

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

【キジ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	B431	H23.12.3	H23.12.25	70.7
2	県北	福島市	B622	H24.9.20	H24.10.3	99
3	県北	福島市	B541	H24.10.7	H24.11.1	検出せず<6.7(134Cs) 16.9(137Cs)
4	県北	福島市	B531	H24.10.24	H24.11.1	37
5	県北	福島市	B632	H24.10.24	H24.11.1	72
6	県北	福島市	B533	H24.11.15	H24.12.6	48
7	県北	福島市	B432	H24.12.17	H25.1.10	59
8	県北	福島市	B633	H25.3.4	H25.3.26	検出せず<4.9(134Cs) 4.61(137Cs)
9	県北	福島市	B434	H25.10.15	H25.11.11	検出せず<4.6(134Cs) 4.08(137Cs)
10	県北	福島市	B532	H26.9.7	H26.11.11	検出せず<6.8(134Cs) <6.0(137Cs)
11	県北	福島市	B424	H27.9.8	H28.3.22	6.5
12	県北	福島市	B433	H28.9.19	H28.10.21	12
13	県北	福島市	B521	H28.9.19	H28.10.21	23
14	県北	福島市	B531	H29.8.6	H29.9.26	14
15	県北	福島市	B432	H30.6.22	H30.9.6	検出せず(9.1(134Cs) (9.2(137Cs)
16	県北	福島市	B431	H30.9.17	H30.10.24	7.1
17	県北	福島市	B424	R1.10.19	R1.11.20	9.1
18	県北	福島市	B533	R1.12.20	R2.1.21	10.0
19	県北	福島市	B431	R2.1.26	R2.2.25	検出せず (6.5(134Cs)(5.5(137Cs)
20	県北	福島市	B422	R2.2.1	R2.3.10	検出せず (6.4(134Cs)(5.6(137Cs)
21	県北	福島市	B522	R3.1.24	R3.2.16	検出せず (8.0(134Cs)(7.2(137Cs)
22	県北	福島市	B534	R3.11.15	R3.12.14	検出せず (6.6(134Ca)(5.5(137Ca)
23	県北	福島市	B543	R3.11.22	R3.12.14	5.1
24	県北	福島市	B333	R4.12.12	R5.1.23	検出せず (7.4(134Ca)(5.9(137Ca)
25	県北	福島市	B533	R4.12.21	R5.2.20	13
26	県北	二本松市	B341	H23.11.15	H23.11.25	231 *
27	県北	二本松市	B242	H23.11.15	H23.11.25	79
28	県北	二本松市	B331	H23.11.16	H23.11.25	85.5
29	県北	二本松市	B241	H23.11.16	H23.11.25	234 *
30	県北	二本松市	B341	H23.11.21	H23.12.9	125.0 *
31	県北	二本松市	B322	H24.11.18	H24.12.6	37
32	県北	二本松市	B332	H27.11.29	H28.2.5	13
33	県北	二本松市	B322	H30.6.12	H30.8.2	11
34	県北	二本松市	B341	R3.8.22	R3.9.14	検出せず<6.4(134Cs) 6.2(137Cs)

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

【キジ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
35	県北	伊達市	B635	H23.12.10	H23.12.25	60
36	県北	伊達市	B551	H24.10.12	H24.12.6	85.0
37	県北	伊達市	B444	H24.11.15	H24.12.6	190.0 *
38	県北	伊達市	B542	H25.11.19	H25.12.11	32
39	県北	伊達市	B653	R4.11.27	R5.1.23	検出せず (7.7(134Cs)(7.6(137Cs)
40	県北	本宮市	B222	H25.7.13	H25.8.9	検出せず<5.7(134Cs) 5.30(137Cs)
41	県北	桑折町	B641	H28.11.20	H29.1.10	8
42	県北	桑折町	B641	H29.12.24	H30.1.23	6
43	県北	桑折町	B632	H30.12.18	H31.1.29	検出せず(8.9(134Cs) (8.2(137Cs)
44	県北	国見町	B643	H24.9.22	H24.10.3	56.0
45	県北	国見町	B643	H25.12.31	H26.2.17	検出せず<5.5(134Cs) 5.10(137Cs)
46	県北	国見町	B644	H27.11.22	H28.3.24	検出せず<9.7(134Cs) <6.5(137Cs)
47	県北	川俣町	B344	H24.11.27	H24.12.18	52
48	県中	郡山市	B034	H23.10.25	H23.11.4	43
49	県中	郡山市	B034	H23.10.25	H23.11.4	42
50	県中	郡山市	B041	H24.2.7	H24.3.8	26
51	県中	郡山市	B034	H24.9.19	H24.10.3	21
52	県中	郡山市	B034	H24.10.30	H24.11.20	検出せず<4.0(134Cs) 4.2(137Cs)
53	県中	郡山市	B132	H24.11.12	H24.11.20	66
54	県中	郡山市	B132	H25.1.24	H25.2.1	検出せず<5.5(134Cs) <4.7(137Cs)
55	県中	郡山市	B134	H26.1.28	H26.2.17	検出せず<5.5(134Cs) <14.7(137Cs)
56	県中	郡山市	B021	H28.11.16	H29.1.10	検出せず<6.4(134Cs) <5.7(137Cs)
57	県中	郡山市	B023	H28.12.26	H29.1.16	検出せず<7.8(134Cs) <6.5(137Cs)
58	県中	郡山市	B021	H29.6.8	H29.7.28	検出せず<5.7(134Cs) <5.3(137Cs)
59	県中	郡山市	B021	H29.7.9	H29.9.6	検出せず<5.7(134Cs) <5.6(137Cs)
60	県中	郡山市	B021	H29.8.25	H29.9.26	14
61	県中	郡山市	B021	H29.9.10	H29.10.27	検出せず<6.4(134Cs) <5.5(137Cs)
62	県中	郡山市	B021	H29.11.12	H29.12.13	検出せず<5.9(134Cs) <5.3(137Cs)
63	県中	郡山市	B021	H30.7.7	H30.9.6	検出せず(7.9(134Cs) (7.4(137Cs)
64	県中	郡山市	B221	R2.2.3	R2.3.10	検出せず (5.9(134Cs)(6.3(137Cs)
65	県中	郡山市	B023	R5.11.26	R5.12.27	検出せず (5.6(134Cs)(5.4(137Cs)
66	県中	須賀川市	E732	H25.10.27	H25.11.11	検出せず<6.4(134Cs) <4.5(137Cs)
67	県中	須賀川市	E721	H29.1.15	H29.2.10	検出せず<5.0(134Cs) <5.6(137Cs)
68	県中	須賀川市	E721	H29.1.15	H29.2.10	検出せず<6.8(134Cs) <5.3(137Cs)

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

【キジ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
69	県中	須賀川市	E722	H29.11.15	H29.12.13	検出せず<5.7(134Cs) <5.6(137Cs)
70	県中	須賀川市	E731	H29.11.16	H29.12.13	7
71	県中	須賀川市	E721	H29.11.15	H29.12.13	検出せず<6.4(134Cs) <5.6(137Cs)
72	県中	須賀川市	E722	H29.11.15	H29.12.13	検出せず<7.0(134Cs) <4.7(137Cs)
73	県中	須賀川市	E731	H29.11.15	H29.12.13	検出せず<5.7(134Cs) <4.4(137Cs)
74	県中	須賀川市	E724	H29.12.2	H30.1.23	検出せず<8.9(134Cs) <5.5(137Cs)
75	県中	須賀川市	E722	H29.12.2	H30.1.23	検出せず<7.6(134Cs) <6.5(137Cs)
76	県中	須賀川市	E722	H29.12.9	H30.1.23	8
77	県中	須賀川市	E722	H29.12.28	H30.2.13	検出せず<6.0(134Cs) <7.5(137Cs)
78	県中	須賀川市	E722	H29.12.31	H30.2.13	7
79	県中	須賀川市	E722	H30.1.3	H30.2.13	検出せず<7.7(134Cs) <6.1(137Cs)
80	県中	須賀川市	E634	H29.12.31	H30.2.13	検出せず<9.1(134Cs) <7.9(137Cs)
81	県中	須賀川市	E722	H30.11.17	H30.12.19	検出せず<8.3(134Cs) <7.4(137Cs)
82	県中	須賀川市	E722	H30.11.17	H30.12.19	検出せず<8.0(134Cs) <6.2(137Cs)
83	県中	須賀川市	E722	H30.12.9	H31.1.29	検出せず<9.5(134Cs) <7.3(137Cs)
84	県中	須賀川市	E722	H31.1.12	H31.2.21	検出せず<7.7(134Cs) <7.2(137Cs)
85	県中	須賀川市	E722	H31.1.13	H31.2.21	検出せず<5.7(134Cs) <5.4(137Cs)
86	県中	須賀川市	E722	H31.1.12	H31.2.21	検出せず<6.7(134Cs) <5.4(137Cs)
87	県中	須賀川市	E722	R2.1.15	R2.2.25	検出せず <8.6(134Cs)<5.2(137Cs)
88	県中	須賀川市	E731	R2.1.22	R2.3.10	検出せず <8.8(134Cs)<6.2(137Cs)
89	県中	須賀川市	E731	R2.2.1	R2.3.10	検出せず <7.6(134Cs)<6.7(137Cs)
90	県中	須賀川市	E731	R2.11.24	R2.12.16	検出せず <8.3(134Cs)<8.2(137Cs)
91	県中	須賀川市	E722	R3.1.2	R3.2.16	検出せず <7.7(134Cs)<7.0(137Cs)
92	県中	須賀川市	E722	R3.1.2	R3.2.16	検出せず <5.3(134Cs)<4.8(137Cs)
93	県中	須賀川市	E624	R3.1.10	R3.2.16	検出せず <9.4(134Cs)<8.7(137Cs)
94	県中	須賀川市	E721	R3.1.10	R3.2.16	検出せず <8.6(134Cs)<6.8(137Cs)
95	県中	須賀川市	E722	R4.2.6	R4.3.10	検出せず <9.6(134Cs)<6.6(137Cs)
96	県中	須賀川市	E722	R4.2.11	R4.3.10	検出せず <8.3(134Cs)<8.4(137Cs)
97	県中	須賀川市	E721	R4.11.15	R4.12.21	検出せず <7.2(134Cs)<6.4(137Cs)
98	県中	須賀川市	E721	R4.11.15	R4.12.21	検出せず <7.7(134Cs)<6.0(137Cs)
99	県中	須賀川市	E721	R4.11.15	R4.12.21	検出せず <5.4(134Cs)<6.5(137Cs)
100	県中	須賀川市	E721	R4.11.20	R4.12.21	13
101	県中	須賀川市	E633	R5.12.10	R6.2.28	検出せず <7.8(134Cs) <8.5(137Cs)
102	県中	須賀川市	E633	R6.2.14	R6.3.19	検出せず <7.8(134Cs) <8.5(137Cs)

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

【キジ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
103	県中	須賀川市	E721	R6.11.15	R6.12.17	検出せず <7.9(134Cs) <6.8(137Cs)
104	県中	須賀川市	E721	R6.11.15	R6.12.17	検出せず <11(134Cs) <6.6(137Cs)
105	県中	田村市	B063	H23.11.30	H23.12.9	141 *
106	県中	田村市	B154	H24.7.27	H24.8.31	150 *
107	県中	田村市	B161	H26.10.18	H26.12.19	31
108	県中	田村市	B063	H26.10.18	H26.12.19	11
109	県中	鏡石町	E722	H28.11.22	H29.1.16	検出せず<5.8(134Cs) <6.0(137Cs)
110	県中	鏡石町	E722	H28.11.22	H29.1.16	検出せず<7.5(134Cs) <5.7(137Cs)
111	県中	鏡石町	E722	H28.11.28	H29.1.16	検出せず<7.2(134Cs) <7.1(137Cs)
112	県中	鏡石町	E624	H28.12.25	H29.1.16	検出せず<8.1(134Cs) <7.1(137Cs)
113	県中	鏡石町	E624	H28.12.25	H29.1.16	検出せず<8.6(134Cs) <5.8(137Cs)
114	県中	鏡石町	E624	H29.1.16	H29.2.10	検出せず<6.3(134Cs) <5.4(137Cs)
115	県中	鏡石町	E722	H29.1.20	H29.2.10	検出せず<6.8(134Cs) <5.3(137Cs)
116	県中	鏡石町	E722	H29.1.22	H29.2.10	検出せず<6.7(134Cs) <5.4(137Cs)
117	県中	鏡石町	E722	H29.1.22	H29.2.10	検出せず<5.1(134Cs) <5.6(137Cs)
118	県中	鏡石町	E722	H29.2.15	H29.4.5	検出せず<6.2(134Cs) <5.0(137Cs)
119	県中	鏡石町	E722	H29.11.16	H29.12.13	検出せず<5.6(134Cs) <4.3(137Cs)
120	県中	鏡石町	E722	H29.12.1	H30.1.23	7
121	県中	鏡石町	E722	H29.12.2	H30.1.23	検出せず<5.9(134Cs) <7.2(137Cs)
122	県中	鏡石町	E624	H29.12.3	H30.1.23	8
123	県中	鏡石町	E624	H29.12.29	H30.2.13	検出せず<8.4(134Cs) <6.5(137Cs)
124	県中	鏡石町	E722	H30.1.3	H30.2.13	検出せず<6.6(134Cs) <7.5(137Cs)
125	県中	鏡石町	E722	H30.1.7	H30.2.13	検出せず<9.6(134Cs) <7.5(137Cs)
126	県中	鏡石町	E731	H30.1.12	H30.2.13	検出せず<7.3(134Cs) <7.1(137Cs)
127	県中	鏡石町	E722	H30.1.13	H30.2.13	検出せず<5.6(134Cs) <7.2(137Cs)
128	県中	鏡石町	E731	H30.1.14	H30.2.13	検出せず<7.5(134Cs) <5.5(137Cs)
129	県中	鏡石町	E624	H30.11.15	H30.12.19	検出せず<7.2(134Cs) <7.2(137Cs)
130	県中	鏡石町	E722	H30.11.25	H31.1.29	検出せず<9.5(134Cs) <6.9(137Cs)
131	県中	鏡石町	E722	H30.11.25	H31.1.29	検出せず<5.3(134Cs) <5.8(137Cs)
132	県中	鏡石町	E624	H30.12.2	H31.1.29	検出せず<7.9(134Cs) <7.6(137Cs)
133	県中	鏡石町	E722	H30.12.22	H31.1.29	検出せず<6.3(134Cs) <4.9(137Cs)
134	県中	鏡石町	E624	H30.12.25	H31.1.29	検出せず<7.1(134Cs) <6.2(137Cs)
135	県中	鏡石町	E624	H30.12.29	H31.2.21	検出せず<7.3(134Cs) <6.0(137Cs)
136	県中	鏡石町	E624	H30.12.30	H31.2.21	検出せず<9.4(134Cs) <7.8(137Cs)

## 野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

### 【キジ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
137	県中	鏡石町	E722	H30.12.30	H31.2.21	検出せず<8.0(134Cs) <6.8(137Cs)
138	県中	鏡石町	E722	H31.1.2	H31.2.21	検出せず<8.5(134Cs) <6.0(137Cs)
139	県中	鏡石町	E722	H31.1.5	H31.2.21	検出せず<5.5(134Cs) <4.7(137Cs)
140	県中	鏡石町	E722	H31.1.13	H31.2.21	5.3
141	県中	鏡石町	E722	H31.1.15	H31.2.21	検出せず<6.5(134Cs) <5.6(137Cs)
142	県中	鏡石町	E722	H31.2.2	H31.3.25	検出せず<7.2(134Cs) <6.0(137Cs)
143	県中	鏡石町	E722	R1.11.16	R1.12.26	検出せず<7.2(134Cs) <5.8(137Cs)
144	県中	鏡石町	E722	R1.11.23	R1.12.26	検出せず<7.4(134Cs) <6.2(137Cs)
145	県中	鏡石町	E722	R1.11.24	R1.12.26	検出せず<6.6(134Cs) <5.9(137Cs)
146	県中	鏡石町	E722	R1.12.15	R2.1.21	検出せず <6.6(134Cs)<6.3(137Cs)
147	県中	鏡石町	E731	R1.12.15	R2.1.21	検出せず <8.7(134Cs)<8.1(137Cs)
148	県中	鏡石町	E722	R2.1.16	R2.2.25	検出せず <6.8(134Cs)<6.9(137Cs)
149	県中	鏡石町	E722	R2.1.29	R2.3.10	検出せず <7.1(134Cs)<7.7(137Cs)
150	県中	鏡石町	E624	R2.2.7	R2.3.10	検出せず <8.4(134Cs)<7.7(137Cs)
151	県中	鏡石町	-	R2.11.18	R2.12.16	検出せず <5.5(134Cs)<5.7(137Cs)
152	県中	鏡石町	E722	R2.12.30	R3.2.16	検出せず <6.3(134Cs)<5.5(137Cs)
153	県中	鏡石町	E722	R2.12.30	R3.2.16	検出せず <5.4(134Cs)<4.9(137Cs)
154	県中	鏡石町	E722	R2.12.31	R3.2.16	検出せず <7.9(134Cs)<6.6(137Cs)
155	県中	鏡石町	E722	R2.12.31	R3.2.16	検出せず <5.3(134Cs)<6.1(137Cs)
156	県中	天栄村	E712	H28.12.23	H29.1.16	検出せず<8.1(134Cs) <7.4(137Cs)
157	県中	天栄村	E721	H29.11.19	H29.12.13	検出せず<6.0(134Cs) <3.8(137Cs)
158	県中	石川町	E533	H26.11.18	H26.12.22	13
159	県中	玉川村	E633	R4.11.27	R4.12.21	検出せず <6.9(134Cs)<7.4(137Cs)
160	県中	浅川町	E433	H30.6.23	H30.8.2	5.6
161	県中	浅川町	E431	R1.10.22	R1.11.20	検出せず<6.9(134Cs) <8.0(137Cs)
162	県中	浅川町	E434	R2.10.18	R2.11.17	検出せず <8.3(134Cs)<7.0(137Cs)
163	県中	浅川町	E434	R3.10.16	R3.11.11	検出せず <6.5(134Ca)<4.9(137Ca)
164	県中	浅川町	E431	R4.10.16	R4.11.16	検出せず <7.9(134Cs) <6.0(137Cs)
165	県中	浅川町	E431	R5.10.16	R5.12.5	検出せず <6.1(134Cs) <5.6(137Cs)
166	県中	浅川町	E433	R6.10.13	R6.12.10	検出せず <6.5(134Cs) <8.4(137Cs)
167	県中	古殿町	E542	H31.2.3	H31.3.25	8
168	県中	古殿町	E543	R1.11.19	R1.12.26	10.0
169	県中	三春町	B143	H25.9.2	H25.10.10	検出せず<6.0(134Cs) 10.9(137Cs)
170	県南	白河市	E521	H23.11.19	H23.11.25	34.2

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

【キジ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
171	県南	白河市	E531	H26.9.21	H26.11.11	検出せず<6.5(134Cs) <5.5(137Cs) *
172	県南	白河市	E414	H27.1.15	H27.3.13	41.0
173	県南	西郷村	E511	H23.10.25	H23.10.29	155.0 *
174	県南	中島村	E533	H26.8.31	H26.10.24	検出せず<6.7(134Cs) <4.2(137Cs)
175	県南	矢吹町	E524	H29.11.28	H30.1.23	検出せず<8.2(134Cs) <5.8(137Cs)
176	県南	矢吹町	E622	H29.12.1	H30.1.23	検出せず<7.6(134Cs) <6.9(137Cs)
177	県南	矢吹町	E631	R6.1.13	R6.2.28	検出せず <6.4(134Cs) <5.4(137Cs)
178	県南	棚倉町	E333	H23.10.19	H23.10.29	ND
179	県南	矢祭町	E232	H29.12.3	H30.1.23	検出せず<7.7(134Cs) <7.9(137Cs)
180	県南	矢祭町	E331	H29.12.17	H30.1.23	検出せず<5.9(134Cs) <5.1(137Cs)
181	県南	矢祭町	E232	H30.1.3	H30.2.13	検出せず<7.4(134Cs) <7.3(137Cs)
182	県南	矢祭町	E231	H30.1.7	H30.2.13	検出せず<9.0(134Cs) <6.0(137Cs)
183	県南	矢祭町	E624	H30.2.2	H30.3.22	9
184	県南	矢祭町	E224	R3.12.4	R4.1.20	検出せず<8.7(134Cs) <6.8(137Cs)
185	県南	矢祭町	E234	R3.12.17	R4.1.20	検出せず<7.6(134Cs) <5.2(137Cs)
186	県南	矢祭町	E234	R4.2.6	R4.3.10	検出せず<8.0(134Cs) <8.0(137Cs)
187	県南	埴町	E234	H24.9.30	H24.10.17	検出せず<4.8(134Cs) <4.3(137Cs)
188	県南	埴町	E334	H28.11.23	H29.1.16	検出せず<6.4(134Cs) <5.2(137Cs)
189	会津	喜多方市	A471	H23.11.9	H23.11.11	検出せず<12(134Cs) <8.5(137Cs)
190	会津	喜多方市	A464	H24.1.3	H24.1.13	検出せず<12(134Cs) <8.5(137Cs)
191	会津	喜多方市	A362	H24.1.22	H24.1.27	検出せず<18(134Cs) <15(137Cs)
192	会津	喜多方市	A371	H29.11.29	H30.1.23	検出せず<7.2(134Cs) <5.7(137Cs)
193	会津	喜多方市	A363	R5.12.10	R6.1.31	検出せず <6.9(134Cs) <6.3(137Cs)
194	会津	喜多方市	A463	R6.12.1	R7.1.28	検出せず <7.5(134Cs) <6.0(137Cs)
195	会津	磐梯町	A274	H28.11.25	H29.1.16	検出せず<7.5(134Cs) <5.3(137Cs)
196	会津	磐梯町	B203	H29.11.19	H29.12.13	検出せず<6.2(134Cs) <4.9(137Cs)
197	会津	磐梯町	A274	H30.11.26	H30.12.19	検出せず<7.7(134Cs) <8.9(137Cs)
198	会津	磐梯町	A274	R1.10.21	R1.11.20	検出せず<6.7(134Cs) <6.6(137Cs)
199	会津	磐梯町	A274	R3.10.30	R3.12.14	検出せず <6.3(134Ca)<4.3(137Ca)
200	会津	磐梯町	A274	R3.11.13	R4.1.20	検出せず <8.0(134Cs)<6.4(137Cs)
201	相双	相馬市	B562	H23.10.19	H23.11.4	169.0 *
202	相双	相馬市	B562	H23.10.27	H23.11.4	179.0 *
203	相双	相馬市	B562	H23.10.27	H23.11.4	310.0 *
204	相双	相馬市	B561	H24.11.15	H24.12.6	220.0 *

## 野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

### 【キジ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
205	相双	相馬市	B571	H25.7.29	H25.8.9	25
206	相双	相馬市	B571	H26.10.23	H26.12.19	65.0
207	相双	相馬市	B562	H27.10.13	H28.2.10	6.5
208	相双	相馬市	B562	H28.11.19	H29.1.10	検出せず<7.3(134Cs) <6.7(137Cs)
209	相双	相馬市	B562	H29.6.19	H29.7.28	12.0
210	相双	相馬市	B552	H30.12.6	H31.1.29	18
211	相双	相馬市	B562	R1.8.2	R1.10.1	検出せず<5.7(134Cs) <5.8(137Cs)
212	相双	相馬市	B562	R2.7.23	R2.8.25	検出せず <5.8(134Cs)<5.5(137Cs)
213	相双	相馬市	B573	R3.11.4	R3.12.14	6.9
214	相双	相馬市	B562	R4.10.14	R4.11.16	12
215	相双	相馬市	B552	R5.1.2	R5.2.20	48
216	相双	相馬市	B552	R6.1.27	R6.2.28	12
217	相双	南相馬市	B474	H23.10.31	H23.11.11	34.6
218	相双	南相馬市	C303	H24.12.2	H24.12.18	62
219	相双	南相馬市	B471	H25.9.12	H25.10.10	74
220	相双	南相馬市	B371	H25.10.3	H25.11.11	250 *
221	相双	南相馬市	C203	H26.3.5	H26.3.24	67
222	相双	南相馬市	B474	H27.11.16	H28.2.10	検出せず<6.7(134Cs) <5.1(137Cs)
223	相双	南相馬市	C303	H28.9.9	H28.10.21	検出せず<6.6(134Cs) <6.5(137Cs)
224	相双	南相馬市	B472	H30.1.21	H30.2.13	検出せず<8.8(134Cs) <6.6(137Cs)
225	相双	南相馬市	B471	H30.1.21	H30.2.13	検出せず<6.3(134Cs) <6.4(137Cs)
226	相双	南相馬市	B471	H31.1.6	H31.2.21	検出せず<6.5(134Cs) <6.6(137Cs)
227	相双	南相馬市	B471	R3.2.15	R3.3.15	検出せず<6.1(134Cs) <6.6(137Cs)
228	相双	南相馬市	B471	R4.1.3	R4.2.16	検出せず <8.0(134Cs)<7.0(137Cs)
229	相双	南相馬市	B471	R4.2.15	R4.3.10	検出せず <7.1(134Cs)<6.1(137Cs)
230	相双	南相馬市	B471	R4.11.27	R5.1.23	検出せず <8.6(134Cs)<7.0(137Cs)
231	相双	南相馬市	B473	R6.11.17	R6.12.17	検出せず <7.2(134Cs) <6.5(137Cs)
232	いわき	いわき市	E562	H23.10.24	H23.10.29	18
233	いわき	いわき市	E562	H23.11.23	H23.12.9	43
234	いわき	いわき市	E754	H23.11.27	H23.12.9	140 *
235	いわき	いわき市	E563	H23.12.1	H23.12.9	97
236	いわき	いわき市	E654	H23.12.11	H23.12.25	65
237	いわき	いわき市	E654	H23.12.11	H23.12.25	59
238	いわき	いわき市	E651	H24.1.3	H24.1.13	87
239	いわき	いわき市	E652	H24.1.4	H24.1.13	123 *

## 野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(キジ)

### 【キジ】

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
240	いわき	いわき市	E574	H24.1.21	H24.2.10	341 *
241	いわき	いわき市	E564	H24.1.22	H24.2.10	84
242	いわき	いわき市	E572	H24.2.7	H24.2.24	40
243	いわき	いわき市	E671	H24.2.15	H24.2.24	117 *
244	いわき	いわき市	E472	H24.2.16	H24.2.24	151 *
245	いわき	いわき市	E562	H24.3.19	H24.3.29	検出せず<17(134Cs) <8.9(137Cs)
246	いわき	いわき市	E354	H24.10.17	H24.11.1	95
247	いわき	いわき市	E754	H24.11.25	H24.12.18	32
248	いわき	いわき市	E652	H24.11.25	H24.12.18	23
249	いわき	いわき市	E564	H25.1.3	H25.2.1	検出せず<3.7(134Cs) 4.6(137Cs)
250	いわき	いわき市	E571	H25.1.14	H25.2.1	15
251	いわき	いわき市	E352	H25.6.21	H25.7.12	検出せず<5.6(134Cs) 9.61(137Cs)
252	いわき	いわき市	E652	H25.11.23	H25.12.11	検出せず<5.0(134Cs) 10.4(137Cs)
253	いわき	いわき市	E574	H25.12.15	H26.2.17	56
254	いわき	いわき市	E454	R3.2.15	R3.3.15	検出せず<7.2(134Cs) (5.4(137Cs)
255	いわき	いわき市	E452	R3.2.15	R3.3.15	検出せず<6.3(134Cs) (4.9(137Cs)
256	いわき	いわき市	E354	R3.11.15	R3.12.14	検出せず (6.2(134Ca)(5.9(137Ca)
257	いわき	いわき市	E354	R5.2.13	R5.3.15	4.9

核種濃度は<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの合計。

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

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