

4 今回の測定結果(鳥獣の種類別)

イノシシ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	B431	H27.7.3	H28.2.16	210 *
2			B324	H27.12.8	H28.2.5	540 *
3			B531	H27.12.23	H28.3.25	360 *
4		二本松市	B243	H27.7.25	H28.2.8	240 *
5			B234	H27.7.27	H28.2.8	140 *
6			B241	H27.7.27	H28.2.8	290 *
7			B331	H27.7.26	H28.2.8	130 *
8			B341	H27.7.29	H28.2.8	180 *
9			B333	H27.7.30	H28.2.8	160 *
10			B253	H27.7.29	H28.2.8	64
11			B253	H27.7.29	H28.2.8	67
12			B241	H27.8.3	H28.3.15	160 *
13			B241	H27.8.3	H28.3.15	610 *
14			B341	H27.8.1	H28.3.15	430 *
15			B341	H27.8.1	H28.3.15	84
16			B253	H27.8.4	H28.3.15	59
17			B242	H27.8.5	H28.3.15	210 *
18			B253	H27.8.6	H28.3.15	570 *
19			B343	H27.9.3	H28.3.22	140 *
20			B243	H27.8.29	H28.3.22	180 *
21			B233	H27.8.30	H28.3.22	150 *
22			B243	H27.8.30	H28.3.22	160 *
23			B333	H27.8.31	H28.3.22	140 *
24			B243	H27.9.2	H28.3.22	260 *
25			B243	H27.9.6	H28.3.22	210 *
26			B341	H27.8.7	H28.3.22	180 *
27			B341	H27.9.6	H28.3.22	200 *
28			B341	H27.9.7	H28.3.22	120 *
29			B242	H27.8.4	H28.3.22	130 *
30			B333	H27.9.1	H28.3.22	140 *
31			B243	H27.9.1	H28.3.22	82
32			B243	H27.9.5	H28.3.22	440 *
33			B243	H27.9.11	H28.3.22	500 *
34			B253	H27.9.18	H28.3.22	710 *
35			B243	H27.9.18	H28.3.22	1000 *
36			B243	H27.9.18	H28.3.22	1300 *
37			B243	H27.9.18	H28.3.22	590 *
38			B251	H27.9.25	H28.3.22	250 *
39			B251	H27.9.26	H28.3.22	290 *

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
40	県北	二本松市	B242	H27.9.28	H28.3.22	270 *
41			B253	H27.10.1	H28.2.10	330 *
42			B243	H27.10.1	H28.2.10	1100 *
43			B243	H27.10.3	H28.2.10	860 *
44			B333	H27.10.4	H28.2.10	470 *
45			B333	H27.10.4	H28.2.10	710 *
46			B243	H27.10.5	H28.2.10	2500 *
47			B243	H27.10.5	H28.2.10	1400 *
48			B234	H27.10.6	H28.2.10	1100 *
49			B331	H27.10.7	H28.2.10	610 *
50			B243	H27.10.7	H28.2.10	2200 *
51			B244	H27.10.15	H28.2.10	560 *
52			B244	H27.10.15	H28.2.10	440 *
53			B242	H27.10.22	H28.2.10	450 *
54			B322	H27.10.8	H28.2.10	780 *
55			B322	H27.10.8	H28.2.10	1900 *
56			B243	H27.10.8	H28.2.10	700 *
57			B331	H27.10.11	H28.2.10	440 *
58			B343	H27.12.18	H28.2.5	370 *
59			B244	H28.1.7	H28.3.24	1200 *
60			B322	H28.1.7	H28.3.24	1300 *
61			B342	H28.1.9	H28.3.24	1300 *
62			B334	H28.1.9	H28.3.24	1300 *
63			B342	H28.1.12	H28.3.24	750 *
64			B341	H28.1.12	H28.3.24	1700 *
65			B331	H28.1.12	H28.3.24	860 *
66			B243	H28.1.14	H28.3.24	570 *
67			B243	H28.1.20	H28.3.24	690 *
68			B322	H28.1.17	H28.3.24	1800 *
69			B322	H28.1.26	H28.3.24	260 *
70		B342	H28.2.11	H28.3.25	1500 *	
71		伊達市		B542	H27.8.14	H28.3.15
72	B541			H28.1.1	H28.3.24	1900 *

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
73	県北	国見町	B643	H27.6.29	H28.2.16	180 *	
74			B643	H27.8.15	H28.3.15	350 *	
75			B643	H27.12.30	H28.3.24	250 *	
76			B643	H28.1.6	H28.3.24	670 *	
77			B643	H28.1.10	H28.3.24	1200 *	
78			B644	H28.1.10	H28.3.24	570 *	
79			B644	H28.1.20	H28.3.24	430 *	
80			B644	H28.1.20	H28.3.24	400 *	
81			B643	H28.1.20	H28.3.24	460 *	
82			B643	H28.1.25	H28.3.24	680 *	
83			B644	H28.1.23	H28.3.24	560 *	
84			B643	H28.1.25	H28.3.24	630 *	
85			B644	H28.1.26	H28.3.24	96.0	
86			B643	H28.1.27	H28.3.24	900 *	
87			B643	H28.1.27	H28.3.24	240 *	
88			B643	H28.1.29	H28.3.25	440 *	
89			B643	H28.2.1	H28.3.25	140 *	
90			B643	H28.2.1	H28.3.25	130 *	
91			B643	H28.2.1	H28.3.25	140 *	
92			B643	H28.2.1	H28.3.25	160 *	
93			B644	H28.1.31	H28.3.25	450 *	
94			B643	H28.2.6	H28.3.25	420 *	
95			B644	H28.2.7	H28.3.25	760 *	
96			B644	H28.2.7	H28.3.25	580 *	
97			B643	H28.2.9	H28.3.25	90	
98			B644	H28.2.11	H28.3.25	640 *	
99			B643	H28.2.12	H28.3.25	300 *	
100			B643	H28.2.13	H28.3.25	300 *	
101			B643	H28.2.22	H28.3.25	650 *	
102			桑折町	B641	H27.6.30	H28.2.16	330 *
103				B641	H27.7.4	H28.2.16	280 *
104				B641	H27.7.4	H28.2.16	200 *
105				B641	H27.7.4	H28.2.16	160 *
106				B641	H27.7.13	H28.2.16	190 *
107				B641	H27.7.15	H28.2.8	200 *
108				B641	H27.8.4	H28.3.15	260 *
109				B641	H27.8.18	H28.3.15	170 *
110				B632	H27.8.23	H28.3.15	310 *
111				B641	H27.8.23	H28.3.15	230 *
112				B641	H27.8.24	H28.3.15	370 *

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
113	県北	桑折町	B641	H27.9.28	H28.3.22	220 *
114			B641	H27.9.27	H28.3.22	550 *
115			B632	H27.10.19	H28.2.10	61
116		本宮市	B124	H27.10.14	H28.2.10	170 *
117	県中	郡山市	B011	H27.7.4	H28.2.16	13
118			B011	H27.7.5	H28.2.16	11
119			B011	H27.7.23	H28.3.15	84
120			B011	H27.7.29	H28.3.15	44
121			B111	H27.9.3	H28.3.22	12
122			B013	H27.9.27	H28.2.10	11
123			須賀川市	E714	H27.7.4	H28.2.16
124		E714		H27.7.4	H28.2.16	150 *
125		E714		H27.7.4	H28.2.16	190 *
126		E734		H27.8.27	H28.3.15	29
127		E634		H27.9.15	H28.3.22	54
128		E741		H27.9.18	H28.3.22	150 *
129		E732		H27.10.17	H28.2.10	240 *
130		E734		H27.11.7	H28.3.24	86
131		E714		H27.11.17	H28.3.24	230 *
132		B012		H27.11.19	H28.3.24	770 *
133		E734		H27.11.21	H28.3.24	91
134		E734		H27.12.2	H28.2.5	160 *
135		B012		H27.12.4	H28.2.5	590 *
136		E743		H27.12.28	H28.3.24	61
137		B012		H27.12.23	H28.3.24	350 *
138		E714		H28.1.3	H28.3.24	780 *
139		B012		H28.1.14	H28.3.24	280 *
140		E714		H28.1.17	H28.3.24	380 *
141		E714		H28.2.6	H28.3.25	180 *
142		E711		H28.2.11	H28.3.25	220 *
143		E732	H28.2.16	H28.3.25	170 *	
144		石川町	E632	H27.6.27	H28.2.16	46
145			E532	H27.8.30	H28.3.22	48
146		玉川村	E634	H27.9.21	H28.3.22	84
147		平田村	E641	H27.9.17	H28.3.22	15

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
148	県南	鮫川村	E334	H27.7.7	H28.2.16	71
149			E334	H27.7.20	H28.2.8	150 *
150		棚倉町	E422	H27.6.29	H28.2.16	36
151			E333	H27.6.30	H28.2.16	88
152			E324	H27.7.6	H28.2.16	62
153			E422	H27.7.17	H28.2.8	25
154			E432	H27.8.10	H28.3.15	33
155			E333	H27.9.6	H28.3.22	95
156			E324	H27.10.12	H28.2.10	1100 *
157			会津	会津若松市	A172	H28.2.2
158	北塩原村	A472		H28.1.24	H28.3.24	250 *
159	西会津町	A451		H28.2.4	H28.3.25	120 *
160		A253		H28.2.8	H28.3.25	49
161	磐梯町	A274		H27.10.4	H28.2.10	150 *
162	猪苗代町	B113		H27.7.7	H28.2.16	24
163		B211		H27.7.18	H28.2.8	18
164		B113		H27.7.24	H28.2.8	33
165		B211		H27.7.27	H28.2.8	35
166		B213		H27.8.9	H28.3.15	10
167		B113		H27.10.24	H28.2.10	280 *
168	相双	相馬市		B571	H27.7.17	H28.2.8
169			B571	H27.10.8	H28.2.10	30000 *
170			B573	H27.10.25	H28.2.10	300 *
171			B552	H27.11.19	H28.3.24	870 *
172		南相馬市	C303	H27.7.11	H28.2.16	130 *
173			B371	H27.7.18	H28.2.8	1600 *
174			B371	H27.7.20	H28.2.8	31
175			B471	H27.7.21	H28.2.8	310 *
176			B471	H27.7.28	H28.3.15	340 *
177			B374	H27.8.30	H28.3.22	240 *
178			B474	H27.11.9	H28.3.24	10000 *
179			B474	H27.11.27	H28.3.24	910 *

## ツキノワグマ

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	B333	H27.7.5	H28.2.16	230 *
2			B432	H27.7.12	H28.2.16	390 *
3			B424	H27.8.1	H28.3.15	56
4		二本松市	B322	H27.8.2	H28.3.15	210 *
5		伊達市	B653	H27.8.9	H28.3.15	240 *
6	県中	郡山市	B004	H27.7.5	H28.3.15	26
7			B111	H27.7.27	H28.3.15	51
8			B004	H27.8.2	H28.3.15	59
9			B013	H27.8.8	H28.3.15	150 *
10			B013	H27.8.11	H28.3.15	89
11			B004	H27.8.12	H28.3.15	71
12	会津	会津若松市	A071	H27.7.24	H28.2.8	26
13			B101	H27.8.3	H28.3.15	69
14			B103	H27.8.3	H28.3.15	85
15			B003	H27.8.11	H28.3.15	73
16			A172	H27.12.7	H28.3.25	150 *
17		喜多方市	A474	H28.1.11	H28.3.24	340 *
18		会津美里町	A063	H27.7.23	H28.2.8	16
19			A162	H27.8.6	H28.3.15	120 *
20			A162	H27.8.11	H28.3.15	51
21			A162	H27.8.15	H28.3.15	24
22		西会津町	A451	H27.7.26	H28.2.8	15
23			A451	H27.8.7	H28.3.15	4.4
24			A342	H27.11.8	H28.3.24	10
25			A454	H27.12.19	H28.2.5	33
26		柳津町	A154	H27.6.25	H28.2.16	71
27		南会津	下郷町	D773	H27.6.30	H28.2.16

## 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	B424	H27.9.8	H28.3.22	6.5
2		二本松市	B332	H27.11.29	H28.2.5	13.0
3		国見町	B644	H27.11.22	H28.3.24	検出せず <9.7(134Cs)<6.5(137Cs)
4	相双	相馬市	B562	H27.10.13	H28.2.10	6.5
5		南相馬市	B474	H27.11.16	H28.2.10	検出せず <6.7(134Cs)<5.1(137Cs)

ヤマドリ

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	国見町	B643	H27.11.21	H28.3.24	270 *
2	会津	喜多方市	A473	H27.10.25	H28.2.10	14
3	相双	相馬市	B562	H27.11.29	H28.2.5	130 *

カルガモ

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	県中	石川町	E633	H27.11.6	H28.3.24	検出せず <6.6(134Cs)<5.5(137Cs)
2			E533	H27.11.7	H28.3.24	検出せず <6.5(134Cs)<6.7(137Cs)
3			E632	H27.11.8	H28.3.24	7.0
4		平田村	E642	H27.11.19	H28.3.24	検出せず <5.8(134Cs)<5.8(137Cs)
5	会津	会津若松市	A173	H27.9.8	H28.3.22	検出せず <8.9(134Cs)<6.9(137Cs)
6		北塩原村	A374	H27.11.15	H28.3.24	検出せず <6.4(134Cs)<5.8(137Cs)
7	相双	相馬市	B574	H27.9.13	H28.3.22	検出せず <6.9(134Cs)<5.0(137Cs)
8			B671	H27.11.9	H28.3.24	28

マガモ

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	伊達市	B542	H28.1.2	H28.3.24	検出せず <5.4(134Cs)<5.4(137Cs)

ニホンジカ

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	会津	猪苗代町	B113	H27.8.30	H28.3.22	19
2			B113	H27.10.27	H28.2.10	32
3	南会津	檜枝岐村	D333	H27.7.13	H28.2.16	13
4			D333	H27.10.5	H28.2.10	36
5		南会津町	D652	H28.2.14	H28.3.25	6.6
6			D652	H28.2.14	H28.3.25	検出せず <8.7(134Cs)<9.6(137Cs)

ノウサギ

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	県中	石川町	E541	H28.1.13	H28.3.24	14

\* は、Cs(セシウム)2核種合計が食品衛生法における一般食品(肉)の国の新基準値100Bq/kgを  
 超えているもの。  
 メッシュ番号を記載した鳥獣保護区等位置図を、県自然保護課のホームページで公開しています。