9.4	R5.10.30	52	
1110	県中	郡山市	B012	R5.10.2	R5.12.5	76	
1111	県中	郡山市	B012	R5.11.15	R5.12.27	60	
1112	県中	須賀川市	E732	H23.10.14	H23.10.20	147	*
1113	県中	須賀川市	E732	H23.10.22	H23.10.29	146	*
1114	県中	須賀川市	B012	H23.11.23	H23.11.25	650	*
1115	県中	須賀川市	E711	H24.1.3	H24.1.27	112	*
1116	県中	須賀川市	E734	H24.1.15	H24.1.27	171	*
1117	県中	須賀川市	E732	H24.3.15	H24.3.23	115	*
1118	県中	須賀川市	E732	H24.6.6	H24.7.2	46	
1119	県中	須賀川市	E732	H24.9.4	H24.10.3	79	
1120	県中	須賀川市	E741	H24.10.1	H24.10.17	180	*
1121	県中	須賀川市	E732	H24.10.18	H24.11.1	71	
1122	県中	須賀川市	E734	H24.10.20	H24.11.1	73	
1123	県中	須賀川市	B012	H24.10.23	H24.11.1	340	*
1124	県中	須賀川市	E634	H24.10.25	H24.11.1	170	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1125	県中	須賀川市	E732	H24.10.28	H24.11.20	71
1126	県中	須賀川市	E732	H24.11.5	H24.11.20	83
1127	県中	須賀川市	E722	H24.11.5	H24.11.20	1,200 *
1128	県中	須賀川市	E732	H24.11.14	H24.12.6	190 *
1129	県中	須賀川市	E733	H24.11.15	H24.12.6	79
1130	県中	須賀川市	E734	H24.11.28	H24.12.18	200 *
1131	県中	須賀川市	E732	H24.12.3	H24.12.18	110 *
1132	県中	須賀川市	E732	H24.12.5	H24.12.18	220 *
1133	県中	須賀川市	E732	H24.12.11	H25.1.10	210 *
1134	県中	須賀川市	E634	H25.2.21	H25.3.4	260 *
1135	県中	須賀川市	E674	H25.3.14	H25.3.26	150 *
1136	県中	須賀川市	E741	H25.4.22	H25.6.12	71
1137	県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	70
1138	県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	74
1139	県中	須賀川市	E732	H25.6.22	H25.7.12	94
1140	県中	須賀川市	E714	H25.8.23	H25.9.5	99
1141	県中	須賀川市	E732	H25.8.29	H25.9.5	43
1142	県中	須賀川市	E714	H25.9.6	H25.10.10	93
1143	県中	須賀川市	E732	H25.10.1	H25.11.11	1,000 *
1144	県中	須賀川市	E714	H25.10.6	H25.11.11	300 *
1145	県中	須賀川市	E714	H25.10.30	H25.11.11	210 *
1146	県中	須賀川市	E732	H25.11.4	H25.12.11	200 *
1147	県中	須賀川市	E732	H25.11.9	H25.12.11	440 *
1148	県中	須賀川市	E734	H25.11.12	H25.12.11	120 *
1149	県中	須賀川市	E732	H25.11.13	H25.12.11	1,100 *
1150	県中	須賀川市	E732	H25.12.3	H25.12.4	190 *
1151	県中	須賀川市	B012	H25.11.27	H25.12.4	580 *
1152	県中	須賀川市	B012	H25.12.3	H25.12.9	260 *
1153	県中	須賀川市	E732	H26.1.13	H26.2.17	210 *
1154	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	320 *
1155	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	240 *
1156	県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	160 *
1157	県中	須賀川市	E732	H26.1.30	H26.2.17	89
1158	県中	須賀川市	B012	H26.2.5	H26.3.24	110 *
1159	県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	160 *
1160	県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	240 *
1161	県中	須賀川市	E732	H26.3.11	H26.3.24	1,300 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1162	県中	須賀川市	E732	H26.5.2	H26.6.10	24
1163	県中	須賀川市	E634	H26.6.7	H26.7.14	130 *
1164	県中	須賀川市	E634	H26.6.30	H26.8.8	54
1165	県中	須賀川市	E732	H26.8.22	H26.10.24	100
1166	県中	須賀川市	B012	H26.9.25	H26.11.11	86
1167	県中	須賀川市	B012	H26.9.29	H26.12.19	110 *
1168	県中	須賀川市	B012	H26.10.3	H26.12.19	100
1169	県中	須賀川市	E732	H26.10.19	H26.12.19	230 *
1170	県中	須賀川市	E634	H26.11.10	H26.12.22	300 *
1171	県中	須賀川市	E741	H26.11.14	H26.12.22	280 *
1172	県中	須賀川市	E734	H26.11.22	H26.12.22	1,700 *
1173	県中	須賀川市	B012	H26.11.28	H27.1.22	340 *
1174	県中	須賀川市	E732	H26.12.14	H27.1.22	400 *
1175	県中	須賀川市	E634	H27.1.14	H27.2.20	440 *
1176	県中	須賀川市	E714	H27.2.8	H27.3.13	52
1177	県中	須賀川市	E714	H27.2.11	H27.3.13	180 *
1178	県中	須賀川市	E714	H27.2.11	H27.3.13	43
1179	県中	須賀川市	E734	H27.2.15	H27.3.13	300 *
1180	県中	須賀川市	E732	H27.2.27	H27.4.8	900 *
1181	県中	須賀川市	E714	H27.3.14	H27.4.8	35
1182	県中	須賀川市	E634	H27.4.1	H27.4.8	130 *
1183	県中	須賀川市	E714	H27.6.28	H27.8.27	310 *
1184	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	170 *
1185	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	150 *
1186	県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	190 *
1187	県中	須賀川市	E734	H27.8.27	H28.3.15	29
1188	県中	須賀川市	E634	H27.9.15	H28.3.22	54
1189	県中	須賀川市	E741	H27.9.18	H28.3.22	150 *
1190	県中	須賀川市	E732	H27.10.17	H28.2.10	240.0 *
1191	県中	須賀川市	E734	H27.11.7	H28.3.24	86
1192	県中	須賀川市	E714	H27.11.17	H28.3.24	230 *
1193	県中	須賀川市	B012	H27.11.19	H28.3.24	770 *
1194	県中	須賀川市	E734	H27.11.21	H28.3.24	91
1195	県中	須賀川市	E734	H27.12.2	H28.2.5	160 *
1196	県中	須賀川市	B012	H27.12.4	H28.2.5	590 *
1197	県中	須賀川市	E743	H27.12.28	H28.3.24	61
1198	県中	須賀川市	B012	H27.12.23	H28.3.24	350 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1199	県中	須賀川市	E714	H28.1.3	H28.3.24	780	*
1200	県中	須賀川市	B012	H28.1.14	H28.3.24	280	*
1201	県中	須賀川市	E714	H28.1.17	H28.3.24	380	*
1202	県中	須賀川市	E714	H28.2.6	H28.3.25	180	*
1203	県中	須賀川市	E711	H28.2.11	H28.3.25	220	*
1204	県中	須賀川市	E732	H28.2.16	H28.3.25	170	*
1205	県中	須賀川市	E741	H28.2.23	H28.4.20	420	*
1206	県中	須賀川市	E732	H28.2.29	H28.4.20	110	*
1207	県中	須賀川市	E741	H28.4.1	H28.6.13	88	
1208	県中	須賀川市	E732	H28.4.29	H28.6.13	85	
1209	県中	須賀川市	E732	H28.6.23	H28.7.12	34	
1210	県中	須賀川市	E732	H28.7.14	H28.9.5	56	
1211	県中	須賀川市	E732	H28.7.17	H28.9.5	42	
1212	県中	須賀川市	E734	H28.8.24	H28.9.28	53	
1213	県中	須賀川市	E732	H28.9.17	H28.10.21	9	
1214	県中	須賀川市	E714	H28.9.30	H28.12.21	550	*
1215	県中	須賀川市	E734	H28.10.18	H28.12.21	940	*
1216	県中	須賀川市	E732	H28.10.30	H28.12.21	740	*
1217	県中	須賀川市	E734	H28.11.14	H29.1.10	76	
1218	県中	須賀川市	E723	H28.11.15	H29.1.10	520	*
1219	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	520	*
1220	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	450	*
1221	県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	510	*
1222	県中	須賀川市	E732	H28.11.15	H29.1.10	470	*
1223	県中	須賀川市	B012	H28.11.18	H29.1.10	430	*
1224	県中	須賀川市	E741	H28.11.24	H29.1.10	970	*
1225	県中	須賀川市	B012	H28.12.8	H29.1.16	99	
1226	県中	須賀川市	B012	H28.12.16	H29.1.16	200	*
1227	県中	須賀川市	E634	H29.5.10	H29.6.12	89	
1228	県中	須賀川市	E733	H29.7.3	H29.9.6	35	
1229	県中	須賀川市	E732	H29.7.5	H29.9.6	28	
1230	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	29	
1231	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	35	
1232	県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	26	
1233	県中	須賀川市	E732	H29.9.30	H29.11.16	50	
1234	県中	須賀川市	E723	H29.10.6	H29.11.16	400	*
1235	県中	須賀川市	E723	H29.10.6	H29.11.16	450	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1236	県中	須賀川市	E732	H29.10.14	H29.11.16	84
1237	県中	須賀川市	E732	H29.10.24	H29.11.16	99
1238	県中	須賀川市	E732	H29.10.26	H29.11.16	110 *
1239	県中	須賀川市	E634	H29.10.29	H29.12.13	110 *
1240	県中	須賀川市	E734	H29.11.14	H29.12.13	100
1241	県中	須賀川市	B012	H29.11.17	H30.1.23	88
1242	県中	須賀川市	E714	H29.11.17	H30.1.23	160 *
1243	県中	須賀川市	B012	H29.11.27	H30.1.23	400 *
1244	県中	須賀川市	B012	H29.12.7	H30.1.23	470 *
1245	県中	須賀川市	E723	H29.12.18	H30.1.23	140.0 *
1246	県中	須賀川市	E732	H30.1.21	H30.2.13	210.0 *
1247	県中	須賀川市	E732	H30.2.12	H30.3.22	390 *
1248	県中	須賀川市	E732	H30.2.15	H30.3.22	180 *
1249	県中	須賀川市	E734	H30.2.25	H30.3.22	200 *
1250	県中	須賀川市	E741	H30.3.23	H30.4.10	850 *
1251	県中	須賀川市	E741	H30.3.31	H30.6.27	730 *
1252	県中	須賀川市	E741	H30.4.5	H30.6.27	820 *
1253	県中	須賀川市	E634	H30.4.11	H30.6.27	340 *
1254	県中	須賀川市	E732	H30.4.18	H30.6.27	300 *
1255	県中	須賀川市	E741	H30.5.24	H30.6.27	540 *
1256	県中	須賀川市	E741	H30.5.30	H30.8.2	500 *
1257	県中	須賀川市	E741	H30.6.11	H30.8.2	430 *
1258	県中	須賀川市	E732	H30.7.1	H30.9.6	18
1259	県中	須賀川市	E733	H30.7.12	H30.9.6	630.0 *
1260	県中	須賀川市	E732	H30.8.4	H30.9.26	86
1261	県中	須賀川市	E732	H30.8.6	H30.9.26	25
1262	県中	須賀川市	E732	H30.8.10	H30.9.26	52
1263	県中	須賀川市	E741	H30.8.19	H30.9.26	80
1264	県中	須賀川市	E732	H30.8.22	H30.9.26	25
1265	県中	須賀川市	E732	H30.9.2	H30.10.24	82
1266	県中	須賀川市	E741	H30.9.3	H30.10.24	130 *
1267	県中	須賀川市	E732	H30.9.13	H30.10.24	11
1268	県中	須賀川市	E732	H30.9.24	H30.10.24	10
1269	県中	須賀川市	E732	H30.9.24	H30.10.24	7
1270	県中	須賀川市	E732	H30.9.30	H30.11.26	20
1271	県中	須賀川市	E634	H30.10.7	H30.11.26	150 *
1272	県中	須賀川市	E732	H30.10.10	H30.11.26	11

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1273	県中	須賀川市	E741	H30.10.12	H30.11.26	27
1274	県中	須賀川市	E741	H30.10.22	H30.11.26	18
1275	県中	須賀川市	E634	H30.10.24	H30.11.26	30
1276	県中	須賀川市	E634	H30.10.26	H30.11.26	51
1277	県中	須賀川市	E741	H30.10.28	H30.11.26	18
1278	県中	須賀川市	E734	H30.11.1	H30.12.19	21
1279	県中	須賀川市	E732	H30.11.1	H30.12.19	16
1280	県中	須賀川市	E732	H30.11.4	H30.12.19	20
1281	県中	須賀川市	E734	H30.11.10	H30.12.19	12
1282	県中	須賀川市	E734	H30.11.22	H30.12.19	8
1283	県中	須賀川市	E643	H30.11.23	H30.12.19	23
1284	県中	須賀川市	E733	H30.11.29	H30.12.19	48
1285	県中	須賀川市	E643	H30.12.1	H31.1.29	34
1286	県中	須賀川市	E714	H30.11.18	H31.1.29	110 *
1287	県中	須賀川市	E723	H30.11.22	H31.1.29	14
1288	県中	須賀川市	E012	H30.11.25	H31.1.29	110 *
1289	県中	須賀川市	B012	H30.12.3	H31.1.29	240 *
1290	県中	須賀川市	E741	H30.12.17	H31.1.29	61
1291	県中	須賀川市	E741	H30.12.17	H31.1.29	69
1292	県中	須賀川市	E732	H30.12.21	H31.1.29	47
1293	県中	須賀川市	E732	H30.12.24	H31.1.29	53
1294	県中	須賀川市	E732	H31.1.3	H31.2.21	28
1295	県中	須賀川市	E732	H31.1.12	H31.2.21	84
1296	県中	須賀川市	E741	H31.1.23	H31.2.21	13
1297	県中	須賀川市	E732	H31.1.27	H31.2.21	17 ※
1298	県中	須賀川市	E734	H31.1.30	H31.2.21	23
1299	県中	須賀川市	E732	H31.2.3	H31.3.25	31
1300	県中	須賀川市	E741	H31.2.16	H31.3.25	41
1301	県中	須賀川市	E734	H31.2.22	H31.3.25	34
1302	県中	須賀川市	E733	H31.2.25	H31.3.25	52
1303	県中	須賀川市	E634	H31.3.31	H31.3.25	53
1304	県中	須賀川市	B732	H31.3.23	H31.3.25	22
1305	県中	須賀川市	E732	H31.4.25	R1.6.13	検出せず□.1(134Cs)×6.0(137Cs) *
1306	県中	須賀川市	E634	R1.5.25	R1.6.13	32
1307	県中	須賀川市	E732	R1.5.31	R1.7.19	38
1308	県中	須賀川市	E741	R1.6.1	R1.7.19	19
1309	県中	須賀川市	E732	R1.6.13	R1.7.19	6

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1310	県中	須賀川市	E634	R1.6.23	R1.7.19	28
1311	県中	須賀川市	E734	R1.6.25	R1.7.19	18
1312	県中	須賀川市	E732	R1.6.29	R1.9.2	7
1313	県中	須賀川市	E732	R1.6.29	R1.9.2	55
1314	県中	須賀川市	E732	R1.7.3	R1.9.2	10
1315	県中	須賀川市	E732	R1.7.4	R1.9.2	72
1316	県中	須賀川市	E732	R1.7.27	R1.9.2	16
1317	県中	須賀川市	E732	R1.8.9	R1.10.1	52
1318	県中	須賀川市	E732	R1.8.14	R1.10.1	49
1319	県中	須賀川市	E741	R1.8.21	R1.10.1	28
1320	県中	須賀川市	E732	R1.9.20	R1.10.23	14
1321	県中	須賀川市	E741	R1.10.11	R1.11.20	57
1322	県中	須賀川市	E634	R1.10.16	R1.11.20	27
1323	県中	須賀川市	E741	R1.10.21	R1.11.20	120 *
1324	県中	須賀川市	E732	R1.10.23	R1.11.20	20
1325	県中	須賀川市	E732	R1.10.23	R1.11.20	140 *
1326	県中	須賀川市	E734	R1.10.27	R1.11.20	18
1327	県中	須賀川市	E732	R1.11.5	R1.12.26	28
1328	県中	須賀川市	E741	R1.11.8	R1.12.26	230 *
1329	県中	須賀川市	E732	R1.11.12	R1.12.26	17
1330	県中	須賀川市	E732	R1.11.12	R1.12.26	85
1331	県中	須賀川市	E734	R1.11.21	R1.12.26	13
1332	県中	須賀川市	E734	R1.11.21	R1.12.26	9
1333	県中	須賀川市	E634	R1.11.24	R1.12.26	410 *
1334	県中	須賀川市	E741	R1.11.27	R2.1.21	310 *
1335	県中	須賀川市	E732	R1.12.3	R2.1.21	62
1336	県中	須賀川市	E732	R1.12.7	R2.1.21	140 *
1337	県中	須賀川市	E732	R1.12.8	R2.1.21	14
1338	県中	須賀川市	E732	R1.12.12	R2.1.21	12
1339	県中	須賀川市	E714	R1.12.15	R2.1.21	90
1340	県中	須賀川市	E714	R1.12.31	R2.2.25	76
1341	県中	須賀川市	E741	R2.1.6	R2.2.25	660 *
1342	県中	須賀川市	E732	R2.1.20	R2.2.25	120 *
1343	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	240 *
1344	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	190 *
1345	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	210 *
1346	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	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	
1347	県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	250	*
1348	県中	須賀川市	E732	R2.1.29	R2.3.10	87	
1349	県中	須賀川市	E732	R2.1.29	R2.3.10	480	*
1350	県中	須賀川市	E732	R2.3.8	R2.4.16	55	
1351	県中	須賀川市	E741	R2.3.10	R2.4.16	340	*
1352	県中	須賀川市	E741	R2.3.11	R2.4.16	110	*
1353	県中	須賀川市	E634	R2.3.15	R2.4.16	180	*
1354	県中	須賀川市	E732	R2.3.28	R2.4.16	270	*
1355	県中	須賀川市	E741	R2.5.2	R2.6.8	110	*
1356	県中	須賀川市	E732	R2.6.5	R2.7.14	50	
1357	県中	須賀川市	E732	R2.7.17	R2.8.25	28	
1358	県中	須賀川市	E634	R2.8.1	R2.9.23	28	
1359	県中	須賀川市	E732	R2.8.5	R2.9.23	68	
1360	県中	須賀川市	E741	R2.8.10	R2.9.23	15	
1361	県中	須賀川市	E732	R2.9.22	R2.10.15	検出せず□0.8(134Cs)×(6.5(137Cs)	*
1362	県中	須賀川市	E732	R2.10.1	R2.11.17	検出せず□0.6(134Cs)×(7.0(137Cs)	*
1363	県中	須賀川市	E732	R2.10.2	R2.11.17	18	
1364	県中	須賀川市	E732	R2.10.5	R2.11.17	12	
1365	県中	須賀川市	E732	R2.10.24	R2.11.17	16	
1366	県中	須賀川市	E634	R2.10.24	R2.11.17	20	
1367	県中	須賀川市	E732	R2.10.27	R2.11.17	17	
1368	県中	須賀川市	E732	R2.11.5	R2.12.16	検出せず□0.0(134Cs)×(6.0(137Cs)	*
1369	県中	須賀川市	E741	R2.11.6	R2.12.16	47	
1370	県中	須賀川市	E732	R2.11.8	R2.12.16	30	
1371	県中	須賀川市	E634	R2.11.10	R2.12.16	18	
1372	県中	須賀川市	E734	R2.11.18	R2.12.16	2,400	*
1373	県中	須賀川市	E732	R2.11.23	R2.12.16	17	
1374	県中	須賀川市	E732	R2.11.24	R2.12.16	11	
1375	県中	須賀川市	E643	R2.11.24	R2.12.16	60	
1376	県中	須賀川市	E732	R2.11.24	R2.12.16	21	
1377	県中	須賀川市	E732	R2.11.26	R2.12.16	11	
1378	県中	須賀川市	E734	R2.11.30	R3.1.18	11	
1379	県中	須賀川市	E741	R2.11.30	R3.1.18	23	
1380	県中	須賀川市	E732	R2.12.5	R3.1.18	13	
1381	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	検出せず□0.4(134Cs)×(6.4(137Cs)	*
1382	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	検出せず□0.8(134Cs)×(7.6(138Cs)	*
1383	県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	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
1384	県中	須賀川市	E732	R2.12.20	R3.1.18	10
1385	県中	須賀川市	E732	R2.12.23	R3.1.18	19
1386	県中	須賀川市	E732	R2.12.23	R3.1.18	16
1387	県中	須賀川市	E732	R2.12.28	R3.2.16	検出せず (5.9(134Cs)) *
1388	県中	須賀川市	E732	R2.12.29	R3.2.16	13
1389	県中	須賀川市	E732	R2.12.29	R3.2.16	21
1390	県中	須賀川市	E634	R3.1.10	R3.2.16	22
1391	県中	須賀川市	E634	R3.1.13	R3.2.16	25
1392	県中	須賀川市	E732	R3.1.15	R3.2.16	22
1393	県中	須賀川市	E741	R3.1.16	R3.2.16	17
1394	県中	須賀川市	E732	R3.1.18	R3.2.16	9
1395	県中	須賀川市	E634	R3.1.23	R3.2.16	17
1396	県中	須賀川市	E732	R3.2.4	R3.3.15	9
1397	県中	須賀川市	E734	R3.2.5	R3.3.15	28
1398	県中	須賀川市	E732	R3.2.6	R3.3.15	15
1399	県中	須賀川市	E732	R3.2.11	R3.3.15	13
1400	県中	須賀川市	E741	R3.2.16	R3.3.15	9
1401	県中	須賀川市	E634	R3.2.24	R3.3.15	18
1402	県中	須賀川市	E734	R3.3.2	R3.4.19	50
1403	県中	須賀川市	E732	R3.3.4	R3.4.19	13
1404	県中	須賀川市	E732	R3.3.13	R3.4.19	41
1405	県中	須賀川市	E634	R3.3.19	R3.4.19	検出せず (6.0(134Cs)(5.7(137Cs)) *
1406	県中	須賀川市	E741	R3.4.1	R3.6.15	8.6
1407	県中	須賀川市	E732	R3.4.10	R3.6.15	21
1408	県中	須賀川市	E732	R3.4.14	R3.6.15	8.7
1409	県中	須賀川市	E734	R3.5.7	R3.6.15	95
1410	県中	須賀川市	E732	R3.5.9	R3.6.15	12
1411	県中	須賀川市	E732	R3.5.15	R3.6.15	7
1412	県中	須賀川市	E732	R3.5.28	R3.7.15	16
1413	県中	須賀川市	E732	R3.6.27	R3.7.15	11
1414	県中	須賀川市	E732	R3.7.1	R3.8.2	12
1415	県中	須賀川市	E732	R3.7.5	R3.8.2	31
1416	県中	須賀川市	E732	R3.7.25	R3.8.2	8.6
1417	県中	須賀川市	E732	R3.8.16	R3.9.14	12
1418	県中	須賀川市	E732	R3.8.26	R3.9.14	5.7
1419	県中	須賀川市	E731	R3.8.29	R3.10.13	8.5
1420	県中	須賀川市	E732	R3.10.6	R3.11.11	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
1421	県中	須賀川市	E731	R3.10.7	R3.11.11	22
1422	県中	須賀川市	E734	R3.10.14	R3.11.11	24
1423	県中	須賀川市	E732	R3.10.16	R3.11.11	51
1424	県中	須賀川市	E732	R3.10.17	R3.11.11	58
1425	県中	須賀川市	E734	R3.10.18	R3.11.11	32
1426	県中	須賀川市	E732	R3.10.19	R3.11.11	28
1427	県中	須賀川市	E731	R3.10.22	R3.11.11	29
1428	県中	須賀川市	E741	R3.10.25	R3.11.11	8.2
1429	県中	須賀川市	E732	R3.10.31	R3.12.14	35
1430	県中	須賀川市	E734	R3.11.3	R3.12.14	34
1431	県中	須賀川市	E634	R3.11.4	R3.12.14	33
1432	県中	須賀川市	E732	R3.11.11	R3.12.14	18
1433	県中	須賀川市	E741	R3.11.13	R3.12.14	9.1
1434	県中	須賀川市	E732	R3.11.14	R3.12.14	83
1435	県中	須賀川市	E741	R3.11.14	R3.12.14	27
1436	県中	須賀川市	E711	R3.11.7	R3.12.14	62
1437	県中	須賀川市	E734	R3.11.20	R3.12.14	42
1438	県中	須賀川市	E741	R3.11.26	R3.12.14	32
1439	県中	須賀川市	E741	R3.11.27	R3.12.14	41
1440	県中	須賀川市	E732	R3.11.30	R4.1.20	28
1441	県中	須賀川市	E741	R3.12.1	R4.1.20	39
1442	県中	須賀川市	E731	R3.12.2	R4.1.20	40
1443	県中	須賀川市	E732	R3.12.3	R4.1.20	32
1444	県中	須賀川市	E732	R3.12.5	R4.1.20	42
1445	県中	須賀川市	E634	R3.12.31	R4.2.16	41
1446	県中	須賀川市	E634	R4.1.15	R4.2.16	60
1447	県中	須賀川市	E732	R4.1.26	R4.2.16	34
1448	県中	須賀川市	E732	R4.2.2	R4.3.10	36
1449	県中	須賀川市	E732	R4.2.4	R4.3.10	41
1450	県中	須賀川市	E711	R3.12.30	R4.3.10	5.9
1451	県中	須賀川市	E712	R3.12.30	R4.3.10	10
1452	県中	須賀川市	E711	R4.1.2	R4.3.10	270 *
1453	県中	須賀川市	E714	R4.1.29	R4.3.10	280 *
1454	県中	須賀川市	E714	R4.1.29	R4.3.10	240 *
1455	県中	須賀川市	E711	R4.1.30	R4.3.10	220 *
1456	県中	須賀川市	E711	R4.1.30	R4.3.10	320 *
1457	県中	須賀川市	E712	R4.2.13	R4.3.10	280 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1458	県中	須賀川市	E711	R4.2.20	R4.4.13	56
1459	県中	須賀川市	E732	R4.3.4	R4.4.13	9
1460	県中	須賀川市	E711	R4.3.13	R4.4.13	96
1461	県中	須賀川市	E732	R4.6.4	R4.7.19	29
1462	県中	須賀川市	E732	R4.6.5	R4.7.19	21
1463	県中	須賀川市	E732	R4.6.12	R4.7.19	14
1464	県中	須賀川市	E732	R4.7.2	R4.8.16	21
1465	県中	須賀川市	E732	R4.7.3	R4.8.16	30
1466	県中	須賀川市	E732	R4.10.12	R4.11.16	29
1467	県中	須賀川市	E714	R4.12.3	R5.1.23	220 *
1468	県中	須賀川市	E723	R4.12.30	R5.2.20	130 *
1469	県中	須賀川市	E714	R4.12.31	R5.2.20	110 *
1470	県中	須賀川市	E714	R4.12.31	R5.2.20	580 *
1471	県中	須賀川市	E714	R5.1.7	R5.2.20	190 *
1472	県中	須賀川市	E714	R5.1.12	R5.2.20	100
1473	県中	須賀川市	E714	R5.1.12	R5.2.20	99
1474	県中	須賀川市	B012	R5.1.14	R5.2.20	110 *
1475	県中	須賀川市	E723	R5.1.16	R5.2.20	470 *
1476	県中	須賀川市	B012	R5.1.22	R5.2.20	130 *
1477	県中	須賀川市	B012	R5.1.27	R5.3.15	210 *
1478	県中	須賀川市	B012	R5.2.6	R5.3.15	98
1479	県中	須賀川市	E714	R5.2.12	R5.3.15	84
1480	県中	須賀川市	B012	R5.2.15	R5.4.24	45
1481	県中	須賀川市	B012	R5.2.23	R5.4.24	52
1482	県中	須賀川市	B011	R5.2.26	R5.4.24	170 *
1483	県中	須賀川市	B011	R5.2.26	R5.4.24	100
1484	県中	須賀川市	E711	R5.1.4	R5.4.24	890 *
1485	県中	須賀川市	E712	R5.2.5	R5.4.24	740 *
1486	県中	須賀川市	E711	R5.2.12	R5.4.24	130 *
1487	県中	須賀川市	E711	R5.2.19	R5.4.24	75
1488	県中	須賀川市	E711	R5.3.12	R5.4.24	890 *
1489	県中	須賀川市	E732	R5.8.7	R5.10.3	42
1490	県中	須賀川市	E732	R5.9.15	R5.10.30	8
1491	県中	須賀川市	E732	R5.9.15	R5.10.30	28
1492	県中	須賀川市	E732	R5.10.19	R5.12.5	32
1493	県中	須賀川市	E734	R5.10.28	R5.12.5	33
1494	県中	須賀川市	E732	R5.10.31	R5.12.27	42

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1495	県中	須賀川市	E732	R5.11.27	R5.12.27	36
1496	県中	須賀川市	E732	R5.12.3	R6.1.31	130 *
1497	県中	須賀川市	E634	R5.12.4	R6.1.31	180 *
1498	県中	須賀川市	E732	R5.12.14	R6.1.31	88
1499	県中	須賀川市	E732	R5.12.16	R6.1.31	130 *
1500	県中	須賀川市	E732	R5.12.18	R6.1.31	140 *
1501	県中	須賀川市	E714	R5.12.16	R6.1.31	170 *
1502	県中	須賀川市	E714	R5.12.23	R6.1.31	57
1503	県中	須賀川市	E732	R6.1.14	R6.2.28	65
1504	県中	須賀川市	E741	R6.1.12	R6.2.28	210 *
1505	県中	須賀川市	E634	R6.1.13	R6.2.28	140 *
1506	県中	須賀川市	E714	R6.1.8	R6.2.28	120 *
1507	県中	須賀川市	B012	R6.1.9	R6.2.28	40
1508	県中	須賀川市	E714	R6.1.17	R6.2.28	22
1509	県中	須賀川市	E714	R6.1.19	R6.3.19	74
1510	県中	須賀川市	B012	R6.1.27	R6.3.19	69
1511	県中	須賀川市	E713	R6.2.7	R6.3.19	37
1512	県中	須賀川市	E713	R6.2.8	R6.3.19	17
1513	県中	須賀川市	B012	R6.3.5	R6.5.7	23
1514	県中	須賀川市	E714	R6.3.7	R6.5.7	検出せずB.3(134Cs) < 7.0(137Cs)
1515	県中	須賀川市	E714	R6.3.13	R6.5.7	120 *
1516	県中	須賀川市	E714	R6.3.13	R6.5.7	67
1517	県中	須賀川市	E714	R6.3.14	R6.5.7	24
1518	県中	須賀川市	E714	R6.3.14	R6.5.7	35
1519	県中	須賀川市	E714	R6.3.17	R6.5.7	270 *
1520	県中	須賀川市	E634	R6.1.12	R6.5.7	49
1521	県中	須賀川市	E732	R6.3.30	R6.6.25	85
1522	県中	須賀川市	E732	R6.5.4	R6.6.25	150 *
1523	県中	須賀川市	E714	R6.4.19	R6.6.25	63
1524	県中	須賀川市	E711	R6.4.19	R6.6.25	36
1525	県中	須賀川市	E732	R6.6.15	R6.7.23	150 *
1526	県中	須賀川市	E643	R6.9.25	R6.11.14	30
1527	県中	須賀川市	E741	R6.10.24	R6.12.10	97
1528	県中	須賀川市	E732	R6.11.30	R7.1.28	52
1529	県中	須賀川市	B012	R6.11.30	R7.1.28	96
1530	県中	須賀川市	E723	R6.12.1	R7.1.28	360 *
1531	県中	須賀川市	E741	R6.12.7	R7.1.28	540 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1532	県中	須賀川市	E732	R6.12.10	R7.1.28	13
1533	県中	須賀川市	E732	R6.12.11	R7.1.28	420 *
1534	県中	須賀川市	E732	R6.12.14	R7.1.28	86
1535	県中	須賀川市	B012	R6.12.13	R7.1.28	98
1536	県中	須賀川市	E723	R6.12.17	R7.1.28	120 *
1537	県中	須賀川市	E634	R6.12.18	R7.1.28	80
1538	県中	須賀川市	E714	R6.12.23	R7.1.28	140 *
1539	県中	須賀川市	E732	R6.12.28	R7.2.26	62
1540	県中	須賀川市	E714	R6.12.26	R7.2.26	250 *
1541	県中	須賀川市	E714	R6.12.29	R7.2.26	260 *
1542	県中	須賀川市	E714	R6.12.30	R7.2.26	110 *
1543	県中	須賀川市	E714	R6.12.30	R7.2.26	57
1544	県中	須賀川市	E714	R7.1.2	R7.2.26	260 *
1545	県中	須賀川市	B012	R7.1.4	R7.2.26	140 *
1546	県中	須賀川市	B012	R7.1.4	R7.2.26	170 *
1547	県中	須賀川市	E714	R7.1.5	R7.2.26	50
1548	県中	須賀川市	E714	R7.1.11	R7.2.26	81
1549	県中	須賀川市	E714	R7.1.11	R7.2.26	75
1550	県中	須賀川市	E714	R7.1.12	R7.2.26	290 *
1551	県中	須賀川市	E714	R7.1.24	R7.2.26	100
1552	県中	田村市	B153	H24.1.29	H24.2.10	601 *
1553	県中	田村市	B153	H24.6.9	H24.6.19	380 *
1554	県中	田村市	B161	H24.7.1	H24.8.1	1,100 *
1555	県中	田村市	B161	H24.7.31	H24.8.31	500 *
1556	県中	田村市	B161	H24.8.27	H24.10.3	1,200 *
1557	県中	田村市	B152	H24.8.27	H24.10.3	790 *
1558	県中	田村市	B144	H24.9.7	H24.10.3	330 *
1559	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	610 *
1560	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	630 *
1561	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	730 *
1562	県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	720 *
1563	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	510 *
1564	県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	180 *
1565	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	550 *
1566	県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	760 *
1567	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	250 *
1568	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	110 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1569	県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	65
1570	県中	田村市	B152	H25.2.25	H25.3.26	110 *
1571	県中	田村市	B064	H25.3.12	H25.3.26	420 *
1572	県中	田村市	B153	H25.6.25	H25.7.12	1,500 *
1573	県中	田村市	B162	H25.6.30	H25.7.12	6,300 *
1574	県中	田村市	B251	H25.7.5	H25.8.9	8,600 *
1575	県中	田村市	B153	H25.8.5	H25.9.5	9,600 *
1576	県中	田村市	B144	H25.8.19	H25.9.5	150 *
1577	県中	田村市	B153	H25.9.2	H25.10.10	1,800 *
1578	県中	田村市	B251	H25.9.2	H25.10.10	310 *
1579	県中	田村市	B054	H25.9.1	H25.10.10	150 *
1580	県中	田村市	B152	H25.8.30	H25.10.10	210 *
1581	県中	田村市	B152	H25.9.11	H25.10.10	85
1582	県中	田村市	B054	H25.9.12	H25.10.10	220 *
1583	県中	田村市	B053	H25.9.15	H25.10.10	72
1584	県中	田村市	B153	H25.9.24	H25.10.10	1,500 *
1585	県中	田村市	B051	H25.9.21	H25.10.10	46
1586	県中	田村市	B242	H25.11.1	H25.11.11	490 *
1587	県中	田村市	B051	H25.11.11	H25.12.11	76
1588	県中	田村市	B053	H25.11.16	H25.12.11	32
1589	県中	田村市	B242	H25.12.2	H25.12.3	600 *
1590	県中	田村市	B051	H25.12.9	H25.12.10	2200 *
1591	県中	田村市	B163	H25.12.8	H25.12.10	910 *
1592	県中	田村市	B053	H25.12.7	H25.12.11	180 *
1593	県中	田村市	B053	H25.12.14	H25.12.17	110 *
1594	県中	田村市	B153	H26.1.27	H26.2.17	590 *
1595	県中	田村市	B251	H26.1.28	H26.2.17	240 *
1596	県中	田村市	B044	H26.1.28	H26.2.17	63
1597	県中	田村市	B042	H26.1.24	H26.2.17	140 *
1598	県中	田村市	B053	H26.1.29	H26.2.17	220 ※ *
1599	県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	670 *
1600	県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	560 *
1601	県中	田村市	B144	H26.7.31	H26.9.11	340 *
1602	県中	田村市	B053	H26.7.29	H26.9.11	37
1603	県中	田村市	B144	H26.8.1	H26.9.11	290 *
1604	県中	田村市	B063	H26.8.2	H26.9.11	110 ※ *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1605	県中	田村市	B151	H26.8.12	H26.9.11	87
1606	県中	田村市	B154	H26.8.15	H26.9.11	210 *
1607	県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	220 *
1608	県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	170 *
1609	県中	田村市	E753	H26.8.20	H26.9.11	79
1610	県中	田村市	B051	H26.8.20	H26.9.11	23
1611	県中	田村市	B144	H26.8.20	H26.9.11	76
1612	県中	田村市	B063	H26.8.9	H26.10.24	92
1613	県中	田村市	B053	H26.6.19	H26.10.24	54
1614	県中	田村市	B042	H26.8.21	H26.10.24	19 ※
1615	県中	田村市	B053	H26.8.25	H26.10.24	37
1616	県中	田村市	B242	H26.8.26	H26.10.24	240 ※ *
1617	県中	田村市	B151	H26.8.28	H26.10.24	84 ※
1618	県中	田村市	B151	H26.8.27	H26.10.24	61 ※
1619	県中	田村市	B053	H26.8.27	H26.10.24	1,200 ※ *
1620	県中	田村市	B144	H26.9.4	H26.10.24	67 ※
1621	県中	田村市	B141	H27.2.6	H27.3.13	260 ※ *
1622	県中	田村市	B141	H27.2.7	H27.3.13	290 *
1623	県中	田村市	B161	H27.2.12	H27.3.13	3400 *
1624	県中	田村市	B042	H27.2.15	H27.3.13	490 *
1625	県中	田村市	B042	H27.2.15	H27.3.13	350 *
1626	県中	田村市	B051	H27.2.13	H27.3.13	160 *
1627	県中	田村市	B161	H27.2.21	H27.3.13	1300 ※ *
1628	県中	田村市	E754	H27.3.5	H27.4.8	580 *
1629	県中	田村市	E753	H27.3.23	H27.4.8	75 ※
1630	県中	田村市	B251	H28.9.20	H28.10.21	330 ※ *
1631	県中	田村市	B251	H28.9.27	H28.10.21	410 *
1632	県中	田村市	B251	H28.10.1	H28.12.21	960 *
1633	県中	田村市	B251	H28.10.7	H28.12.21	3200 ※ *
1634	県中	田村市	B153	H28.10.8	H28.12.21	4800 *
1635	県中	田村市	B153	H28.10.7	H28.12.21	12000 *
1636	県中	田村市	B251	H28.10.7	H28.12.21	3600 *
1637	県中	田村市	B153	H28.10.21	H28.12.21	4600 *
1638	県中	田村市	B251	H28.10.22	H28.12.21	13000 *
1639	県中	田村市	B142	H28.11.1	H29.1.10	390 *
1640	県中	田村市	B153	H28.11.2	H29.1.10	110 *
1641	県中	田村市	B142	H28.11.3	H29.1.10	3200 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1642	県中	田村市	B142	H28.11.9	H29.1.10	160 ※ *
1643	県中	田村市	B142	H28.11.9	H29.1.10	290 ※ *
1644	県中	田村市	B251	H29.11.1	H29.12.13	700 ※ *
1645	県中	田村市	B251	H29.11.1	H29.12.13	730 *
1646	県中	田村市	B251	H29.11.6	H29.12.13	830 *
1647	県中	田村市	B251	H29.11.6	H29.12.13	11000 *
1648	県中	田村市	B251	H30.6.22	H30.8.2	2200 *
1649	県中	田村市	B251	H30.6.22	H30.8.2	1100 *
1650	県中	田村市	B251	H30.7.4	H30.9.6	1100 *
1651	県中	田村市	B154	H30.7.18	H30.9.6	810 *
1652	県中	田村市	B251	H30.8.2	H30.9.26	1600 *
1653	県中	田村市	B251	H30.9.3	H30.10.24	190 *
1654	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	170 *
1655	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	10000 *
1656	県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	580 *
1657	県中	田村市	B153	H30.10.25	H30.12.19	9400 *
1658	県中	田村市	B161	R3.7.1	R3.8.2	65
1659	県中	鏡石町	—	R2.7.30	R2.9.23	72
1660	県中	天栄村	E702	R6.10.21	R6.12.10	120 *
1661	県中	石川町	E533	H24.10.16	H24.11.1	88
1662	県中	石川町	E533	H24.10.21	H24.11.1	220 *
1663	県中	石川町	E632	H25.7.8	H25.8.9	100
1664	県中	石川町	E632	H27.6.27	H28.2.16	46
1665	県中	石川町	E532	H27.8.30	H28.3.22	48
1666	県中	石川町	E632	H28.9.4	H28.10.21	1200 *
1667	県中	石川町	E541	H29.11.2	H29.12.13	300 *
1668	県中	石川町	E534	R2.10.18	R2.11.17	15
1669	県中	石川町	E534	R3.10.31	R3.12.14	16
1670	県中	石川町	E632	R4.11.2	R4.12.21	22
1671	県中	石川町	E532	R4.11.19	R4.12.21	170 *
1672	県中	石川町	E534	R5.2.6	R5.3.15	100
1673	県中	石川町	E541	R5.10.4	R5.12.5	37
1674	県中	石川町	E534	R6.1.17	R6.2.28	42
1675	県中	石川町	E532	R6.1.19	R6.2.28	76
1676	県中	石川町	E532	R6.3.13	R6.5.7	35
1677	県中	石川町	E632	R6.7.4	R6.8.29	13
1678	県中	玉川村	E634	H27.9.21	H28.3.22	84

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1679	県中	平田村	E642	H23.10.21	H23.10.29	274	*
1680	県中	平田村	E644	H23.12.6	H23.12.25	13300	*
1681	県中	平田村	E641	H27.9.17	H28.3.22	15	
1682	県中	平田村	E644	H29.6.28	H29.9.6	11	
1683	県中	平田村	E741	H29.11.20	H29.12.13	290	*
1684	県中	浅川町	E433	H30.5.11	H30.6.27	310	*
1685	県中	浅川町	E434	R1.8.9	R1.10.1	13	
1686	県中	浅川町	E434	R2.9.6	R2.10.15	12	
1687	県中	浅川町	E434	R3.9.28	R3.11.11	20	
1688	県中	浅川町	E433	R5.12.16	R6.1.31	71	
1689	県中	浅川町	E432	R6.11.14	R6.12.17	48	
1690	県中	古殿町	E542	H24.10.1	H24.10.17	40	
1691	県中	古殿町	E542	H28.9.12	H28.10.21	410	*
1692	県中	古殿町	E542	H30.5.27	H30.8.2	63	
1693	県中	古殿町	E542	H30.7.7	H30.9.6	34	
1694	県中	古殿町	E444	R1.8.24	R1.10.1	41	
1695	県中	古殿町	E544	R1.11.24	R1.12.26	23	
1696	県中	古殿町	E542	R2.7.14	R2.8.25	21	
1697	県中	古殿町	E551	R2.10.18	R2.11.17	50	※
1698	県中	古殿町	E542	R3.11.29	R4.1.20	150	*
1699	県中	古殿町	E442	R4.11.9	R4.12.21	260	*
1700	県中	古殿町	E542	R5.2.13	R5.3.15	70	
1701	県中	古殿町	E541	R5.10.29	R5.12.27	15	
1702	県中	古殿町	E442	R5.10.29	R5.12.27	15	
1703	県中	三春町	B141	H26.6.23	H26.7.14	660	*
1704	県中	三春町	B143	H28.9.24	H28.10.21	220	*
1705	県中	三春町	B143	H28.11.9	H29.1.10	240	*
1706	県中	三春町	B132	H28.11.10	H29.1.10	310	*
1707	県中	小野町	E744	R5.3.10	R5.4.24	160	*
1708	県中	小野町	E751	R5.3.15	R5.4.24	31	
1709	県南	白河市	E414	H23.11.4	H23.11.7	1080	*
1710	県南	白河市	E412	H23.11.7	H23.11.11	139	*
1711	県南	白河市	E412	H23.11.15	H23.11.25	943	*
1712	県南	白河市	E412	H23.11.18	H23.11.25	1260	*
1713	県南	白河市	E414	H23.11.23	H23.12.9	906	*
1714	県南	白河市	E613	H23.11.24	H23.12.9	1080	*
1715	県南	白河市	E412	H23.11.28	H23.12.9	1310	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1716	県南	白河市	E613	H23.12.2	H23.12.9	1,010	*
1717	県南	白河市	E423	H24.6.14	H24.6.19	350	*
1718	県南	白河市	E412	H24.8.3	H24.8.31	310.0	*
1719	県南	白河市	E424	H25.6.10	H25.7.12	260	*
1720	県南	白河市	E421	H25.8.12	H25.9.5	160	*
1721	県南	白河市	E613	H25.8.29	H25.9.5	1200	*
1722	県南	白河市	E523	R3.5.26	R3.6.15	110	*
1723	県南	白河市	E414	R3.5.26	R3.6.15	52	
1724	県南	白河市	E414	R4.8.17	R4.9.20	110	*
1725	県南	西郷村	E602	H23.10.5	H23.10.13	981	*
1726	県南	西郷村	E611	H23.11.30	H23.12.9	361	*
1727	県南	西郷村	E611	H24.1.19	H24.1.27	1350.0	*
1728	県南	西郷村	E504	H24.2.4	H24.2.24	662.0	*
1729	県南	西郷村	E602	H24.7.29	H24.8.31	130	*
1730	県南	西郷村	E602	H24.10.9	H24.10.17	410	*
1731	県南	棚倉町	E333	H23.10.22	H23.10.29	772	*
1732	県南	棚倉町	E422	H27.6.29	H28.2.16	36	
1733	県南	棚倉町	E333	H27.6.30	H28.2.16	88.0	
1734	県南	棚倉町	E324	H27.7.6	H28.2.16	62	
1735	県南	棚倉町	E422	H27.7.17	H28.2.8	25	
1736	県南	棚倉町	E432	H27.8.10	H28.3.15	33	
1737	県南	棚倉町	E333	H27.9.6	H28.3.22	95	
1738	県南	棚倉町	E324	H27.10.12	H28.2.10	1100	*
1739	県南	矢祭町	E232	H23.11.30	H23.12.9	159	*
1740	県南	矢祭町	E224	H23.12.21	H24.1.13	928	*
1741	県南	矢祭町	E232	H24.1.14	H24.1.27	1220	*
1742	県南	矢祭町	E232	H24.2.2	H24.2.10	729	*
1743	県南	矢祭町	E134	H24.8.14	H24.8.31	100	
1744	県南	矢祭町	E232	H29.9.27	H29.11.16	28	
1745	県南	矢祭町	E233	H29.11.26	H29.12.13	64	
1746	県南	矢祭町	E232	H30.3.1	H30.4.10	20	
1747	県南	矢祭町	E233	H30.6.1	H30.8.2	48	
1748	県南	矢祭町	E232	H30.6.21	H30.9.6	16	
1749	県南	矢祭町	E232	H30.7.2	H30.9.6	12	
1750	県南	矢祭町	E232	H30.9.19	H30.11.26	検出せず□.3(134Cs)×5.6(137Cs)	*
1751	県南	矢祭町	E232	H30.10.22	H30.11.26	69	
1752	県南	矢祭町	E232	H30.11.1	H30.12.19	53	

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1753	県南	矢祭町	E234	H30.12.4	H31.1.29	3600 *
1754	県南	矢祭町	E233	H30.12.21	H31.1.29	34
1755	県南	矢祭町	E232	H30.12.29	H31.2.21	100
1756	県南	矢祭町	E241	H31.1.2	H31.2.21	91
1757	県南	矢祭町	E241	H31.1.3	H31.2.21	76
1758	県南	矢祭町	E134	H31.1.28	H31.2.21	230 *
1759	県南	矢祭町	E234	H31.2.1	H31.3.25	23
1760	県南	矢祭町	E234	H31.2.4	H31.3.25	40
1761	県南	矢祭町	E232	H31.2.5	H31.3.25	16
1762	県南	矢祭町	E234	H31.2.10	H31.3.25	検出せず0.8(134Cs)×5.9(137Cs) *
1763	県南	矢祭町	E232	H31.3.19	H31.3.25	32
1764	県南	矢祭町	E232	H31.3.22	H31.3.25	17
1765	県南	矢祭町	E232	H31.3.24	H31.3.25	15
1766	県南	矢祭町	E231	R1.6.4	R1.7.19	検出せず0.2(134Cs)×6.6(137Cs) *
1767	県南	矢祭町	E224	R1.6.4	R1.7.19	検出せず0.4(134Cs)×7.2(137Cs) *
1768	県南	矢祭町	E232	R1.6.22	R1.7.19	43
1769	県南	矢祭町	E234	R1.7.27	R1.10.1	15
1770	県南	矢祭町	E232	R1.7.29	R1.10.1	19
1771	県南	矢祭町	E134	R1.8.9	R1.10.1	検出せず0.2(134Cs)×5.5(137Cs) *
1772	県南	矢祭町	E232	R1.9.16	R1.10.23	検出せず0.0(134Cs)×6.3(137Cs) *
1773	県南	矢祭町	E232	R1.9.17	R1.10.23	8
1774	県南	矢祭町	E234	R1.11.3	R1.12.26	11
1775	県南	矢祭町	E232	R1.12.2	R2.1.21	8
1776	県南	矢祭町	E232	R1.12.28	R2.2.25	120 *
1777	県南	矢祭町	E232	R2.1.3	R2.2.25	18
1778	県南	矢祭町	E232	R2.2.2	R2.3.10	検出せず0.1(134Cs)×6.8(137Cs) *
1779	県南	矢祭町	E231	R2.3.21	R2.4.16	検出せず0.2(134Cs)×6.5(137Cs) *
1780	県南	矢祭町	E234	R2.7.31	R2.9.23	8
1781	県南	矢祭町	E134	R2.8.10	R2.9.23	11
1782	県南	矢祭町	E232	R2.9.1	R2.10.15	検出せず0.6(134Cs)×5.7(137Cs) *
1783	県南	矢祭町	E232	R2.9.7	R2.10.15	検出せず0.9(134Cs)×6.4(137Cs) *
1784	県南	矢祭町	E232	R2.10.2	R2.11.17	69
1785	県南	矢祭町	E232	R2.10.5	R2.11.17	16
1786	県南	矢祭町	E232	R2.10.18	R2.11.17	80
1787	県南	矢祭町	E234	R2.11.10	R2.12.16	17
1788	県南	矢祭町	E232	R2.11.10	R2.12.16	11
1789	県南	矢祭町	E232	R2.12.4	R3.1.18	9

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1790	県南	矢祭町	E234	R2.12.8	R3.1.18	検出せず□0(134Cs)×9.1(137Cs)	*
1791	県南	矢祭町	E231	R3.2.25	R3.4.19	20	
1792	県南	矢祭町	E231	R3.3.1	R3.4.19	検出せず <7.3(134Cs)×7.3(137Cs)	*
1793	県南	矢祭町	E232	R3.11.25	R3.12.14	15	
1794	県南	矢祭町	E231	R5.11.23	R5.12.27	7.8	
1795	県南	矢祭町	E234	R5.11.26	R5.12.27	11	
1796	県南	矢祭町	E134	R5.11.27	R5.12.27	82	
1797	県南	埴町	E332	H23.10.25	H23.10.29	310	*
1798	県南	埴町	E331	H24.7.1	H24.8.1	190	*
1799	県南	埴町	E332	H24.7.13	H24.8.1	110	*
1800	県南	埴町	E233	H24.11.25	H24.12.6	360	*
1801	県南	埴町	E233	H28.9.19	H28.10.21	20	
1802	県南	埴町	E331	H28.9.18	H28.10.21	44	
1803	県南	埴町	E333	H28.9.20	H28.10.21	63	
1804	県南	埴町	E333	H28.11.23	H29.1.16	32	
1805	県南	埴町	E234	R4.10.6	R4.11.16	16	
1806	県南	埴町	E331	R4.11.8	R4.12.21	110	*
1807	県南	鮫川村	E441	H23.10.17	H23.10.29	583	*
1808	県南	鮫川村	E344	H24.9.1	H24.10.3	180	*
1809	県南	鮫川村	E344	H26.8.23	H26.10.24	230	*
1810	県南	鮫川村	E334	H26.9.11	H26.11.11	16	
1811	県南	鮫川村	E432	H26.9.12	H26.11.11	130	*
1812	県南	鮫川村	E441	H26.10.15	H26.12.19	290.0	*
1813	県南	鮫川村	E334	H27.7.7	H28.2.16	71	
1814	県南	鮫川村	E334	H27.7.20	H28.2.8	150	*
1815	県南	鮫川村	E441	R3.10.7	R3.11.11	15	
1816	県南	鮫川村	E341	R6.11.5	R6.12.17	160	*
1817	県南	鮫川村	E443	R6.12.25	R7.1.28	37	
1818	会津	会津若松市	A172	H28.2.2	H28.3.25	50	
1819	会津	会津若松市	B101	H29.7.26	H29.9.6	24.0	
1820	会津	会津若松市	B101	H29.9.13	H29.10.27	21.0	
1821	会津	会津若松市	A173	H30.6.29	H30.9.6	31	
1822	会津	会津若松市	B101	R1.6.28	R1.9.2	検出せず□3.8(134Cs)×6.5(137Cs)	*
1823	会津	会津若松市	B101	R1.7.9	R1.9.2	検出せず□3.2(134Cs)×6.4(137Cs)	*
1824	会津	会津若松市	A171	R2.6.20	R2.7.14	検出せず□3.5(134Cs)□3.4(137Cs)	*
1825	会津	会津若松市	A272	R2.6.21	R2.7.14	11	
1826	会津	会津若松市	A171	R4.4.13	R4.6.14	13	

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1827	会津	会津若松市	A173	R4.8.13	R4.9.20	検出せず6.5(134Cs)0.8(137Cs) *
1828	会津	会津若松市	A272	R4.9.25	R4.10.20	7.5
1829	会津	会津若松市	B101	R5.10.5	R5.12.5	27
1830	会津	会津若松市	A174	R6.6.18	R6.7.23	5.9
1831	会津	喜多方市	A472	H24.3.1	H24.3.8	71.9
1832	会津	喜多方市	A472	H24.3.11	H24.3.23	131 *
1833	会津	喜多方市	A471	H26.1.11	H26.2.17	150 *
1834	会津	喜多方市	A352	H30.12.12	H31.1.29	11
1835	会津	喜多方市	A172	R4.1.16	R4.2.16	7.1
1836	会津	喜多方市	A464	R5.12.9	R6.1.31	検出せず0.4(134Cs) < 6.5(137Cs)
1837	会津	喜多方市	A474	R5.12.24	R6.1.31	94
1838	会津	喜多方市	A474	R7.1.4	R7.2.26	28
1839	会津	喜多方市	A463	R7.1.6	R7.2.26	93
1840	会津	北塩原村	A472	H28.1.24	H28.3.24	250 *
1841	会津	西会津町	A253	H24.1.19	H24.1.27	124 *
1842	会津	西会津町	A253	H24.3.9	H24.3.23	12
1843	会津	西会津町	A454	H24.3.15	H24.3.23	36.5
1844	会津	西会津町	A253	H24.12.13	H25.1.10	74
1845	会津	西会津町	A353	H27.1.14	H27.2.20	39
1846	会津	西会津町	A251	H27.1.16	H27.2.20	24
1847	会津	西会津町	A353	H27.1.29	H27.3.13	24
1848	会津	西会津町	A451	H27.2.8	H27.3.13	9.1
1849	会津	西会津町	A452	H27.2.5	H27.4.8	25
1850	会津	西会津町	A451	H28.2.4	H28.3.25	120 *
1851	会津	西会津町	A253	H28.2.8	H28.3.25	49
1852	会津	西会津町	A351	H30.1.9	H30.2.13	35
1853	会津	西会津町	A253	H30.1.18	H30.2.13	33
1854	会津	西会津町	A342	H30.9.12	H30.10.24	検出せず0.2(134Cs)0.3(137Cs) *
1855	会津	西会津町	A254	R1.11.13	R1.12.26	16
1856	会津	西会津町	A351	R2.6.14	R2.7.14	6.9
1857	会津	西会津町	A454	R4.3.7	R4.4.13	13
1858	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	17
1859	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	9.5
1860	会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	7.7
1861	会津	西会津町	A342	R4.8.30	R4.9.20	検出せず0.9(134Cs)0.6(137Cs) *
1862	会津	西会津町	A344	R4.8.31	R4.10.20	検出せず0.7(134Cs)0.6(138Cs) *
1863	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	6.6

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1864	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	検出せず0.4(134Cs) <6.3(137Cs) *
1865	会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	検出せず0.4(134Cs) <7.5(137Cs) *
1866	会津	西会津町	A344	R4.10.24	R4.11.16	検出せず0.3(134Cs) <6.0(137Cs) *
1867	会津	西会津町	A253	R4.11.28	R5.1.23	26
1868	会津	西会津町	A254	R5.1.16	R5.2.20	13
1869	会津	西会津町	A251	R5.1.21	R5.2.20	23
1870	会津	西会津町	A251	R5.2.5	R5.3.15	74
1871	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	29
1872	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	25
1873	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	35
1874	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	35
1875	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	24
1876	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	29
1877	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	22
1878	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	36
1879	会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	22
1880	会津	西会津町	A451	R5.2.17	R5.3.15	検出せず0.9(134Cs) <6.0(137Cs)
1881	会津	西会津町	A451	R5.2.28	R5.4.24	12
1882	会津	西会津町	A251	R5.3.5	R5.4.24	16
1883	会津	西会津町	A344	R5.4.19	R5.5.31	9
1884	会津	西会津町	A344	R5.4.19	R5.5.31	6.2
1885	会津	西会津町	A344	R5.5.17	R5.6.29	検出せず0.0(134Cs) <5.4(137Cs)
1886	会津	西会津町	A353	R5.5.24	R5.6.29	検出せず0.2(134Cs) <4.6(137Cs)
1887	会津	西会津町	A342	R5.6.6	R5.8.3	検出せず0.9(134Cs) <6.8(137Cs)
1888	会津	西会津町	A451	R5.6.17	R5.8.3	検出せず0.0(134Cs) <5.5(137Cs)
1889	会津	西会津町	A353	R5.6.23	R5.8.3	検出せず0.7(134Cs) <4.4(137Cs)
1890	会津	西会津町	A344	R5.7.22	R5.8.31	検出せず0.8(134Cs) <4.8(137Cs)
1891	会津	西会津町	A344	R5.8.14	R5.10.3	検出せず0.6(134Cs) <4.3(137Cs)
1892	会津	西会津町	A344	R5.8.19	R5.10.3	検出せず0.2(134Cs) <4.7(137Cs)
1893	会津	西会津町	A344	R5.8.25	R5.10.3	6.9
1894	会津	西会津町	A253	R5.8.30	R5.10.3	検出せず0.7(134Cs) <4.7(137Cs)
1895	会津	西会津町	A244	R5.9.1	R5.10.30	検出せず0.9(134Cs) <6.4(137Cs)
1896	会津	西会津町	A344	R5.9.11	R5.10.30	検出せず0.3(134Cs) <7.1(137Cs)
1897	会津	西会津町	A451	R5.9.12	R5.10.30	検出せず0.7(134Cs) <6.7(137Cs)
1898	会津	西会津町	A244	R5.9.13	R5.10.30	検出せず0.3(134Cs) <6.4(137Cs)
1899	会津	西会津町	A344	R5.9.14	R5.10.30	検出せず0.0(134Cs) <6.0(137Cs)
1900	会津	西会津町	A451	R5.9.17	R5.10.30	検出せず0.0(134Cs) <5.7(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
1901	会津	西会津町	A253	R5.9.22	R5.10.30	検出せず0.0(134Cs) <5.3(137Cs)
1902	会津	西会津町	A244	R5.10.5	R5.12.5	11
1903	会津	西会津町	A451	R5.10.12	R5.12.5	検出せず0.7(134Cs) <5.7(137Cs)
1904	会津	西会津町	A253	R5.10.16	R5.12.5	検出せず0.2(134Cs) <5.2(137Cs)
1905	会津	西会津町	A342	R5.10.17	R5.12.5	検出せず0.2(134Cs) <5.9(137Cs)
1906	会津	西会津町	A351	R5.10.24	R5.12.5	検出せず0.5(134Cs) <5.3(137Cs)
1907	会津	西会津町	A253	R5.11.4	R5.12.27	13
1908	会津	西会津町	A451	R5.11.5	R5.12.27	7.4
1909	会津	西会津町	A351	R5.11.5	R5.12.27	検出せず0.4(134Cs) <7.5(137Cs)
1910	会津	西会津町	A351	R5.11.24	R5.12.27	検出せず0.4(134Cs) <5.2(137Cs)
1911	会津	西会津町	A353	R5.12.6	R6.1.31	検出せず0.1(134Cs) <5.3(137Cs)
1912	会津	西会津町	A344	R5.12.9	R6.1.31	検出せず0.3(134Cs) <7.2(137Cs)
1913	会津	西会津町	A344	R6.1.6	R6.2.28	検出せず0.3(134Cs) <6.4(137Cs)
1914	会津	西会津町	A344	R6.1.6	R6.2.28	検出せず0.3(134Cs) <6.7(137Cs)
1915	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	9.9
1916	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	検出せず0.6(134Cs) <6.3(137Cs)
1917	会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	8.0
1918	会津	西会津町	A451	R6.2.14	R6.3.19	検出せず0.6(134Cs) <6.7(137Cs)
1919	会津	西会津町	A253	R6.2.17	R6.3.19	9.1
1920	会津	西会津町	A253	R6.2.28	R6.5.7	検出せず0.0(134Cs) <9.9(137Cs)
1921	会津	西会津町	A344	R6.3.2	R6.5.7	検出せず0.1(134Cs) <6.4(137Cs)
1922	会津	西会津町	A253	R6.3.24	R6.5.7	8.4
1923	会津	西会津町	A253	R6.3.24	R6.5.7	8.9
1924	会津	西会津町	A253	R6.3.26	R6.5.7	7.9
1925	会津	西会津町	A253	R6.3.30	R6.6.3	6.3
1926	会津	西会津町	A344	R6.4.1	R6.6.3	検出せず0.1(134Cs) <6.8(137Cs)
1927	会津	西会津町	A342	R6.4.5	R6.6.3	6.4
1928	会津	西会津町	A342	R6.4.5	R6.6.3	5
1929	会津	西会津町	A344	R6.4.6	R6.6.3	7
1930	会津	西会津町	A253	R6.4.16	R6.6.3	検出せず0.3(134Cs) <6.2(137Cs)
1931	会津	西会津町	A342	R6.4.18	R6.6.3	検出せず0.8(134Cs) <6.3(137Cs)
1932	会津	西会津町	A353	R6.4.20	R6.6.3	検出せず0.3(134Cs) <6 (137Cs)
1933	会津	西会津町	A344	R6.4.21	R6.6.3	検出せず0 (134Cs) <6 (137Cs)
1934	会津	西会津町	A344	R6.4.24	R6.6.3	検出せず0.4(134Cs) <6.7(137Cs)
1935	会津	西会津町	A353	R6.5.19	R6.6.25	検出せず0.9(134Cs) <6.3(137Cs)
1936	会津	西会津町	A342	R6.5.21	R6.6.25	検出せず0.7(134Cs) <5.7(137Cs)
1937	会津	西会津町	A451	R6.6.1	R6.7.23	検出せず0.5(134Cs) <6.4(137Cs)

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1938	会津	西会津町	A253	R6.6.11	R6.7.23	検出せず0.0(134Cs) <5.6(137Cs)
1939	会津	西会津町	A344	R6.7.9	R6.8.29	検出せず0.9(134Cs) <6.7(137Cs)
1940	会津	西会津町	A344	R6.7.17	R6.8.29	検出せず0.4(134Cs) <5.9(137Cs)
1941	会津	西会津町	A342	R6.7.21	R6.8.29	検出せず0.8(134Cs) <7.0(137Cs)
1942	会津	西会津町	A253	R6.7.16	R6.8.29	検出せず0.1(134Cs) <5.1(137Cs)
1943	会津	西会津町	A342	R6.7.29	R6.8.29	検出せず0.7(134Cs) <4.6(137Cs)
1944	会津	西会津町	A451	R6.8.4	R6.10.8	検出せず0.6(134Cs) <6.0(137Cs)
1945	会津	西会津町	A344	R6.8.5	R6.10.8	検出せず0.5(134Cs) <5.9(137Cs)
1946	会津	西会津町	A344	R6.8.6	R6.10.8	検出せず0.0(134Cs) <6.2(137Cs)
1947	会津	西会津町	A451	R6.8.8	R6.10.8	検出せず0.1(134Cs) <6.3(137Cs)
1948	会津	西会津町	A344	R6.8.18	R6.10.8	検出せず0.0(134Cs) <6.1(137Cs)
1949	会津	西会津町	A344	R6.8.19	R6.10.8	検出せず0.5(134Cs) <5.4(137Cs)
1950	会津	西会津町	A253	R6.8.21	R6.10.8	検出せず0.2(134Cs) <5.0(137Cs)
1951	会津	西会津町	A351	R6.8.23	R6.10.8	6.7
1952	会津	西会津町	A351	R6.8.26	R6.10.8	検出せず0.5(134Cs) <5.1(137Cs)
1953	会津	西会津町	A344	R6.9.13	R6.11.14	検出せず0.4(134Cs) <4.8(137Cs)
1954	会津	西会津町	A244	R6.9.14	R6.11.14	検出せず0.7(134Cs) <4.9(137Cs)
1955	会津	西会津町	A344	R6.9.15	R6.11.14	検出せず0.3(134Cs) <4.8(137Cs)
1956	会津	西会津町	A353	R6.9.17	R6.11.14	検出せず0.0(134Cs) <5.3(137Cs)
1957	会津	西会津町	A344	R6.10.7	R6.12.10	検出せず0.8(134Cs) <6.8(137Cs)
1958	会津	西会津町	A351	R6.10.8	R6.12.10	9
1959	会津	西会津町	A353	R6.10.19	R6.12.10	18
1960	会津	西会津町	A342	R6.10.23	R6.12.10	検出せず0(134Cs) <8.3(137Cs)
1961	会津	西会津町	A342	R6.10.28	R6.12.10	12
1962	会津	西会津町	A253	R6.10.28	R6.12.10	9
1963	会津	西会津町	A451	R6.11.3	R6.12.17	9.2
1964	会津	西会津町	A451	R6.11.3	R6.12.17	7.6
1965	会津	西会津町	A451	R6.11.3	R6.12.17	14
1966	会津	西会津町	A344	R6.11.6	R6.12.17	8.2
1967	会津	西会津町	A451	R6.11.7	R6.12.17	検出せず0.8(134Cs) <5.3(137Cs)
1968	会津	西会津町	A351	R6.11.20	R6.12.17	14
1969	会津	西会津町	A253	R6.11.30	R7.1.28	20
1970	会津	西会津町	A344	R6.12.11	R7.1.28	140 *
1971	会津	西会津町	A253	R7.1.3	R7.2.26	95
1972	会津	西会津町	A253	R7.1.5	R7.2.26	19
1973	会津	西会津町	A344	R7.1.7	R7.2.26	検出せず0.3(134Cs) <5.6(137Cs)
1974	会津	西会津町	A344	R7.1.7	R7.2.26	検出せず0.8(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
1975	会津	西会津町	A342	R7.1.7	R7.2.26	検出せず0.0(134Cs) < 7.5(137Cs)
1976	会津	西会津町	A253	R7.1.19	R7.2.26	5.9
1977	会津	西会津町	A342	R7.1.26	R7.2.26	検出せず0.5(134Cs) < 6.5(137Cs)
1978	会津	磐梯町	B203	H26.6.4	H26.7.14	110 *
1979	会津	磐梯町	B203	H27.6.17	H27.6.22	57
1980	会津	磐梯町	A274	H27.10.4	H28.2.10	150 *
1981	会津	磐梯町	A274	H28.11.10	H29.1.10	140 *
1982	会津	磐梯町	B203	H29.11.5	H29.12.13	180 *
1983	会津	猪苗代町	B113	H25.5.15	H25.6.12	540 *
1984	会津	猪苗代町	B113	H25.5.27	H25.6.12	180 *
1985	会津	猪苗代町	B113	H25.9.19	H25.10.10	71
1986	会津	猪苗代町	B113	H25.11.2	H25.12.11	110 *
1987	会津	猪苗代町	B311	H25.12.17	H25.12.19	270 *
1988	会津	猪苗代町	B211	H26.6.14	H26.7.14	160 *
1989	会津	猪苗代町	B211	H26.10.21	H26.12.19	47
1990	会津	猪苗代町	B211	H26.10.24	H26.12.19	13
1991	会津	猪苗代町	B113	H27.6.5	H27.8.27	46
1992	会津	猪苗代町	B113	H27.7.7	H28.2.16	24
1993	会津	猪苗代町	B211	H27.7.18	H28.2.8	18
1994	会津	猪苗代町	B113	H27.7.24	H28.2.8	33
1995	会津	猪苗代町	B211	H27.7.27	H28.2.8	35
1996	会津	猪苗代町	B213	H27.8.9	H28.3.15	10
1997	会津	猪苗代町	B113	H27.10.24	H28.2.10	280.0 *
1998	会津	猪苗代町	B312	H28.7.21	H28.9.5	56
1999	会津	猪苗代町	B113	H28.7.26	H28.9.5	86
2000	会津	猪苗代町	B211	H28.8.4	H28.9.28	37.0
2001	会津	猪苗代町	B211	H28.8.20	H28.9.28	41
2002	会津	猪苗代町	B211	H28.8.29	H28.9.28	54
2003	会津	猪苗代町	B211	H28.9.12	H28.10.21	45
2004	会津	猪苗代町	B114	H28.9.12	H28.10.21	24 ※
2005	会津	猪苗代町	B312	H28.9.14	H28.10.21	79
2006	会津	猪苗代町	B312	H28.9.23	H28.10.21	43 ※
2007	会津	猪苗代町	B114	H28.10.23	H28.12.21	54 ※
2008	会津	猪苗代町	B211	H28.10.31	H29.1.10	63 ※
2009	会津	猪苗代町	B113	H28.11.3	H29.1.10	59 ※
2010	会津	猪苗代町	B202	H28.11.9	H29.1.10	150 *
2011	会津	猪苗代町	B114	H29.6.10	H29.7.28	40

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2012	会津	猪苗代町	B114	H29.6.20	H29.7.28	14
2013	会津	猪苗代町	B211	H29.6.26	H29.7.28	23
2014	会津	猪苗代町	B211	H29.7.3	H29.9.6	91
2015	会津	猪苗代町	B113	H29.8.27	H29.9.26	82
2016	会津	猪苗代町	B113	H29.10.3	H29.11.16	120 *
2017	会津	猪苗代町	B312	H29.10.23	H29.11.16	87
2018	会津	猪苗代町	B114	H29.10.25	H29.11.16	93
2019	会津	猪苗代町	B113	H30.5.19	H30.6.27	83
2020	会津	猪苗代町	B113	H30.5.25	H30.6.27	48
2021	会津	猪苗代町	B211	H30.6.28	H30.9.6	17
2022	会津	猪苗代町	B113	H30.7.9	H30.9.6	27
2023	会津	猪苗代町	B113	H30.7.10	H30.9.6	28
2024	会津	猪苗代町	B114	H30.7.14	H30.9.6	34
2025	会津	猪苗代町	B211	R1.5.25	R1.6.13	28
2026	会津	猪苗代町	B211	R1.5.25	R1.6.13	20
2027	会津	猪苗代町	B312	R1.5.29	R1.6.13	56
2028	会津	猪苗代町	B211	R2.6.12	R2.7.14	16
2029	会津	猪苗代町	B211	R2.6.30	R2.8.25	49
2030	会津	猪苗代町	B311	R3.5.21	R3.6.15	24
2031	会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	240 *
2032	会津	柳津町	A163	H30.1.8	H30.2.13	240 *
2033	会津	柳津町	A261	H30.11.24	H30.12.19	80
2034	会津	柳津町	A054	H30.11.24	H30.12.19	80
2035	会津	柳津町	A252	R3.8.24	R3.9.14	33
2036	会津	柳津町	A254	R5.1.14	R5.2.20	55
2037	会津	三島町	A144	H31.2.26	H31.3.25	28
2038	会津	三島町	A151	R5.9.7	R5.10.30	9.3
2039	会津	三島町	A151	R6.1.29	R6.3.19	21
2040	会津	三島町	A154	R6.5.18	R6.6.25	11
2041	会津	三島町	A153	R6.6.15	R6.7.23	8
2042	会津	三島町	A153	R6.6.18	R6.7.23	11
2043	会津	三島町	A153	R6.6.20	R6.7.23	検出せず(B.7(134Cs) < 7.4(137Cs))
2044	会津	三島町	A153	R6.6.21	R6.8.29	11
2045	会津	三島町	A151	R6.7.3	R6.8.29	14
2046	会津	三島町	A151	R6.7.13	R6.8.29	10
2047	会津	三島町	A153	R6.7.14	R6.8.29	9.7
2048	会津	三島町	A153	R6.7.29	R6.10.8	9.4

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2049	会津	三島町	A154	R6.8.1	R6.10.8	8.3
2050	会津	三島町	A154	R6.8.4	R6.10.8	検出せず□.6(134Cs)〈8.8(137Cs)
2051	会津	三島町	A153	R6.8.24	R6.10.8	10
2052	会津	三島町	A153	R6.9.2	R6.11.14	20
2053	会津	三島町	A153	R6.9.8	R6.11.14	24
2054	会津	三島町	A153	R6.9.9	R6.11.14	21
2055	会津	三島町	A144	R6.10.17	R6.12.10	43
2056	会津	三島町	A153	R6.11.5	R6.12.17	28
2057	会津	三島町	A153	R6.11.8	R6.12.17	70
2058	会津	三島町	A153	R6.11.14	R6.12.17	100
2059	会津	三島町	A153	R6.11.19	R6.12.17	120 *
2060	会津	三島町	A153	R6.11.25	R6.12.17	110 *
2061	会津	会津美里町	A073	H24.7.1	H24.8.1	18
2062	会津	会津美里町	A073	H24.10.28	H24.11.20	24
2063	会津	会津美里町	A073	H24.11.6	H24.11.20	28
2064	会津	会津美里町	A073	H24.11.10	H24.11.20	29
2065	会津	会津美里町	A064	H25.2.1	H25.2.20	85
2066	会津	会津美里町	A073	H26.10.5	H26.12.19	7
2067	会津	会津美里町	A073	H27.5.6	H27.6.22	検出せず<6.3(134Cs)□□(137Cs) *
2068	会津	会津美里町	A171	H28.9.13	H28.10.21	14
2069	会津	会津美里町	A073	H28.10.4	H28.12.21	10
2070	会津	会津美里町	A073	H29.9.7	H29.10.27	6
2071	会津	会津美里町	A073	H29.9.7	H29.10.27	9
2072	会津	会津美里町	A073	H30.5.19	H30.6.27	15
2073	会津	会津美里町	A073	H30.9.2	H30.10.24	検出せず□.1(134Cs)〈5.4(137Cs) *
2074	会津	会津美里町	A162	H30.9.22	H30.10.24	10
2075	会津	会津美里町	A073	H30.10.28	H30.11.26	29
2076	会津	会津美里町	A073	H30.10.30	H30.12.19	23
2077	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず□.4(134Cs)〈6.4(137Cs) *
2078	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず□.6(134Cs)〈7.1(137Cs) *
2079	会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず□.1(134Cs)〈6.0(137Cs) *
2080	会津	会津美里町	A073	R1.7.27	R1.9.2	検出せず□.0(134Cs)〈4.9(137Cs) *
2081	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず□.3(134Cs)〈6.2(137Cs) *
2082	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず□.2(134Cs)〈5.8(137Cs) *
2083	会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず□.4(134Cs)〈4.9(137Cs) *
2084	会津	会津美里町	A073	R1.8.15	R1.10.1	15
2085	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	21

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2086	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	21
2087	会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	18
2088	会津	会津美里町	A073	R1.9.13	R1.10.23	7 ※
2089	会津	会津美里町	A162	R1.9.16	R1.10.23	17 ※
2090	会津	会津美里町	A162	R1.9.17	R1.10.23	27 ※
2091	会津	会津美里町	A073	R1.9.30	R1.11.20	検出せず0.4(134Cs)<6.2(137Cs) ※ *
2092	会津	会津美里町	A073	R2.4.27	R2.6.8	検出せず0.9(134Cs)<5.4(137Cs) ※ *
2093	会津	会津美里町	A073	R2.4.30	R2.6.8	11
2094	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	30
2095	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	27
2096	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	42
2097	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	12
2098	会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	12
2099	会津	会津美里町	A073	R2.5.23	R2.6.8	検出せず0.9(134Cs)<5.5(137Cs) *
2100	会津	会津美里町	A162	R2.6.18	R2.7.14	18
2101	会津	会津美里町	A162	R2.6.21	R2.7.14	32
2102	会津	会津美里町	A162	R2.6.23	R2.7.14	31
2103	会津	会津美里町	A162	R2.6.24	R2.7.14	36
2104	会津	会津美里町	A162	R2.6.29	R2.8.25	18
2105	会津	会津美里町	A162	R2.7.1	R2.8.25	36
2106	会津	会津美里町	A162	R2.7.1	R2.8.25	40
2107	会津	会津美里町	A162	R2.7.3	R2.8.25	14
2108	会津	会津美里町	A161	R2.7.3	R2.8.25	18
2109	会津	会津美里町	A162	R2.7.18	R2.8.25	15
2110	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.3(134Cs)0.6(137Cs) *
2111	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.5(134Cs)0.3(137Cs) *
2112	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	5
2113	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.4(134Cs)0.8(137Cs) *
2114	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.8(134Cs)0.9(137Cs) *
2115	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.7(134Cs)0.3(137Cs) *
2116	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.4(134Cs)0.8(137Cs) *
2117	会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず0.6(134Cs)0.4(137Cs) *
2118	会津	会津美里町	A171	R2.8.5	R2.9.23	検出せず0.2(134Cs)<7.2(137Cs) *
2119	会津	会津美里町	A171	R2.8.5	R2.9.23	検出せず <8.7(134Cs) *
2120	会津	会津美里町	A171	R2.8.8	R2.9.23	検出せず0.2(134Cs)<6.6(137Cs) *
2121	会津	会津美里町	A171	R2.8.11	R2.9.23	検出せず0.3(134Cs)<6.5(137Cs) *
2122	会津	会津美里町	A063	R2.8.12	R2.9.23	検出せず0.3(134Cs)<6.4(137Cs) *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2123	会津	会津美里町	A064	R2.8.12	R2.9.23	検出せず0.8(134Cs)<5.2(137Cs) *
2124	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.9(134Cs)<5.7(137Cs) *
2125	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.5(134Cs)<5.5(137Cs) *
2126	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.3(134Cs)<5.3(137Cs) *
2127	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.2(134Cs)<4.5(137Cs) *
2128	会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず0.0(134Cs)<5.3(137Cs) *
2129	会津	会津美里町	A073	R3.7.29	R3.9.14	検出せず <5.3(134Cs)<5.4(137Cs) *
2130	会津	会津美里町	A163	R3.8.19	R3.9.14	23
2131	会津	会津美里町	A073	R3.8.24	R3.9.14	検出せず <5.3(134Cs)<5.3(137Cs) *
2132	会津	会津美里町	A073	R3.8.30	R3.10.13	6.6
2133	会津	会津美里町	A163	R3.9.12	R3.10.13	14
2134	会津	会津美里町	A164	R4.9.3	R4.10.20	16
2135	会津	会津美里町	A073	R4.10.18	R4.11.16	7.8
2136	会津	会津美里町	A162	R5.7.11	R5.8.31	25
2137	会津	会津美里町	A162	R5.7.30	R5.10.3	検出せず0.0(134Cs) <7.2(137Cs)
2138	会津	会津美里町	A164	R5.8.11	R5.10.3	12
2139	会津	会津美里町	A162	R5.8.12	R5.10.3	9.8
2140	会津	会津美里町	A162	R5.8.12	R5.10.3	7.7
2141	会津	会津美里町	A073	R5.11.16	R5.12.27	15
2142	会津	会津美里町	A164	R6.6.19	R6.7.23	17
2143	会津	会津美里町	A073	R6.7.10	R6.8.29	検出せず0.6(134Cs) <6.5(137Cs)
2144	会津	会津美里町	A164	R6.7.22	R6.8.29	12
2145	会津	会津美里町	A164	R6.7.22	R6.8.29	12
2146	会津	会津美里町	A073	R6.7.23	R6.8.29	検出せず0.5(134Cs) <7.4(137Cs)
2147	会津	会津美里町	A073	R6.7.23	R6.8.29	検出せず0.6(134Cs) <6.1(137Cs)
2148	会津	会津美里町	A064	R6.7.31	R6.10.8	6.7
2149	会津	会津美里町	A164	R6.8.4	R6.10.8	19
2150	会津	会津美里町	A164	R6.9.2	R6.11.14	10
2151	会津	会津美里町	A164	R6.9.3	R6.11.14	23
2152	会津	会津美里町	A162	R6.9.30	R6.12.10	9.4
2153	会津	会津坂下町	A261	H31.2.22	H31.3.25	56
2154	会津	会津坂下町	A263	R2.5.8	R2.6.8	110 *
2155	会津	会津坂下町	A263	R2.10.19	R2.11.17	15
2156	南会津	下郷町	D771	H24.3.15	H24.3.23	44
2157	南会津	下郷町	D771	H25.2.15	H25.3.26	検出せず<6.7(134Cs)0.5(137Cs) *
2158	南会津	下郷町	D762	R3.7.30	R4.1.20	検出せず<8.5(134Cs)6.1(137Cs) *
2159	南会津	下郷町	D771	R5.7.5	R5.8.31	検出せず0.9(134Cs) <7.0(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
2160	南会津	下郷町	D671	R6.12.16	R7.1.28	26
2161	南会津	南会津町	D563	H28.7.10	H28.9.5	19
2162	南会津	南会津町	D563	H28.9.16	H28.10.21	8
2163	南会津	南会津町	D541	H29.1.22	H29.2.10	20
2164	南会津	南会津町	D554	R1.5.27	R1.6.13	検出せず 8.1(134Cs) < 6.2(137Cs) *
2165	南会津	南会津町	D663	R1.6.13	R1.7.19	検出せず 7.0(134Cs) < 5.6(137Cs) *
2166	南会津	南会津町	D663	R1.6.19	R1.7.19	検出せず 7.0(134Cs) < 6.2(137Cs) *
2167	南会津	南会津町	D663	R1.7.24	R1.9.2	検出せず 7.1(134Cs) < 4.7(137Cs) *
2168	南会津	南会津町	D563	R1.8.14	R1.10.1	7
2169	南会津	南会津町	D642	R4.8.20	R4.9.20	53
2170	南会津	南会津町	D444	R5.7.25	R5.8.31	19
2171	南会津	只見町	A024	R5.1.9	R5.2.20	18
2172	相双	相馬市	—	H23.10.25	H23.10.29	1,000 *
2173	相双	相馬市	B573	H23.10.19	H23.11.4	361 *
2174	相双	相馬市	B552	H23.10.29	H23.11.4	5,720 *
2175	相双	相馬市	B573	H23.11.9	H23.11.11	388 *
2176	相双	相馬市	B562	H23.11.22	H23.11.25	678 *
2177	相双	相馬市	B552	H23.12.20	H23.12.25	1,670 *
2178	相双	相馬市	B564	H24.1.11	H24.1.27	513 *
2179	相双	相馬市	B552	H24.1.16	H24.1.27	1,870 *
2180	相双	相馬市	B573	H24.1.16	H24.1.27	378 *
2181	相双	相馬市	B573	H24.1.24	H24.1.27	372 *
2182	相双	相馬市	B573	H24.8.10	H24.8.31	990 *
2183	相双	相馬市	B552	H24.9.12	H24.10.3	1,300 *
2184	相双	相馬市	B561	H24.11.19	H24.12.6	1,900 *
2185	相双	相馬市	B572	H25.7.14	H25.8.9	290 *
2186	相双	相馬市	B573	H25.8.2	H25.9.5	98
2187	相双	相馬市	B573	H25.9.7	H25.10.10	260 *
2188	相双	相馬市	B552	H25.9.10	H25.10.10	880 *
2189	相双	相馬市	B552	H26.8.25	H26.10.24	220 *
2190	相双	相馬市	B571	H26.9.20	H26.11.11	110 *
2191	相双	相馬市	B571	H26.9.24	H26.11.11	130 *
2192	相双	相馬市	B571	H26.9.28	H26.11.11	67
2193	相双	相馬市	B573	H26.10.22	H26.12.19	330 *
2194	相双	相馬市	B571	H27.7.17	H28.2.8	130 *
2195	相双	相馬市	B571	H27.10.8	H28.2.10	30,000 *
2196	相双	相馬市	B573	H27.10.25	H28.2.10	300 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
2197	相双	相馬市	B552	H27.11.19	H28.3.24	870	*
2198	相双	相馬市	B572	H28.6.17	H28.7.12	140	*
2199	相双	相馬市	B573	H28.6.20	H28.7.12	55	
2200	相双	相馬市	B572	H28.7.15	H28.9.5	180	*
2201	相双	相馬市	B572	H28.7.26	H28.9.5	1,000	*
2202	相双	相馬市	B552	H28.9.26	H28.10.21	3,100	*
2203	相双	相馬市	B552	H28.10.29	H29.1.10	270	*
2204	相双	相馬市	B552	H28.10.31	H29.1.10	730	*
2205	相双	相馬市	B572	H29.6.5	H29.7.28	13	
2206	相双	相馬市	B562	H29.6.25	H29.7.28	53	
2207	相双	相馬市	B552	H29.9.6	H29.10.27	140	*
2208	相双	相馬市	B552	H29.12.4	H30.1.23	5,200	*
2209	相双	相馬市	B571	H30.1.30	H30.3.22	1,000	*
2210	相双	相馬市	B562	H30.12.11	H31.1.29	96	
2211	相双	相馬市	B562	H30.12.12	H31.1.29	59	
2212	相双	相馬市	B552	H30.12.12	H31.1.29	460	*
2213	相双	相馬市	B562	H30.12.15	H31.1.29	54	
2214	相双	相馬市	B573	H30.12.30	H31.2.21	270	*
2215	相双	相馬市	B571	H31.3.9	H31.3.25	81	
2216	相双	相馬市	B573	H31.3.10	H31.3.25	150	*
2217	相双	相馬市	B562	H31.3.12	H31.3.25	16	
2218	相双	相馬市	B522	H31.3.12	H31.3.25	200	*
2219	相双	相馬市	B522	H31.3.13	H31.3.25	140	*
2220	相双	相馬市	B571	H31.3.13	H31.3.25	240	*
2221	相双	相馬市	B572	R1.7.6	R1.9.2	130	*
2222	相双	相馬市	B464	R1.7.17	R1.9.2	14	
2223	相双	相馬市	B571	R1.7.18	R1.9.2	89	
2224	相双	相馬市	B552	R1.7.27	R1.10.1	230	*
2225	相双	相馬市	B552	R1.7.30	R1.10.1	84	
2226	相双	相馬市	B552	R1.9.29	R1.11.20	400	*
2227	相双	相馬市	B573	R1.10.1	R1.11.20	15	
2228	相双	相馬市	B552	R2.7.17	R2.8.25	160	*
2229	相双	相馬市	B552	R2.7.19	R2.8.25	63	
2230	相双	相馬市	B552	R2.8.13	R2.9.23	130	*
2231	相双	相馬市	B473	R2.9.18	R2.10.15	41	
2232	相双	相馬市	B562	R2.9.21	R2.10.15	31	
2233	相双	相馬市	B562	R2.9.27	R2.10.15	22	

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
2234	相双	相馬市	B562	R2.9.28	R2.10.15	63
2235	相双	相馬市	B473	R2.10.2	R2.11.17	15
2236	相双	相馬市	B562	R2.10.10	R2.11.17	15 ※
2237	相双	相馬市	B573	R3.9.21	R3.10.13	24
2238	相双	相馬市	B562	R3.9.23	R3.10.13	48
2239	相双	相馬市	B573	R3.9.27	R3.10.13	9.7
2240	相双	相馬市	B573	R3.9.28	R3.10.13	9.5
2241	相双	相馬市	B573	R3.10.11	R3.11.11	79
2242	相双	相馬市	B474	R3.10.13	R3.11.11	48
2243	相双	相馬市	B562	R3.10.13	R3.11.11	300 *
2244	相双	相馬市	B552	R3.10.14	R3.11.11	390 *
2245	相双	相馬市	B573	R4.8.20	R4.9.20	45
2246	相双	相馬市	B562	R4.8.23	R4.9.20	74
2247	相双	相馬市	B571	R4.10.13	R4.11.16	78
2248	相双	相馬市	B474	R4.10.19	R4.11.16	23
2249	相双	相馬市	B571	R4.11.9	R4.12.21	220 *
2250	相双	相馬市	B573	R5.1.9	R5.2.20	270 *
2251	相双	相馬市	B573	R5.1.9	R5.2.20	750 *
2252	相双	相馬市	B562	R5.7.9	R5.8.31	260 *
2253	相双	相馬市	B571	R5.9.24	R5.10.30	64
2254	相双	相馬市	B573	R5.9.26	R5.10.30	52
2255	相双	相馬市	B573	R5.10.17	R5.12.5	250 *
2256	相双	相馬市	B571	R5.10.30	R5.12.27	24
2257	相双	相馬市	B573	R5.10.31	R5.12.27	31
2258	相双	相馬市	B573	R5.11.10	R5.12.27	54
2259	相双	相馬市	B562	R5.11.30	R6.1.31	190 *
2260	相双	相馬市	B552	R6.11.8	R6.12.17	170 *
2261	相双	相馬市	B573	R6.11.12	R6.12.17	160 *
2262	相双	相馬市	B562	R6.11.15	R6.12.17	530 *
2263	相双	相馬市	B562	R6.12.6	R7.1.28	830 *
2264	相双	相馬市	B562	R6.12.5	R7.1.28	190 *
2265	相双	相馬市	B552	R6.12.9	R7.1.28	390 *
2266	相双	相馬市	B562	R6.12.13	R7.1.28	340 *
2267	相双	相馬市	B571	R6.12.23	R7.1.28	300 *
2268	相双	相馬市	B552	R7.1.3	R7.2.26	350 *
2269	相双	相馬市	B552	R7.1.4	R7.2.26	930 *
2270	相双	南相馬市	B471	H23.10.7	H23.10.13	2340 *

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	
2271	相双	南相馬市	B464	H23.10.17	H23.10.20	4120	*
2272	相双	南相馬市	B472	H23.10.31	H23.11.4	1692	*
2273	相双	南相馬市	B464	H23.10.25	H23.11.17	3,720	*
2274	相双	南相馬市	B473	H23.12.11	H23.12.25	574	*
2275	相双	南相馬市	B371	H24.7.20	H24.8.1	2,000	*
2276	相双	南相馬市	B372	H24.9.17	H24.10.3	740	*
2277	相双	南相馬市	B372	H24.9.24	H24.10.3	1,200	*
2278	相双	南相馬市	B373	H24.9.28	H24.10.17	2,300	*
2279	相双	南相馬市	B273	H24.12.2	H24.12.18	11,000	*
2280	相双	南相馬市	B274	H24.12.3	H24.12.18	1,600	*
2281	相双	南相馬市	B272	H25.1.30	H25.2.20	4,000	*
2282	相双	南相馬市	B274	H25.2.7	H25.2.20	6,600	*
2283	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700	*
2284	相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700	*
2285	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,100	*
2286	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,200	*
2287	相双	南相馬市	B371	H25.2.20	H25.3.4	40,000	*
2288	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	4,500	*
2289	相双	南相馬市	B273	H25.2.22	H25.3.4	56,000	*
2290	相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	3,800	*
2291	相双	南相馬市	B273	H25.2.24	H25.3.4	28,000	*
2292	相双	南相馬市	B373	H25.2.24	H25.3.4	16,000	*
2293	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	3,600	*
2294	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	2,600	*
2295	相双	南相馬市	C203	H25.3.6	H25.3.26	12,000	*
2296	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,100	*
2297	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,700	*
2298	相双	南相馬市	B371	H25.3.8	H25.3.26	36,000	*
2299	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	2,600	*
2300	相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	3,400	*
2301	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,200	*
2302	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,800	*
2303	相双	南相馬市	B371	H25.3.11	H25.3.26	61,000	*
2304	相双	南相馬市	B272	H25.3.11	H25.3.26	9,000	*
2305	相双	南相馬市	B273	H25.3.9	H25.3.26	7,800	*
2306	相双	南相馬市	C203	H25.3.10	H25.3.26	3,900	*
2307	相双	南相馬市	B272	H25.3.10	H25.3.26	9,000	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
2308	相双	南相馬市	B273	H25.6.26	H25.7.12	4,700	*
2309	相双	南相馬市	B371	H25.7.17	H25.8.9	20,000	*
2310	相双	南相馬市	B373	H25.10.9	H25.11.11	1,000	*
2311	相双	南相馬市	B272	H25.11.20	H25.12.11	970	※ *
2312	相双	南相馬市	B373	H26.7.7	H26.8.8	480	*
2313	相双	南相馬市	B372	H26.7.27	H26.9.11	2,400	※ *
2314	相双	南相馬市	B373	H26.8.16	H26.9.11	600	※ *
2315	相双	南相馬市	C303	H26.8.24	H26.10.24	110	*
2316	相双	南相馬市	B274	H26.10.4	H26.12.19	310	*
2317	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1400	*
2318	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1600	*
2319	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1,500	*
2320	相双	南相馬市	B474	H27.2.22	H27.3.13	270	*
2321	相双	南相馬市	B273	H27.2.13	H27.3.13	8600	*
2322	相双	南相馬市	B274	H27.2.13	H27.3.13	10000	*
2323	相双	南相馬市	B274	H27.2.13	H27.3.13	30000	*
2324	相双	南相馬市	B273	H27.2.13	H27.3.13	5800	*
2325	相双	南相馬市	B371	H27.3.1	H27.4.8	9800	*
2326	相双	南相馬市	C303	H27.7.11	H28.2.16	130	*
2327	相双	南相馬市	B371	H27.7.18	H28.2.8	1600	*
2328	相双	南相馬市	B371	H27.7.20	H28.2.8	31	
2329	相双	南相馬市	B471	H27.7.21	H28.2.8	310	*
2330	相双	南相馬市	B471	H27.7.28	H28.3.15	340	*
2331	相双	南相馬市	B374	H27.8.30	H28.3.22	240	*
2332	相双	南相馬市	B474	H27.11.9	H28.3.24	10,000	*
2333	相双	南相馬市	B474	H27.11.27	H28.3.24	910	*
2334	相双	南相馬市	B371	H28.6.11	H28.7.12	960	*
2335	相双	南相馬市	B374	H28.7.2	H28.9.5	1,800	*
2336	相双	南相馬市	B374	H28.7.31	H28.9.28	1,600	*
2337	相双	南相馬市	B372	H28.9.13	H28.10.21	590	*
2338	相双	南相馬市	B462	H28.9.18	H28.10.21	1,800	*
2339	相双	南相馬市	B462	H28.11.16	H29.1.10	24	
2340	相双	南相馬市	C303	H29.12.3	H30.1.23	770	*
2341	相双	南相馬市	B462	H31.1.14	H31.2.21	33	
2342	相双	南相馬市	B462	H31.1.15	H31.2.21	320	*
2343	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	4,000	*
2344	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	5,000	*
2345	相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	34	

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
2346	相双	南相馬市	B462	R2.2.10	R2.3.10	1,700	*
2347	相双	南相馬市	B472	R2.8.31	R2.10.15	220	*
2348	相双	南相馬市	B462	R3.2.16	R3.3.15	12	
2349	相双	南相馬市	B371	R3.10.27	R3.11.11	810	*
2350	相双	南相馬市	B462	R3.12.1	R4.1.20	830	*
2351	相双	南相馬市	B463	R4.2.28	R4.4.13	60	
2352	相双	南相馬市	B462	R5.1.22	R5.2.20	190	*
2353	相双	南相馬市	B471	R5.12.7	R6.1.31	200	*
2354	相双	南相馬市	B471	R6.2.25	R6.5.7	検出せず□.6(134Cs) < 6.6(137Cs)	
2355	相双	南相馬市	B373	R6.11.15	R6.12.17	4,100	*
2356	相双	南相馬市	B473	R7.1.18	R7.2.26	130	*
2357	相双	広野町	E672	H25.2.9	H25.2.20	1,100	*
2358	相双	広野町	E674	H25.2.11	H25.2.20	6,200	*
2359	相双	広野町	E672	H25.2.14	H25.3.4	1,800	*
2360	相双	広野町	E674	H25.2.15	H25.3.4	2,200	*
2361	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	4,800	*
2362	相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	2,200	*
2363	相双	広野町	E674	H25.2.19	H25.3.4	2,500	*
2364	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	5,600	*
2365	相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	1,600	*
2366	相双	広野町	E674	H25.2.22	H25.3.4	1,300	*
2367	相双	広野町	E674	H25.2.24	H25.3.4	5,000	*
2368	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,500	*
2369	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,900	*
2370	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	4,400	*
2371	相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	1,300	*
2372	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	5,900	*
2373	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	4,300	*
2374	相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	3,600	*
2375	相双	広野町	E674	H25.3.9	H25.3.26	6,100	*
2376	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,500	*
2377	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	4,100	*
2378	相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,400	*
2379	相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	4,000	*
2380	相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	7,100	*
2381	相双	檜葉町	E772	H25.2.13	H25.3.4	4,300	*
2382	相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,700	*
2383	相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,600	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
2384	相双	檜葉町	E772	H25.2.17	H25.3.4	2,900	*
2385	相双	檜葉町	E772	H25.2.22	H25.3.4	15,000	*
2386	相双	檜葉町	E774	H25.2.22	H25.3.4	8,000	*
2387	相双	檜葉町	E772	H25.3.1	H25.3.26	5,200	*
2388	相双	檜葉町	E772	H25.3.2	H25.3.26	4,700	*
2389	相双	檜葉町	E774	H25.3.2	H25.3.26	7,100	*
2390	相双	檜葉町	E774	H25.3.3	H25.3.26	7,400	*
2391	相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	5,500	*
2392	相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	6,600	*
2393	相双	檜葉町	E772	H25.3.13	H25.3.26	4,200	*
2394	相双	富岡町	B072	H26.9.19	H26.11.11	430	*
2395	相双	富岡町	C001	H26.9.23	H26.11.11	4,000	*
2396	相双	富岡町	B072	H26.9.23	H26.11.11	340	*
2397	相双	富岡町	B072	H26.11.18	H26.12.22	10,000	*
2398	相双	富岡町	B072	H26.11.27	H27.1.22	15,000	*
2399	相双	富岡町	B072	H27.3.3	H27.4.8	3,800	*
2400	相双	川内村	B054	H24.1.7	H24.1.27	1,260	*
2401	相双	川内村	B062	H25.3.5	H25.3.26	220	*
2402	相双	川内村	E764	H25.3.8	H25.3.26	110	*
2403	相双	大熊町	B074	R6.10.2	R6.12.17	1,100	*
2404	相双	大熊町	B074	R6.12.11	R7.1.28	4,800	*
2405	相双	双葉町	B172	R5.10.11	R5.12.5	380	*
2406	相双	双葉町	B172	R5.10.11	R5.12.5	350	*
2407	相双	双葉町	C103	R5.11.28	R6.1.31	28	
2408	相双	双葉町	B172	R5.12.15	R6.1.31	83	
2409	相双	双葉町	B172	R5.12.20	R6.1.31	690	*
2410	相双	双葉町	C103	R6.1.19	R6.2.28	62	
2411	相双	双葉町	C103	R6.1.23	R6.2.28	45	
2412	相双	双葉町	C103	R6.1.31	R6.3.19	40	
2413	相双	双葉町	B172	R6.2.16	R6.3.19	320	*
2414	相双	双葉町	B172	R6.3.7	R6.5.7	1,800	*
2415	相双	双葉町	B172	R6.7.11	R6.10.8	470	*
2416	相双	双葉町	B172	R6.7.30	R6.10.8	430	*
2417	相双	双葉町	B172	R6.8.2	R6.10.8	660	*
2418	相双	双葉町	B172	R6.9.12	R6.12.17	1,900	*
2419	相双	双葉町	C103	R6.12.20	R7.2.26	5,000	*
2420	相双	葛尾村	B252	H26.7.15	H26.8.8	290	*
2421	相双	葛尾村	B252	H26.9.9	H26.11.11	5,000	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
2422	相双	葛尾村	B163	H26.11.26	H27.1.22	7,900	*
2423	相双	葛尾村	B261	H26.12.5	H27.1.22	10,000	*
2424	相双	葛尾村	B163	H27.2.27	H27.4.8	5,700	*
2425	相双	葛尾村	B252	H27.3.6	H27.4.8	3,400	*
2426	相双	飯舘村	B462	H25.2.17	H25.3.4	9,500	*
2427	相双	飯舘村	B454	H25.3.1	H25.3.26	4,200	*
2428	相双	飯舘村	B463	H25.3.3	H25.3.26	9,500	*
2429	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	2,100	*
2430	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,500	*
2431	相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,800	*
2432	相双	飯舘村	B363	H25.10.2	H25.11.11	2,700	*
2433	相双	飯舘村	B461	H25.10.24	H25.11.11	3,100	*
2434	相双	飯舘村	B454	H25.10.25	H25.12.11	1,800	*
2435	相双	飯舘村	B363	H25.11.7	H25.12.11	2,700	*
2436	相双	飯舘村	B463	H25.11.6	H25.12.11	930	*
2437	相双	飯舘村	B363	H25.11.8	H25.12.11	1,700	*
2438	相双	飯舘村	B454	H25.11.9	H25.12.11	1,900	*
2439	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,900	*
2440	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,300	*
2441	相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,700	*
2442	相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,200	*
2443	相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,500	*
2444	相双	飯舘村	B454	H25.11.10	H25.12.11	1,200	*
2445	相双	飯舘村	B461	H25.11.15	H25.12.11	6,000	*
2446	相双	飯舘村	B364	H25.11.26	H25.12.11	5,200	*
2447	相双	飯舘村	B363	H25.11.27	H25.12.11	1,200	*
2448	相双	飯舘村	B461	H26.2.4	H26.3.24	750	*
2449	相双	飯舘村	B461	H26.2.6	H26.3.24	880	*
2450	相双	飯舘村	B464	H26.2.11	H26.3.24	1,900	*
2451	相双	飯舘村	B461	H29.6.7	H29.7.28	100	
2452	相双	飯舘村	B361	H29.8.5	H29.9.26	380	*
2453	相双	飯舘村	B454	H29.8.18	H29.9.26	470	*
2454	相双	飯舘村	B454	H29.9.6	H29.10.27	530	*
2455	相双	飯舘村	B361	H29.10.11	H29.11.16	14,000	*
2456	相双	飯舘村	B451	H29.11.26	H30.1.23	3,800	*
2457	相双	飯舘村	B451	H29.11.26	H30.1.23	1,600	*
2458	相双	飯舘村	B354	R3.6.4	R3.7.15	280	*
2459	相双	飯舘村	E363	R3.9.17	R3.10.13	950	*

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	
2460	相双	飯舘村	B361	R5.5.22	R5.6.29	14,000	*
2461	相双	飯舘村	B463	R5.11.28	R5.12.27	180	*
2462	相双	飯舘村	B451	R6.5.16	R6.6.25	910	*
2463	相双	飯舘村	B461	R6.7.24	R6.8.29	210	*
2464	相双	飯舘村	B352	R6.10.31	R6.12.17	4,300	*
2465	いわき	いわき市	E354	H23.10.7	H23.11.4	312	*
2466	いわき	いわき市	E354	H23.10.10	H23.11.4	654	*
2467	いわき	いわき市	E572	H23.11.21	H23.12.9	193	*
2468	いわき	いわき市	E672	H23.12.4	H23.12.25	1,405	*
2469	いわき	いわき市	E572	H23.12.17	H23.12.25	738	*
2470	いわき	いわき市	E574	H24.1.6	H24.1.13	432	*
2471	いわき	いわき市	E473	H24.7.3	H24.8.1	210	*
2472	いわき	いわき市	E353	H24.9.2	H24.10.3	140	*
2473	いわき	いわき市	E352	H24.9.24	H24.10.17	320	*
2474	いわき	いわき市	E571	H24.10.29	H24.11.20	33,000	*
2475	いわき	いわき市	E473	H24.9.3	H24.12.18	320	*
2476	いわき	いわき市	E354	H25.1.18	H25.2.1	340	*
2477	いわき	いわき市	E361	H25.5.8	H25.6.12	710	*
2478	いわき	いわき市	E352	H25.9.14	H25.10.10	200	*
2479	いわき	いわき市	E354	H25.10.9	H25.11.11	72	
2480	いわき	いわき市	E464	H28.11.23	H29.1.16	10	
2481	いわき	いわき市	E374	H31.1.26	H31.2.21	24	
2482	いわき	いわき市	E573	H31.2.20	H31.3.25	5,200	*
2483	いわき	いわき市	E374	H31.3.2	H31.3.25	36	
2484	いわき	いわき市	E374	H31.3.6	H31.3.25	15	
2485	いわき	いわき市	E471	R2.2.3	R2.3.10	110	*
2486	いわき	いわき市	E374	R2.2.12	R2.3.10	65	
2487	いわき	いわき市	E374	R2.3.3	R2.4.16	49	
2488	いわき	いわき市	E374	R2.3.11	R2.4.16	40	
2489	いわき	いわき市	E374	R2.3.26	R2.4.16	21	
2490	いわき	いわき市	E374	R2.6.28	R2.8.25	17	
2491	いわき	いわき市	E361	R4.1.30	R4.3.10	190	*
2492	いわき	いわき市	E361	R4.10.20	R4.11.16	140	*
2493	いわき	いわき市	E371	R4.12.19	R5.1.23	120	*
2494	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。