

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	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	1	県北	福島市	B343	H23.11.17	H23.12.9	789 ※
2	AR2011212	県北	福島市	B441	H24.1.22	H24.2.10	628 ※
3	AR2012039	県北	福島市	B343	H24.7.13	H24.8.1	410 *
4	AR2012047	県北	福島市	B441	H24.7.27	H24.8.31	450 *
5	AR2012073	県北	福島市	B532	H24.8.21	H24.8.31	2,100 *
6	AR2012147	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	AR2011051	県北	福島市	B632	R1.7.5	R1.9.2	81
35	AR2011052	県北	福島市	B422	R1.9.14	R1.10.23	24
36	AR2011064	県北	福島市	B533	R1.11.17	R1.12.26	50
37	AR2011076	県北	福島市	B524	R1.11.28	R2.1.21	18
38	AR2011077	県北	福島市	B634	R1.12.10	R2.1.21	150 *
39	AR2011094	県北	福島市	B533	R1.12.15	R2.1.21	580 *
40	AR2011085	県北	福島市	B524	R2.10.16	R2.11.17	32

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
41	AR2011106	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 *
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 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
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	*
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	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
121		県北	福島市	B422	R6.8.4	R6.10.8	23
122		県北	福島市	B422	R6.8.16	R6.10.8	46
123		県北	福島市	B422	R6.8.16	R6.10.8	18
124		県北	福島市	B422	R6.8.20	R6.10.8	26
125		県北	福島市	B632	R6.8.23	R6.10.8	21
126		県北	福島市	B534	R6.9.3	R6.11.14	110 *
127		県北	福島市	B422	R6.9.9	R6.11.14	17
128		県北	福島市	B422	R6.10.9	R6.12.10	63
129		県北	福島市	B522	R6.11.1	R6.12.17	74
130		県北	福島市	B522	R6.11.1	R6.12.17	77
131		県北	福島市	B533	R6.11.1	R6.12.17	63
132		県北	福島市	B533	R6.11.3	R6.12.17	37
133		県北	福島市	B422	R6.11.27	R6.12.17	410 *
134		県北	福島市	B424	R6.12.4	R7.1.28	45
135		県北	福島市	B424	R6.12.4	R7.1.28	46
136		県北	福島市	B522	R6.12.15	R7.1.28	240 *
137		県北	福島市	B424	R6.12.27	R7.2.26	7.9
138		県北	福島市	B424	R7.1.5	R7.2.26	検出せず (6.3(134Cs) (7.1(137Cs))
139		県北	福島市	B424	R7.1.10	R7.2.26	490 *
140		県北	福島市	B424	R7.1.11	R7.2.26	300 *
141		県北	福島市	B424	R7.1.18	R7.2.26	510 *
142		県北	福島市	B424	R7.1.19	R7.2.26	430 *
143		県北	福島市	B424	R7.1.19	R7.2.26	430 *
144		県北	福島市	B424	R7.1.19	R7.2.26	620 *
145		県北	福島市	B424	R7.2.4	R7.3.31	72
146		県北	福島市	B533	R7.2.14	R7.3.31	170 *
147		県北	福島市	B424	R7.2.22	R7.3.31	160 *
148		県北	福島市	B424	R7.2.24	R7.3.31	30
149		県北	福島市	B422	R7.3.15	R7.5.14	50
150		県北	福島市	B422	R7.4.27	R7.6.19	53
151		県北	福島市	B424	R7.6.4	R7.7.22	43
152		県北	福島市	B424	R7.7.11	R7.8.27	61
153		県北	福島市	B424	R7.7.30	R7.10.3	50
154		県北	福島市	B424	R7.8.1	R7.10.3	250 *
155		県北	福島市	B422	R7.8.4	R7.10.3	14
156		県北	福島市	B422	R7.8.6	R7.10.3	170 *
157		県北	福島市	B424	R7.8.8	R7.10.3	140 *
158		県北	福島市	B424	R7.8.16	R7.11.10	27
159		県北	福島市	B632	R7.9.29	R7.12.10	6.8
160		県北	福島市	B424	R7.10.11	R7.12.10	43

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
161		県北	福島市	B422	R7.10.12	R7.12.10	31
162	162	県北	福島市	B424	R7.10.17	R7.12.10	39
163		県北	福島市	B424	R7.10.31	R8.1.29	19
164		県北	福島市	B424	R7.11.17	R8.1.29	21
165		県北	福島市	B424	R7.11.22	R8.1.29	39
166		県北	福島市	B424	R7.11.24	R8.1.29	170 *
167		県北	福島市	B424	R7.11.26	R8.2.18	110 *
168		県北	福島市	B424	R7.12.11	R8.2.18	29
169		県北	福島市	B533	R7.12.13	R8.2.18	33
170		県北	福島市	B424	R7.12.28	R8.3.12	80
171		県北	福島市	B632	R7.12.30	R8.3.12	27
172		県北	福島市	B422	R8.1.20	R8.3.12	67
173		県北	福島市	B424	R8.1.26	R8.3.12	20
174		県北	福島市	B424	R8.2.20	R8.3.17	16
175		県北	福島市	B424	R8.2.21	R8.3.17	25
176	Ar2011126	県北	二本松市	B322	H23.10.31	H23.11.4	1,027 *
177	AR2011142	県北	二本松市	B253	H23.10.31	H23.11.4	743 *
178	AR2011143	県北	二本松市	B244	H23.11.8	H23.11.11	819 *
179	AR2011144	県北	二本松市	B253	H23.10.7	H23.11.17	1,010 *
180	AR2011145	県北	二本松市	B253	H23.10.24	H23.11.17	693 ※ *
181	AR2011199	県北	二本松市	B253	H23.10.22	H23.11.25	1,580 ※ *
182	AR2011200	県北	二本松市	B253	H23.11.17	H23.11.25	534 ※ *
183	AR2011201	県北	二本松市	B243	H23.11.25	H23.12.9	666 *
184	AR2011202	県北	二本松市	B343	H23.12.4	H23.12.9	869 ※ *
185	AR2011203	県北	二本松市	B242	H23.12.3	H23.12.25	3420 ※ *
186	AR2011204	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	477 ※ *
187	AR2011205	県北	二本松市	B241	H23.12.7	H23.12.25	470 *
188	AR2011206	県北	二本松市	B243	H23.12.8	H23.12.25	628 ※ *
189	AR2011207	県北	二本松市	B253	H23.12.13	H24.2.10	1,990 *
190	AR2011208	県北	二本松市	B253	H23.12.17	H24.2.10	551 *
191	AR2011216	県北	二本松市	B241	H23.12.23	H24.2.10	412 ※ *
192	AR2011217	県北	二本松市	B253	H23.12.31	H24.2.10	2,290 ※ *
193	AR2011218	県北	二本松市	B253	H24.1.12	H24.2.10	621 ※ *
194	AR2011219	県北	二本松市	B241	H24.1.15	H24.2.10	799 *
195	AR2011220	県北	二本松市	B253	H24.1.17	H24.2.10	108 ※ *
196	AR2011221	県北	二本松市	B241	H24.1.23	H24.2.10	1,650 ※ *
197	AR2011230	県北	二本松市	B253	H24.1.23	H24.2.10	266 ※ *
198	AR2011238	県北	二本松市	B241	H24.1.21	H24.2.10	438 ※ *
199	AR2011239	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	644 ※ *
200	AR2011240	県北	二本松市	B333	H24.1.25	H24.2.10	633 ※ *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
201	AR2011241	県北	二本松市	B232	H24.1.29	H24.2.10	676 ※ *
202	AR2011242	県北	二本松市	B341	H24.1.25	H24.2.10	330 ※ *
203	AR2011234	県北	二本松市	B342	H24.1.27	H24.2.10	583 *
204	AR2011243	県北	二本松市	B244	H24.1.31	H24.2.10	746 ※ *
205	AR2011244	県北	二本松市	B341	H24.2.10	H24.2.24	949 *
206	AR2011247	県北	二本松市	B243	H24.1.20	H24.3.8	836 *
207	AR2011248	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	859 *
208	AR2011249	県北	二本松市	B243	H24.1.28	H24.3.8	1,050 ※ *
209	AR2011262	県北	二本松市	B232	H24.2.4	H24.3.8	845 ※ *
210	AR2011263	県北	二本松市	B243	H24.2.11	H24.3.8	1,220 ※ *
211	AR2011264	県北	二本松市	B333	H24.2.17	H24.3.8	390 ※ *
212	AR2011265	県北	二本松市	B243	H24.2.18	H24.3.8	603 ※ *
213	AR2011266	県北	二本松市	B243	H24.2.19	H24.3.8	420 *
214	AR2011267	県北	二本松市	B242	H24.3.1	H24.3.8	374 ※ *
215	AR2011268	県北	二本松市	B253	H24.3.4	H24.3.8	281 ※ *
216	AR2011258	県北	二本松市	B251	H24.3.4	H24.3.8	644 *
217	AR2012001	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	527 *
218	AR2012011	県北	二本松市	B242	H24.2.26	H24.3.23	555 *
219	AR2012022	県北	二本松市	B244	H24.2.27	H24.3.23	617 *
220	AR2012023	県北	二本松市	B253	H24.2.28	H24.3.23	1,730 *
221	AR2012024	県北	二本松市	B243	H24.3.3	H24.3.23	486 *
222	AR2012025	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	844 *
223	AR2012026	県北	二本松市	B243	H24.3.4	H24.3.23	890 *
224	AR2012027	県北	二本松市	B342	H24.3.13	H24.3.23	36
225	AR2012044	県北	二本松市	B243	H24.5.25	H24.6.5	310 *
226	AR2012054	県北	二本松市	B243	H24.6.5	H24.6.19	340 *
227	AR2012056	県北	二本松市	B333	H24.6.23	H24.7.2	370 *
228	AR2012089	県北	二本松市	B241	H24.5.25	H24.7.2	420 *
229	AR2012090	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	230 *
230	AR2012091	県北	二本松市	B253	H24.6.10	H24.7.2	25,000 *
231	AR2012092	県北	二本松市	B253	H24.6.15	H24.7.2	170 *
232	AR2012093	県北	二本松市	B251	H24.6.16	H24.7.2	220 *
233	AR2012088	県北	二本松市	B243	H24.7.23	H24.8.1	670 *
234	AR2012145	県北	二本松市	B244	H24.7.30	H24.8.31	660 *
235	AR2012146	県北	二本松市	B234	H24.8.4	H24.8.31	370 *
236	AR2012158	県北	二本松市	B242	H24.7.20	H24.10.3	1,600 *
237	AR2012159	県北	二本松市	B242	H24.7.25	H24.10.3	230 *
238	AR2012160	県北	二本松市	B242	H24.7.27	H24.10.3	170 *
239	AR2012161	県北	二本松市	B253	H24.8.12	H24.10.3	1,000 *
240	AR2012162	県北	二本松市	B253	H24.8.27	H24.10.3	920 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
241		県北	二本松市	B234	H24.8.28	H24.10.3	420 *
242		県北	二本松市	B243	H24.10.13	H24.11.1	1,300 *
243		県北	二本松市	B324	H24.10.6	H24.11.1	420 *
244		県北	二本松市	B253	H24.9.20	H24.11.1	270 *
245		県北	二本松市	B251	H24.9.27	H24.11.1	230 *
246		県北	二本松市	B253	H24.9.30	H24.11.1	270 *
247		県北	二本松市	B253	H24.10.6	H24.11.1	320 *
248		県北	二本松市	B253	H24.10.18	H24.11.1	260 *
249		県北	二本松市	B253	H24.10.23	H24.12.6	180 *
250		県北	二本松市	B253	H24.11.4	H24.12.6	1,500 *
251		県北	二本松市	B253	H24.10.28	H24.12.6	1,200 *
252		県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	460 *
253		県北	二本松市	B253	H24.11.13	H24.12.6	270 *
254		県北	二本松市	B253	H24.11.2	H24.12.6	180 *
255		県北	二本松市	B253	H24.11.11	H24.12.6	410 *
256		県北	二本松市	B253	H24.11.19	H24.12.18	1,000 *
257		県北	二本松市	B253	H24.11.20	H24.12.18	870 *
258		県北	二本松市	B253	H24.11.23	H24.12.18	980 *
259		県北	二本松市	B253	H24.11.25	H24.12.18	150 *
260		県北	二本松市	B253	H24.11.26	H24.12.18	1,200 *
261		県北	二本松市	B251	H24.11.28	H24.12.18	79
262		県北	二本松市	B234	H24.12.10	H25.1.10	890 *
263		県北	二本松市	B234	H24.12.7	H25.1.10	1,800 *
264		県北	二本松市	B253	H24.12.5	H25.1.10	220 *
265		県北	二本松市	B242	H24.12.5	H25.1.10	580 *
266		県北	二本松市	B253	H24.12.7	H25.1.10	850 *
267		県北	二本松市	B253	H24.12.15	H25.1.10	840 *
268		県北	二本松市	B253	H24.12.17	H25.1.10	280 *
269		県北	二本松市	B242	H24.12.19	H25.1.10	220 *
270		県北	二本松市	B253	H24.12.19	H25.1.10	300 *
271		県北	二本松市	B342	H24.12.24	H25.1.10	750 *
272		県北	二本松市	B333	H24.12.20	H25.1.10	1,300 *
273		県北	二本松市	B253	H24.12.20	H25.1.10	210 *
274		県北	二本松市	B253	H24.12.22	H25.1.10	100
275		県北	二本松市	B253	H24.12.23	H25.1.10	680 *
276		県北	二本松市	B253	H24.12.25	H25.1.10	1,200 *
277		県北	二本松市	B253	H24.12.26	H25.1.10	1,100 *
278		県北	二本松市	B341	H24.12.27	H25.2.1	980 *
279		県北	二本松市	B243	H24.12.31	H25.2.1	3,000 *
280		県北	二本松市	B232	H24.12.31	H25.2.1	80

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
281		県北	二本松市	B322	H24.12.31	H25.2.1	420 *
282		県北	二本松市	B232	H25.1.9	H25.2.1	550 *
283		県北	二本松市	B322	H25.1.12	H25.2.1	660 *
284		県北	二本松市	B234	H25.2.4	H25.2.20	2,000 *
285		県北	二本松市	B244	H25.2.2	H25.2.20	470 *
286		県北	二本松市	B253	H25.1.12	H25.3.4	100
287		県北	二本松市	B232	H25.2.3	H25.3.4	2,000 *
288		県北	二本松市	B234	H25.2.3	H25.3.4	2500 *
289		県北	二本松市	B251	H25.2.4	H25.3.4	660 *
290		県北	二本松市	B232	H25.2.9	H25.3.4	1,500 *
291		県北	二本松市	B232	H25.2.10	H25.3.4	1,700 *
292		県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2500 *
293		県北	二本松市	B232	H25.2.11	H25.3.4	2,100 *
294		県北	二本松市	B243	H25.2.24	H25.3.4	1,200 *
295		県北	二本松市	B322	H25.3.1	H25.3.26	460 *
296		県北	二本松市	B322	H25.3.5	H25.3.26	1,000 *
297		県北	二本松市	B244	H25.2.19	H25.3.26	430 *
298		県北	二本松市	B351	H25.2.21	H25.3.26	380 *
299		県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	2800 *
300		県北	二本松市	B241	H25.2.24	H25.3.26	1,300 *
301		県北	二本松市	B253	H25.2.27	H25.3.26	100
302		県北	二本松市	B253	H25.3.5	H25.3.26	370 *
303		県北	二本松市	B241	H25.2.15	H25.3.26	2,400 *
304		県北	二本松市	B253	H25.3.7	H25.6.12	480 *
305		県北	二本松市	B253	H25.3.10	H25.6.12	180 *
306		県北	二本松市	B242	H25.3.12	H25.6.12	450 *
307		県北	二本松市	B253	H25.3.13	H25.6.12	380 *
308		県北	二本松市	B351	H25.3.16	H25.6.12	260 *
309		県北	二本松市	B331	H25.3.23	H25.6.12	610 *
310		県北	二本松市	B322	H25.3.28	H25.6.12	31
311		県北	二本松市	B232	H25.5.11	H25.6.12	2700 *
312		県北	二本松市	B253	H25.7.14	H25.8.9	220 *
313		県北	二本松市	B343	H25.7.19	H25.8.9	640 *
314		県北	二本松市	B343	H25.7.21	H25.8.9	420 *
315		県北	二本松市	B331	H25.8.4	H25.9.5	400 *
316		県北	二本松市	B244	H25.8.6	H25.9.5	130 *
317		県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	80
318		県北	二本松市	B253	H25.8.6	H25.9.5	66
319		県北	二本松市	B253	H25.8.8	H25.9.5	930 *
320		県北	二本松市	B251	H25.8.10	H25.9.5	140 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
321		県北	二本松市	B253	H25.8.14	H25.9.5	97
322		県北	二本松市	B253	H25.8.19	H25.9.5	400 *
323		県北	二本松市	B253	H25.8.23	H25.9.5	170 *
324		県北	二本松市	B243	H25.9.1	H25.10.10	130 *
325		県北	二本松市	B232	H25.9.11	H25.10.10	210 *
326		県北	二本松市	B243	H25.9.14	H25.10.10	210 *
327		県北	二本松市	B253	H25.9.19	H25.10.10	290 *
328		県北	二本松市	B242	H25.9.28	H25.10.10	190 *
329		県北	二本松市	B243	H25.9.27	H25.11.11	240 *
330		県北	二本松市	B341	H25.10.11	H25.11.11	140 *
331		県北	二本松市	B331	H25.10.17	H25.11.11	210 *
332		県北	二本松市	B242	H25.10.17	H25.11.11	340 *
333		県北	二本松市	B331	H25.10.21	H25.11.11	180 *
334		県北	二本松市	B341	H25.10.22	H25.11.11	4,600 *
335		県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230 *
336		県北	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230 *
337		県北	二本松市	B232	H25.11.23	H25.12.11	160 *
338		県北	二本松市	B253	H25.11.24	H25.12.11	770 *
339		県北	二本松市	B253	H25.11.23	H25.12.11	400 *
340		県北	二本松市	B243	H25.11.26	H25.12.11	120 *
341		県北	二本松市	B341	H25.11.29	H25.12.3	3,400 *
342		県北	二本松市	B322	H25.12.22	H25.12.25	550 *
343		県北	二本松市	B322	H25.12.23	H25.12.25	570 *
344		県北	二本松市	B331	H25.12.31	H26.2.17	250 *
345		県北	二本松市	B333	H26.1.19	H26.2.17	190 *
346		県北	二本松市	B253	H26.1.26	H26.2.17	390 *
347		県北	二本松市	B253	H26.1.27	H26.2.17	110 *
348		県北	二本松市	B253	H26.1.30	H26.2.17	160 *
349		県北	二本松市	B253	H26.1.31	H26.2.17	30
350		県北	二本松市	B333	H26.2.6	H26.3.24	270 *
351		県北	二本松市	B224	H26.3.1	H26.3.24	350 *
352		県北	二本松市	B224	H26.3.5	H26.3.24	150 *
353		県北	二本松市	B244	H26.3.9	H26.3.24	63
354		県北	二本松市	B243	H26.3.11	H26.3.24	320 *
355		県北	二本松市	B244	H26.4.23	H26.6.10	45
356		県北	二本松市	B253	H26.4.27	H26.6.10	100
357		県北	二本松市	B253	H26.4.28	H26.6.10	100
358		県北	二本松市	B242	H26.5.10	H26.6.10	89
359		県北	二本松市	B243	H26.5.11	H26.6.10	320 *
360		県北	二本松市	B244	H26.5.15	H26.6.10	140 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	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	B331	H26.6.9	H26.7.14	240	*
362		県北	二本松市	B253	H26.6.15	H26.7.14	140	*
363		県北	二本松市	B331	H26.6.19	H26.7.14	200	*
364		県北	二本松市	B242	H26.6.25	H26.7.14	89	
365		県北	二本松市	B242	H26.6.26	H26.7.14	71	
366		県北	二本松市	B324	H26.6.28	H26.8.8	220	*
367		県北	二本松市	B322	H26.7.1	H26.8.8	110	*
368		県北	二本松市	B342	H26.7.3	H26.8.8	110	*
369		県北	二本松市	B324	H26.7.4	H26.8.8	430	*
370		県北	二本松市	B341	H26.7.14	H26.8.8	190	*
371		県北	二本松市	B331	H26.8.11	H26.9.11	180	*
372		県北	二本松市	B242	H26.8.13	H26.9.11	73	
373		県北	二本松市	B253	H26.8.12	H26.9.11	46	
374		県北	二本松市	B341	H26.8.12	H26.10.24	160	*
375		県北	二本松市	B251	H26.8.21	H26.10.24	4,700	*
376		県北	二本松市	B253	H26.8.24	H26.10.24	46	
377		県北	二本松市	B322	H26.8.23	H26.10.24	200	*
378		県北	二本松市	B322	H26.8.24	H26.10.24	280	*
379		県北	二本松市	B242	H26.8.27	H26.10.24	86	
380		県北	二本松市	B324	H26.8.28	H26.10.24	430	*
381		県北	二本松市	B322	H26.8.29	H26.10.24	160	*
382		県北	二本松市	B322	H26.9.11	H26.11.11	160	*
383		県北	二本松市	B322	H26.9.23	H26.11.11	140	*
384		県北	二本松市	B324	H26.9.26	H26.11.11	190	*
385		県北	二本松市	B322	H26.10.17	H26.12.19	250	*
386		県北	二本松市	B331	H26.10.21	H26.12.19	340	*
387		県北	二本松市	B322	H26.11.5	H26.12.22	360	*
388		県北	二本松市	B331	H26.11.8	H26.12.22	790	*
389		県北	二本松市	B324	H26.11.15	H26.12.22	1,100	*
390		県北	二本松市	B322	H26.11.15	H26.12.22	580	*
391		県北	二本松市	B331	H26.11.18	H26.12.22	740	*
392		県北	二本松市	B341	H26.11.18	H26.12.22	960	*
393		県北	二本松市	B243	H26.11.18	H26.12.22	1,100	*
394		県北	二本松市	B253	H26.11.14	H26.12.22	920	*
395		県北	二本松市	B253	H26.11.17	H26.12.22	920	*
396		県北	二本松市	B224	H26.11.23	H26.12.22	800	*
397		県北	二本松市	B341	H26.12.11	H27.1.22	540	*
398		県北	二本松市	B242	H26.12.12	H27.1.22	770	*
399		県北	二本松市	B242	H26.12.17	H27.1.22	290	*
400		県北	二本松市	B342	H26.12.24	H27.2.20	1,200	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
401		県北	二本松市	B244	H26.12.25	H27.2.20	400	*
402		県北	二本松市	B342	H26.12.25	H27.2.20	720	*
403		県北	二本松市	B342	H26.12.25	H27.2.20	770	*
404		県北	二本松市	B341	H27.1.25	H27.3.13	450	*
405		県北	二本松市	B342	H27.1.25	H27.3.13	460	*
406		県北	二本松市	B331	H27.3.4	H27.4.8	320	*
407		県北	二本松市	B232	H27.3.7	H27.4.8	1,600	*
408		県北	二本松市	B244	H27.3.7	H27.4.8	1,300	*
409		県北	二本松市	B243	H27.7.25	H28.2.8	240	*
410		県北	二本松市	B234	H27.7.27	H28.2.8	140	*
411		県北	二本松市	B241	H27.7.27	H28.2.8	290	*
412		県北	二本松市	B331	H27.7.26	H28.2.8	130	*
413		県北	二本松市	B341	H27.7.29	H28.2.8	180	*
414		県北	二本松市	B333	H27.7.30	H28.2.8	160	*
415		県北	二本松市	B253	H27.7.29	H28.2.8	64	
416		県北	二本松市	B253	H27.7.29	H28.2.8	67	
417		県北	二本松市	B241	H27.8.3	H28.3.15	160	*
418		県北	二本松市	B241	H27.8.3	H28.3.15	610	*
419		県北	二本松市	B341	H27.8.1	H28.3.15	430	*
420		県北	二本松市	B341	H27.8.1	H28.3.15	84	
421		県北	二本松市	B253	H27.8.4	H28.3.15	59	
422		県北	二本松市	B242	H27.8.5	H28.3.15	210	*
423		県北	二本松市	B253	H27.8.6	H28.3.15	570	*
424		県北	二本松市	B343	H27.9.3	H28.3.22	140	*
425		県北	二本松市	B243	H27.8.29	H28.3.22	180	*
426		県北	二本松市	B233	H27.8.30	H28.3.22	150	*
427		県北	二本松市	B243	H27.8.30	H28.3.22	160	*
428		県北	二本松市	B333	H27.8.31	H28.3.22	140	*
429		県北	二本松市	B243	H27.9.2	H28.3.22	260	*
430		県北	二本松市	B243	H27.9.6	H28.3.22	210	*
431		県北	二本松市	B341	H27.8.7	H28.3.22	180	*
432		県北	二本松市	B341	H27.9.6	H28.3.22	200	*
433		県北	二本松市	B341	H27.9.7	H28.3.22	120	*
434		県北	二本松市	B242	H27.8.4	H28.3.22	130	*
435		県北	二本松市	B333	H27.9.1	H28.3.22	140	*
436		県北	二本松市	B243	H27.9.1	H28.3.22	82	
437		県北	二本松市	B243	H27.9.5	H28.3.22	440	*
438		県北	二本松市	B243	H27.9.11	H28.3.22	500	*
439		県北	二本松市	B253	H27.9.18	H28.3.22	710	*
440		県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	1,000	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
441		県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	1,300 *
442		県北	二本松市	B243	H27.9.18	H28.3.22	590 *
443		県北	二本松市	B251	H27.9.25	H28.3.22	250 *
444		県北	二本松市	B251	H27.9.26	H28.3.22	290 *
445		県北	二本松市	B242	H27.9.28	H28.3.22	270 *
446		県北	二本松市	B253	H27.10.1	H28.2.10	330 *
447		県北	二本松市	B243	H27.10.1	H28.2.10	1,100 *
448		県北	二本松市	B243	H27.10.3	H28.2.10	860 *
449		県北	二本松市	B333	H27.10.4	H28.2.10	470 *
450		県北	二本松市	B333	H27.10.4	H28.2.10	710 *
451		県北	二本松市	B243	H27.10.5	H28.2.10	2,500 *
452		県北	二本松市	B243	H27.10.5	H28.2.10	1,400 *
453		県北	二本松市	B234	H27.10.6	H28.2.10	1,100 *
454		県北	二本松市	B331	H27.10.7	H28.2.10	610 *
455		県北	二本松市	B243	H27.10.7	H28.2.10	2,200 *
456		県北	二本松市	B244	H27.10.15	H28.2.10	560 *
457		県北	二本松市	B244	H27.10.15	H28.2.10	440 *
458		県北	二本松市	B242	H27.10.22	H28.2.10	450 *
459		県北	二本松市	B322	H27.10.8	H28.2.10	780 *
460		県北	二本松市	B322	H27.10.8	H28.2.10	1,900 *
461		県北	二本松市	B243	H27.10.8	H28.2.10	700 *
462		県北	二本松市	B331	H27.10.11	H28.2.10	440 *
463		県北	二本松市	B343	H27.12.18	H28.2.5	370 *
464		県北	二本松市	B244	H28.1.7	H28.3.24	1,200 *
465		県北	二本松市	B322	H28.1.7	H28.3.24	1,300 *
466		県北	二本松市	B342	H28.1.9	H28.3.24	1,300 *
467		県北	二本松市	B334	H28.1.9	H28.3.24	1,300 *
468		県北	二本松市	B342	H28.1.12	H28.3.24	750 *
469		県北	二本松市	B341	H28.1.12	H28.3.24	1,700 *
470		県北	二本松市	B331	H28.1.12	H28.3.24	860 *
471		県北	二本松市	B243	H28.1.14	H28.3.24	570 *
472		県北	二本松市	B243	H28.1.20	H28.3.24	690 *
473		県北	二本松市	B322	H28.1.17	H28.3.24	1,800 *
474		県北	二本松市	B322	H28.1.26	H28.3.24	260 *
475		県北	二本松市	B342	H28.2.11	H28.3.25	1,500 *
476		県北	二本松市	B331	H28.10.28	H28.12.21	440 *
477		県北	二本松市	B324	H28.10.30	H29.1.10	570 *
478		県北	二本松市	B322	H28.10.30	H29.1.10	240 *
479		県北	二本松市	B233	H28.10.30	H29.1.10	940 *
480		県北	二本松市	B331	H28.11.1	H29.1.10	280 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
481		県北	二本松市	B331	H28.11.1	H29.1.10	860	*
482		県北	二本松市	B324	H28.11.1	H29.1.10	400	*
483		県北	二本松市	B322	H28.11.3	H29.1.10	480	*
484		県北	二本松市	B322	H28.11.4	H29.1.10	230	*
485		県北	二本松市	B322	H28.11.4	H29.1.10	99	
486		県北	二本松市	B322	H28.11.7	H29.1.10	530	*
487		県北	二本松市	B324	H28.11.10	H29.1.10	97	
488		県北	二本松市	B324	H28.11.14	H29.1.10	77	
489		県北	二本松市	B322	H28.11.14	H29.1.10	430	*
490		県北	二本松市	B322	H28.11.16	H29.1.10	580	*
491		県北	二本松市	B322	H28.11.16	H29.1.10	280	*
492		県北	二本松市	B322	H28.11.17	H29.1.10	4,000	*
493		県北	二本松市	B322	H28.11.22	H29.1.16	250	*
494		県北	二本松市	B322	H28.11.22	H29.1.16	80	
495		県北	二本松市	B331	H28.11.28	H29.1.16	160	*
496		県北	二本松市	B322	H28.11.29	H29.1.16	2,200	*
497	361	県北	二本松市	B331	H28.11.28	H29.1.16	320	*
498	AR2011011	県北	二本松市	B244	H30.5.17	H30.6.27	610	※ *
499	AR2011012	県北	二本松市	B341	H30.5.21	H30.6.27	1,700	※ *
500	AR2011014	県北	二本松市	B242	H30.5.27	H30.6.27	920	※ *
501	AR2011111	県北	二本松市	B253	H30.5.28	H30.6.27	110	*
502	AR2011162	県北	二本松市	B322	H30.6.21	H30.8.2	500	※ *
503	AR2011270	県北	二本松市	B333	H30.6.26	H30.8.2	140	*
504		県北	二本松市	B253	R1.7.25	R1.9.2	540	*
505		県北	二本松市	B253	R1.8.4	R1.10.1	2,200	*
506		県北	二本松市	B253	R1.8.11	R1.10.1	16	
507		県北	二本松市	B251	R1.8.14	R1.10.1	63	
508		県北	二本松市	B253	R1.8.20	R1.10.1	190	*
509		県北	二本松市	B251	R1.9.1	R1.10.23	29	
510		県北	二本松市	B242	R1.9.5	R1.10.23	1,100	*
511		県北	二本松市	B342	R2.5.31	R2.7.14	74	
512		県北	二本松市	B341	R2.6.8	R2.7.14	260	*
513		県北	二本松市	B341	R3.3.17	R3.4.19	42	
514		県北	二本松市	B342	R3.3.16	R3.4.19	220	*
515		県北	二本松市	B244	R3.3.19	R3.4.19	11	
516		県北	二本松市	B244	R3.3.19	R3.4.19	20	
517		県北	二本松市	B341	R3.3.22	R3.4.19	76	
518		県北	二本松市	B244	R3.3.23	R3.4.19	53	
519		県北	二本松市	B342	R3.3.24	R3.4.19	14	
520		県北	二本松市	B341	R3.3.25	R3.4.19	120	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
521		県北	二本松市	-	R3.3.28	R3.4.19	17
522		県北	二本松市	B242	R8.2.20	R8.3.17	11
523		県北	二本松市	B242	R8.2.20	R8.3.17	220 *
524		県北	二本松市	B251	R8.2.24	R8.3.17	43
525		県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,146 *
526		県北	伊達市	B444	H23.10.7	H23.10.20	1,010 *
527		県北	伊達市	B443	H23.10.13	H23.10.20	1,284 *
528		県北	伊達市	B553	H23.11.28	H23.12.9	460 *
529	AR2011270	県北	伊達市	B453	H23.12.25	H24.1.13	761 *
530		県北	伊達市	B544	H24.3.25	H24.3.29	318 *
531		県北	伊達市	B651	H25.2.25	H25.3.26	460 *
532	AR2011270	県北	伊達市	B453	H25.11.22	H25.12.11	180 *
533		県北	伊達市	B444	H26.1.7	H26.2.17	120 *
534		県北	伊達市	B542	H26.3.3	H26.3.24	280 *
535	AR2011270	県北	伊達市	B453	H26.3.11	H26.3.24	300 *
536		県北	伊達市	B542	H26.8.14	H26.10.24	630 *
537		県北	伊達市	B541	H27.1.2	H27.2.20	1,000 *
538		県北	伊達市	B542	H27.8.14	H28.3.15	1,100 *
539		県北	伊達市	B541	H28.1.1	H28.3.24	1,900 *
540		県北	伊達市	B444	H28.6.28	H28.7.12	240 *
541		県北	伊達市	B541	H28.8.17	H28.9.28	260 *
542		県北	伊達市	B543	H29.8.28	H29.9.26	180 *
543		県北	伊達市	B444	H29.10.4	H29.11.16	860 *
544		県北	伊達市	B651	R1.6.2	R1.7.19	33
545		県北	伊達市	B541	R1.6.24	R1.9.2	200 *
546		県北	伊達市	B541	R1.11.12	R1.12.26	760 *
547		県北	伊達市	B541	R2.3.4	R2.4.16	140 *
548		県北	伊達市	B644	R3.7.13	R3.8.2	31
549		県北	伊達市	B541	R3.8.29	R3.10.13	240 *
550		県北	伊達市	B552	R3.9.27	R3.10.13	340 *
551		県北	伊達市	B651	R3.11.7	R3.12.14	25
552		県北	伊達市	B541	R3.12.14	R4.1.20	660 *
553		県北	伊達市	B651	R4.7.11	R4.8.16	7.6
554		県北	伊達市	B544	R4.7.29	R4.9.20	850 *
555		県北	伊達市	B553	R4.8.15	R4.9.20	34
556		県北	伊達市	B553	R4.9.22	R4.10.20	181 *
557		県北	伊達市	B544	R4.12.8	R5.1.23	96
558		県北	伊達市	B542	R5.2.3	R5.3.15	870 *
559		県北	伊達市	B453	R5.2.21	R5.3.15	1,500 *
560		県北	伊達市	B644	R5.7.21	R5.8.31	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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
561		県北	伊達市	B542	R5.8.13	R5.10.3	680	*
562		県北	伊達市	B553	R5.9.12	R5.10.30	89	
563		県北	伊達市	B542	R5.12.7	R6.1.31	520	*
564		県北	伊達市	B552	R6.2.20	R6.3.19	240	*
565		県北	伊達市	B651	R6.6.17	R6.7.23	51	
566		県北	伊達市	B444	R6.10.9	R6.12.10	330	*
567		県北	伊達市	B541	R6.11.13	R6.12.17	1,100	*
568		県北	伊達市	B541	R7.3.1	R7.5.14	310	*
569		県北	伊達市	B553	R7.8.9	R7.10.3	8.3	
570		県北	伊達市	B544	R7.12.3	R8.2.18	67	
571		県北	本宮市	B222	H25.6.28	H25.7.12	400	*
572		県北	本宮市	B124	H25.6.10	H25.7.12	410	*
573		県北	本宮市	B124	H25.6.7	H25.7.12	87	
574		県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	360	*
575		県北	本宮市	B232	H25.7.17	H25.8.9	340	*
576		県北	本宮市	B222	H25.7.18	H25.8.9	280	*
577		県北	本宮市	B222	H25.7.7	H25.8.9	310	*
578		県北	本宮市	B124	H25.7.7	H25.8.9	400	*
579		県北	本宮市	B232	H25.7.30	H25.8.9	530	*
580		県北	本宮市	B124	H25.9.20	H25.10.10	310	*
581		県北	本宮市	B124	H25.10.17	H25.11.11	130	*
582		県北	本宮市	B222	H26.4.30	H26.6.10	100	
583		県北	本宮市	B231	H26.5.5	H26.6.10	64	
584		県北	本宮市	B241	H26.6.2	H26.7.14	130	*
585		県北	本宮市	B231	H26.5.31	H26.7.14	340	*
586		県北	本宮市	B124	H26.5.31	H26.7.14	130	*
587		県北	本宮市	B222	H26.6.9	H26.7.14	270	*
588		県北	本宮市	B222	H26.7.23	H26.8.8	110	*
589		県北	本宮市	B124	H26.7.28	H26.9.11	190	*
590		県北	本宮市	B222	H26.7.28	H26.9.11	190	*
591		県北	本宮市	B124	H26.8.21	H26.10.24	170	*
592		県北	本宮市	B231	H26.11.19	H26.12.22	500	*
593		県北	本宮市	B143	H27.3.7	H27.4.8	1,500	*
594		県北	本宮市	B221	H27.3.18	H27.4.8	450	*
595		県北	本宮市	B124	H27.6.20	H27.8.27	92	
596		県北	本宮市	B124	H27.10.14	H28.2.10	170	*
597		県北	本宮市	B124	H29.10.6	H29.11.16	120	*
598		県北	本宮市	B222	R6.5.28	R6.6.25	31	
599		県北	本宮市	B222	R6.6.9	R6.7.23	27	
600		県北	本宮市	B222	R6.8.7	R6.10.8	52	

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
601		県北	本宮市	B222	R6.9.6	R6.11.14	9.4
602		県北	本宮市	B134	R6.9.15	R6.11.14	42
603		県北	本宮市	B222	R6.10.1	R6.12.10	28
604		県北	本宮市	B222	R7.2.3	R7.3.31	120 *
605		県北	本宮市	B222	R7.6.10	R7.7.22	56
606		県北	本宮市	B222	R7.7.13	R7.8.27	52
607		県北	本宮市	B231	R7.8.7	R7.10.3	150 *
608		県北	本宮市	B222	R7.9.23	R7.11.10	65
609		県北	本宮市	B222	R7.10.6	R7.12.10	15
610		県北	本宮市	B222	R7.11.11	R8.1.29	13
611		県北	本宮市	B222	R7.12.18	R8.2.18	7.1
612		県北	本宮市	B222	R8.1.12	R8.3.12	14
613		県北	本宮市	B222	R8.2.16	R8.3.17	18
614		県北	桑折町	B641	H25.5.31	H25.6.12	940 *
615		県北	桑折町	B632	H25.6.12	H25.7.12	600 *
616		県北	桑折町	B632	H25.6.13	H25.7.12	880 *
617		県北	桑折町	B641	H25.6.22	H25.7.12	610 *
618		県北	桑折町	B641	H25.7.17	H25.8.9	600 *
619		県北	桑折町	B641	H25.8.5	H25.9.5	470 *
620		県北	桑折町	B534	H25.10.28	H25.11.11	110 *
621		県北	桑折町	B632	H25.11.5	H25.12.11	220 *
622		県北	桑折町	B632	H26.8.25	H26.10.24	130 *
623		県北	桑折町	B641	H26.9.5	H26.11.11	190 *
624		県北	桑折町	B632	H27.4.6	H27.6.22	240 *
625		県北	桑折町	B641	H27.4.6	H27.6.22	460 *
626		県北	桑折町	B632	H27.4.6	H27.6.22	830 *
627		県北	桑折町	B632	H27.4.7	H27.6.22	340 *
628		県北	桑折町	B632	H27.4.23	H27.6.22	340 *
629		県北	桑折町	B641	H27.5.10	H27.6.22	820 *
630		県北	桑折町	B641	H27.5.19	H27.6.22	100
631		県北	桑折町	B632	H27.5.21	H27.6.22	80
632		県北	桑折町	B641	H27.5.29	H27.8.27	160 *
633		県北	桑折町	B632	H27.6.1	H27.8.27	97
634		県北	桑折町	B641	H27.6.2	H27.8.27	1,400 *
635		県北	桑折町	B641	H27.6.8	H27.8.27	540 *
636		県北	桑折町	B641	H27.6.10	H27.8.27	200 *
637		県北	桑折町	B632	H27.6.10	H27.8.27	160 *
638		県北	桑折町	B641	H27.6.15	H27.8.27	270 *
639		県北	桑折町	B641	H27.6.17	H27.8.27	280 *
640		県北	桑折町	B641	H27.6.17	H27.8.27	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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
641		県北	桑折町	B632	H27.6.18	H27.8.27	130 *
642		県北	桑折町	B641	H27.6.25	H27.8.27	210 *
643		県北	桑折町	B641	H27.6.30	H28.2.16	330 *
644		県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	280 *
645		県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	200 *
646		県北	桑折町	B641	H27.7.4	H28.2.16	160 *
647		県北	桑折町	B641	H27.7.13	H28.2.16	190 *
648		県北	桑折町	B641	H27.7.15	H28.2.8	200 *
649		県北	桑折町	B641	H27.8.4	H28.3.15	260 *
650		県北	桑折町	B641	H27.8.18	H28.3.15	170 *
651		県北	桑折町	B632	H27.8.23	H28.3.15	310 *
652		県北	桑折町	B641	H27.8.23	H28.3.15	230 *
653		県北	桑折町	B641	H27.8.24	H28.3.15	370 *
654		県北	桑折町	B641	H27.9.28	H28.3.22	220 *
655		県北	桑折町	B641	H27.9.27	H28.3.22	550 *
656		県北	桑折町	B632	H27.10.19	H28.2.10	61
657		県北	桑折町	B641	H28.6.13	H28.7.12	190 *
658		県北	桑折町	B641	H28.6.10	H28.7.12	370 *
659		県北	桑折町	B463	H28.6.21	H28.7.12	230 *
660		県北	桑折町	B463	H28.6.21	H28.7.12	200 *
661		県北	桑折町	B362	H28.6.21	H28.7.12	26
662		県北	桑折町	B632	H28.6.27	H28.7.12	130 *
663		県北	桑折町	B632	H28.6.27	H28.7.12	200 *
664		県北	桑折町	B641	H28.6.27	H28.7.12	370 *
665		県北	桑折町	B641	H29.5.29	H29.7.28	99
666		県北	桑折町	B641	H29.7.9	H29.9.6	190 *
667		県北	桑折町	B641	H29.12.12	H30.1.23	検出せず(5.9(134Cs)(5.6(137Cs)) *
668		県北	桑折町	B641	H29.12.20	H30.1.23	850 *
669		県北	桑折町	B641	H30.1.17	H30.2.13	890 *
670		県北	桑折町	B641	H30.2.5	H30.3.22	88
671		県北	桑折町	B641	H30.2.16	H30.3.22	740 *
672		県北	桑折町	B641	H30.5.30	H30.8.2	300 *
673		県北	桑折町	B641	H30.6.21	H30.8.2	190 *
674		県北	桑折町	B641	H30.7.16	H30.9.6	240 *
675		県北	桑折町	B643	H30.8.10	H30.9.26	200 *
676		県北	桑折町	B632	H30.10.3	H30.11.26	220 *
677		県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	83
678		県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	36
679		県北	桑折町	B641	H30.10.26	H30.11.26	37
680		県北	桑折町	B632	H30.11.15	H30.12.19	95

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
681		県北	桑折町	B641	H30.12.1	H31.1.29	76
682		県北	桑折町	B632	H31.1.30	H31.3.25	39
683		県北	桑折町	B632	H31.2.8	H31.3.25	130 *
684		県北	桑折町	B641	R2.7.10	R2.8.25	28
685		県北	桑折町	B641	R2.7.24	R2.8.25	70
686		県北	桑折町	B641	R2.8.2	R2.9.23	85
687		県北	桑折町	B641	R2.9.13	R2.10.15	110 *
688		県北	桑折町	B641	R2.10.18	R2.11.17	180 *
689		県北	桑折町	B641	R2.11.4	R2.12.16	30
690		県北	桑折町	E641	R3.1.11	R3.2.16	30
691		県北	桑折町	B641	R3.2.13	R3.3.15	96
692		県北	桑折町	B641	R3.11.22	R3.12.14	360 *
693		県北	桑折町	B164	R4.3.7	R4.4.13	250 *
694		県北	桑折町	B641	R4.6.27	R4.7.19	88
695		県北	桑折町	B641	R4.12.1	R5.1.23	160 *
696		県北	桑折町	B632	R5.3.6	R5.4.24	37
697		県北	桑折町	B641	R5.1.16	R5.2.20	33
698		県北	桑折町	B641	R5.9.29	R5.12.5	65
699		県北	桑折町	B641	R5.12.28	R6.2.28	24
700		県北	桑折町	B641	R6.8.17	R6.10.8	33
701		県北	桑折町	B641	R6.11.9	R6.12.17	83
702		県北	桑折町	B641	R6.12.11	R7.1.28	52
703		県北	桑折町	B641	R7.1.14	R7.2.26	72
704		県北	国見町	B644	H25.9.24	H25.10.10	410 *
705		県北	国見町	B644	H25.12.27	H26.2.17	130 *
706		県北	国見町	B643	H26.1.2	H26.2.17	260 *
707		県北	国見町	B644	H25.12.30	H26.2.17	52
708		県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	390 *
709		県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	360 *
710		県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	410 *
711		県北	国見町	B644	H26.1.8	H26.2.17	370 *
712		県北	国見町	B643	H26.1.9	H26.2.17	530 *
713		県北	国見町	B643	H26.1.22	H26.2.17	240 *
714		県北	国見町	B644	H26.2.7	H26.3.24	71
715		県北	国見町	B643	H26.2.14	H26.3.24	150 *
716		県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	230 *
717		県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	250 *
718		県北	国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	730 *
719		県北	国見町	B644	H26.3.1	H26.3.24	82
720		県北	国見町	B643	H26.9.5	H26.11.11	220 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
721		県北	国見町	B643	H26.12.8	H27.1.22	1,100 *
722		県北	国見町	B643	H26.12.9	H27.1.22	800 *
723		県北	国見町	B643	H26.12.14	H27.1.22	1,200 *
724		県北	国見町	B643	H26.12.25	H27.2.20	1,100 *
725		県北	国見町	B643	H26.12.27	H27.2.20	270 *
726		県北	国見町	B643	H26.12.28	H27.2.20	800 *
727		県北	国見町	B643	H26.12.31	H27.2.20	540 *
728		県北	国見町	B643	H27.1.1	H27.2.20	1,700 *
729		県北	国見町	B644	H27.1.7	H27.2.20	390 *
730		県北	国見町	B643	H27.1.11	H27.2.20	740 *
731		県北	国見町	B643	H27.1.11	H27.2.20	570 *
732		県北	国見町	B644	H27.1.13	H27.2.20	310 *
733		県北	国見町	B643	H27.1.15	H27.2.20	480 *
734		県北	国見町	B643	H27.1.16	H27.2.20	400 *
735		県北	国見町	B644	H27.1.16	H27.2.20	790 *
736		県北	国見町	B644	H27.1.16	H27.2.20	760 *
737		県北	国見町	B643	H27.1.22	H27.2.20	520 *
738		県北	国見町	B644	H27.1.26	H27.2.20	310 *
739		県北	国見町	B643	H27.2.4	H27.3.13	170 *
740		県北	国見町	B643	H27.2.9	H27.3.13	740 *
741		県北	国見町	B643	H27.2.16	H27.3.13	530 *
742		県北	国見町	B644	H27.2.18	H27.3.13	360 *
743		県北	国見町	B643	H27.2.25	H27.3.13	300 *
744		県北	国見町	B643	H27.2.26	H27.4.8	330 *
745		県北	国見町	B643	H27.5.8	H27.6.22	140 *
746		県北	国見町	B644	H27.6.5	H27.8.27	490 *
747		県北	国見町	B644	H27.5.27	H27.6.22	480 *
748		県北	国見町	B643	H27.6.29	H28.2.16	180 *
749		県北	国見町	B643	H27.8.15	H28.3.15	350 *
750		県北	国見町	B643	H27.12.30	H28.3.24	250 *
751		県北	国見町	B643	H28.1.6	H28.3.24	670 *
752		県北	国見町	B643	H28.1.10	H28.3.24	1,200 *
753		県北	国見町	B644	H28.1.10	H28.3.24	570 *
754		県北	国見町	B644	H28.1.20	H28.3.24	430 *
755		県北	国見町	B644	H28.1.20	H28.3.24	400 *
756		県北	国見町	B643	H28.1.20	H28.3.24	460 *
757		県北	国見町	B643	H28.1.25	H28.3.24	680 *
758		県北	国見町	B644	H28.1.23	H28.3.24	560 *
759		県北	国見町	B643	H28.1.25	H28.3.24	630 *
760		県北	国見町	B644	H28.1.26	H28.3.24	96

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
761		県北	国見町	B643	H28.1.27	H28.3.24	900	*
762		県北	国見町	B643	H28.1.27	H28.3.24	240	*
763		県北	国見町	B643	H28.1.29	H28.3.25	440	*
764		県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	140	*
765		県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	130	*
766		県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	140	*
767		県北	国見町	B643	H28.2.1	H28.3.25	160	*
768		県北	国見町	B644	H28.1.31	H28.3.25	450	*
769		県北	国見町	B643	H28.2.6	H28.3.25	420	*
770		県北	国見町	B644	H28.2.7	H28.3.25	760	*
771		県北	国見町	B644	H28.2.7	H28.3.25	580	*
772		県北	国見町	B643	H28.2.9	H28.3.25	90	
773		県北	国見町	B644	H28.2.11	H28.3.25	640	*
774		県北	国見町	B643	H28.2.12	H28.3.25	300	*
775		県北	国見町	B643	H28.2.13	H28.3.25	300	*
776		県北	国見町	B643	H28.2.22	H28.3.25	650	*
777		県北	国見町	B644	H28.2.21	H28.4.20	650	*
778		県北	国見町	B643	H28.3.6	H28.4.20	470	*
779		県北	国見町	B643	H28.3.10	H28.4.20	490	*
780		県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	340	*
781		県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	350	*
782		県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	340	*
783		県北	国見町	B643	H28.4.12	H28.6.13	310	*
784		県北	国見町	B644	H28.4.12	H28.6.13	170	*
785		県北	国見町	B644	H28.4.12	H28.6.13	180	*
786		県北	国見町	B643	H28.5.9	H28.6.13	160	*
787		県北	国見町	B644	H28.5.22	H28.6.13	140	*
788		県北	国見町	B644	H28.5.22	H28.6.13	140	*
789	AR2011020	県北	国見町	B644	H28.5.25	H28.6.13	160	※ *
790	AR2011050	県北	国見町	B644	H28.6.22	H28.7.12	320	※ *
791	350	県北	国見町	B644	H28.6.25	H28.7.12	92	※
792	341	県北	国見町	B643	H28.7.1	H28.9.5	370	※ *
793	342	県北	国見町	B644	H28.7.4	H28.9.5	370	※ *
794	343	県北	国見町	B644	H28.7.20	H28.9.5	310	※ *
795	344	県北	国見町	B644	H28.8.10	H28.9.28	250	※ *
796	AR2011171	県北	国見町	B644	H28.10.21	H28.12.21	70	※
797	AR2011172	県北	国見町	B644	H28.10.21	H28.12.21	75	※
798	AR2011176	県北	国見町	B644	H28.10.30	H29.1.10	45	※
799	AR2011214	県北	国見町	B643	H28.11.2	H29.1.10	56	※
800	AR2011225	県北	国見町	B644	H28.11.14	H29.1.10	74	※

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
801	AR2011231	県北	国見町	B643	H28.11.21	H29.1.10	92 ※
802	AR2011245	県北	国見町	B644	H28.11.20	H29.1.10	85 ※
803	AR2012031	県北	国見町	B644	H28.11.26	H29.1.16	230 *
804	AR2012066	県北	国見町	B643	H29.5.19	H29.6.12	110 *
805	AR2012085	県北	国見町	B643	H29.5.19	H29.6.12	180 *
806	AR2012086	県北	国見町	B643	H29.6.8	H29.7.28	86
807	AR2012087	県北	国見町	B643	H30.4.12	H30.6.27	1,300 *
808	AR2012086	県北	国見町	B643	R1.10.25	R1.11.20	68
809		県北	国見町	B643	R2.11.25	R2.12.16	53
810		県北	国見町	B643	R3.7.21	R3.8.2	27
811		県北	国見町	B644	R4.1.29	R4.3.10	33
812		県北	国見町	B643	R4.5.2	R4.6.14	94
813		県北	国見町	B643	R4.5.2	R4.6.14	13
814		県北	国見町	B643	R4.5.17	R4.6.14	61
815		県北	国見町	B644	R4.5.25	R4.6.14	95
816		県北	国見町	B643	R5.5.9	R5.6.29	160 *
817		県北	国見町	B644	R5.5.10	R5.6.29	150 *
818		県北	国見町	B643	R5.7.27	R5.8.31	69
819		県北	国見町	B644	R5.8.2	R5.10.3	68
820		県北	国見町	B644	R5.8.2	R5.10.3	85
821		県北	国見町	B644	R5.8.3	R5.10.3	36
822		県北	国見町	B643	R5.10.5	R5.12.5	20
823		県北	国見町	B644	R5.11.7	R5.12.27	42
824		県北	国見町	B643	R5.11.20	R5.12.27	87
825		県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	120 *
826		県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	79
827		県北	国見町	B643	R5.11.25	R5.12.27	110 *
828		県北	国見町	B644	R5.11.28	R5.12.27	79
829		県北	国見町	B644	R5.12.4	R6.1.31	66
830		県北	国見町	B643	R5.12.5	R6.1.31	64
831		県北	国見町	B644	R6.2.13	R6.3.19	27
832		県北	国見町	B643	R6.2.19	R6.3.19	43
833		県北	国見町	B644	R6.5.27	R6.6.25	150 *
834		県北	国見町	B643	R6.6.17	R6.7.23	150 *
835		県北	国見町	B643	R6.7.10	R6.8.29	78
836		県北	国見町	B643	R6.10.23	R6.12.10	110 *
837		県北	国見町	B644	R6.11.1	R6.12.17	96
838		県北	国見町	B643	R6.12.12	R7.1.28	52
839		県北	国見町	B643	R6.12.13	R7.1.28	検出せず (6.2(134Cs) (5.1(137Cs))
840	AR2012087	県北	川俣町	B442	H23.10.19	H23.10.29	1,010 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
841	AR2012031	県北	川俣町	B442	H23.10.27	H23.11.4	872 *
842	AR2012066	県北	川俣町	B442	H23.11.30	H23.12.9	1,070 *
843	AR2012085	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	713 *
844	AR2012086	県北	川俣町	B442	H23.12.2	H23.12.9	906 *
845	AR2012087	県北	川俣町	B441	H23.12.28	H24.1.13	553 *
846	AR2012086	県北	川俣町	B442	H23.12.29	H24.1.13	1,100 *
847	AR2012087	県北	川俣町	B344	H23.12.31	H24.1.13	1,250 *
848	AR2012087	県北	川俣町	B442	H23.12.31	H24.1.13	892 *
849	AR2012031	県北	川俣町	B342	H24.1.5	H24.1.13	647 *
850	AR2012066	県北	川俣町	B442	H24.1.6	H24.2.10	952 *
851	AR2012085	県北	川俣町	B441	H24.2.4	H24.2.24	875 *
852	AR2012086	県北	川俣町	B451	H24.2.14	H24.2.24	507 *
853	AR2012087	県北	川俣町	B442	H24.2.22	H24.3.8	843 *
854	AR2012086	県北	川俣町	B442	H24.6.24	H24.8.1	420 *
855	AR2012087	県北	川俣町	B451	H24.8.16	H24.8.31	6,000 *
856	AR2012087	県北	川俣町	B352	H24.8.27	H24.10.3	6,500 *
857	AR2012085	県北	川俣町	B344	H25.5.16	H25.6.12	400 *
858	AR2012086	県北	川俣町	B344	H25.5.24	H25.6.12	2,200 *
859	AR2012087	県北	川俣町	B342	H25.6.4	H25.7.12	2,100 *
860	AR2012086	県北	川俣町	B441	H25.6.30	H25.7.12	1,200 *
861	AR2012087	県北	川俣町	B342	H25.8.30	H25.10.10	850 *
862	AR2012087	県北	川俣町	B442	H25.8.31	H25.10.10	130 *
863	AR2012087	県北	川俣町	B451	H25.9.1	H25.10.10	220 *
864	AR2012085	県北	川俣町	B442	H25.9.3	H25.10.10	370 *
865	AR2012086	県北	川俣町	B451	H25.9.7	H25.10.10	660 *
866	AR2012087	県北	川俣町	B442	H25.9.12	H25.10.10	290 *
867	AR2012086	県北	川俣町	B442	H25.9.17	H25.10.10	250 *
868	AR2012087	県北	川俣町	B344	H25.12.2	H25.12.14	150 *
869	AR2012087	県北	川俣町	B442	H26.1.3	H26.2.17	160 *
870		県北	川俣町	B442	H25.12.14	H26.2.17	120.0 *
871		県北	川俣町	B441	H25.12.22	H26.2.17	96 *
872		県北	川俣町	B451	H26.1.11	H26.2.17	1,400 *
873		県北	川俣町	B442	H26.1.19	H26.2.17	200 *
874		県北	川俣町	B342	H26.1.24	H26.2.17	80 *
875		県北	川俣町	B342	H26.1.24	H26.2.17	680 *
876		県北	川俣町	B442	H26.1.28	H26.2.17	220 *
877		県北	川俣町	B442	H26.1.31	H26.3.24	130 *
878		県北	川俣町	B442	H26.2.3	H26.3.24	110 *
879		県北	川俣町	B353	H26.2.3	H26.3.24	600 *
880		県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
881		県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	450	*
882		県北	川俣町	B442	H26.2.6	H26.3.24	190	*
883		県北	川俣町	B353	H26.6.27	H27.1.22	840	*
884		県北	川俣町	B353	H26.7.4	H27.1.22	280	*
885	AR2011165	県北	川俣町	B353	H26.7.6	H27.1.22	600	*
886	AR2011237	県北	川俣町	B353	H26.7.15	H27.1.22	590	*
887	AR2012020	県北	川俣町	B353	H26.8.1	H27.1.22	250	*
888	AR2011096	県北	川俣町	B353	H26.8.9	H27.1.22	350	*
889	AR2011118	県北	川俣町	B353	H26.8.12	H27.1.22	380.0	*
890	AR2011139	県北	川俣町	B442	H27.7.8	H28.4.20	97	
891	AR2011155	県北	川俣町	B344	H27.8.5	H28.4.20	260	*
892	AR2011163	県北	川俣町	B353	H27.8.5	H28.4.20	240	*
893	AR2011181	県北	川俣町	B344	H27.10.24	H28.4.20	250	*
894	AR2011182	県北	川俣町	B334	H28.6.14	H28.7.12	460	※ *
895	AR2011197	県北	川俣町	B344	H28.6.16	H28.7.12	190	*
896	AR2011209	県北	川俣町	B451	H28.6.17	H28.7.12	870	*
897	AR2011224	県北	川俣町	B353	H28.6.20	H28.7.12	550	*
898	AR2011235	県北	川俣町	B442	H28.6.29	H28.9.5	450	*
899	AR2011250	県北	川俣町	B441	H28.7.1	H28.9.5	150	*
900	AR2012004	県北	川俣町	B344	H30.10.3	H30.11.26	2800	*
901	AR2012016	県北	川俣町	B342	H30.10.4	H30.11.26	2,100	*
902	AR2012017	県北	川俣町	B451	H30.10.6	H30.11.26	3300	*
903	AR2012018	県北	川俣町	B344	H30.10.7	H30.11.26	1,300	*
904	AR2012049	県北	川俣町	B442	H30.10.8	H30.11.26	210	*
905	AR2012060	県北	川俣町	B342	R1.7.11	R1.10.1	29	
906	AR2012110	県北	川俣町	B342	R1.7.11	R1.10.1	25	
907		県北	川俣町	B451	R1.7.13	R1.10.1	150	*
908		県北	大玉村	B224	H24.1.2	H24.1.13	451	*
909		県北	大玉村	B223	H24.2.22	H24.3.8	302	*
910		県北	大玉村	B222	H24.6.18	H24.7.2	160	*
911		県中	郡山市	B111	H23.11.20	H23.11.25	317	*
912		県中	郡山市	B041	H23.11.30	H23.12.9	86	
913		県中	郡山市	B121	H23.12.3	H23.12.25	216	*
914		県中	郡山市	B123	H23.12.21	H24.1.13	291	*
915		県中	郡山市	B134	H23.12.28	H24.1.13	486	*
916		県中	郡山市	B221	H23.12.29	H24.1.27	252	*
917		県中	郡山市	B221	H24.1.7	H24.1.27	510	*
918		県中	郡山市	B221	H24.1.22	H24.1.27	104	*
919		県中	郡山市	B213	H24.1.23	H24.2.10	291	*
920		県中	郡山市	B221	H24.2.4	H24.2.10	168	*
921		県中	郡山市	B123	H24.2.19	H24.3.8	253	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
922		県中	郡山市	B223	H24.3.6	H24.3.23	226	*
923		県中	郡山市	B124	H24.5.30	H24.6.19	110	*
924		県中	郡山市	B221	H24.6.12	H24.7.2	220	*
925		県中	郡山市	B123	H24.6.13	H24.7.2	120.0	*
926		県中	郡山市	B221	H24.6.14	H24.7.2	100	
927		県中	郡山市	B012	H24.7.31	H24.8.31	280	*
928		県中	郡山市	B012	H24.8.10	H24.8.31	360	*
929		県中	郡山市	B114	H24.9.7	H24.10.3	130	*
930		県中	郡山市	B221	H24.11.26	H24.12.6	140	*
931		県中	郡山市	B221	H24.11.28	H24.12.18	280	*
932		県中	郡山市	B121	H24.12.16	H25.1.10	170	*
933		県中	郡山市	B221	H24.12.19	H25.1.10	200	*
934		県中	郡山市	B221	H25.3.24	H25.6.12	110	*
935		県中	郡山市	B223	H25.6.22	H25.7.12	54	
936		県中	郡山市	B011	H25.10.12	H25.11.11	260	*
937		県中	郡山市	B012	H25.10.25	H25.11.11	150	*
938		県中	郡山市	B012	H26.1.8	H26.2.17	210	*
939		県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	210	*
940		県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	200	*
941		県中	郡山市	B012	H26.3.7	H26.3.24	130	*
942		県中	郡山市	B012	H26.3.9	H26.3.24	150	*
943		県中	郡山市	B012	H26.3.17	H26.6.10	61	
944		県中	郡山市	B012	H26.5.30	H26.7.14	150	*
945		県中	郡山市	B012	H26.7.13	H26.8.8	33	
946		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)	*
947		県中	郡山市	B013	H26.7.24	H26.8.8	34	
948		県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	10	
949		県中	郡山市	B111	H26.8.6	H26.9.11	17	
950		県中	郡山市	B012	H26.10.1	H26.12.19	49	
951		県中	郡山市	B032	H26.11.16	H26.12.22	230	*
952		県中	郡山市	B013	H27.4.9	H27.6.22	17	
953		県中	郡山市	B013	H27.4.26	H27.6.22	50.0	
954		県中	郡山市	B013	H27.6.18	H27.8.27	12	
955		県中	郡山市	B013	H27.6.18	H27.8.27	7	
956		県中	郡山市	B011	H27.7.4	H28.2.16	13.0	
957		県中	郡山市	B011	H27.7.5	H28.2.16	11.0	
958		県中	郡山市	B011	H27.7.23	H28.3.15	84	
959		県中	郡山市	B011	H27.7.29	H28.3.15	44	
960		県中	郡山市	B111	H27.9.3	H28.3.22	12	
961		県中	郡山市	B013	H27.9.27	H28.2.10	11	
962		県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	420.0	*

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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
963		県中	郡山市	B013	H28.6.3	H28.7.12	150 *
964		県中	郡山市	B121	H28.6.11	H28.7.12	120 *
965		県中	郡山市	B121	H28.6.11	H28.7.12	110 *
966		県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	53.0
967		県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	63
968		県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	51.0
969		県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	42
970		県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	43
971		県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	72
972		県中	郡山市	B013	H28.6.22	H28.7.12	69
973		県中	郡山市	B013	H28.7.3	H28.9.5	57
974		県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず<7.1(134Cs)<7.3(137Cs) *
975		県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず<7.9(134Cs)<7.1(137Cs) *
976		県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	8
977		県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず<8.5(134Cs)<8.1(137Cs) *
978		県中	郡山市	B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず<7.4(134Cs)<6.8(137Cs) *
979		県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	7
980		県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	8
981		県中	郡山市	B013	H28.7.10	H28.9.5	検出せず<6.8(134Cs)<6.7(137Cs) *
982		県中	郡山市	B013	H28.7.17	H28.9.5	74
983		県中	郡山市	B013	H28.7.18	H28.9.5	12.0
984		県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	検出せず<6.7(134Cs)<6.3(137Cs) *
985		県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	8
986		県中	郡山市	B013	H28.7.28	H28.9.28	24
987		県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	20
988		県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	13
989		県中	郡山市	B013	H28.8.2	H28.9.28	10
990		県中	郡山市	B013	H28.7.28	H28.9.28	19
991		県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	8.8
992		県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	14
993		県中	郡山市	B013	H28.8.6	H28.9.28	11
994		県中	郡山市	B111	H28.8.7	H28.9.28	21
995		県中	郡山市	B111	H28.8.7	H28.9.28	21
996		県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	15
997		県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	20
998		県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	19
999		県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	22
1000		県中	郡山市	B013	H28.8.11	H28.9.28	19
1001		県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	33
1002		県中	郡山市	B013	H28.8.16	H28.9.28	45
1003		県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	38

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1004		県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	17
1005		県中	郡山市	B111	H28.8.15	H28.9.28	18
1006		県中	郡山市	B013	H28.8.18	H28.9.28	8
1007		県中	郡山市	B013	H28.8.18	H28.9.28	8
1008		県中	郡山市	B111	H28.8.18	H28.9.28	11
1009		県中	郡山市	B011	H28.8.23	H28.9.28	110 *
1010		県中	郡山市	B011	H28.8.23	H28.9.28	86
1011		県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	18
1012		県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	17
1013		県中	郡山市	B111	H28.8.24	H28.9.28	18.0
1014		県中	郡山市	B013	H28.9.3	H28.10.21	9
1015		県中	郡山市	B013	H28.9.4	H28.10.21	検出せず<6.6(134Cs)<5.7(137Cs) *
1016		県中	郡山市	B011	H28.10.12	H28.12.21	11
1017		県中	郡山市	B013	H28.10.16	H28.12.21	160 *
1018		県中	郡山市	B111	H28.10.18	H28.12.21	37
1019		県中	郡山市	B013	H28.10.23	H28.12.21	73
1020		県中	郡山市	B013	H28.10.24	H28.12.21	120 *
1021		県中	郡山市	B013	H28.10.27	H28.12.21	66
1022		県中	郡山市	B013	H28.10.31	H29.1.10	140.0 *
1023		県中	郡山市	B013	H28.11.2	H29.1.10	80.0
1024		県中	郡山市	B013	H28.11.9	H29.1.10	65
1025		県中	郡山市	B013	H29.4.24	H29.6.12	20
1026		県中	郡山市	B013	H29.4.24	H29.6.12	31
1027		県中	郡山市	B013	H29.4.30	H29.6.12	39.0
1028		県中	郡山市	B013	H29.5.1	H29.6.12	56
1029		県中	郡山市	B013	H29.5.23	H29.6.12	50
1030		県中	郡山市	B013	H29.5.19	H29.7.28	75.0
1031		県中	郡山市	B013	H29.5.19	H29.7.28	75
1032		県中	郡山市	B013	H29.6.1	H29.7.28	検出せず<6.7(134Cs) 5.3(137Cs) *
1033		県中	郡山市	B013	H29.6.7	H29.7.28	15
1034		県中	郡山市	B023	H29.6.16	H29.7.28	28
1035		県中	郡山市	B013	H29.6.1	H29.9.6	24
1036		県中	郡山市	B013	H29.6.15	H29.9.6	8
1037		県中	郡山市	B013	H29.6.7	H29.9.6	19.0
1038		県中	郡山市	B013	H29.6.10	H29.9.6	19
1039		県中	郡山市	B004	H29.6.12	H29.9.6	160 *
1040		県中	郡山市	B013	H29.6.16	H29.9.6	19
1041		県中	郡山市	B004	H29.6.19	H29.9.6	66
1042		県中	郡山市	B013	H29.6.23	H29.9.6	19
1043		県中	郡山市	B021	H29.7.8	H29.9.6	210 *
1044		県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	74

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1045		県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	8.1
1046		県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.6	9
1047		県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	13
1048		県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	72
1049		県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	15
1050		県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	8
1051		県中	郡山市	B013	H29.7.18	H29.9.6	16
1052		県中	郡山市	B004	H29.7.18	H29.9.6	45
1053		県中	郡山市	B013	H29.7.5	H29.9.26	7
1054		県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	28
1055		県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	19
1056		県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	22
1057		県中	郡山市	B013	H29.7.16	H29.9.26	25
1058		県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	13
1059		県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず<5.8(134Cs)<4.6(137Cs) *
1060		県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	6
1061		県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず<7.0(134Cs)<5.0(137Cs) *
1062		県中	郡山市	B013	H29.7.29	H29.9.26	検出せず<4.9(134Cs)<5.3(137Cs) *
1063		県中	郡山市	B013	H29.8.4	H29.9.26	検出せず<5.9(134Cs)<5.8(137Cs) *
1064		県中	郡山市	B013	H29.8.6	H29.9.26	21
1065		県中	郡山市	B013	H29.8.8	H29.9.26	100
1066		県中	郡山市	B012	H29.8.10	H29.9.26	56
1067		県中	郡山市	B013	H29.8.12	H29.9.26	58
1068		県中	郡山市	B013	H29.8.16	H29.9.26	7
1069		県中	郡山市	B013	H29.8.20	H29.9.26	17
1070		県中	郡山市	B013	H29.8.19	H29.10.27	5
1071		県中	郡山市	B013	H29.9.1	H29.10.27	5
1072		県中	郡山市	B013	H29.9.2	H29.10.27	検出せず<8.4(134Cs)<6.1(137Cs) *
1073		県中	郡山市	B013	H29.9.4	H29.10.27	検出せず<6.8(134Cs)<5.8(137Cs) *
1074		県中	郡山市	B021	H29.9.21	H29.10.27	110 *
1075		県中	郡山市	B013	H29.9.6	H29.11.16	検出せず<6.4(134Cs)<5.0(137Cs) *
1076		県中	郡山市	B013	H29.9.11	H29.11.16	11
1077		県中	郡山市	B013	H29.9.22	H29.11.16	検出せず<5.7(134Cs)<5.3(137Cs) *
1078		県中	郡山市	B013	H29.10.8	H29.12.13	11
1079		県中	郡山市	B013	H29.10.27	H29.12.13	40
1080		県中	郡山市	B011	H29.12.8	H30.1.23	84
1081		県中	郡山市	B012	H29.12.26	H30.2.13	200 *
1082		県中	郡山市	B221	H30.1.5	H30.3.22	180 *
1083		県中	郡山市	B014	H30.1.18	H30.3.22	200 *
1084		県中	郡山市	B221	H30.1.22	H30.3.22	320 *
1085		県中	郡山市	B123	H30.1.28	H30.3.22	210 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1086		県中	郡山市	B123	H30.1.28	H30.3.22	220 *
1087		県中	郡山市	B021	H30.2.19	H30.3.22	770 *
1088		県中	郡山市	B021	H30.4.22	H30.6.27	930 *
1089		県中	郡山市	B013	H30.5.4	H30.6.27	210 *
1090		県中	郡山市	B013	H30.5.7	H30.6.27	92
1091		県中	郡山市	B013	H30.5.29	H30.8.2	84.0
1092		県中	郡山市	B013	H30.6.1	H30.8.2	25
1093		県中	郡山市	B111	H30.6.6	H30.8.2	55
1094		県中	郡山市	B013	H30.6.8	H30.8.2	70
1095		県中	郡山市	B013	H30.6.14	H30.8.2	35
1096		県中	郡山市	B013	H30.6.16	H30.8.2	130 *
1097		県中	郡山市	B012	H30.6.17	H30.8.2	680 *
1098		県中	郡山市	B013	H30.6.19	H30.8.2	81
1099		県中	郡山市	B011	H30.6.20	H30.8.2	81
1100		県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	52
1101		県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	43
1102		県中	郡山市	B013	H30.6.23	H30.8.2	36
1103		県中	郡山市	B012	H30.6.24	H30.8.2	400 *
1104		県中	郡山市	B012	H30.7.5	H30.9.6	240 *
1105		県中	郡山市	B011	H30.6.22	H30.9.6	120 *
1106		県中	郡山市	B013	H30.6.24	H30.9.6	97
1107		県中	郡山市	B004	H30.6.29	H30.9.6	79
1108		県中	郡山市	B013	H30.7.4	H30.9.6	100
1109		県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	35
1110		県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	29
1111		県中	郡山市	B013	H30.7.5	H30.9.6	45.0
1112		県中	郡山市	B013	H30.7.7	H30.9.6	19
1113		県中	郡山市	B111	H30.7.9	H30.9.6	11.0
1114		県中	郡山市	B111	H30.7.9	H30.9.6	10
1115		県中	郡山市	B013	H30.7.15	H30.9.6	検出せず(6.8(134Cs)<4.5(137Cs) *
1116		県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	45
1117		県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	27.0
1118		県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	17.0
1119		県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	23
1120		県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	21
1121		県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	25
1122		県中	郡山市	B004	H30.7.19	H30.9.6	47
1123		県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	20
1124	AR2011017	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	20
1125	AR2011034	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	44
1126	AR2011101	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	27 ※

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1127	AR2011191	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	19
1128	AR2011192	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	33
1129	AR2011259	県中	郡山市	B111	H30.7.18	H30.9.6	34
1130	AR2012019	県中	郡山市	B111	H30.7.23	H30.9.6	16
1131	AR2012103	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	38
1132	AR2012132	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず(9.3(134Cs)<7.4(137Cs) *
1133	AR2012157	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず(5.7(134Cs)<5.9(137Cs) *
1134	AR2012163	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	8
1135	AR2012165	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	検出せず(6.5(134Cs)<5.8(137Cs) *
1136	AR2012169	県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	10
1137		県中	郡山市	B111	H30.7.21	H30.9.6	36
1138		県中	郡山市	B111	H30.7.22	H30.9.6	40
1139		県中	郡山市	B111	H30.7.22	H30.9.6	29
1140		県中	郡山市	B002	H30.7.19	H30.9.6	8
1141		県中	郡山市	B013	H30.7.24	H30.9.6	8
1142		県中	郡山市	B013	H30.7.26	H30.9.6	13
1143		県中	郡山市	B013	H30.7.27	H30.9.6	33
1144		県中	郡山市	B003	H30.7.27	H30.9.6	19
1145		県中	郡山市	B014	H30.11.30	H31.1.29	62
1146		県中	郡山市	B002	H30.12.3	H31.1.29	150 *
1147		県中	郡山市	E734	R2.12.28	R3.2.16	検出せず(7.1(134Cs)<6.2(137Cs) *
1148		県中	郡山市	E734	R2.12.28	R3.2.16	6
1149		県中	郡山市	—	R3.1.3	R3.2.16	検出せず(7.4(134Cs)<5.9(137Cs) *
1150		県中	郡山市	—	R3.1.9	R3.2.16	19
1151		県中	郡山市	—	R3.1.10	R3.2.16	6
1152		県中	郡山市	—	R3.1.10	R3.2.16	検出せず(6.3(134Cs)<5.1(139Cs) *
1153		県中	郡山市	B012	R5.6.25	R5.8.3	130 *
1154		県中	郡山市	B023	R5.7.7	R5.8.31	360 *
1155		県中	郡山市	B012	R5.8.6	R5.10.3	68
1156		県中	郡山市	B012	R5.9.4	R5.10.30	52
1157		県中	郡山市	B012	R5.10.2	R5.12.5	76
1158		県中	郡山市	B012	R5.11.15	R5.12.27	60
1159		県中	須賀川市	E732	H23.10.14	H23.10.20	147 *
1160		県中	須賀川市	E732	H23.10.22	H23.10.29	146 *
1161		県中	須賀川市	B012	H23.11.23	H23.11.25	650 *
1162		県中	須賀川市	E711	H24.1.3	H24.1.27	112 *
1163		県中	須賀川市	E734	H24.1.15	H24.1.27	171 *
1164		県中	須賀川市	E732	H24.3.15	H24.3.23	115 *
1165		県中	須賀川市	E732	H24.6.6	H24.7.2	46
1166		県中	須賀川市	E732	H24.9.4	H24.10.3	79
1167		県中	須賀川市	E741	H24.10.1	H24.10.17	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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1168		県中	須賀川市	E732	H24.10.18	H24.11.1	71
1169		県中	須賀川市	E734	H24.10.20	H24.11.1	73
1170		県中	須賀川市	B012	H24.10.23	H24.11.1	340 *
1171		県中	須賀川市	E634	H24.10.25	H24.11.1	170 *
1172		県中	須賀川市	E732	H24.10.28	H24.11.20	71
1173		県中	須賀川市	E732	H24.11.5	H24.11.20	83
1174		県中	須賀川市	E722	H24.11.5	H24.11.20	1,200 *
1175		県中	須賀川市	E732	H24.11.14	H24.12.6	190 *
1176		県中	須賀川市	E733	H24.11.15	H24.12.6	79
1177		県中	須賀川市	E734	H24.11.28	H24.12.18	200 *
1178		県中	須賀川市	E732	H24.12.3	H24.12.18	110 *
1179		県中	須賀川市	E732	H24.12.5	H24.12.18	220 *
1180		県中	須賀川市	E732	H24.12.11	H25.1.10	210 *
1181		県中	須賀川市	E634	H25.2.21	H25.3.4	260 *
1182		県中	須賀川市	E674	H25.3.14	H25.3.26	150 *
1183		県中	須賀川市	E741	H25.4.22	H25.6.12	71
1184		県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	70
1185		県中	須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	74
1186		県中	須賀川市	E732	H25.6.22	H25.7.12	94
1187		県中	須賀川市	E714	H25.8.23	H25.9.5	99
1188		県中	須賀川市	E732	H25.8.29	H25.9.5	43
1189		県中	須賀川市	E714	H25.9.6	H25.10.10	93
1190		県中	須賀川市	E732	H25.10.1	H25.11.11	1,000 *
1191		県中	須賀川市	E714	H25.10.6	H25.11.11	300 *
1192		県中	須賀川市	E714	H25.10.30	H25.11.11	210 *
1193		県中	須賀川市	E732	H25.11.4	H25.12.11	200 *
1194		県中	須賀川市	E732	H25.11.9	H25.12.11	440 *
1195		県中	須賀川市	E734	H25.11.12	H25.12.11	120 *
1196		県中	須賀川市	E732	H25.11.13	H25.12.11	1,100 *
1197		県中	須賀川市	E732	H25.12.3	H25.12.4	190 *
1198		県中	須賀川市	B012	H25.11.27	H25.12.4	580 *
1199		県中	須賀川市	B012	H25.12.3	H25.12.9	260 *
1200		県中	須賀川市	E732	H26.1.13	H26.2.17	210 *
1201		県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	320 *
1202		県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	240 *
1203		県中	須賀川市	E713	H26.1.24	H26.2.17	160 *
1204		県中	須賀川市	E732	H26.1.30	H26.2.17	89
1205		県中	須賀川市	B012	H26.2.5	H26.3.24	110 *
1206		県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	160 *
1207		県中	須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	240 *
1208		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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1209		県中	須賀川市	E732	H26.5.2	H26.6.10	24
1210		県中	須賀川市	E634	H26.6.7	H26.7.14	130 *
1211		県中	須賀川市	E634	H26.6.30	H26.8.8	54
1212		県中	須賀川市	E732	H26.8.22	H26.10.24	100
1213		県中	須賀川市	B012	H26.9.25	H26.11.11	86
1214		県中	須賀川市	B012	H26.9.29	H26.12.19	110 *
1215		県中	須賀川市	B012	H26.10.3	H26.12.19	100
1216		県中	須賀川市	E732	H26.10.19	H26.12.19	230 *
1217		県中	須賀川市	E634	H26.11.10	H26.12.22	300 *
1218		県中	須賀川市	E741	H26.11.14	H26.12.22	280 *
1219		県中	須賀川市	E734	H26.11.22	H26.12.22	1,700 *
1220		県中	須賀川市	B012	H26.11.28	H27.1.22	340 *
1221		県中	須賀川市	E732	H26.12.14	H27.1.22	400 *
1222		県中	須賀川市	E634	H27.1.14	H27.2.20	440 *
1223		県中	須賀川市	E714	H27.2.8	H27.3.13	52
1224		県中	須賀川市	E714	H27.2.11	H27.3.13	180 *
1225		県中	須賀川市	E714	H27.2.11	H27.3.13	43
1226		県中	須賀川市	E734	H27.2.15	H27.3.13	300 *
1227		県中	須賀川市	E732	H27.2.27	H27.4.8	900 *
1228		県中	須賀川市	E714	H27.3.14	H27.4.8	35
1229		県中	須賀川市	E634	H27.4.1	H27.4.8	130 *
1230		県中	須賀川市	E714	H27.6.28	H27.8.27	310 *
1231		県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	170 *
1232		県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	150 *
1233		県中	須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16	190 *
1234		県中	須賀川市	E734	H27.8.27	H28.3.15	29
1235		県中	須賀川市	E634	H27.9.15	H28.3.22	54
1236		県中	須賀川市	E741	H27.9.18	H28.3.22	150 *
1237		県中	須賀川市	E732	H27.10.17	H28.2.10	240.0 *
1238		県中	須賀川市	E734	H27.11.7	H28.3.24	86
1239		県中	須賀川市	E714	H27.11.17	H28.3.24	230 *
1240		県中	須賀川市	B012	H27.11.19	H28.3.24	770 *
1241		県中	須賀川市	E734	H27.11.21	H28.3.24	91
1242		県中	須賀川市	E734	H27.12.2	H28.2.5	160 *
1243		県中	須賀川市	B012	H27.12.4	H28.2.5	590 *
1244		県中	須賀川市	E743	H27.12.28	H28.3.24	61
1245		県中	須賀川市	B012	H27.12.23	H28.3.24	350 *
1246		県中	須賀川市	E714	H28.1.3	H28.3.24	780 *
1247		県中	須賀川市	B012	H28.1.14	H28.3.24	280 *
1248		県中	須賀川市	E714	H28.1.17	H28.3.24	380 *
1249		県中	須賀川市	E714	H28.2.6	H28.3.25	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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1250		県中	須賀川市	E711	H28.2.11	H28.3.25	220 *
1251		県中	須賀川市	E732	H28.2.16	H28.3.25	170 *
1252		県中	須賀川市	E741	H28.2.23	H28.4.20	420 *
1253		県中	須賀川市	E732	H28.2.29	H28.4.20	110 *
1254		県中	須賀川市	E741	H28.4.1	H28.6.13	88
1255		県中	須賀川市	E732	H28.4.29	H28.6.13	85
1256		県中	須賀川市	E732	H28.6.23	H28.7.12	34
1257		県中	須賀川市	E732	H28.7.14	H28.9.5	56
1258		県中	須賀川市	E732	H28.7.17	H28.9.5	42
1259		県中	須賀川市	E734	H28.8.24	H28.9.28	53
1260		県中	須賀川市	E732	H28.9.17	H28.10.21	9
1261		県中	須賀川市	E714	H28.9.30	H28.12.21	550 *
1262		県中	須賀川市	E734	H28.10.18	H28.12.21	940 *
1263		県中	須賀川市	E732	H28.10.30	H28.12.21	740 *
1264		県中	須賀川市	E734	H28.11.14	H29.1.10	76
1265		県中	須賀川市	E723	H28.11.15	H29.1.10	520 *
1266		県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	520 *
1267		県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	450 *
1268		県中	須賀川市	E741	H28.11.15	H29.1.10	510 *
1269		県中	須賀川市	E732	H28.11.15	H29.1.10	470 *
1270		県中	須賀川市	B012	H28.11.18	H29.1.10	430 *
1271		県中	須賀川市	E741	H28.11.24	H29.1.10	970 *
1272		県中	須賀川市	B012	H28.12.8	H29.1.16	99
1273		県中	須賀川市	B012	H28.12.16	H29.1.16	200 *
1274		県中	須賀川市	E634	H29.5.10	H29.6.12	89
1275		県中	須賀川市	E733	H29.7.3	H29.9.6	35
1276		県中	須賀川市	E732	H29.7.5	H29.9.6	28
1277		県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	29
1278		県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	35
1279		県中	須賀川市	E634	H29.7.14	H29.9.6	26
1280		県中	須賀川市	E732	H29.9.30	H29.11.16	50
1281		県中	須賀川市	E723	H29.10.6	H29.11.16	400 *
1282		県中	須賀川市	E723	H29.10.6	H29.11.16	450 *
1283		県中	須賀川市	E732	H29.10.14	H29.11.16	84
1284		県中	須賀川市	E732	H29.10.24	H29.11.16	99
1285		県中	須賀川市	E732	H29.10.26	H29.11.16	110 *
1286		県中	須賀川市	E634	H29.10.29	H29.12.13	110 *
1287		県中	須賀川市	E734	H29.11.14	H29.12.13	100
1288		県中	須賀川市	B012	H29.11.17	H30.1.23	88
1289		県中	須賀川市	E714	H29.11.17	H30.1.23	160 *
1290		県中	須賀川市	B012	H29.11.27	H30.1.23	400 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1291		県中	須賀川市	B012	H29.12.7	H30.1.23	470 *
1292		県中	須賀川市	E723	H29.12.18	H30.1.23	140.0 *
1293		県中	須賀川市	E732	H30.1.21	H30.2.13	210.0 *
1294		県中	須賀川市	E732	H30.2.12	H30.3.22	390 *
1295		県中	須賀川市	E732	H30.2.15	H30.3.22	180 *
1296		県中	須賀川市	E734	H30.2.25	H30.3.22	200 *
1297		県中	須賀川市	E741	H30.3.23	H30.4.10	850 *
1298		県中	須賀川市	E741	H30.3.31	H30.6.27	730 *
1299		県中	須賀川市	E741	H30.4.5	H30.6.27	820 *
1300		県中	須賀川市	E634	H30.4.11	H30.6.27	340 *
1301		県中	須賀川市	E732	H30.4.18	H30.6.27	300 *
1302		県中	須賀川市	E741	H30.5.24	H30.6.27	540 *
1303		県中	須賀川市	E741	H30.5.30	H30.8.2	500 *
1304		県中	須賀川市	E741	H30.6.11	H30.8.2	430 *
1305		県中	須賀川市	E732	H30.7.1	H30.9.6	18
1306		県中	須賀川市	E733	H30.7.12	H30.9.6	630.0 *
1307		県中	須賀川市	E732	H30.8.4	H30.9.26	86
1308		県中	須賀川市	E732	H30.8.6	H30.9.26	25
1309		県中	須賀川市	E732	H30.8.10	H30.9.26	52
1310		県中	須賀川市	E741	H30.8.19	H30.9.26	80
1311		県中	須賀川市	E732	H30.8.22	H30.9.26	25
1312		県中	須賀川市	E732	H30.9.2	H30.10.24	82
1313		県中	須賀川市	E741	H30.9.3	H30.10.24	130 *
1314		県中	須賀川市	E732	H30.9.13	H30.10.24	11
1315		県中	須賀川市	E732	H30.9.24	H30.10.24	10
1316		県中	須賀川市	E732	H30.9.24	H30.10.24	7
1317		県中	須賀川市	E732	H30.9.30	H30.11.26	20
1318		県中	須賀川市	E634	H30.10.7	H30.11.26	150 *
1319		県中	須賀川市	E732	H30.10.10	H30.11.26	11
1320		県中	須賀川市	E741	H30.10.12	H30.11.26	27
1321		県中	須賀川市	E741	H30.10.22	H30.11.26	18
1322		県中	須賀川市	E634	H30.10.24	H30.11.26	30
1323		県中	須賀川市	E634	H30.10.26	H30.11.26	51
1324		県中	須賀川市	E741	H30.10.28	H30.11.26	18
1325		県中	須賀川市	E734	H30.11.1	H30.12.19	21
1326		県中	須賀川市	E732	H30.11.1	H30.12.19	16
1327		県中	須賀川市	E732	H30.11.4	H30.12.19	20
1328		県中	須賀川市	E734	H30.11.10	H30.12.19	12
1329		県中	須賀川市	E734	H30.11.22	H30.12.19	8
1330		県中	須賀川市	E643	H30.11.23	H30.12.19	23
1331		県中	須賀川市	E733	H30.11.29	H30.12.19	48

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1332		県中	須賀川市	E643	H30.12.1	H31.1.29	34
1333		県中	須賀川市	E714	H30.11.18	H31.1.29	110 *
1334		県中	須賀川市	E723	H30.11.22	H31.1.29	14
1335		県中	須賀川市	E012	H30.11.25	H31.1.29	110 *
1336		県中	須賀川市	B012	H30.12.3	H31.1.29	240 *
1337		県中	須賀川市	E741	H30.12.17	H31.1.29	61
1338		県中	須賀川市	E741	H30.12.17	H31.1.29	69
1339		県中	須賀川市	E732	H30.12.21	H31.1.29	47
1340		県中	須賀川市	E732	H30.12.24	H31.1.29	53
1341		県中	須賀川市	E732	H31.1.3	H31.2.21	28
1342		県中	須賀川市	E732	H31.1.12	H31.2.21	84
1343		県中	須賀川市	E741	H31.1.23	H31.2.21	13
1344	AR2011215	県中	須賀川市	E732	H31.1.27	H31.2.21	17 ※
1345	AR2012013	県中	須賀川市	E734	H31.1.30	H31.2.21	23
1346	AR2012034	県中	須賀川市	E732	H31.2.3	H31.3.25	31
1347	AR2012051	県中	須賀川市	E741	H31.2.16	H31.3.25	41
1348	AR2012086	県中	須賀川市	E734	H31.2.22	H31.3.25	34
1349	AR2012087	県中	須賀川市	E733	H31.2.25	H31.3.25	52
1350	AR2012106	県中	須賀川市	E634	H31.3.31	H31.3.25	53
1351		県中	須賀川市	B732	H31.3.23	H31.3.25	22
1352		県中	須賀川市	E732	H31.4.25	R1.6.13	検出せず(7.1(134Cs)(6.0(137Cs)) *
1353		県中	須賀川市	E634	R1.5.25	R1.6.13	32
1354		県中	須賀川市	E732	R1.5.31	R1.7.19	38
1355		県中	須賀川市	E741	R1.6.1	R1.7.19	19
1356		県中	須賀川市	E732	R1.6.13	R1.7.19	6
1357		県中	須賀川市	E634	R1.6.23	R1.7.19	28
1358		県中	須賀川市	E734	R1.6.25	R1.7.19	18
1359		県中	須賀川市	E732	R1.6.29	R1.9.2	7
1360		県中	須賀川市	E732	R1.6.29	R1.9.2	55
1361		県中	須賀川市	E732	R1.7.3	R1.9.2	10
1362		県中	須賀川市	E732	R1.7.4	R1.9.2	72
1363		県中	須賀川市	E732	R1.7.27	R1.9.2	16
1364		県中	須賀川市	E732	R1.8.9	R1.10.1	52
1365		県中	須賀川市	E732	R1.8.14	R1.10.1	49
1366		県中	須賀川市	E741	R1.8.21	R1.10.1	28
1367		県中	須賀川市	E732	R1.9.20	R1.10.23	14
1368		県中	須賀川市	E741	R1.10.11	R1.11.20	57
1369		県中	須賀川市	E634	R1.10.16	R1.11.20	27
1370		県中	須賀川市	E741	R1.10.21	R1.11.20	120 *
1371		県中	須賀川市	E732	R1.10.23	R1.11.20	20
1372		県中	須賀川市	E732	R1.10.23	R1.11.20	140 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1373		県中	須賀川市	E734	R1.10.27	R1.11.20	18
1374		県中	須賀川市	E732	R1.11.5	R1.12.26	28
1375		県中	須賀川市	E741	R1.11.8	R1.12.26	230 *
1376		県中	須賀川市	E732	R1.11.12	R1.12.26	17
1377		県中	須賀川市	E732	R1.11.12	R1.12.26	85
1378		県中	須賀川市	E734	R1.11.21	R1.12.26	13
1379		県中	須賀川市	E734	R1.11.21	R1.12.26	9
1380		県中	須賀川市	E634	R1.11.24	R1.12.26	410 *
1381		県中	須賀川市	E741	R1.11.27	R2.1.21	310 *
1382		県中	須賀川市	E732	R1.12.3	R2.1.21	62
1383		県中	須賀川市	E732	R1.12.7	R2.1.21	140 *
1384		県中	須賀川市	E732	R1.12.8	R2.1.21	14
1385		県中	須賀川市	E732	R1.12.12	R2.1.21	12
1386		県中	須賀川市	E714	R1.12.15	R2.1.21	90
1387		県中	須賀川市	E714	R1.12.31	R2.2.25	76
1388		県中	須賀川市	E741	R2.1.6	R2.2.25	660 *
1389		県中	須賀川市	E732	R2.1.20	R2.2.25	120 *
1390		県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	240 *
1391		県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	190 *
1392		県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	210 *
1393		県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	180 *
1394		県中	須賀川市	E741	R2.1.26	R2.2.25	250 *
1395		県中	須賀川市	E732	R2.1.29	R2.3.10	87
1396		県中	須賀川市	E732	R2.1.29	R2.3.10	480 *
1397		県中	須賀川市	E732	R2.3.8	R2.4.16	55
1398		県中	須賀川市	E741	R2.3.10	R2.4.16	340 *
1399		県中	須賀川市	E741	R2.3.11	R2.4.16	110 *
1400		県中	須賀川市	E634	R2.3.15	R2.4.16	180 *
1401		県中	須賀川市	E732	R2.3.28	R2.4.16	270 *
1402		県中	須賀川市	E741	R2.5.2	R2.6.8	110 *
1403		県中	須賀川市	E732	R2.6.5	R2.7.14	50
1404		県中	須賀川市	E732	R2.7.17	R2.8.25	28
1405		県中	須賀川市	E634	R2.8.1	R2.9.23	28
1406		県中	須賀川市	E732	R2.8.5	R2.9.23	68
1407		県中	須賀川市	E741	R2.8.10	R2.9.23	15
1408		県中	須賀川市	E732	R2.9.22	R2.10.15	検出せず(6.8(134Cs)(6.5(137Cs)) *
1409		県中	須賀川市	E732	R2.10.1	R2.11.17	検出せず(7.6(134Cs)(7.0(137Cs)) *
1410		県中	須賀川市	E732	R2.10.2	R2.11.17	18
1411		県中	須賀川市	E732	R2.10.5	R2.11.17	12
1412		県中	須賀川市	E732	R2.10.24	R2.11.17	16
1413		県中	須賀川市	E634	R2.10.24	R2.11.17	20

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1414		県中	須賀川市	E732	R2.10.27	R2.11.17	17
1415		県中	須賀川市	E732	R2.11.5	R2.12.16	検出せず(7.0(134Cs)(6.0(137Cs)) *
1416		県中	須賀川市	E741	R2.11.6	R2.12.16	47
1417		県中	須賀川市	E732	R2.11.8	R2.12.16	30
1418		県中	須賀川市	E634	R2.11.10	R2.12.16	18
1419		県中	須賀川市	E734	R2.11.18	R2.12.16	2,400 *
1420		県中	須賀川市	E732	R2.11.23	R2.12.16	17
1421		県中	須賀川市	E732	R2.11.24	R2.12.16	11
1422		県中	須賀川市	E643	R2.11.24	R2.12.16	60
1423		県中	須賀川市	E732	R2.11.24	R2.12.16	21
1424		県中	須賀川市	E732	R2.11.26	R2.12.16	11
1425		県中	須賀川市	E734	R2.11.30	R3.1.18	11
1426		県中	須賀川市	E741	R2.11.30	R3.1.18	23
1427		県中	須賀川市	E732	R2.12.5	R3.1.18	13
1428		県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	検出せず(6.4(134Cs)(6.4(137Cs)) *
1429		県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	検出せず(7.8(134Cs)(7.6(138Cs)) *
1430		県中	須賀川市	E732	R2.12.17	R3.1.18	7
1431		県中	須賀川市	E732	R2.12.20	R3.1.18	10
1432		県中	須賀川市	E732	R2.12.23	R3.1.18	19
1433		県中	須賀川市	E732	R2.12.23	R3.1.18	16
1434		県中	須賀川市	E732	R2.12.28	R3.2.16	検出せず(5.9(134Cs)(5.2(139Cs)) *
1435		県中	須賀川市	E732	R2.12.29	R3.2.16	13
1436		県中	須賀川市	E732	R2.12.29	R3.2.16	21
1437		県中	須賀川市	E634	R3.1.10	R3.2.16	22
1438		県中	須賀川市	E634	R3.1.13	R3.2.16	25
1439		県中	須賀川市	E732	R3.1.15	R3.2.16	22
1440		県中	須賀川市	E741	R3.1.16	R3.2.16	17
1441		県中	須賀川市	E732	R3.1.18	R3.2.16	9
1442		県中	須賀川市	E634	R3.1.23	R3.2.16	17
1443		県中	須賀川市	E732	R3.2.4	R3.3.15	9
1444		県中	須賀川市	E734	R3.2.5	R3.3.15	28
1445		県中	須賀川市	E732	R3.2.6	R3.3.15	15
1446		県中	須賀川市	E732	R3.2.11	R3.3.15	13
1447		県中	須賀川市	E741	R3.2.16	R3.3.15	9
1448		県中	須賀川市	E634	R3.2.24	R3.3.15	18
1449		県中	須賀川市	E734	R3.3.2	R3.4.19	50
1450		県中	須賀川市	E732	R3.3.4	R3.4.19	13
1451		県中	須賀川市	E732	R3.3.13	R3.4.19	41
1452		県中	須賀川市	E634	R3.3.19	R3.4.19	検出せず(6.0(134Cs)(5.7(137Cs)) *
1453		県中	須賀川市	E741	R3.4.1	R3.6.15	8.6
1454		県中	須賀川市	E732	R3.4.10	R3.6.15	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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1455		県中	須賀川市	E732	R3.4.14	R3.6.15	8.7
1456		県中	須賀川市	E734	R3.5.7	R3.6.15	95
1457		県中	須賀川市	E732	R3.5.9	R3.6.15	12
1458		県中	須賀川市	E732	R3.5.15	R3.6.15	7
1459		県中	須賀川市	E732	R3.5.28	R3.7.15	16
1460		県中	須賀川市	E732	R3.6.27	R3.7.15	11
1461		県中	須賀川市	E732	R3.7.1	R3.8.2	12
1462		県中	須賀川市	E732	R3.7.5	R3.8.2	31
1463		県中	須賀川市	E732	R3.7.25	R3.8.2	8.6
1464		県中	須賀川市	E732	R3.8.16	R3.9.14	12
1465		県中	須賀川市	E732	R3.8.26	R3.9.14	5.7
1466		県中	須賀川市	E731	R3.8.29	R3.10.13	8.5
1467		県中	須賀川市	E732	R3.10.6	R3.11.11	50
1468		県中	須賀川市	E731	R3.10.7	R3.11.11	22
1469		県中	須賀川市	E734	R3.10.14	R3.11.11	24
1470		県中	須賀川市	E732	R3.10.16	R3.11.11	51
1471		県中	須賀川市	E732	R3.10.17	R3.11.11	58
1472		県中	須賀川市	E734	R3.10.18	R3.11.11	32
1473		県中	須賀川市	E732	R3.10.19	R3.11.11	28
1474		県中	須賀川市	E731	R3.10.22	R3.11.11	29
1475		県中	須賀川市	E741	R3.10.25	R3.11.11	8.2
1476		県中	須賀川市	E732	R3.10.31	R3.12.14	35
1477		県中	須賀川市	E734	R3.11.3	R3.12.14	34
1478		県中	須賀川市	E634	R3.11.4	R3.12.14	33
1479		県中	須賀川市	E732	R3.11.11	R3.12.14	18
1480		県中	須賀川市	E741	R3.11.13	R3.12.14	9.1
1481		県中	須賀川市	E732	R3.11.14	R3.12.14	83
1482		県中	須賀川市	E741	R3.11.14	R3.12.14	27
1483		県中	須賀川市	E711	R3.11.7	R3.12.14	62
1484		県中	須賀川市	E734	R3.11.20	R3.12.14	42
1485		県中	須賀川市	E741	R3.11.26	R3.12.14	32
1486		県中	須賀川市	E741	R3.11.27	R3.12.14	41
1487		県中	須賀川市	E732	R3.11.30	R4.1.20	28
1488		県中	須賀川市	E741	R3.12.1	R4.1.20	39
1489		県中	須賀川市	E731	R3.12.2	R4.1.20	40
1490		県中	須賀川市	E732	R3.12.3	R4.1.20	32
1491		県中	須賀川市	E732	R3.12.5	R4.1.20	42
1492		県中	須賀川市	E634	R3.12.31	R4.2.16	41
1493		県中	須賀川市	E634	R4.1.15	R4.2.16	60
1494		県中	須賀川市	E732	R4.1.26	R4.2.16	34
1495		県中	須賀川市	E732	R4.2.2	R4.3.10	36

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1496		県中	須賀川市	E732	R4.2.4	R4.3.10	41
1497		県中	須賀川市	E711	R3.12.30	R4.3.10	5.9
1498		県中	須賀川市	E712	R3.12.30	R4.3.10	10
1499		県中	須賀川市	E711	R4.1.2	R4.3.10	270 *
1500		県中	須賀川市	E714	R4.1.29	R4.3.10	280 *
1501		県中	須賀川市	E714	R4.1.29	R4.3.10	240 *
1502		県中	須賀川市	E711	R4.1.30	R4.3.10	220 *
1503		県中	須賀川市	E711	R4.1.30	R4.3.10	320 *
1504		県中	須賀川市	E712	R4.2.13	R4.3.10	280 *
1505		県中	須賀川市	E711	R4.2.20	R4.4.13	56
1506		県中	須賀川市	E732	R4.3.4	R4.4.13	9
1507		県中	須賀川市	E711	R4.3.13	R4.4.13	96
1508		県中	須賀川市	E732	R4.6.4	R4.7.19	29
1509		県中	須賀川市	E732	R4.6.5	R4.7.19	21
1510		県中	須賀川市	E732	R4.6.12	R4.7.19	14
1511		県中	須賀川市	E732	R4.7.2	R4.8.16	21
1512		県中	須賀川市	E732	R4.7.3	R4.8.16	30
1513		県中	須賀川市	E732	R4.10.12	R4.11.16	29
1514		県中	須賀川市	E714	R4.12.3	R5.1.23	220 *
1515		県中	須賀川市	E723	R4.12.30	R5.2.20	130 *
1516		県中	須賀川市	E714	R4.12.31	R5.2.20	110 *
1517		県中	須賀川市	E714	R4.12.31	R5.2.20	580 *
1518		県中	須賀川市	E714	R5.1.7	R5.2.20	190 *
1519		県中	須賀川市	E714	R5.1.12	R5.2.20	100
1520		県中	須賀川市	E714	R5.1.12	R5.2.20	99
1521		県中	須賀川市	B012	R5.1.14	R5.2.20	110 *
1522		県中	須賀川市	E723	R5.1.16	R5.2.20	470 *
1523		県中	須賀川市	B012	R5.1.22	R5.2.20	130 *
1524		県中	須賀川市	B012	R5.1.27	R5.3.15	210 *
1525		県中	須賀川市	B012	R5.2.6	R5.3.15	98
1526		県中	須賀川市	E714	R5.2.12	R5.3.15	84
1527		県中	須賀川市	B012	R5.2.15	R5.4.24	45
1528		県中	須賀川市	B012	R5.2.23	R5.4.24	52
1529		県中	須賀川市	B011	R5.2.26	R5.4.24	170 *
1530		県中	須賀川市	B011	R5.2.26	R5.4.24	100
1531		県中	須賀川市	E711	R5.1.4	R5.4.24	890 *
1532		県中	須賀川市	E712	R5.2.5	R5.4.24	740 *
1533		県中	須賀川市	E711	R5.2.12	R5.4.24	130 *
1534		県中	須賀川市	E711	R5.2.19	R5.4.24	75
1535		県中	須賀川市	E711	R5.3.12	R5.4.24	890 *
1536		県中	須賀川市	E732	R5.8.7	R5.10.3	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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1537		県中	須賀川市	E732	R5.9.15	R5.10.30	8
1538		県中	須賀川市	E732	R5.9.15	R5.10.30	28
1539		県中	須賀川市	E732	R5.10.19	R5.12.5	32
1540		県中	須賀川市	E734	R5.10.28	R5.12.5	33
1541		県中	須賀川市	E732	R5.10.31	R5.12.27	42
1542		県中	須賀川市	E732	R5.11.27	R5.12.27	36
1543		県中	須賀川市	E732	R5.12.3	R6.1.31	130 *
1544		県中	須賀川市	E634	R5.12.4	R6.1.31	180 *
1545		県中	須賀川市	E732	R5.12.14	R6.1.31	88
1546		県中	須賀川市	E732	R5.12.16	R6.1.31	130 *
1547		県中	須賀川市	E732	R5.12.18	R6.1.31	140 *
1548		県中	須賀川市	E714	R5.12.16	R6.1.31	170 *
1549		県中	須賀川市	E714	R5.12.23	R6.1.31	57
1550		県中	須賀川市	E732	R6.1.14	R6.2.28	65
1551		県中	須賀川市	E741	R6.1.12	R6.2.28	210 *
1552		県中	須賀川市	E634	R6.1.13	R6.2.28	140 *
1553		県中	須賀川市	E714	R6.1.8	R6.2.28	120 *
1554		県中	須賀川市	B012	R6.1.9	R6.2.28	40
1555		県中	須賀川市	E714	R6.1.17	R6.2.28	22
1556		県中	須賀川市	E714	R6.1.19	R6.3.19	74
1557		県中	須賀川市	B012	R6.1.27	R6.3.19	69
1558		県中	須賀川市	E713	R6.2.7	R6.3.19	37
1559		県中	須賀川市	E713	R6.2.8	R6.3.19	17
1560		県中	須賀川市	B012	R6.3.5	R6.5.7	23
1561		県中	須賀川市	E714	R6.3.7	R6.5.7	検出せず (8.3(134Cs) (7.0(137Cs))
1562		県中	須賀川市	E714	R6.3.13	R6.5.7	120 *
1563		県中	須賀川市	E714	R6.3.13	R6.5.7	67
1564		県中	須賀川市	E714	R6.3.14	R6.5.7	24
1565		県中	須賀川市	E714	R6.3.14	R6.5.7	35
1566		県中	須賀川市	E714	R6.3.17	R6.5.7	270 *
1567		県中	須賀川市	E634	R6.1.12	R6.5.7	49
1568		県中	須賀川市	E732	R6.3.30	R6.6.25	85
1569		県中	須賀川市	E732	R6.5.4	R6.6.25	150 *
1570		県中	須賀川市	E714	R6.4.19	R6.6.25	63
1571		県中	須賀川市	E711	R6.4.19	R6.6.25	36
1572		県中	須賀川市	E732	R6.6.15	R6.7.23	150 *
1573		県中	須賀川市	E643	R6.9.25	R6.11.14	30
1574		県中	須賀川市	E741	R6.10.24	R6.12.10	97
1575		県中	須賀川市	E732	R6.11.30	R7.1.28	52
1576		県中	須賀川市	B012	R6.11.30	R7.1.28	96
1577		県中	須賀川市	E723	R6.12.1	R7.1.28	360 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1578		県中	須賀川市	E741	R6.12.7	R7.1.28	540 *
1579		県中	須賀川市	E732	R6.12.10	R7.1.28	13
1580		県中	須賀川市	E732	R6.12.11	R7.1.28	420 *
1581		県中	須賀川市	E732	R6.12.14	R7.1.28	86
1582		県中	須賀川市	B012	R6.12.13	R7.1.28	98
1583		県中	須賀川市	E723	R6.12.17	R7.1.28	120 *
1584		県中	須賀川市	E634	R6.12.18	R7.1.28	80
1585		県中	須賀川市	E714	R6.12.23	R7.1.28	140 *
1586		県中	須賀川市	E732	R6.12.28	R7.2.26	62
1587		県中	須賀川市	E714	R6.12.26	R7.2.26	250 *
1588		県中	須賀川市	E714	R6.12.29	R7.2.26	260 *
1589		県中	須賀川市	E714	R6.12.30	R7.2.26	110 *
1590		県中	須賀川市	E714	R6.12.30	R7.2.26	57
1591		県中	須賀川市	E714	R7.1.2	R7.2.26	260 *
1592		県中	須賀川市	B012	R7.1.4	R7.2.26	140 *
1593		県中	須賀川市	B012	R7.1.4	R7.2.26	170 *
1594		県中	須賀川市	E714	R7.1.5	R7.2.26	50
1595		県中	須賀川市	E714	R7.1.11	R7.2.26	81
1596		県中	須賀川市	E714	R7.1.11	R7.2.26	75
1597		県中	須賀川市	E714	R7.1.12	R7.2.26	290 *
1598		県中	須賀川市	E714	R7.1.24	R7.2.26	100
1599		県中	須賀川市	E732	R7.2.7	R7.3.31	28
1600		県中	須賀川市	E634	R7.2.14	R7.3.31	73
1601		県中	須賀川市	E711	R7.2.9	R7.3.31	110 *
1602		県中	須賀川市	E711	R7.2.9	R7.3.31	87
1603		県中	須賀川市	E723	R7.2.11	R7.3.31	450 *
1604		県中	須賀川市	B012	R7.2.15	R7.3.31	87
1605		県中	須賀川市	B012	R7.2.15	R7.3.31	78
1606		県中	須賀川市	B012	R7.2.15	R7.3.31	55
1607		県中	須賀川市	E723	R7.2.16	R7.3.31	120 *
1608		県中	須賀川市	E723	R7.2.24	R7.3.31	110 *
1609		県中	須賀川市	E732	R7.3.9	R7.5.14	46
1610		県中	須賀川市	B012	R7.2.27	R7.5.14	100
1611		県中	須賀川市	E723	R7.3.1	R7.5.14	410 *
1612		県中	須賀川市	B012	R7.3.9	R7.5.14	130 *
1613		県中	須賀川市	B012	R7.3.9	R7.5.14	130 *
1614		県中	須賀川市	E711	R7.2.24	R7.5.14	90
1615		県中	須賀川市	E711	R7.3.10	R7.5.14	460 *
1616		県中	須賀川市	E714	R7.3.13	R7.5.14	130 *
1617		県中	須賀川市	E732	R7.4.4	R7.6.19	10
1618		県中	須賀川市	E731	R7.5.15	R7.6.19	16

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1619		県中	須賀川市	E732	R7.9.23	R7.11.10	22
1620		県中	須賀川市	E732	R7.10.27	R7.12.10	25
1621		県中	須賀川市	E732	R7.11.27	R8.2.18	34
1622		県中	須賀川市	E723	R7.11.30	R8.2.18	13
1623		県中	須賀川市	E723	R7.11.30	R8.2.18	検出せず(5.9(134Cs)〈7.3(137Cs))
1624		県中	須賀川市	E714	R7.12.6	R8.2.18	11
1625		県中	須賀川市	E714	R7.12.7	R8.2.18	15
1626		県中	須賀川市	E714	R7.12.7	R8.2.18	検出せず(7.6(134Cs)〈6.2(137Cs))
1627		県中	須賀川市	E714	R7.12.7	R8.2.18	16
1628		県中	須賀川市	E714	R7.12.27	R8.3.12	24
1629		県中	須賀川市	E714	R7.12.31	R8.3.12	6.1
1630		県中	須賀川市	E723	R8.1.4	R8.3.12	21
1631		県中	須賀川市	E723	R8.1.4	R8.3.12	34
1632		県中	須賀川市	E723	R8.1.4	R8.3.12	25
1633		県中	須賀川市	E711	R8.1.11	R8.3.17	6.2
1634		県中	須賀川市	E711	R8.1.11	R8.3.17	検出せず(5.6(134Cs)〈6.7(137Cs))
1635		県中	須賀川市	E711	R8.1.11	R8.3.17	検出せず(7.7(134Cs)〈7.3(137Cs))
1636		県中	須賀川市	E723	R8.1.23	R8.3.17	67
1637		県中	須賀川市	E714	R8.1.25	R8.3.17	9.3
1638		県中	須賀川市	E732	R8.2.19	R8.3.17	130 *
1639		県中	須賀川市	E732	R8.2.19	R8.3.17	120 *
1640		県中	須賀川市	E723	R8.2.21	R8.3.17	9.2
1641		県中	須賀川市	E714	R8.2.22	R8.3.17	7.8
1642		県中	須賀川市	E714	R8.2.23	R8.3.17	38
1643		県中	須賀川市	E714	R8.3.1	R8.4.14	14
1644		県中	田村市	B153	H24.1.29	H24.2.10	601 *
1645		県中	田村市	B153	H24.6.9	H24.6.19	380 *
1646		県中	田村市	B161	H24.7.1	H24.8.1	1,100 *
1647		県中	田村市	B161	H24.7.31	H24.8.31	500 *
1648		県中	田村市	B161	H24.8.27	H24.10.3	1,200 *
1649		県中	田村市	B152	H24.8.27	H24.10.3	790 *
1650		県中	田村市	B144	H24.9.7	H24.10.3	330 *
1651		県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	610 *
1652		県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	630 *
1653		県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	730 *
1654		県中	田村市	B162	H25.2.16	H25.3.4	720 *
1655		県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	510 *
1656		県中	田村市	B064	H25.2.17	H25.3.4	180 *
1657		県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	550 *
1658		県中	田村市	B064	H25.2.23	H25.3.4	760 *
1659		県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	250 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1660		県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	110	*
1661		県中	田村市	B063	H25.2.24	H25.3.4	65	
1662		県中	田村市	B152	H25.2.25	H25.3.26	110	*
1663		県中	田村市	B064	H25.3.12	H25.3.26	420	*
1664		県中	田村市	B153	H25.6.25	H25.7.12	1,500	*
1665		県中	田村市	B162	H25.6.30	H25.7.12	6,300	*
1666		県中	田村市	B251	H25.7.5	H25.8.9	8,600	*
1667		県中	田村市	B153	H25.8.5	H25.9.5	9,600	*
1668		県中	田村市	B144	H25.8.19	H25.9.5	150	*
1669		県中	田村市	B153	H25.9.2	H25.10.10	1,800	*
1670		県中	田村市	B251	H25.9.2	H25.10.10	310	*
1671		県中	田村市	B054	H25.9.1	H25.10.10	150	*
1672		県中	田村市	B152	H25.8.30	H25.10.10	210	*
1673		県中	田村市	B152	H25.9.11	H25.10.10	85	
1674		県中	田村市	B054	H25.9.12	H25.10.10	220	*
1675		県中	田村市	B053	H25.9.15	H25.10.10	72	
1676		県中	田村市	B153	H25.9.24	H25.10.10	1,500	*
1677		県中	田村市	B051	H25.9.21	H25.10.10	46	
1678		県中	田村市	B242	H25.11.1	H25.11.11	490	*
1679		県中	田村市	B051	H25.11.11	H25.12.11	76	
1680	AR2012154	県中	田村市	B053	H25.11.16	H25.12.11	32	
1681	AR2012164	県中	田村市	B242	H25.12.2	H25.12.3	600	*
1682	AR2012164	県中	田村市	B051	H25.12.9	H25.12.10	2,200	*
1683		県中	田村市	B163	H25.12.8	H25.12.10	910	*
1684		県中	田村市	B053	H25.12.7	H25.12.11	180	*
1685		県中	田村市	B053	H25.12.14	H25.12.17	110	*
1686		県中	田村市	B153	H26.1.27	H26.2.17	590	*
1687		県中	田村市	B251	H26.1.28	H26.2.17	240	*
1688		県中	田村市	B044	H26.1.28	H26.2.17	63	
1689	AR2011024	県中	田村市	B042	H26.1.24	H26.2.17	140	*
1690	AR2011141	県中	田村市	B053	H26.1.29	H26.2.17	220	※ *
1691		県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	670	*
1692		県中	田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	560	*
1693		県中	田村市	B144	H26.7.31	H26.9.11	340	*
1694		県中	田村市	B053	H26.7.29	H26.9.11	37	
1695		県中	田村市	B144	H26.8.1	H26.9.11	290	*
1696	AR2012134	県中	田村市	B063	H26.8.2	H26.9.11	110	※ *
1697		県中	田村市	B151	H26.8.12	H26.9.11	87	
1698		県中	田村市	B154	H26.8.15	H26.9.11	210	*
1699		県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	220	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1700		県中	田村市	B154	H26.8.19	H26.9.11	170	*
1701		県中	田村市	E753	H26.8.20	H26.9.11	79	
1702		県中	田村市	B051	H26.8.20	H26.9.11	23	
1703		県中	田村市	B144	H26.8.20	H26.9.11	76	
1704		県中	田村市	B063	H26.8.9	H26.10.24	92	
1705		県中	田村市	B053	H26.6.19	H26.10.24	54	
1706	AR2011061	県中	田村市	B042	H26.8.21	H26.10.24	19	※
1707	AR2011063	県中	田村市	B053	H26.8.25	H26.10.24	37	
1708	AR2011082	県中	田村市	B242	H26.8.26	H26.10.24	240	※ *
1709	AR2011088	県中	田村市	B151	H26.8.28	H26.10.24	84	※
1710	AR2011102	県中	田村市	B151	H26.8.27	H26.10.24	61	※
1711	AR2011103	県中	田村市	B053	H26.8.27	H26.10.24	1,200	※ *
1712	AR2011112	県中	田村市	B144	H26.9.4	H26.10.24	67	※
1713	AR2011125	県中	田村市	B141	H27.2.6	H27.3.13	260	※ *
1714	AR2012015	県中	田村市	B141	H27.2.7	H27.3.13	290	*
1715	AR2012055	県中	田村市	B161	H27.2.12	H27.3.13	3400	*
1716	AR2012055	県中	田村市	B042	H27.2.15	H27.3.13	490	*
1717	AR2012055	県中	田村市	B042	H27.2.15	H27.3.13	350	*
1718	AR2012055	県中	田村市	B051	H27.2.13	H27.3.13	160	*
1719	AR2011004	県中	田村市	B161	H27.2.21	H27.3.13	1,300	※ *
1720	AR2011120	県中	田村市	E754	H27.3.5	H27.4.8	580	*
1721	AR2011195	県中	田村市	E753	H27.3.23	H27.4.8	75	※
1722	AR2011226	県中	田村市	B251	H28.9.20	H28.10.21	330	※ *
1723	AR2012050	県中	田村市	B251	H28.9.27	H28.10.21	410	*
1724	AR2012136	県中	田村市	B251	H28.10.1	H28.12.21	960	*
1725	AR2011031	県中	田村市	B251	H28.10.7	H28.12.21	3200	※ *
1726		県中	田村市	B153	H28.10.8	H28.12.21	4,800	*
1727		県中	田村市	B153	H28.10.7	H28.12.21	12,000	*
1728		県中	田村市	B251	H28.10.7	H28.12.21	3600	*
1729		県中	田村市	B153	H28.10.21	H28.12.21	4,600	*
1730		県中	田村市	B251	H28.10.22	H28.12.21	13,000	*
1731		県中	田村市	B142	H28.11.1	H29.1.10	390	*
1732		県中	田村市	B153	H28.11.2	H29.1.10	110	*
1733	607	県中	田村市	B142	H28.11.3	H29.1.10	3200	*
1734	472	県中	田村市	B142	H28.11.9	H29.1.10	160	※ *
1735	465	県中	田村市	B142	H28.11.9	H29.1.10	290	※ *
1736	372.666667	県中	田村市	B251	H29.11.1	H29.12.13	700	※ *
1737	301.666667	県中	田村市	B251	H29.11.1	H29.12.13	730	*
1738		県中	田村市	B251	H29.11.6	H29.12.13	830	*
1739		県中	田村市	B251	H29.11.6	H29.12.13	11,000	*
1740		県中	田村市	B251	H30.6.22	H30.8.2	2,200	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1741		県中	田村市	B251	H30.6.22	H30.8.2	1,100 *
1742		県中	田村市	B251	H30.7.4	H30.9.6	1,100 *
1743		県中	田村市	B154	H30.7.18	H30.9.6	810 *
1744		県中	田村市	B251	H30.8.2	H30.9.26	1,600 *
1745		県中	田村市	B251	H30.9.3	H30.10.24	190 *
1746		県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	170 *
1747		県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	10,000 *
1748		県中	田村市	B153	H30.10.3	H30.11.26	580 *
1749		県中	田村市	B153	H30.10.25	H30.12.19	9,400 *
1750		県中	田村市	B161	R3.7.1	R3.8.2	65
1751		県中	田村市	B051	R7.8.6	R7.10.3	27
1752		県中	田村市	E754	R7.8.19	R7.10.3	30
1753		県中	田村市	E753	R7.12.14	R8.2.18	81
1754		県中	田村市	E753	R7.12.31	R8.3.12	33
1755		県中	田村市	E753	R8.1.2	R8.3.12	43
1756		県中	鏡石町	—	R2.7.30	R2.9.23	72
1757		県中	天栄村	E702	R6.10.21	R6.12.10	120 *
1758		県中	石川町	E533	H24.10.16	H24.11.1	88
1759		県中	石川町	E533	H24.10.21	H24.11.1	220 *
1760		県中	石川町	E632	H25.7.8	H25.8.9	100
1761		県中	石川町	E632	H27.6.27	H28.2.16	46
1762		県中	石川町	E532	H27.8.30	H28.3.22	48
1763		県中	石川町	E632	H28.9.4	H28.10.21	1,200 *
1764		県中	石川町	E541	H29.11.2	H29.12.13	300 *
1765		県中	石川町	E534	R2.10.18	R2.11.17	15
1766		県中	石川町	E534	R3.10.31	R3.12.14	16
1767		県中	石川町	E632	R4.11.2	R4.12.21	22
1768		県中	石川町	E532	R4.11.19	R4.12.21	170 *
1769		県中	石川町	E534	R5.2.6	R5.3.15	100
1770		県中	石川町	E541	R5.10.4	R5.12.5	37
1771		県中	石川町	E534	R6.1.17	R6.2.28	42
1772		県中	石川町	E532	R6.1.19	R6.2.28	76
1773		県中	石川町	E532	R6.3.13	R6.5.7	35
1774		県中	石川町	E632	R6.7.4	R6.8.29	13
1775		県中	石川町	E532	R7.2.15	R7.3.31	検出せず(7.6(134Cs) < 6.0(137Cs))
1776		県中	石川町	E541	R7.2.16	R7.3.31	検出せず(7.3(134Cs) < 7.0(137Cs))
1777		県中	石川町	E534	R7.11.24	R8.2.18	45
1778		県中	石川町	E534	R7.11.24	R8.2.18	40
1779		県中	石川町	E532	R7.12.6	R8.2.18	640 *
1780		県中	石川町	E532	R7.12.31	R8.3.12	60
1781		県中	石川町	E543	R8.1.5	R8.3.12	検出せず(9.9(134Cs) < 7.6(137Cs))

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1782		県中	石川町	E543	R8.1.10	R8.3.12	6
1783		県中	石川町	E532	R8.1.10	R8.3.12	検出せず(4.6(134Cs) (6.0(137Cs))
1784		県中	石川町	E534	R8.1.17	R8.3.12	80
1785		県中	玉川村	E634	H27.9.21	H28.3.22	84
1786		県中	平田村	E642	H23.10.21	H23.10.29	274 *
1787		県中	平田村	E644	H23.12.6	H23.12.25	13,300 *
1788		県中	平田村	E641	H27.9.17	H28.3.22	15
1789		県中	平田村	E644	H29.6.28	H29.9.6	11
1790		県中	平田村	E741	H29.11.20	H29.12.13	290 *
1791		県中	浅川町	E433	H30.5.11	H30.6.27	310 *
1792		県中	浅川町	E434	R1.8.9	R1.10.1	13
1793	AR2011035	県中	浅川町	E434	R2.9.6	R2.10.15	12
1794		県中	浅川町	E434	R3.9.28	R3.11.11	20
1795		県中	浅川町	E433	R5.12.16	R6.1.31	71
1796		県中	浅川町	E432	R6.11.14	R6.12.17	48
1797	AR2012035	県中	古殿町	E542	H24.10.1	H24.10.17	40
1798	AR2012040	県中	古殿町	E542	H28.9.12	H28.10.21	410 *
1799		県中	古殿町	E542	H30.5.27	H30.8.2	63
1800		県中	古殿町	E542	H30.7.7	H30.9.6	34
1801		県中	古殿町	E444	R1.8.24	R1.10.1	41
1802		県中	古殿町	E544	R1.11.24	R1.12.26	23
1803		県中	古殿町	E542	R2.7.14	R2.8.25	21
1804	AR2011025	県中	古殿町	E551	R2.10.18	R2.11.17	50 ※
1805		県中	古殿町	E542	R3.11.29	R4.1.20	150 *
1806		県中	古殿町	E442	R4.11.9	R4.12.21	260 *
1807		県中	古殿町	E542	R5.2.13	R5.3.15	70
1808		県中	古殿町	E541	R5.10.29	R5.12.27	15
1809		県中	古殿町	E442	R5.10.29	R5.12.27	15
1810		県中	古殿町	E541	R7.9.16	R7.11.10	26
1811		県中	古殿町	E442	R7.11.16	R8.1.29	220 *
1812	AR2012101	県中	三春町	B141	H26.6.23	H26.7.14	660 *
1813	AR2012101	県中	三春町	B143	H28.9.24	H28.10.21	220 *
1814	AR2012101	県中	三春町	B143	H28.11.9	H29.1.10	240 *
1815	AR2012101	県中	三春町	B132	H28.11.10	H29.1.10	310 *
1816		県中	小野町	E744	R5.3.10	R5.4.24	160 *
1817		県中	小野町	E751	R5.3.15	R5.4.24	31
1818		県中	小野町	B042	R7.2.9	R7.3.31	7.8
1819		県中	小野町	E751	R7.11.23	R8.2.18	43
1820		県中	小野町	B041	R7.12.21	R8.3.12	70
1821		県中	小野町	B743	R7.12.21	R8.3.12	20
1822	AR2012101	県南	白河市	E414	H23.11.4	H23.11.7	1,080 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1823		県南	白河市	E412	H23.11.7	H23.11.11	139	*
1824		県南	白河市	E412	H23.11.15	H23.11.25	943	*
1825		県南	白河市	E412	H23.11.18	H23.11.25	1,260	*
1826		県南	白河市	E414	H23.11.23	H23.12.9	906	*
1827		県南	白河市	E613	H23.11.24	H23.12.9	1,080	*
1828		県南	白河市	E412	H23.11.28	H23.12.9	1,310	*
1829		県南	白河市	E613	H23.12.2	H23.12.9	1,010	*
1830		県南	白河市	E423	H24.6.14	H24.6.19	350	*
1831	AR2011246	県南	白河市	E412	H24.8.3	H24.8.31	310.0	*
1832	AR2011254	県南	白河市	E424	H25.6.10	H25.7.12	260	*
1833	AR2011254	県南	白河市	E421	H25.8.12	H25.9.5	160	*
1834		県南	白河市	E613	H25.8.29	H25.9.5	1,200	*
1835		県南	白河市	E523	R3.5.26	R3.6.15	110	*
1836		県南	白河市	E414	R3.5.26	R3.6.15	52	
1837		県南	白河市	E414	R4.8.17	R4.9.20	110	*
1838		県南	西郷村	E602	H23.10.5	H23.10.13	981	*
1839	AR2011194	県南	西郷村	E611	H23.11.30	H23.12.9	361	*
1840	AR2011253	県南	西郷村	E611	H24.1.19	H24.1.27	1350.0	*
1841	AR2011261	県南	西郷村	E504	H24.2.4	H24.2.24	662.0	*
1842		県南	西郷村	E602	H24.7.29	H24.8.31	130	*
1843	AR2011261	県南	西郷村	E602	H24.10.9	H24.10.17	410	*
1844		県南	棚倉町	E333	H23.10.22	H23.10.29	772	*
1845	AR2011261	県南	棚倉町	E422	H27.6.29	H28.2.16	36	
1846		県南	棚倉町	E333	H27.6.30	H28.2.16	88.0	
1847		県南	棚倉町	E324	H27.7.6	H28.2.16	62	
1848		県南	棚倉町	E422	H27.7.17	H28.2.8	25	
1849		県南	棚倉町	E432	H27.8.10	H28.3.15	33	
1850		県南	棚倉町	E333	H27.9.6	H28.3.22	95	
1851		県南	棚倉町	E324	H27.10.12	H28.2.10	1,100	*
1852		県南	矢祭町	E232	H23.11.30	H23.12.9	159	*
1853		県南	矢祭町	E224	H23.12.21	H24.1.13	928	*
1854	AR2011254	県南	矢祭町	E232	H24.1.14	H24.1.27	1,220	*
1855		県南	矢祭町	E232	H24.2.2	H24.2.10	729	*
1856		県南	矢祭町	E134	H24.8.14	H24.8.31	100	
1857		県南	矢祭町	E232	H29.9.27	H29.11.16	28	
1858		県南	矢祭町	E233	H29.11.26	H29.12.13	64	
1859		県南	矢祭町	E232	H30.3.1	H30.4.10	20	
1860		県南	矢祭町	E233	H30.6.1	H30.8.2	48	
1861		県南	矢祭町	E232	H30.6.21	H30.9.6	16	
1862		県南	矢祭町	E232	H30.7.2	H30.9.6	12	
1863		県南	矢祭町	E232	H30.9.19	H30.11.26	検出せず(7.3(134Cs)/5.6(137Cs))	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	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		県南	矢祭町	E232	H30.10.22	H30.11.26	69
1865		県南	矢祭町	E232	H30.11.1	H30.12.19	53
1866		県南	矢祭町	E234	H30.12.4	H31.1.29	3600 *
1867		県南	矢祭町	E233	H30.12.21	H31.1.29	34
1868		県南	矢祭町	E232	H30.12.29	H31.2.21	100
1869		県南	矢祭町	E241	H31.1.2	H31.2.21	91
1870		県南	矢祭町	E241	H31.1.3	H31.2.21	76
1871		県南	矢祭町	E134	H31.1.28	H31.2.21	230 *
1872		県南	矢祭町	E234	H31.2.1	H31.3.25	23
1873		県南	矢祭町	E234	H31.2.4	H31.3.25	40
1874		県南	矢祭町	E232	H31.2.5	H31.3.25	16
1875		県南	矢祭町	E234	H31.2.10	H31.3.25	検出せず(6.8(134Cs)(5.9(137Cs)) *
1876		県南	矢祭町	E232	H31.3.19	H31.3.25	32
1877		県南	矢祭町	E232	H31.3.22	H31.3.25	17
1878		県南	矢祭町	E232	H31.3.24	H31.3.25	15
1879		県南	矢祭町	E231	R1.6.4	R1.7.19	検出せず(7.2(134Cs)(6.6(137Cs)) *
1880		県南	矢祭町	E224	R1.6.4	R1.7.19	検出せず(6.4(134Cs)(7.2(137Cs)) *
1881		県南	矢祭町	E232	R1.6.22	R1.7.19	43
1882		県南	矢祭町	E234	R1.7.27	R1.10.1	15
1883		県南	矢祭町	E232	R1.7.29	R1.10.1	19
1884		県南	矢祭町	E134	R1.8.9	R1.10.1	検出せず(7.2(134Cs)(5.5(137Cs)) *
1885		県南	矢祭町	E232	R1.9.16	R1.10.23	検出せず(7.0(134Cs)(6.3(137Cs)) *
1886		県南	矢祭町	E232	R1.9.17	R1.10.23	8
1887		県南	矢祭町	E234	R1.11.3	R1.12.26	11
1888		県南	矢祭町	E232	R1.12.2	R2.1.21	8
1889		県南	矢祭町	E232	R1.12.28	R2.2.25	120 *
1890		県南	矢祭町	E232	R2.1.3	R2.2.25	18
1891		県南	矢祭町	E232	R2.2.2	R2.3.10	検出せず(9.1(134Cs)(6.8(137Cs)) *
1892		県南	矢祭町	E231	R2.3.21	R2.4.16	検出せず(8.2(134Cs)(6.5(137Cs)) *
1893		県南	矢祭町	E234	R2.7.31	R2.9.23	8
1894		県南	矢祭町	E134	R2.8.10	R2.9.23	11
1895		県南	矢祭町	E232	R2.9.1	R2.10.15	検出せず(6.6(134Cs)(5.7(137Cs)) *
1896		県南	矢祭町	E232	R2.9.7	R2.10.15	検出せず(6.9(134Cs)(6.4(137Cs)) *
1897		県南	矢祭町	E232	R2.10.2	R2.11.17	69
1898		県南	矢祭町	E232	R2.10.5	R2.11.17	16
1899		県南	矢祭町	E232	R2.10.18	R2.11.17	80
1900		県南	矢祭町	E234	R2.11.10	R2.12.16	17
1901		県南	矢祭町	E232	R2.11.10	R2.12.16	11
1902		県南	矢祭町	E232	R2.12.4	R3.1.18	9
1903		県南	矢祭町	E234	R2.12.8	R3.1.18	検出せず(10(134Cs)(9.1(137Cs)) *
1904		県南	矢祭町	E231	R3.2.25	R3.4.19	20

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1905		県南	矢祭町	E231	R3.3.1	R3.4.19	出せず<7.3(134Cs)<7.3(137Cs)	*
1906		県南	矢祭町	E232	R3.11.25	R3.12.14	15	
1907		県南	矢祭町	E231	R5.11.23	R5.12.27	7.8	
1908		県南	矢祭町	E234	R5.11.26	R5.12.27	11	
1909		県南	矢祭町	E134	R5.11.27	R5.12.27	82	
1910		県南	埴町	E332	H23.10.25	H23.10.29	310	*
1911		県南	埴町	E331	H24.7.1	H24.8.1	190	*
1912		県南	埴町	E332	H24.7.13	H24.8.1	110	*
1913		県南	埴町	E233	H24.11.25	H24.12.6	360	*
1914		県南	埴町	E233	H28.9.19	H28.10.21	20	
1915		県南	埴町	E331	H28.9.18	H28.10.21	44	
1916		県南	埴町	E333	H28.9.20	H28.10.21	63	
1917		県南	埴町	E333	H28.11.23	H29.1.16	32	
1918		県南	埴町	E234	R4.10.6	R4.11.16	16	
1919		県南	埴町	E331	R4.11.8	R4.12.21	110	*
1920	AR2012032	県南	鮫川村	E441	H23.10.17	H23.10.29	583	*
1921		県南	鮫川村	E344	H24.9.1	H24.10.3	180	*
1922		県南	鮫川村	E344	H26.8.23	H26.10.24	230	*
1923		県南	鮫川村	E334	H26.9.11	H26.11.11	16	
1924		県南	鮫川村	E432	H26.9.12	H26.11.11	130	*
1925		県南	鮫川村	E441	H26.10.15	H26.12.19	290.0	*
1926		県南	鮫川村	E334	H27.7.7	H28.2.16	71	
1927		県南	鮫川村	E334	H27.7.20	H28.2.8	150	*
1928		県南	鮫川村	E441	R3.10.7	R3.11.11	15	
1929		県南	鮫川村	E341	R6.11.5	R6.12.17	160	*
1930		県南	鮫川村	E443	R6.12.25	R7.1.28	37	
1931		会津	会津若松市	A172	H28.2.2	H28.3.25	50	
1932		会津	会津若松市	B101	H29.7.26	H29.9.6	24.0	
1933		会津	会津若松市	B101	H29.9.13	H29.10.27	21.0	
1934		会津	会津若松市	A173	H30.6.29	H30.9.6	31	
1935		会津	会津若松市	B101	R1.6.28	R1.9.2	検出せず<6.8(134Cs)<6.5(137Cs)	*
1936		会津	会津若松市	B101	R1.7.9	R1.9.2	検出せず<6.2(134Cs)<6.4(137Cs)	*
1937		会津	会津若松市	A171	R2.6.20	R2.7.14	検出せず<5.5(134Cs)<5.4(137Cs)	*
1938		会津	会津若松市	A272	R2.6.21	R2.7.14	11	
1939		会津	会津若松市	A171	R4.4.13	R4.6.14	13	
1940		会津	会津若松市	A173	R4.8.13	R4.9.20	検出せず<6.5(134Cs)<6.8(137Cs)	*
1941		会津	会津若松市	A272	R4.9.25	R4.10.20	7.5	
1942		会津	会津若松市	B101	R5.10.5	R5.12.5	27	
1943		会津	会津若松市	A174	R6.6.18	R6.7.23	5.9	
1944		会津	会津若松市	A073	R7.5.19	R7.6.19	17	
1945		会津	会津若松市	A172	R7.7.5	R7.8.27	8.7	

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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1946		会津	喜多方市	A472	H24.3.1	H24.3.8	72
1947		会津	喜多方市	A472	H24.3.11	H24.3.23	131 *
1948		会津	喜多方市	A471	H26.1.11	H26.2.17	150 *
1949		会津	喜多方市	A352	H30.12.12	H31.1.29	11
1950		会津	喜多方市	A172	R4.1.16	R4.2.16	7.1
1951		会津	喜多方市	A464	R5.12.9	R6.1.31	検出せず(7.4(134Cs)(6.5(137Cs)
1952		会津	喜多方市	A474	R5.12.24	R6.1.31	94
1953		会津	喜多方市	A474	R7.1.4	R7.2.26	28
1954		会津	喜多方市	A463	R7.1.6	R7.2.26	93
1955		会津	喜多方市	A464	R7.9.21	R7.11.10	5.8
1956		会津	喜多方市	A474	R8.2.6	R8.3.17	24
1957		会津	北塩原村	A472	H28.1.24	H28.3.24	250 *
1958		会津	北塩原村	A472	R8.2.23	R8.3.17	8.4
1959		会津	西会津町	A253	H24.1.19	H24.1.27	124 *
1960		会津	西会津町	A253	H24.3.9	H24.3.23	12
1961		会津	西会津町	A454	H24.3.15	H24.3.23	36.5
1962		会津	西会津町	A253	H24.12.13	H25.1.10	74
1963		会津	西会津町	A353	H27.1.14	H27.2.20	39
1964		会津	西会津町	A251	H27.1.16	H27.2.20	24
1965		会津	西会津町	A353	H27.1.29	H27.3.13	24
1966		会津	西会津町	A451	H27.2.8	H27.3.13	9.1
1967		会津	西会津町	A452	H27.2.5	H27.4.8	25
1968		会津	西会津町	A451	H28.2.4	H28.3.25	120 *
1969		会津	西会津町	A253	H28.2.8	H28.3.25	49
1970		会津	西会津町	A351	H30.1.9	H30.2.13	35
1971		会津	西会津町	A253	H30.1.18	H30.2.13	33
1972		会津	西会津町	A342	H30.9.12	H30.10.24	検出せず(8.2(134Cs)(6.3(137Cs) *
1973		会津	西会津町	A254	R1.11.13	R1.12.26	16
1974		会津	西会津町	A351	R2.6.14	R2.7.14	6.9
1975		会津	西会津町	A454	R4.3.7	R4.4.13	13
1976		会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	17
1977		会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	9.5
1978		会津	西会津町	A254	R4.7.8	R4.8.16	7.7
1979		会津	西会津町	A342	R4.8.30	R4.9.20	検出せず(7.9(134Cs)(6.0(137Cs) *
1980		会津	西会津町	A344	R4.8.31	R4.10.20	検出せず(6.7(134Cs)(6.9(138Cs) *
1981		会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	6.6
1982		会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	検出せず(6.4(134Cs)(6.3(137Cs) *
1983		会津	西会津町	A451	R4.10.18	R4.11.16	検出せず(8.4(134Cs)(7.5(137Cs) *
1984		会津	西会津町	A344	R4.10.24	R4.11.16	検出せず(7.3(134Cs)(6.0(137Cs) *
1985		会津	西会津町	A253	R4.11.28	R5.1.23	26
1986		会津	西会津町	A254	R5.1.16	R5.2.20	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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1987		会津	西会津町	A251	R5.1.21	R5.2.20	23
1988		会津	西会津町	A251	R5.2.5	R5.3.15	74
1989		会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	29
1990		会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	25
1991		会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	35
1992		会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	35
1993		会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	24
1994		会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	29
1995		会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	22
1996		会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	36
1997		会津	西会津町	A452	R5.2.8	R5.3.15	22
1998		会津	西会津町	A451	R5.2.17	R5.3.15	検出せず (5.9(134Cs) (6.0(137Cs))
1999		会津	西会津町	A451	R5.2.28	R5.4.24	12
2000		会津	西会津町	A251	R5.3.5	R5.4.24	16
2001		会津	西会津町	A344	R5.4.19	R5.5.31	9
2002		会津	西会津町	A344	R5.4.19	R5.5.31	6.2
2003		会津	西会津町	A344	R5.5.17	R5.6.29	検出せず (5.0(134Cs) (5.4(137Cs))
2004		会津	西会津町	A353	R5.5.24	R5.6.29	検出せず (5.2(134Cs) (4.6(137Cs))
2005		会津	西会津町	A342	R5.6.6	R5.8.3	検出せず (7.9(134Cs) (6.8(137Cs))
2006		会津	西会津町	A451	R5.6.17	R5.8.3	検出せず (6.0(134Cs) (5.5(137Cs))
2007		会津	西会津町	A353	R5.6.23	R5.8.3	検出せず (5.7(134Cs) (4.4(137Cs))
2008		会津	西会津町	A344	R5.7.22	R5.8.31	検出せず (4.8(134Cs) (4.8(137Cs))
2009		会津	西会津町	A344	R5.8.14	R5.10.3	検出せず (4.6(134Cs) (4.3(137Cs))
2010		会津	西会津町	A344	R5.8.19	R5.10.3	検出せず (6.2(134Cs) (4.7(137Cs))
2011		会津	西会津町	A344	R5.8.25	R5.10.3	6.9
2012		会津	西会津町	A253	R5.8.30	R5.10.3	検出せず (5.7(134Cs) (4.7(137Cs))
2013		会津	西会津町	A244	R5.9.1	R5.10.30	検出せず (6.9(134Cs) (6.4(137Cs))
2014		会津	西会津町	A344	R5.9.11	R5.10.30	検出せず (6.3(134Cs) (7.1(137Cs))
2015		会津	西会津町	A451	R5.9.12	R5.10.30	検出せず (6.7(134Cs) (6.7(137Cs))
2016		会津	西会津町	A244	R5.9.13	R5.10.30	検出せず (7.3(134Cs) (6.4(137Cs))
2017		会津	西会津町	A344	R5.9.14	R5.10.30	検出せず (6.0(134Cs) (6.0(137Cs))
2018		会津	西会津町	A451	R5.9.17	R5.10.30	検出せず (6.0(134Cs) (5.7(137Cs))
2019		会津	西会津町	A253	R5.9.22	R5.10.30	検出せず (5.0(134Cs) (5.3(137Cs))
2020		会津	西会津町	A244	R5.10.5	R5.12.5	11
2021		会津	西会津町	A451	R5.10.12	R5.12.5	検出せず (7.7(134Cs) (5.7(137Cs))
2022		会津	西会津町	A253	R5.10.16	R5.12.5	検出せず (5.2(134Cs) (5.2(137Cs))
2023		会津	西会津町	A342	R5.10.17	R5.12.5	検出せず (6.2(134Cs) (5.9(137Cs))
2024		会津	西会津町	A351	R5.10.24	R5.12.5	検出せず (5.5(134Cs) (5.3(137Cs))
2025		会津	西会津町	A253	R5.11.4	R5.12.27	13
2026		会津	西会津町	A451	R5.11.5	R5.12.27	7.4
2027		会津	西会津町	A351	R5.11.5	R5.12.27	検出せず (8.4(134Cs) (7.5(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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2028		会津	西会津町	A351	R5.11.24	R5.12.27	検出せず (6.4(134Cs) (5.2(137Cs))
2029		会津	西会津町	A353	R5.12.6	R6.1.31	検出せず (5.1(134Cs) (5.3(137Cs))
2030		会津	西会津町	A344	R5.12.9	R6.1.31	検出せず (7.3(134Cs) (7.2(137Cs))
2031		会津	西会津町	A344	R6.1.6	R6.2.28	検出せず (6.3(134Cs) (6.4(137Cs))
2032		会津	西会津町	A344	R6.1.6	R6.2.28	検出せず (6.3(134Cs) (6.7(137Cs))
2033		会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	9.9
2034		会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	検出せず (6.6(134Cs) (6.3(137Cs))
2035		会津	西会津町	A253	R6.1.23	R6.2.28	8.0
2036		会津	西会津町	A451	R6.2.14	R6.3.19	検出せず (6.6(134Cs) (6.7(137Cs))
2037		会津	西会津町	A253	R6.2.17	R6.3.19	9.1
2038		会津	西会津町	A253	R6.2.28	R6.5.7	検出せず (10(134Cs) (9.9(137Cs))
2039		会津	西会津町	A344	R6.3.2	R6.5.7	検出せず (7.1(134Cs) (6.4(137Cs))
2040		会津	西会津町	A253	R6.3.24	R6.5.7	8.4
2041		会津	西会津町	A253	R6.3.24	R6.5.7	8.9
2042		会津	西会津町	A253	R6.3.26	R6.5.7	7.9
2043		会津	西会津町	A253	R6.3.30	R6.6.3	6.3
2044		会津	西会津町	A344	R6.4.1	R6.6.3	検出せず (8.1(134Cs) (6.8(137Cs))
2045		会津	西会津町	A342	R6.4.5	R6.6.3	6.4
2046		会津	西会津町	A342	R6.4.5	R6.6.3	5
2047		会津	西会津町	A344	R6.4.6	R6.6.3	7
2048		会津	西会津町	A253	R6.4.16	R6.6.3	検出せず (6.3(134Cs) (6.2(137Cs))
2049		会津	西会津町	A342	R6.4.18	R6.6.3	検出せず (7.8(134Cs) (6.3(137Cs))
2050		会津	西会津町	A353	R6.4.20	R6.6.3	検出せず (7.3(134Cs) (6.0(137Cs))
2051		会津	西会津町	A344	R6.4.21	R6.6.3	検出せず (6.0(134Cs) (6.0(137Cs))
2052		会津	西会津町	A344	R6.4.24	R6.6.3	検出せず (7.4(134Cs) (6.7(137Cs))
2053		会津	西会津町	A353	R6.5.19	R6.6.25	検出せず (6.9(134Cs) (6.3(137Cs))
2054		会津	西会津町	A342	R6.5.21	R6.6.25	検出せず (4.7(134Cs) (5.7(137Cs))
2055		会津	西会津町	A451	R6.6.1	R6.7.23	検出せず (7.5(134Cs) (6.4(137Cs))
2056		会津	西会津町	A253	R6.6.11	R6.7.23	検出せず (7.0(134Cs) (5.6(137Cs))
2057		会津	西会津町	A344	R6.7.9	R6.8.29	検出せず (6.9(134Cs) (6.7(137Cs))
2058		会津	西会津町	A344	R6.7.17	R6.8.29	検出せず (7.4(134Cs) (5.9(137Cs))
2059		会津	西会津町	A342	R6.7.21	R6.8.29	検出せず (6.8(134Cs) (7.0(137Cs))
2060		会津	西会津町	A253	R6.7.16	R6.8.29	検出せず (6.1(134Cs) (5.1(137Cs))
2061		会津	西会津町	A342	R6.7.29	R6.8.29	検出せず (5.7(134Cs) (4.6(137Cs))
2062		会津	西会津町	A451	R6.8.4	R6.10.8	検出せず (6.6(134Cs) (6.0(137Cs))
2063		会津	西会津町	A344	R6.8.5	R6.10.8	検出せず (6.5(134Cs) (5.9(137Cs))
2064		会津	西会津町	A344	R6.8.6	R6.10.8	検出せず (7.0(134Cs) (6.2(137Cs))
2065		会津	西会津町	A451	R6.8.8	R6.10.8	検出せず (7.1(134Cs) (6.3(137Cs))
2066		会津	西会津町	A344	R6.8.18	R6.10.8	検出せず (7.0(134Cs) (6.1(137Cs))
2067		会津	西会津町	A344	R6.8.19	R6.10.8	検出せず (6.5(134Cs) (5.4(137Cs))
2068		会津	西会津町	A253	R6.8.21	R6.10.8	検出せず (6.2(134Cs) (5.0(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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2069		会津	西会津町	A351	R6.8.23	R6.10.8	6.7
2070		会津	西会津町	A351	R6.8.26	R6.10.8	検出せず (5.5(134Cs) (5.1(137Cs)
2071		会津	西会津町	A344	R6.9.13	R6.11.14	検出せず (5.4(134Cs) (4.8(137Cs)
2072		会津	西会津町	A244	R6.9.14	R6.11.14	検出せず (4.7(134Cs) (4.9(137Cs)
2073		会津	西会津町	A344	R6.9.15	R6.11.14	検出せず (5.3(134Cs) (4.8(137Cs)
2074		会津	西会津町	A353	R6.9.17	R6.11.14	検出せず (7.0(134Cs) (5.3(137Cs)
2075		会津	西会津町	A344	R6.10.7	R6.12.10	検出せず (6.8(134Cs) (6.8(137Cs)
2076		会津	西会津町	A351	R6.10.8	R6.12.10	9
2077		会津	西会津町	A353	R6.10.19	R6.12.10	18
2078		会津	西会津町	A342	R6.10.23	R6.12.10	検出せず (10(134Cs) (8.3(137Cs)
2079		会津	西会津町	A342	R6.10.28	R6.12.10	12
2080		会津	西会津町	A253	R6.10.28	R6.12.10	9
2081		会津	西会津町	A451	R6.11.3	R6.12.17	9.2
2082		会津	西会津町	A451	R6.11.3	R6.12.17	7.6
2083		会津	西会津町	A451	R6.11.3	R6.12.17	14
2084		会津	西会津町	A344	R6.11.6	R6.12.17	8.2
2085		会津	西会津町	A451	R6.11.7	R6.12.17	検出せず (7.8(134Cs) (5.3(137Cs)
2086		会津	西会津町	A351	R6.11.20	R6.12.17	14
2087		会津	西会津町	A253	R6.11.30	R7.1.28	20
2088		会津	西会津町	A344	R6.12.11	R7.1.28	140 *
2089		会津	西会津町	A253	R7.1.3	R7.2.26	95
2090		会津	西会津町	A253	R7.1.5	R7.2.26	19
2091		会津	西会津町	A344	R7.1.7	R7.2.26	検出せず (7.3(134Cs) (5.6(137Cs)
2092		会津	西会津町	A344	R7.1.7	R7.2.26	検出せず (7.8(134Cs) (5.9(137Cs)
2093		会津	西会津町	A342	R7.1.7	R7.2.26	検出せず (8.0(134Cs) (7.5(137Cs)
2094		会津	西会津町	A253	R7.1.19	R7.2.26	5.9
2095		会津	西会津町	A342	R7.1.26	R7.2.26	検出せず (6.5(134Cs) (6.5(137Cs)
2096		会津	西会津町	A351	R7.1.29	R7.3.31	13
2097		会津	西会津町	A351	R7.1.29	R7.3.31	13
2098		会津	西会津町	A353	R7.2.1	R7.3.31	8.7
2099		会津	西会津町	A353	R7.2.1	R7.3.31	検出せず (7.4(134Cs) (6.7(137Cs)
2100		会津	西会津町	A253	R7.2.3	R7.3.31	6.9
2101		会津	西会津町	A352	R7.2.3	R7.3.31	11
2102		会津	西会津町	A351	R7.2.9	R7.3.31	24
2103		会津	西会津町	A244	R7.2.12	R7.3.31	検出せず (8.7(134Cs) (8.3(137Cs)
2104		会津	西会津町	A244	R7.2.12	R7.3.31	検出せず (6.3(134Cs) (6.2(137Cs)
2105		会津	西会津町	A253	R7.2.13	R7.3.31	8.7
2106		会津	西会津町	A353	R7.2.15	R7.3.31	10
2107		会津	西会津町	A351	R7.2.15	R7.3.31	17
2108		会津	西会津町	A353	R7.2.15	R7.3.31	23
2109		会津	西会津町	A344	R7.2.19	R7.3.31	検出せず (5.8(134Cs) (5.0(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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2110		会津	西会津町	A344	R7.2.19	R7.3.31	検出せず (5.1(134Cs) (5.5(137Cs)
2111		会津	西会津町	A453	R7.2.20	R7.3.31	13
2112		会津	西会津町	A244	R7.2.20	R7.3.31	検出せず (6.0(134Cs) (4.7(137Cs)
2113		会津	西会津町	A253	R7.2.20	R7.3.31	35
2114		会津	西会津町	A253	R7.2.23	R7.3.31	8
2115		会津	西会津町	A253	R7.2.23	R7.3.31	7.2
2116		会津	西会津町	A253	R7.2.23	R7.3.31	6.6
2117		会津	西会津町	A451	R7.2.24	R7.3.31	検出せず (5.9(134Cs) (4.8(137Cs)
2118		会津	西会津町	A253	R7.2.24	R7.3.31	32
2119		会津	西会津町	A451	R7.2.24	R7.3.31	検出せず (10(134Cs) (8.5(137Cs)
2120		会津	西会津町	A253	R7.2.25	R7.5.14	13
2121		会津	西会津町	A344	R7.2.26	R7.5.14	検出せず (6.5(134Cs) (7.1(137Cs)
2122		会津	西会津町	A451	R7.2.27	R7.5.14	検出せず (6.0(134Cs) (5.3(137Cs)
2123		会津	西会津町	A253	R7.2.27	R7.5.14	8.1
2124		会津	西会津町	A253	R7.2.27	R7.5.14	検出せず (7.7(134Cs) (6.2(137Cs)
2125		会津	西会津町	A454	R7.3.2	R7.5.14	8.6
2126		会津	西会津町	A451	R7.3.2	R7.5.14	検出せず (8.9(134Cs) (6.0(137Cs)
2127		会津	西会津町	A251	R7.3.1	R7.5.14	12
2128		会津	西会津町	A251	R7.3.1	R7.5.14	12
2129		会津	西会津町	A251	R7.3.1	R7.5.14	13
2130		会津	西会津町	A251	R7.3.1	R7.5.14	27
2131		会津	西会津町	A353	R7.2.28	R7.5.14	7.3
2132		会津	西会津町	A451	R7.3.4	R7.5.14	検出せず (6.9(134Cs) (6.9(137Cs)
2133		会津	西会津町	A454	R7.3.4	R7.5.14	15
2134		会津	西会津町	A251	R7.3.7	R7.5.14	18
2135		会津	西会津町	A454	R7.3.8	R7.5.14	26
2136		会津	西会津町	A253	R7.3.10	R7.5.14	8.3
2137		会津	西会津町	A451	R7.3.10	R7.5.14	検出せず (7.4(134Cs) (6.0(137Cs)
2138		会津	西会津町	A254	R7.3.10	R7.5.14	検出せず (7.2(134Cs) (7.3(137Cs)
2139		会津	西会津町	A344	R7.3.11	R7.5.14	検出せず (6.6(134Cs) (5.2(137Cs)
2140		会津	西会津町	A344	R7.3.11	R7.5.14	検出せず (5.8(134Cs) (4.4(137Cs)
2141		会津	西会津町	A451	R7.3.13	R7.5.14	検出せず (6.1(134Cs) (5.5(137Cs)
2142		会津	西会津町	A253	R7.3.14	R7.5.14	8.5
2143		会津	西会津町	A253	R7.3.14	R7.5.14	8.1
2144		会津	西会津町	A344	R7.3.15	R7.5.14	検出せず (9.7(134Cs) (7.0(137Cs)
2145		会津	西会津町	A454	R7.3.15	R7.5.14	検出せず (8.7(134Cs) (6.9(137Cs)
2146		会津	西会津町	A451	R7.3.17	R7.5.14	検出せず (7.6(134Cs) (6.4(137Cs)
2147		会津	西会津町	A451	R7.3.23	R7.5.14	検出せず (6.7(134Cs) (5.3(137Cs)
2148		会津	西会津町	A351	R7.4.11	R7.6.19	検出せず (8.3(134Cs) (7.6(137Cs)
2149		会津	西会津町	A451	R7.4.16	R7.6.19	検出せず (7.8(134Cs) (5.4(137Cs)
2150		会津	西会津町	A344	R7.4.21	R7.6.19	検出せず (9.3(134Cs) (6.5(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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2151		会津	西会津町	A344	R7.7.21	R7.8.27	検出せず(4.9(134Cs) 4.3(137Cs))
2152		会津	西会津町	A451	R7.7.31	R7.10.3	検出せず(7.2(134Cs) 5.9(137Cs))
2153		会津	西会津町	A351	R7.8.16	R7.10.3	検出せず(6.1(134Cs) 4.6(137Cs))
2154		会津	西会津町	A344	R7.8.30	R7.11.10	検出せず(6.5(134Cs) 4.2(137Cs))
2155		会津	西会津町	A344	R7.9.12	R7.11.10	検出せず(5.4(134Cs) 3.8(137Cs))
2156		会津	西会津町	A451	R7.9.27	R7.11.10	検出せず(7.5(134Cs) 6.0(137Cs))
2157		会津	西会津町	A344	R7.9.26	R7.12.10	検出せず(7.1(134Cs) 5.4(137Cs))
2158		会津	西会津町	A344	R7.10.6	R7.12.10	検出せず(7.4(134Cs) 6.7(137Cs))
2159		会津	西会津町	A244	R7.10.7	R7.12.10	6.8
2160		会津	西会津町	A451	R7.11.1	R8.1.29	検出せず(6.5(134Cs) 4.1(137Cs))
2161		会津	西会津町	A451	R7.11.17	R8.1.29	検出せず(6.1(134Cs) 5.1(137Cs))
2162		会津	西会津町	A353	R7.11.18	R8.1.29	6.2
2163		会津	西会津町	A452	R7.11.24	R8.1.29	検出せず(7.2(134Cs) 7.0(137Cs))
2164		会津	西会津町	A351	R7.12.6	R8.2.18	検出せず(8.0(134Cs) 7.0(137Cs))
2165		会津	西会津町	A454	R7.12.13	R8.2.18	検出せず(7.0(134Cs) 6.6(137Cs))
2166		会津	西会津町	A454	R7.12.13	R8.2.18	9.1
2167		会津	西会津町	A454	R7.12.14	R8.2.18	検出せず(6.9(134Cs) 4.0(137Cs))
2168		会津	西会津町	A344	R7.12.16	R8.2.18	検出せず(5.5(134Cs) 5.3(137Cs))
2169		会津	西会津町	A344	R7.12.16	R8.2.18	検出せず(6.0(134Cs) 4.7(137Cs))
2170		会津	西会津町	A344	R7.12.16	R8.2.18	検出せず(7.2(134Cs) 4.5(137Cs))
2171		会津	西会津町	A253	R8.1.2	R8.3.12	検出せず(6.9(134Cs) 6.0(137Cs))
2172		会津	西会津町	A344	R8.1.18	R8.3.12	検出せず(6.0(134Cs) 3.8(137Cs))
2173		会津	西会津町	A351	R8.1.18	R8.3.12	検出せず(5.1(134Cs) 5.4(137Cs))
2174		会津	西会津町	A342	R8.1.26	R8.3.12	検出せず(5.6(134Cs) 4.1(137Cs))
2175		会津	西会津町	A342	R8.1.26	R8.3.12	検出せず(6.3(134Cs) 4.7(137Cs))
2176		会津	西会津町	A342	R8.1.26	R8.3.12	検出せず(6.3(134Cs) 5.2(137Cs))
2177		会津	西会津町	A342	R8.1.26	R8.3.12	検出せず(6.9(134Cs) 5.9(137Cs))
2178		会津	西会津町	A342	R8.1.26	R8.3.12	検出せず(6.8(134Cs) 6.3(137Cs))
2179		会津	西会津町	A353	R8.1.31	R8.3.17	検出せず(6.3(134Cs) 5.9(137Cs))
2180		会津	西会津町	A253	R8.2.4	R8.3.17	7.3
2181		会津	西会津町	A253	R8.2.4	R8.3.17	検出せず(9.0(134Cs) 8.2(137Cs))
2182		会津	西会津町	A253	R8.2.4	R8.3.17	7.7
2183		会津	西会津町	A253	R8.2.4	R8.3.17	検出せず(7.0(134Cs) 6.8(137Cs))
2184		会津	西会津町	A353	R8.2.6	R8.3.17	検出せず(5.2(134Cs) 5.6(137Cs))
2185		会津	西会津町	A353	R8.2.8	R8.3.17	検出せず(5.8(134Cs) 5.0(137Cs))
2186		会津	西会津町	A251	R8.2.8	R8.3.17	検出せず(6.7(134Cs) 5.0(137Cs))
2187		会津	西会津町	A251	R8.2.8	R8.3.17	検出せず(7.5(134Cs) 6.8(137Cs))
2188		会津	西会津町	A253	R8.2.10	R8.3.17	検出せず(6.9(134Cs) 7.5(137Cs))
2189		会津	西会津町	A451	R8.2.11	R8.3.17	検出せず(7.5(134Cs) 5.9(137Cs))
2190		会津	西会津町	A451	R8.2.13	R8.3.17	検出せず(6.2(134Cs) 5.9(137Cs))
2191		会津	西会津町	A451	R8.2.13	R8.3.17	検出せず(6.9(134Cs) 5.8(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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2192		会津	西会津町	A451	R8.2.13	R8.3.17	検出せず(6.4(134Cs)(4.7(137Cs))
2193		会津	西会津町	A251	R8.2.14	R8.3.17	11
2194		会津	西会津町	A251	R8.2.14	R8.3.17	11
2195		会津	西会津町	A253	R8.2.20	R8.3.17	検出せず(6.3(134Cs)(5.6(137Cs))
2196		会津	西会津町	A253	R8.2.20	R8.3.17	検出せず(7.7(134Cs)(5.9(137Cs))
2197		会津	西会津町	A253	R8.2.20	R8.3.17	検出せず(7.7(134Cs)(7.3(137Cs))
2198		会津	西会津町	A342	R8.2.21	R8.3.17	6.8
2199		会津	西会津町	A342	R8.2.21	R8.3.17	検出せず(5.7(134Cs)(5.1(137Cs))
2200		会津	磐梯町	B203	H26.6.4	H26.7.14	110 *
2201		会津	磐梯町	B203	H27.6.17	H27.6.22	57
2202		会津	磐梯町	A274	H27.10.4	H28.2.10	150 *
2203		会津	磐梯町	A274	H28.11.10	H29.1.10	140 *
2204		会津	磐梯町	B203	H29.11.5	H29.12.13	180 *
2205		会津	磐梯町	A274	R7.12.24	R8.2.18	27
2206		会津	猪苗代町	B113	H25.5.15	H25.6.12	540 *
2207		会津	猪苗代町	B113	H25.5.27	H25.6.12	180 *
2208		会津	猪苗代町	B113	H25.9.19	H25.10.10	71
2209		会津	猪苗代町	B113	H25.11.2	H25.12.11	110 *
2210		会津	猪苗代町	B311	H25.12.17	H25.12.19	270 *
2211		会津	猪苗代町	B211	H26.6.14	H26.7.14	160 *
2212		会津	猪苗代町	B211	H26.10.21	H26.12.19	47
2213		会津	猪苗代町	B211	H26.10.24	H26.12.19	13
2214		会津	猪苗代町	B113	H27.6.5	H27.8.27	46
2215		会津	猪苗代町	B113	H27.7.7	H28.2.16	24
2216		会津	猪苗代町	B211	H27.7.18	H28.2.8	18
2217		会津	猪苗代町	B113	H27.7.24	H28.2.8	33
2218		会津	猪苗代町	B211	H27.7.27	H28.2.8	35
2219		会津	猪苗代町	B213	H27.8.9	H28.3.15	10
2220	AR2011260	会津	猪苗代町	B113	H27.10.24	H28.2.10	280.0 *
2221		会津	猪苗代町	B312	H28.7.21	H28.9.5	56
2222		会津	猪苗代町	B113	H28.7.26	H28.9.5	86
2223		会津	猪苗代町	B211	H28.8.4	H28.9.28	37.0
2224		会津	猪苗代町	B211	H28.8.20	H28.9.28	41
2225		会津	猪苗代町	B211	H28.8.29	H28.9.28	54
2226	AR2011049	会津	猪苗代町	B211	H28.9.12	H28.10.21	45
2227	AR2011053	会津	猪苗代町	B114	H28.9.12	H28.10.21	24 ※
2228	AR2011065	会津	猪苗代町	B312	H28.9.14	H28.10.21	79
2229	AR2011100	会津	猪苗代町	B312	H28.9.23	H28.10.21	43 ※
2230	AR2011152	会津	猪苗代町	B114	H28.10.23	H28.12.21	54 ※
2231	AR2011184	会津	猪苗代町	B211	H28.10.31	H29.1.10	63 ※
2232	AR2011189	会津	猪苗代町	B113	H28.11.3	H29.1.10	59 ※

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2233	AR2011190	会津	猪苗代町	B202	H28.11.9	H29.1.10	150 *
2234	AR2011198	会津	猪苗代町	B114	H29.6.10	H29.7.28	40
2235	AR2012065	会津	猪苗代町	B114	H29.6.20	H29.7.28	14
2236	AR2012112	会津	猪苗代町	B211	H29.6.26	H29.7.28	23
2237		会津	猪苗代町	B211	H29.7.3	H29.9.6	91
2238		会津	猪苗代町	B113	H29.8.27	H29.9.26	82
2239		会津	猪苗代町	B113	H29.10.3	H29.11.16	120 *
2240		会津	猪苗代町	B312	H29.10.23	H29.11.16	87
2241		会津	猪苗代町	B114	H29.10.25	H29.11.16	93
2242		会津	猪苗代町	B113	H30.5.19	H30.6.27	83
2243		会津	猪苗代町	B113	H30.5.25	H30.6.27	48
2244		会津	猪苗代町	B211	H30.6.28	H30.9.6	17
2245		会津	猪苗代町	B113	H30.7.9	H30.9.6	27
2246		会津	猪苗代町	B113	H30.7.10	H30.9.6	28
2247		会津	猪苗代町	B114	H30.7.14	H30.9.6	34
2248		会津	猪苗代町	B211	R1.5.25	R1.6.13	28
2249		会津	猪苗代町	B211	R1.5.25	R1.6.13	20
2250		会津	猪苗代町	B312	R1.5.29	R1.6.13	56
2251		会津	猪苗代町	B211	R2.6.12	R2.7.14	16
2252		会津	猪苗代町	B211	R2.6.30	R2.8.25	49
2253	1604	会津	猪苗代町	B311	R3.5.21	R3.6.15	24
2254		会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	240 *
2255		会津	柳津町	A163	H30.1.8	H30.2.13	240 *
2256		会津	柳津町	A261	H30.11.24	H30.12.19	80
2257		会津	柳津町	A054	H30.11.24	H30.12.19	80
2258		会津	柳津町	A252	R3.8.24	R3.9.14	33
2259		会津	柳津町	A254	R5.1.14	R5.2.20	55
2260		会津	三島町	A144	H31.2.26	H31.3.25	28
2261		会津	三島町	A151	R5.9.7	R5.10.30	9.3
2262		会津	三島町	A151	R6.1.29	R6.3.19	21
2263		会津	三島町	A154	R6.5.18	R6.6.25	11
2264		会津	三島町	A153	R6.6.15	R6.7.23	8
2265		会津	三島町	A153	R6.6.18	R6.7.23	11
2266		会津	三島町	A153	R6.6.20	R6.7.23	検出せず (8.7(134Cs) (7.4(137Cs)
2267		会津	三島町	A153	R6.6.21	R6.8.29	11
2268		会津	三島町	A151	R6.7.3	R6.8.29	14
2269		会津	三島町	A151	R6.7.13	R6.8.29	10
2270		会津	三島町	A153	R6.7.14	R6.8.29	9.7
2271		会津	三島町	A153	R6.7.29	R6.10.8	9.4
2272		会津	三島町	A154	R6.8.1	R6.10.8	8.3
2273		会津	三島町	A154	R6.8.4	R6.10.8	検出せず (7.6(134Cs) (8.8(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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2274		会津	三島町	A153	R6.8.24	R6.10.8	10
2275		会津	三島町	A153	R6.9.2	R6.11.14	20
2276		会津	三島町	A153	R6.9.8	R6.11.14	24
2277		会津	三島町	A153	R6.9.9	R6.11.14	21
2278		会津	三島町	A144	R6.10.17	R6.12.10	43
2279		会津	三島町	A153	R6.11.5	R6.12.17	28
2280		会津	三島町	A153	R6.11.8	R6.12.17	70
2281		会津	三島町	A153	R6.11.14	R6.12.17	100
2282		会津	三島町	A153	R6.11.19	R6.12.17	120 *
2283		会津	三島町	A153	R6.11.25	R6.12.17	110 *
2284		会津	三島町	A153	R7.6.16	R7.7.22	53
2285		会津	三島町	A151	R7.7.14	R7.8.27	検出せず (6.3(134Cs) (5.0(137Cs))
2286		会津	三島町	A153	R7.7.16	R7.8.27	32
2287		会津	三島町	A154	R7.7.28	R7.8.27	29
2288		会津	三島町	A153	R7.7.26	R7.8.27	18
2289		会津	三島町	A153	R7.7.29	R7.8.27	24
2290		会津	三島町	A153	R7.7.29	R7.8.27	15
2291		会津	三島町	A153	R7.8.8	R7.10.3	29
2292		会津	三島町	A153	R7.8.12	R7.10.3	24
2293		会津	三島町	A151	R7.8.15	R7.10.3	34
2294		会津	三島町	A154	R7.8.18	R7.10.3	14
2295		会津	三島町	A153	R7.8.31	R7.11.10	38
2296		会津	三島町	A153	R7.8.31	R7.11.10	32
2297		会津	三島町	A153	R7.8.31	R7.11.10	32
2298		会津	三島町	A153	R7.9.15	R7.11.10	16
2299		会津	三島町	A153	R7.11.19	R8.1.29	8.7
2300		会津	三島町	A153	R7.11.29	R8.2.18	12
2301		会津	三島町	A153	R7.12.11	R8.2.18	8.2
2302		会津	三島町	A153	R7.12.17	R8.2.18	15
2303		会津	三島町	A153	R7.12.22	R8.2.18	14
2304		会津	三島町	A142	R7.12.25	R8.3.12	26
2305		会津	会津美里町	A073	H24.7.1	H24.8.1	18
2306		会津	会津美里町	A073	H24.10.28	H24.11.20	24
2307		会津	会津美里町	A073	H24.11.6	H24.11.20	28
2308		会津	会津美里町	A073	H24.11.10	H24.11.20	29
2309		会津	会津美里町	A064	H25.2.1	H25.2.20	85
2310		会津	会津美里町	A073	H26.10.5	H26.12.19	7
2311		会津	会津美里町	A073	H27.5.6	H27.6.22	検出せず (6.3(134Cs) (5.3(137Cs)) *
2312		会津	会津美里町	A171	H28.9.13	H28.10.21	14
2313		会津	会津美里町	A073	H28.10.4	H28.12.21	10
2314		会津	会津美里町	A073	H29.9.7	H29.10.27	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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2315		会津	会津美里町	A073	H29.9.7	H29.10.27	9
2316		会津	会津美里町	A073	H30.5.19	H30.6.27	15
2317		会津	会津美里町	A073	H30.9.2	H30.10.24	検出せず(7.1(134Cs)(5.4(137Cs)) *
2318		会津	会津美里町	A162	H30.9.22	H30.10.24	10
2319		会津	会津美里町	A073	H30.10.28	H30.11.26	29
2320		会津	会津美里町	A073	H30.10.30	H30.12.19	23
2321		会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず(6.4(134Cs)(6.4(137Cs)) *
2322		会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず(7.6(134Cs)(7.1(137Cs)) *
2323		会津	会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず(7.1(134Cs)(6.0(137Cs)) *
2324		会津	会津美里町	A073	R1.7.27	R1.9.2	検出せず(6.0(134Cs)(4.9(137Cs)) *
2325		会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず(7.3(134Cs)(6.2(137Cs)) *
2326		会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず(6.2(134Cs)(5.8(137Cs)) *
2327		会津	会津美里町	A073	R1.8.4	R1.10.1	検出せず(6.4(134Cs)(4.9(137Cs)) *
2328		会津	会津美里町	A073	R1.8.15	R1.10.1	15
2329		会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	21
2330		会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	21
2331		会津	会津美里町	A073	R1.8.18	R1.10.1	18
2332	AR2011010	会津	会津美里町	A073	R1.9.13	R1.10.23	7 ※
2333	AR2011018	会津	会津美里町	A162	R1.9.16	R1.10.23	17 ※
2334	AR2011054	会津	会津美里町	A162	R1.9.17	R1.10.23	27 ※
2335	AR2011070	会津	会津美里町	A073	R1.9.30	R1.11.20	検出せず(7.4(134Cs)(6.2(137Cs)) ※ *
2336	AR2011147	会津	会津美里町	A073	R2.4.27	R2.6.8	検出せず(6.9(134Cs)(5.4(137Cs)) ※ *
2337	AR2012041	会津	会津美里町	A073	R2.4.30	R2.6.8	11
2338	AR2012115	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	30
2339	AR2012121	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	27
2340	AR2012129	会津	会津美里町	A171	R2.4.30	R2.6.8	42
2341		会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	12
2342		会津	会津美里町	A073	R2.5.1	R2.6.8	12
2343		会津	会津美里町	A073	R2.5.23	R2.6.8	検出せず(6.9(134Cs)(5.5(137Cs)) *
2344		会津	会津美里町	A162	R2.6.18	R2.7.14	18
2345		会津	会津美里町	A162	R2.6.21	R2.7.14	32
2346		会津	会津美里町	A162	R2.6.23	R2.7.14	31
2347		会津	会津美里町	A162	R2.6.24	R2.7.14	36
2348		会津	会津美里町	A162	R2.6.29	R2.8.25	18
2349		会津	会津美里町	A162	R2.7.1	R2.8.25	36
2350		会津	会津美里町	A162	R2.7.1	R2.8.25	40
2351		会津	会津美里町	A162	R2.7.3	R2.8.25	14
2352		会津	会津美里町	A161	R2.7.3	R2.8.25	18
2353		会津	会津美里町	A162	R2.7.18	R2.8.25	15
2354		会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず(7.3(134Cs)(4.6(137Cs)) *
2355		会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず(6.5(134Cs)(5.3(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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2356		会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	5
2357		会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず(8.4(134Cs)(5.8(137Cs)) *
2358		会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず(7.8(134Cs)(5.9(137Cs)) *
2359		会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず(5.7(134Cs)(6.3(137Cs)) *
2360		会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず(7.4(134Cs)(6.8(137Cs)) *
2361		会津	会津美里町	A171	R2.7.23	R2.8.25	検出せず(7.6(134Cs)(6.4(137Cs)) *
2362		会津	会津美里町	A171	R2.8.5	R2.9.23	検出せず(7.2(134Cs)(7.2(137Cs)) *
2363		会津	会津美里町	A171	R2.8.5	R2.9.23	検出せず(8.7(134Cs)(7.1(137Cs)) *
2364		会津	会津美里町	A171	R2.8.8	R2.9.23	検出せず(8.2(134Cs)(6.6(137Cs)) *
2365		会津	会津美里町	A171	R2.8.11	R2.9.23	検出せず(7.3(134Cs)(6.5(137Cs)) *
2366		会津	会津美里町	A063	R2.8.12	R2.9.23	検出せず(7.3(134Cs)(6.4(137Cs)) *
2367		会津	会津美里町	A064	R2.8.12	R2.9.23	検出せず(6.8(134Cs)(5.2(137Cs)) *
2368		会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず(5.9(134Cs)(5.7(137Cs)) *
2369		会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず(5.5(134Cs)(5.5(137Cs)) *
2370		会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず(5.3(134Cs)(5.3(137Cs)) *
2371		会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず(6.2(134Cs)(4.5(137Cs)) *
2372		会津	会津美里町	A171	R2.8.17	R2.9.23	検出せず(6.0(134Cs)(5.3(137Cs)) *
2373		会津	会津美里町	A073	R3.7.29	R3.9.14	検出せず(5.3(134Cs)(5.4(137Cs)) *
2374		会津	会津美里町	A163	R3.8.19	R3.9.14	23
2375		会津	会津美里町	A073	R3.8.24	R3.9.14	検出せず(5.3(134Cs)(5.3(137Cs)) *
2376		会津	会津美里町	A073	R3.8.30	R3.10.13	6.6
2377		会津	会津美里町	A163	R3.9.12	R3.10.13	14
2378		会津	会津美里町	A164	R4.9.3	R4.10.20	16
2379		会津	会津美里町	A073	R4.10.18	R4.11.16	7.8
2380		会津	会津美里町	A162	R5.7.11	R5.8.31	25
2381		会津	会津美里町	A162	R5.7.30	R5.10.3	検出せず(8.0(134Cs)(7.2(137Cs)) *
2382		会津	会津美里町	A164	R5.8.11	R5.10.3	12
2383		会津	会津美里町	A162	R5.8.12	R5.10.3	9.8
2384		会津	会津美里町	A162	R5.8.12	R5.10.3	7.7
2385		会津	会津美里町	A073	R5.11.16	R5.12.27	15
2386		会津	会津美里町	A164	R6.6.19	R6.7.23	17
2387		会津	会津美里町	A073	R6.7.10	R6.8.29	検出せず(7.6(134Cs)(6.5(137Cs)) *
2388		会津	会津美里町	A164	R6.7.22	R6.8.29	12
2389		会津	会津美里町	A164	R6.7.22	R6.8.29	12
2390		会津	会津美里町	A073	R6.7.23	R6.8.29	検出せず(8.5(134Cs)(7.4(137Cs)) *
2391		会津	会津美里町	A073	R6.7.23	R6.8.29	検出せず(6.6(134Cs)(6.1(137Cs)) *
2392		会津	会津美里町	A064	R6.7.31	R6.10.8	6.7
2393		会津	会津美里町	A164	R6.8.4	R6.10.8	19
2394		会津	会津美里町	A164	R6.9.2	R6.11.14	10
2395		会津	会津美里町	A164	R6.9.3	R6.11.14	23
2396		会津	会津美里町	A162	R6.9.30	R6.12.10	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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2397		会津	会津美里町	A162	R7.5.21	R7.6.19	64
2398		会津	会津美里町	A164	R7.7.4	R7.8.27	22
2399		会津	会津美里町	A164	R7.7.31	R7.10.3	11
2400		会津	会津美里町	A073	R7.8.8	R7.10.3	検出せず<7.2(134Cs)<5.0(137Cs)
2401		会津	会津美里町	A164	R7.8.21	R7.10.3	24
2402		会津	会津美里町	A164	R7.8.24	R7.10.3	9.5
2403		会津	会津美里町	A164	R7.8.26	R7.10.3	6.1
2404		会津	会津美里町	A164	R7.8.26	R7.10.3	7.8
2405		会津	会津美里町	A164	R7.8.26	R7.10.3	5.1
2406		会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	19
2407		会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	25
2408		会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	25
2409		会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	28
2410		会津	会津美里町	A164	R7.9.1	R7.11.10	20
2411		会津	会津坂下町	A261	H31.2.22	H31.3.25	56
2412		会津	会津坂下町	A263	R2.5.8	R2.6.8	110 *
2413		会津	会津坂下町	A263	R2.10.19	R2.11.17	15
2414		南会津	下郷町	D771	H24.3.15	H24.3.23	44
2415		南会津	下郷町	D771	H25.2.15	H25.3.26	検出せず<6.7(134Cs)<20.5(137Cs) *
2416		南会津	下郷町	D762	R3.7.30	R4.1.20	検出せず<8.5(134Cs)<6.1(137Cs) *
2417		南会津	下郷町	D771	R5.7.5	R5.8.31	検出せず<6.9(134Cs)<7.0(137Cs)
2418		南会津	下郷町	D671	R6.12.16	R7.1.28	26
2419		南会津	南会津町	D563	H28.7.10	H28.9.5	19
2420		南会津	南会津町	D563	H28.9.16	H28.10.21	8
2421		南会津	南会津町	D541	H29.1.22	H29.2.10	20
2422		南会津	南会津町	D554	R1.5.27	R1.6.13	検出せず<8.1(134Cs)<6.2(137Cs) *
2423		南会津	南会津町	D663	R1.6.13	R1.7.19	検出せず<7.0(134Cs)<5.6(137Cs) *
2424		南会津	南会津町	D663	R1.6.19	R1.7.19	検出せず<7.0(134Cs)<6.2(137Cs) *
2425		南会津	南会津町	D663	R1.7.24	R1.9.2	検出せず<5.1(134Cs)<4.7(137Cs) *
2426		南会津	南会津町	D563	R1.8.14	R1.10.1	7
2427		南会津	南会津町	D642	R4.8.20	R4.9.20	53
2428		南会津	南会津町	D444	R5.7.25	R5.8.31	19
2429		南会津	只見町	A024	R5.1.9	R5.2.20	18
2430		相双	相馬市	—	H23.10.25	H23.10.29	1,000 *
2431		相双	相馬市	B573	H23.10.19	H23.11.4	361 *
2432		相双	相馬市	B552	H23.10.29	H23.11.4	5,720 *
2433		相双	相馬市	B573	H23.11.9	H23.11.11	388 *
2434		相双	相馬市	B562	H23.11.22	H23.11.25	678 *
2435		相双	相馬市	B552	H23.12.20	H23.12.25	1,670 *
2436		相双	相馬市	B564	H24.1.11	H24.1.27	513 *
2437		相双	相馬市	B552	H24.1.16	H24.1.27	1,870 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
2438		相双	相馬市	B573	H24.1.16	H24.1.27	378	*
2439		相双	相馬市	B573	H24.1.24	H24.1.27	372	*
2440		相双	相馬市	B573	H24.8.10	H24.8.31	990	*
2441		相双	相馬市	B552	H24.9.12	H24.10.3	1,300	*
2442		相双	相馬市	B561	H24.11.19	H24.12.6	1,900	*
2443		相双	相馬市	B572	H25.7.14	H25.8.9	290	*
2444		相双	相馬市	B573	H25.8.2	H25.9.5	98	
2445		相双	相馬市	B573	H25.9.7	H25.10.10	260	*
2446		相双	相馬市	B552	H25.9.10	H25.10.10	880	*
2447		相双	相馬市	B552	H26.8.25	H26.10.24	220	*
2448		相双	相馬市	B571	H26.9.20	H26.11.11	110	*
2449		相双	相馬市	B571	H26.9.24	H26.11.11	130	*
2450		相双	相馬市	B571	H26.9.28	H26.11.11	67	
2451		相双	相馬市	B573	H26.10.22	H26.12.19	330	*
2452		相双	相馬市	B571	H27.7.17	H28.2.8	130	*
2453		相双	相馬市	B571	H27.10.8	H28.2.10	30,000	*
2454		相双	相馬市	B573	H27.10.25	H28.2.10	300	*
2455		相双	相馬市	B552	H27.11.19	H28.3.24	870	*
2456		相双	相馬市	B572	H28.6.17	H28.7.12	140	*
2457		相双	相馬市	B573	H28.6.20	H28.7.12	55	
2458		相双	相馬市	B572	H28.7.15	H28.9.5	180	*
2459		相双	相馬市	B572	H28.7.26	H28.9.5	1,000	*
2460		相双	相馬市	B552	H28.9.26	H28.10.21	3,100	*
2461		相双	相馬市	B552	H28.10.29	H29.1.10	270	*
2462		相双	相馬市	B552	H28.10.31	H29.1.10	730	*
2463		相双	相馬市	B572	H29.6.5	H29.7.28	13	
2464		相双	相馬市	B562	H29.6.25	H29.7.28	53	
2465		相双	相馬市	B552	H29.9.6	H29.10.27	140	*
2466		相双	相馬市	B552	H29.12.4	H30.1.23	5,200	*
2467		相双	相馬市	B571	H30.1.30	H30.3.22	1,000	*
2468		相双	相馬市	B562	H30.12.11	H31.1.29	96	
2469		相双	相馬市	B562	H30.12.12	H31.1.29	59	
2470		相双	相馬市	B552	H30.12.12	H31.1.29	460	*
2471		相双	相馬市	B562	H30.12.15	H31.1.29	54	
2472		相双	相馬市	B573	H30.12.30	H31.2.21	270	*
2473		相双	相馬市	B571	H31.3.9	H31.3.25	81	
2474		相双	相馬市	B573	H31.3.10	H31.3.25	150	*
2475		相双	相馬市	B562	H31.3.12	H31.3.25	16	
2476		相双	相馬市	B522	H31.3.12	H31.3.25	200	*
2477		相双	相馬市	B522	H31.3.13	H31.3.25	140	*
2478		相双	相馬市	B571	H31.3.13	H31.3.25	240	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2479		相双	相馬市	B572	R1.7.6	R1.9.2	130 *
2480		相双	相馬市	B464	R1.7.17	R1.9.2	14
2481		相双	相馬市	B571	R1.7.18	R1.9.2	89
2482		相双	相馬市	B552	R1.7.27	R1.10.1	230 *
2483		相双	相馬市	B552	R1.7.30	R1.10.1	84
2484		相双	相馬市	B552	R1.9.29	R1.11.20	400 *
2485		相双	相馬市	B573	R1.10.1	R1.11.20	15
2486		相双	相馬市	B552	R2.7.17	R2.8.25	160 *
2487		相双	相馬市	B552	R2.7.19	R2.8.25	63
2488		相双	相馬市	B552	R2.8.13	R2.9.23	130 *
2489		相双	相馬市	B473	R2.9.18	R2.10.15	41
2490		相双	相馬市	B562	R2.9.21	R2.10.15	31
2491		相双	相馬市	B562	R2.9.27	R2.10.15	22
2492		相双	相馬市	B562	R2.9.28	R2.10.15	63
2493		相双	相馬市	B473	R2.10.2	R2.11.17	15
2494	AR2011183	相双	相馬市	B562	R2.10.10	R2.11.17	15 ※
2495		相双	相馬市	B573	R3.9.21	R3.10.13	24
2496		相双	相馬市	B562	R3.9.23	R3.10.13	48
2497		相双	相馬市	B573	R3.9.27	R3.10.13	9.7
2498		相双	相馬市	B573	R3.9.28	R3.10.13	9.5
2499		相双	相馬市	B573	R3.10.11	R3.11.11	79
2500		相双	相馬市	B474	R3.10.13	R3.11.11	48
2501		相双	相馬市	B562	R3.10.13	R3.11.11	300 *
2502		相双	相馬市	B552	R3.10.14	R3.11.11	390 *
2503		相双	相馬市	B573	R4.8.20	R4.9.20	45
2504		相双	相馬市	B562	R4.8.23	R4.9.20	74
2505		相双	相馬市	B571	R4.10.13	R4.11.16	78
2506		相双	相馬市	B474	R4.10.19	R4.11.16	23
2507		相双	相馬市	B571	R4.11.9	R4.12.21	220 *
2508		相双	相馬市	B573	R5.1.9	R5.2.20	270 *
2509		相双	相馬市	B573	R5.1.9	R5.2.20	750 *
2510		相双	相馬市	B562	R5.7.9	R5.8.31	260 *
2511		相双	相馬市	B571	R5.9.24	R5.10.30	64
2512		相双	相馬市	B573	R5.9.26	R5.10.30	52
2513		相双	相馬市	B573	R5.10.17	R5.12.5	250 *
2514		相双	相馬市	B571	R5.10.30	R5.12.27	24
2515		相双	相馬市	B573	R5.10.31	R5.12.27	31
2516		相双	相馬市	B573	R5.11.10	R5.12.27	54
2517		相双	相馬市	B562	R5.11.30	R6.1.31	190 *
2518		相双	相馬市	B552	R6.11.8	R6.12.17	170 *
2519		相双	相馬市	B573	R6.11.12	R6.12.17	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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2520		相双	相馬市	B562	R6.11.15	R6.12.17	530 *
2521		相双	相馬市	B562	R6.12.6	R7.1.28	830 *
2522		相双	相馬市	B562	R6.12.5	R7.1.28	190 *
2523		相双	相馬市	B552	R6.12.9	R7.1.28	390 *
2524		相双	相馬市	B562	R6.12.13	R7.1.28	340 *
2525		相双	相馬市	B571	R6.12.23	R7.1.28	300 *
2526		相双	相馬市	B552	R7.1.3	R7.2.26	350 *
2527		相双	相馬市	B552	R7.1.4	R7.2.26	930 *
2528		相双	相馬市	B562	R7.8.1	R7.10.3	21
2529		相双	相馬市	B571	R7.8.16	R7.10.3	27
2530		相双	相馬市	B571	R7.10.6	R7.12.10	54
2531		相双	相馬市	B552	R7.10.14	R7.12.10	180 *
2532		相双	相馬市	B562	R7.11.19	R8.1.29	220 *
2533		相双	相馬市	B552	R7.12.6	R8.2.18	240 *
2534		相双	相馬市	B572	R7.12.6	R8.2.18	110 *
2535		相双	相馬市	B571	R7.12.10	R8.2.18	16
2536		相双	相馬市	B562	R7.12.17	R8.2.18	210 *
2537		相双	相馬市	B552	R7.12.18	R8.2.18	340 *
2538		相双	南相馬市	B471	H23.10.7	H23.10.13	2,340 *
2539		相双	南相馬市	B464	H23.10.17	H23.10.20	4120 *
2540		相双	南相馬市	B472	H23.10.31	H23.11.4	1,692 *
2541		相双	南相馬市	B464	H23.10.25	H23.11.17	3,720 *
2542		相双	南相馬市	B473	H23.12.11	H23.12.25	574 *
2543		相双	南相馬市	B371	H24.7.20	H24.8.1	2,000 *
2544		相双	南相馬市	B372	H24.9.17	H24.10.3	740 *
2545		相双	南相馬市	B372	H24.9.24	H24.10.3	1,200 *
2546	AR2011183	相双	南相馬市	B373	H24.9.28	H24.10.17	2,300 *
2547		相双	南相馬市	B273	H24.12.2	H24.12.18	11,000 *
2548		相双	南相馬市	B274	H24.12.3	H24.12.18	1,600 *
2549	AR2011183	相双	南相馬市	B272	H25.1.30	H25.2.20	4,000 *
2550		相双	南相馬市	B274	H25.2.7	H25.2.20	6,600 *
2551		相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700 *
2552		相双	南相馬市	B272	H25.2.16	H25.3.4	4,700 *
2553		相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,100 *
2554	AR2011183	相双	南相馬市	B272	H25.2.15	H25.3.4	4,200 *
2555		相双	南相馬市	B371	H25.2.20	H25.3.4	40,000 *
2556		相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	4,500 *
2557	AR2011183	相双	南相馬市	B273	H25.2.22	H25.3.4	56,000 *
2558		相双	南相馬市	B272	H25.2.22	H25.3.4	3,800 *
2559		相双	南相馬市	B273	H25.2.24	H25.3.4	28,000 *
2560		相双	南相馬市	B373	H25.2.24	H25.3.4	16,000 *

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】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
2561	AR2011183	相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	3,600	*
2562		相双	南相馬市	C203	H25.3.4	H25.3.26	2,600	*
2563		相双	南相馬市	C203	H25.3.6	H25.3.26	12,000	*
2564	AR2011183	相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,100	*
2565		相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,700	*
2566		相双	南相馬市	B371	H25.3.8	H25.3.26	36,000	*
2567		相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	2,600	*
2568		相双	南相馬市	C201	H25.3.4	H25.3.26	3,400	*
2569		相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,200	*
2570		相双	南相馬市	B272	H25.3.7	H25.3.26	4,800	*
2571		相双	南相馬市	B371	H25.3.11	H25.3.26	61,000	*
2572		相双	南相馬市	B272	H25.3.11	H25.3.26	9,000	*
2573		相双	南相馬市	B273	H25.3.9	H25.3.26	7,800	*
2574		相双	南相馬市	C203	H25.3.10	H25.3.26	3,900	*
2575		相双	南相馬市	B272	H25.3.10	H25.3.26	9,000	*
2576		相双	南相馬市	B273	H25.6.26	H25.7.12	4,700	*
2577		相双	南相馬市	B371	H25.7.17	H25.8.9	20,000	*
2578	AR2011056	相双	南相馬市	B373	H25.10.9	H25.11.11	1,000	*
2579	AR2011055	相双	南相馬市	B272	H25.11.20	H25.12.11	970	※ *
2580	AR2011104	相双	南相馬市	B373	H26.7.7	H26.8.8	480	*
2581	AR2011138	相双	南相馬市	B372	H26.7.27	H26.9.11	2,400	※ *
2582	AR2011150	相双	南相馬市	B373	H26.8.16	H26.9.11	600	※ *
2583	AR2011177	相双	南相馬市	C303	H26.8.24	H26.10.24	110	*
2584	AR2012036	相双	南相馬市	B274	H26.10.4	H26.12.19	310	*
2585	AR2012096	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1,400	*
2586	AR2012128	相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1,600	*
2587		相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1,500	*
2588	AR2012128	相双	南相馬市	B474	H27.2.22	H27.3.13	270	*
2589	AR2012128	相双	南相馬市	B273	H27.2.13	H27.3.13	8,600	*
2590	AR2012128	相双	南相馬市	B274	H27.2.13	H27.3.13	10,000	*
2591	AR2012128	相双	南相馬市	B274	H27.2.13	H27.3.13	30,000	*
2592	AR2012128	相双	南相馬市	B273	H27.2.13	H27.3.13	5,800	*
2593		相双	南相馬市	B371	H27.3.1	H27.4.8	9,800	*
2594		相双	南相馬市	C303	H27.7.11	H28.2.16	130	*
2595		相双	南相馬市	B371	H27.7.18	H28.2.8	1,600	*
2596		相双	南相馬市	B371	H27.7.20	H28.2.8	31	
2597		相双	南相馬市	B471	H27.7.21	H28.2.8	310	*
2598		相双	南相馬市	B471	H27.7.28	H28.3.15	340	*
2599		相双	南相馬市	B374	H27.8.30	H28.3.22	240	*
2600		相双	南相馬市	B474	H27.11.9	H28.3.24	10,000	*
2601		相双	南相馬市	B474	H27.11.27	H28.3.24	910	*

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2602		相双	南相馬市	B371	H28.6.11	H28.7.12	960 *
2603		相双	南相馬市	B374	H28.7.2	H28.9.5	1,800 *
2604		相双	南相馬市	B374	H28.7.31	H28.9.28	1,600 *
2605		相双	南相馬市	B372	H28.9.13	H28.10.21	590 *
2606		相双	南相馬市	B462	H28.9.18	H28.10.21	1,800 *
2607		相双	南相馬市	B462	H28.11.16	H29.1.10	24
2608		相双	南相馬市	C303	H29.12.3	H30.1.23	770 *
2609		相双	南相馬市	B462	H31.1.14	H31.2.21	33
2610		相双	南相馬市	B462	H31.1.15	H31.2.21	320 *
2611		相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	4,000 *
2612		相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	5,000 *
2613		相双	南相馬市	B462	R1.11.16	R1.12.26	34
2614		相双	南相馬市	B462	R2.2.10	R2.3.10	1,700 *
2615		相双	南相馬市	B472	R2.8.31	R2.10.15	220 *
2616		相双	南相馬市	B462	R3.2.16	R3.3.15	12
2617		相双	南相馬市	B371	R3.10.27	R3.11.11	810 *
2618		相双	南相馬市	B462	R3.12.1	R4.1.20	830 *
2619		相双	南相馬市	B463	R4.2.28	R4.4.13	60
2620		相双	南相馬市	B462	R5.1.22	R5.2.20	190 *
2621		相双	南相馬市	B471	R5.12.7	R6.1.31	200 *
2622		相双	南相馬市	B471	R6.2.25	R6.5.7	検出せず (7.6(134Cs) (6.6(137Cs))
2623		相双	南相馬市	B373	R6.11.15	R6.12.17	4,100 *
2624		相双	南相馬市	B473	R7.1.18	R7.2.26	130 *
2625		相双	広野町	E672	H25.2.9	H25.2.20	1,100 *
2626		相双	広野町	E674	H25.2.11	H25.2.20	6,200 *
2627		相双	広野町	E672	H25.2.14	H25.3.4	1,800 *
2628		相双	広野町	E674	H25.2.15	H25.3.4	2,200 *
2629		相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	4,800 *
2630		相双	広野町	E674	H25.2.17	H25.3.4	2,200 *
2631		相双	広野町	E674	H25.2.19	H25.3.4	2,500 *
2632		相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	5,600 *
2633		相双	広野町	E674	H25.2.21	H25.3.4	1,600 *
2634		相双	広野町	E674	H25.2.22	H25.3.4	1,300 *
2635		相双	広野町	E674	H25.2.24	H25.3.4	5,000 *
2636		相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,500 *
2637		相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	2,900 *
2638		相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	4,400 *
2639		相双	広野町	E674	H25.3.2	H25.3.26	1,300 *
2640		相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	5,900 *
2641		相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	4,300 *
2642		相双	広野町	E674	H25.3.4	H25.3.26	3,600 *
2643		相双	広野町	E674	H25.3.9	H25.3.26	6,100 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2644		相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,500 *
2645		相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	4,100 *
2646		相双	檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7,400 *
2647		相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	4,000 *
2648		相双	檜葉町	E774	H25.2.12	H25.2.20	7,100 *
2649		相双	檜葉町	E772	H25.2.13	H25.3.4	4,300 *
2650		相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,700 *
2651		相双	檜葉町	E774	H25.2.14	H25.3.4	5,600 *
2652		相双	檜葉町	E772	H25.2.17	H25.3.4	2,900 *
2653		相双	檜葉町	E772	H25.2.22	H25.3.4	15,000 *
2654		相双	檜葉町	E774	H25.2.22	H25.3.4	8,000 *
2655		相双	檜葉町	E772	H25.3.1	H25.3.26	5,200 *
2656		相双	檜葉町	E772	H25.3.2	H25.3.26	4,700 *
2657		相双	檜葉町	E774	H25.3.2	H25.3.26	7,100 *
2658		相双	檜葉町	E774	H25.3.3	H25.3.26	7,400 *
2659		相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	5,500 *
2660		相双	檜葉町	E774	H25.3.5	H25.3.26	6,600 *
2661		相双	檜葉町	E772	H25.3.13	H25.3.26	4,200 *
2662		相双	富岡町	B072	H26.9.19	H26.11.11	430 *
2663		相双	富岡町	C001	H26.9.23	H26.11.11	4,000 *
2664		相双	富岡町	B072	H26.9.23	H26.11.11	340 *
2665		相双	富岡町	B072	H26.11.18	H26.12.22	10,000 *
2666		相双	富岡町	B072	H26.11.27	H27.1.22	15,000 *
2667		相双	富岡町	B072	H27.3.3	H27.4.8	3,800 *
2668		相双	川内村	B054	H24.1.7	H24.1.27	1,260 *
2669		相双	川内村	B062	H25.3.5	H25.3.26	220 *
2670		相双	川内村	E764	H25.3.8	H25.3.26	110 *
2671		相双	大熊町	B074	R6.10.2	R6.12.17	1,100 *
2672		相双	大熊町	B074	R6.12.11	R7.1.28	4,800 *
2673		相双	大熊町	B074	R7.7.9	R7.8.27	5,600 *
2674		相双	大熊町	B074	R7.8.5	R7.10.3	2,800 *
2675		相双	大熊町	B074	R7.8.27	R7.11.10	1,800 *
2676		相双	大熊町	B074	R7.8.27	R7.11.10	4,300 *
2677		相双	大熊町	B074	R7.10.15	R7.12.10	2,000 *
2678		相双	大熊町	B074	R7.11.27	R8.2.18	2,000 *
2679		相双	大熊町	B074	R7.11.27	R8.2.18	620 *
2680		相双	大熊町	B074	R7.12.10	R8.2.18	390 *
2681		相双	大熊町	B074	R7.12.16	R8.2.18	96 *
2682		相双	双葉町	B172	R5.10.11	R5.12.5	380 *
2683		相双	双葉町	B172	R5.10.11	R5.12.5	350 *
2684		相双	双葉町	C103	R5.11.28	R6.1.31	28 *
2685		相双	双葉町	B172	R5.12.15	R6.1.31	83 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2686		相双	双葉町	B172	R5.12.20	R6.1.31	690 *
2687		相双	双葉町	C103	R6.1.19	R6.2.28	62
2688		相双	双葉町	C103	R6.1.23	R6.2.28	45
2689		相双	双葉町	C103	R6.1.31	R6.3.19	40
2690		相双	双葉町	B172	R6.2.16	R6.3.19	320 *
2691		相双	双葉町	B172	R6.3.7	R6.5.7	1,800 *
2692		相双	双葉町	B172	R6.7.11	R6.10.8	470 *
2693		相双	双葉町	B172	R6.7.30	R6.10.8	430 *
2694		相双	双葉町	B172	R6.8.2	R6.10.8	660 *
2695		相双	双葉町	B172	R6.9.12	R6.12.17	1,900 *
2696		相双	双葉町	C103	R6.12.20	R7.2.26	5,000 *
2697		相双	双葉町	B172	R7.1.28	R7.5.14	6,500 *
2698		相双	双葉町	B172	R7.2.28	R7.5.14	13,000 *
2699		相双	葛尾村	B252	H26.7.15	H26.8.8	290 *
2700		相双	葛尾村	B252	H26.9.9	H26.11.11	5,000 *
2701		相双	葛尾村	B163	H26.11.26	H27.1.22	7,900 *
2702		相双	葛尾村	B261	H26.12.5	H27.1.22	10,000 *
2703		相双	葛尾村	B163	H27.2.27	H27.4.8	5,700 *
2704		相双	葛尾村	B252	H27.3.6	H27.4.8	3,400 *
2705		相双	飯舘村	B462	H25.2.17	H25.3.4	9,500 *
2706		相双	飯舘村	B454	H25.3.1	H25.3.26	4,200 *
2707		相双	飯舘村	B463	H25.3.3	H25.3.26	9,500 *
2708		相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	2,100 *
2709		相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,500 *
2710		相双	飯舘村	B452	H25.10.1	H25.11.11	1,800 *
2711		相双	飯舘村	B363	H25.10.2	H25.11.11	2,700 *
2712		相双	飯舘村	B461	H25.10.24	H25.11.11	3,100 *
2713		相双	飯舘村	B454	H25.10.25	H25.12.11	1,800 *
2714		相双	飯舘村	B363	H25.11.7	H25.12.11	2,700 *
2715		相双	飯舘村	B463	H25.11.6	H25.12.11	930 *
2716		相双	飯舘村	B363	H25.11.8	H25.12.11	1,700 *
2717		相双	飯舘村	B454	H25.11.9	H25.12.11	1,900 *
2718		相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,900 *
2719		相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,300 *
2720		相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,700 *
2721		相双	飯舘村	B454	H25.11.7	H25.12.11	1,200 *
2722		相双	飯舘村	B454	H25.11.8	H25.12.11	1,500 *
2723		相双	飯舘村	B454	H25.11.10	H25.12.11	1,200 *
2724		相双	飯舘村	B461	H25.11.15	H25.12.11	6,000 *
2725		相双	飯舘村	B364	H25.11.26	H25.12.11	5,200 *
2726		相双	飯舘村	B363	H25.11.27	H25.12.11	1,200 *
2727		相双	飯舘村	B461	H26.2.4	H26.3.24	750 *

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2728		相双	飯舘村	B461	H26.2.6	H26.3.24	880 *
2729		相双	飯舘村	B464	H26.2.11	H26.3.24	1,900 *
2730		相双	飯舘村	B461	H29.6.7	H29.7.28	100
2731		相双	飯舘村	B361	H29.8.5	H29.9.26	380 *
2732		相双	飯舘村	B454	H29.8.18	H29.9.26	470 *
2733		相双	飯舘村	B454	H29.9.6	H29.10.27	530 *
2734		相双	飯舘村	B361	H29.10.11	H29.11.16	14,000 *
2735		相双	飯舘村	B451	H29.11.26	H30.1.23	3,800 *
2736		相双	飯舘村	B451	H29.11.26	H30.1.23	1,600 *
2737		相双	飯舘村	B354	R3.6.4	R3.7.15	280 *
2738		相双	飯舘村	E363	R3.9.17	R3.10.13	950 *
2739		相双	飯舘村	B361	R5.5.22	R5.6.29	14,000 *
2740		相双	飯舘村	B463	R5.11.28	R5.12.27	180 *
2741		相双	飯舘村	B451	R6.5.16	R6.6.25	910 *
2742		相双	飯舘村	B461	R6.7.24	R6.8.29	210 *
2743		相双	飯舘村	B352	R6.10.31	R6.12.17	4,300 *
2744		相双	飯舘村	B461	R7.1.23	R7.3.31	2,000 *
2745		相双	飯舘村	B461	R7.11.18	R8.1.29	2,400 *
2746		相双	飯舘村	B452	R7.12.22	R8.2.18	730 *
2747		いわき	いわき市	E354	H23.10.7	H23.11.4	312 *
2748		いわき	いわき市	E354	H23.10.10	H23.11.4	654 *
2749		いわき	いわき市	E572	H23.11.21	H23.12.9	193 *
2750		いわき	いわき市	E672	H23.12.4	H23.12.25	1,405 *
2751		いわき	いわき市	E572	H23.12.17	H23.12.25	738 *
2752		いわき	いわき市	E574	H24.1.6	H24.1.13	432 *
2753		いわき	いわき市	E473	H24.7.3	H24.8.1	210 *
2754		いわき	いわき市	E353	H24.9.2	H24.10.3	140 *
2755		いわき	いわき市	E352	H24.9.24	H24.10.17	320 *
2756		いわき	いわき市	E571	H24.10.29	H24.11.20	33,000 *
2757		いわき	いわき市	E473	H24.9.3	H24.12.18	320 *
2758		いわき	いわき市	E354	H25.1.18	H25.2.1	340 *
2759		いわき	いわき市	E361	H25.5.8	H25.6.12	710 *
2760		いわき	いわき市	E352	H25.9.14	H25.10.10	200 *
2761		いわき	いわき市	E354	H25.10.9	H25.11.11	72
2762		いわき	いわき市	E464	H28.11.23	H29.1.16	10
2763		いわき	いわき市	E374	H31.1.26	H31.2.21	24
2764		いわき	いわき市	E573	H31.2.20	H31.3.25	5,200 *
2765		いわき	いわき市	E374	H31.3.2	H31.3.25	36
2766		いわき	いわき市	E374	H31.3.6	H31.3.25	15
2767		いわき	いわき市	E471	R2.2.3	R2.3.10	110 *
2768		いわき	いわき市	E374	R2.2.12	R2.3.10	65
2769		いわき	いわき市	E374	R2.3.3	R2.4.16	49

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

【イノシシ】

R8.3.17

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
2770		いわき	いわき市	E374	R2.3.11	R2.4.16	40
2771		いわき	いわき市	E374	R2.3.26	R2.4.16	21
2772		いわき	いわき市	E374	R2.6.28	R2.8.25	17
2773		いわき	いわき市	E361	R4.1.30	R4.3.10	190 *
2774		いわき	いわき市	E361	R4.10.20	R4.11.16	140 *
2775		いわき	いわき市	E371	R4.12.19	R5.1.23	120 *
2776		いわき	いわき市	E361	R5.2.18	R5.3.15	150 *

(調査開始以前に捕獲していたもの)

No.	ID	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	
1	AR2011071	県北	二本松市	B242	H23.9.5	H23.11.17	※
2	AR2011072	県北	二本松市	B253	H23.9.10	H23.11.17	※
3	AR2011073	県北	二本松市	B253	H23.9.21	H23.11.17	※
4	AR2011074	県北	二本松市	B244	H23.9.22	H23.11.17	※
5	AR2011075	県北	二本松市	B242	H23.9.25	H23.11.17	※
6	AR2011089	県北	二本松市	B244	H23.9.15	H23.11.25	※
7	AR2011016	県中	平田村	E644	H23.9.13	H23.10.20	
8	AR2011001	県南	棚倉町	E422	H23.5.22	H23.10.13	
9	AR2011002	県南	棚倉町	E324	H23.6.7	H23.10.13	
10	AR2011003	県南	棚倉町	E324	H23.9.26	H23.10.13	※
11	AR2011015	県南	鮫川村	E443	H23.10.1	H23.10.20	
12	AR2011038	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。