

令和7年度野生鳥獣の肉における放射性物質の測定結果一覧  
(県が定める「出荷・検査方針」に基づく全頭検査分を除く)

No	発表月日	鳥獣名	捕獲地 (市町村)	字名等	測定結果 (Bq/kg) 放射性 セシウム	捕獲月日	検査月日
1	R7.6.18	ニホンジカ	女川町	針浜	不検出	R7.4.12	R7.4.15
2	R7.6.18	イノシシ	仙台市	泉区実沢字丸子淵	24.3	R7.4.13	R7.4.14
3	R7.6.18	イノシシ	名取市	高館	30.8	R7.4.30	R7.5.2
4	R7.6.18	ニホンジカ	女川町	尾浦	不検出	R7.5.11	R7.5.14
5	R7.6.18	イノシシ	名取市	ゆりが丘	不検出	R7.5.12	R7.5.14
6	R7.6.18	イノシシ	仙台市	青葉区芋沢奥武士	31.9	R7.5.15	R7.5.16
7	R7.6.18	イノシシ	蔵王町	宮荒子	168	R7.5.18	R7.5.20
8	R7.6.18	ニホンジカ	気仙沼市	蔵底	14.4	R7.5.20	R7.5.21
9	R7.6.18	イノシシ	蔵王町	宮字下別当	63.3	R7.5.21	R7.5.22
10	R7.6.18	ニホンジカ	気仙沼市	関根	30	R7.5.18	R7.5.30
11	R7.7.9	ニホンジカ	気仙沼市	松川	10.3	R7.6.2	R7.6.3
12	R7.7.9	イノシシ	白石市	越河五賀鳥沢	26.5	R7.6.4	R7.6.5
13	R7.8.13	イノシシ	村田町	足立西	20.7	R7.7.2	R7.7.3
14	R7.8.13	ニホンジカ	気仙沼市	東中才	29.7	R7.7.3	R7.7.4
15	R7.8.13	イノシシ	仙台市	青葉区茂庭松倉	13.5	R7.7.4	R7.7.7
16	R7.8.13	イノシシ	仙台市	泉区福岡字北菩提	32.1	R7.7.20	R7.7.22
17	R7.8.13	イノシシ	白石市	福岡南部山	38.9	R7.7.19	R7.7.23
18	R7.8.13	イノシシ	蔵王町	宮	25.1	R7.7.23	R7.7.24
19	R7.9.3	イノシシ	村田町	小泉字賀龍沢	不検出	R7.8.3	R7.8.4
20	R7.9.3	イノシシ	蔵王町	曲竹	23.8	R7.8.8	R7.8.12
21	R7.9.3	イノシシ	村田町	足立	不検出	R7.8.21	R7.8.22
22	R7.9.3	イノシシ	白石市	白川犬卒都婆	16.6	R7.8.27	R7.8.29
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							

No	発表月日	鳥獣名	捕獲地 (市町村)	字名等	測定結果 (Bq/kg) 放射性 セシウム	捕獲月日	検査月日
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							

No	発表月日	鳥獣名	捕獲地 (市町村)	字名等	測定結果 (Bq/kg) 放射性 セシウム	捕獲月日	検査月日
101							
102							
103							
104							
105							
106							
107							
108							
109							
110							
111							
112							
113							
114							
115							
116							
117							
118							
119							
120							
121							
122							
123							
124							
125							
126							
127							
128							
129							
130							
131							
132							
133							
134							
135							
136							
137							
138							
139							
140							
141							
142							
143							
144							
145							
146							
147							
148							
149							
150							