

# 野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	11/17	12/9	789 ※
2			1/22	2/10	628 ※
3		二本松市	10/31	11/4	1,027 ※
4			10/31	11/4	743 ※
5			11/8	11/11	819 ※
6			10/7	11/17	1,010 ※
7			10/24	11/17	693 ※
8			10/22	11/25	1,580 ※
9			11/17	11/25	534 ※
10			11/25	12/9	666 ※
11			12/4	12/9	869 ※
12			12/3	12/25	3,420 ※
13			12/7	12/25	477
14			12/7	12/25	470
15			12/8	12/25	628 ※
16			12/13	2/10	1,990 ※
17			12/17	2/10	551 ※
18			12/23	2/10	412
19			12/31	2/10	2,290 ※
20			1/12	2/10	621 ※
21			1/15	2/10	799 ※
22			1/17	2/10	108
23			1/23	2/10	1,650 ※
24			1/23	2/10	266
25			1/21	2/10	438
26			1/25	2/10	644 ※
27			1/25	2/10	633 ※
28			1/29	2/10	676 ※
29			1/25	2/10	330
30			1/27	2/10	583 ※
31			1/31	2/10	746 ※
32			2/10	2/24	949 ※

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
33	県北	二本松市	1/20	3/8	836 ※	
34			1/28	3/8	859 ※	
35			1/28	3/8	1,050 ※	
36			2/4	3/8	845 ※	
37			2/11	3/8	1,220 ※	
38			2/17	3/8	390	
39			2/18	3/8	603 ※	
40			2/19	3/8	420	
41			3/1	3/8	374	
42			3/4	3/8	281	
43			3/4	3/8	644 ※	
44			2/26	3/23	527 ※	
45			2/26	3/23	555 ※	
46			2/27	3/23	617 ※	
47			2/28	3/23	1730 ※	
48			3/3	3/23	486	
49			3/4	3/23	844 ※	
50			3/4	3/23	890 ※	
51			3/13	3/23	35.7	
52			伊達市	10/7	10/20	1,146 ※
53				10/7	10/20	1,010 ※
54				10/13	10/20	1,284 ※
55				11/28	12/9	460
56				12/25	1/13	761 ※
57				3/25	3/29	318
58			川俣町	10/19	10/29	1,010 ※
59				10/27	11/4	872 ※
60				11/30	12/9	1,070 ※
61				12/2	12/9	713 ※
62				12/2	12/9	906 ※
63				12/28	1/13	553 ※
64	12/29	1/13		1,100 ※		

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
65	県北	川俣町	12/31	1/13	1,250 ※
66			12/31	1/13	892 ※
67			1/5	1/13	647 ※
68			1/6	2/10	952 ※
69			2/4	2/24	875 ※
70			2/14	2/24	507 ※
71			2/22	3/8	843 ※
72		大玉村	1/2	1/13	451
73			2/22	3/8	302
74		県中	郡山市	11/20	11/25
75	11/30			12/9	86.3
76	12/3			12/25	216
77	12/21			1/13	291
78	12/28			1/13	486
79	12/29			1/27	252
80	1/7			1/27	510 ※
81	1/22			1/27	104
82	1/23			2/10	291
83	2/4			2/10	168
84	2/19			3/8	253
85	3/6			3/23	226
86	須賀川市			10/14	10/20
87			10/22	10/29	146
88			11/23	11/25	650 ※
89			1/3	1/27	112
90			1/15	1/27	171
91	須賀川市	3/15	3/23	115	
92	田村市	1/29	2/10	601 ※	
93	平田村	10/21	10/29	274	
94		12/6	12/25	13,300 ※	

野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
95	県南	白河市	11/4	11/7	1,080 ※
96			11/7	11/11	139
97			11/15	11/25	943 ※
98			11/18	11/25	1,260 ※
99			11/23	12/9	906 ※
100			11/24	12/9	1,080 ※
101			11/28	12/9	1,310 ※
102			12/2	12/9	1,010 ※
103		西郷村	10/5	10/13	981 ※
104			11/30	12/9	361
105			1/19	1/27	1,350 ※
106			2/4	2/24	662 ※
107		棚倉町	10/22	10/29	772 ※
108		矢祭町	11/30	12/9	159
109			12/21	1/13	928 ※
110			1/14	1/27	1,220 ※
111			2/2	2/10	729 ※
112		埴町	10/25	10/29	310
113		鮫川村	10/17	10/29	583 ※
114	会津	喜多方市	3/1	3/8	71.9
115			3/11	3/23	131
116		西会津町	1/19	1/27	124
117			3/9	3/23	12.0
118			3/15	3/23	36.5
119	南会津	下郷町	3/15	3/23	43.8
120	相双	相馬市	10/25	10/29	1,000 ※
121			10/19	11/4	361
122			10/29	11/4	5,720 ※
123			11/9	11/11	388
124			11/22	11/25	678 ※
125			12/20	12/25	1,670 ※
126			1/11	1/27	513 ※
127			1/16	1/27	1,870 ※
128			1/16	1/27	378
129			1/24	1/27	372

## 野生鳥獣放射線モニタリング結果一覧(イノシシ)

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
130	相双	南相馬市	10/7	10/13	2,340 ※
131			10/17	10/20	4,120 ※
132			10/31	11/4	1,692 ※
133			10/25	11/17	3,720 ※
134			12/11	12/25	574 ※
135		川内村	1/7	1/27	1,260 ※
136	いわき	いわき市	10/7	11/4	312
137			10/10	11/4	654 ※
138			11/21	12/9	193
139			12/4	12/25	1,410 ※
140			12/17	12/25	738 ※
141			1/6	1/13	432

(調査開始以前に捕獲していたもの)

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	二本松市	9/5	11/17	14,600 ※
2			9/10	11/17	2,620 ※
3			9/21	11/17	878 ※
4			9/22	11/17	1,560 ※
5			9/25	11/17	699 ※
6			9/15	11/25	617 ※
7	県中	平田村	9/13	10/20	171
8	県南	棚倉町	5/22	10/13	240
9			6/7	10/13	438
10			9/26	10/13	772 ※
11		鮫川村	10/1	10/20	376
12	いわき	いわき市	10/2	10/29	1,086 ※

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

※は、Cs2核種合計が500Bq/kgを超えているもの。

県の調査開始日は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。