

# 野生鳥獣の肉における放射性核種の濃度測定結果について

H28.10.3

自然保護課

## 1 今回の測定結果

イノシシ61頭のうち12頭、ツキノワグマ50頭のうち5頭が基準値を超えました。(検体総数113個体)  
なお、ニホンジカについては2頭とも基準値以下でした。

## 2 これまでに規制値(基準値)超過の個体が確認された市町村

○はH24.4.1以降調査で、基準値である100Bq/Kgを超えたもの  
△はH24.3.31以前調査で、暫定規制値である500Bq/Kgを超えたもの

鳥獣の種類	規制値(基準値)超過の個体が確認された市町村	
イノシシ	今回	伊達市○、国見町○、川俣町○、郡山市○、相馬市○、南相馬市○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、伊達市○△、本宮市○、桑折町○、国見町○、川俣町○△、大玉村○、郡山市○△、須賀川市○△、田村市○△、天栄村△、石川町○、平田村△、三春町○、白河市○△、棚倉町○△、塙町○、矢祭町△、西郷村○△、鮫川村○△、喜多方市○、磐梯町○、北塩原村○、西会津町○、猪苗代町○、相馬市○△、南相馬市○△、広野町○、楡葉町○、富岡町○、川内村△、葛尾村○、飯舘村○、いわき市○△
ツキノワグマ	今回	桑折町○、国見町○、郡山市○、猪苗代町○、南会津町○
	前回まで	福島市○△、伊達市○、二本松市○△、本宮市○、桑折町○、国見町○、大玉村○、郡山市○、須賀川市○、白河市○、西郷村○△、会津若松市○、喜多方市○、北塩原村○、磐梯町○、猪苗代町○、昭和村○、会津美里町○、下郷町○、南会津町○
キジ	今回	—
	前回まで	伊達市○、田村市○、相馬市○、南相馬市○
ヤマドリ	今回	—
	前回まで	福島市○、二本松市○、伊達市○、国見町○、川俣町○、郡山市○、田村市○、塙町○、相馬市○、いわき市(久之浜町)○△
カルガモ	今回	—
	前回まで	伊達市○、南相馬市○、いわき市○
マガモ	今回	—
	前回まで	福島市○、いわき市○
コガモ	今回	—
	前回まで	なし
ニホンジカ	今回	—
	前回まで	西郷村△、檜枝岐村○
ノウサギ	今回	—
	前回まで	伊達市○、川俣町△、矢吹町○

### ●県民への注意喚起

- ・イノシシの肉について、県内全域においては自家消費を控えるようお願いしています。
  - ・ツキノワグマの肉について、中通り(県北、県中、県南の地区)、会津(会津、南会津の地区)においては自家消費を控えるようお願いしています。
  - ・キジの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いしています。
  - ・ヤマドリの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いしています。
  - ・カルガモの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いしています。
  - ・マガモの肉について、県北、いわき地区において自家消費を控えるようお願いしています。
  - ・ニホンジカの肉について、県南、南会津地区において自家消費を控えるようお願いしています。
  - ・ノウサギの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いしています。
- 上記以外についても、野生動物の自家消費は慎重な対応をお願いしています。

### 3 国からの指示の状況

- ・イノシシの肉の摂取制限  
     県北地区(23/11/25～)、相双地区(23/11/9～)
- ・イノシシの肉の出荷制限  
     中通り 県北地区(23/11/25～)  
         県中、県南地区(23/12/2～)  
     会津 会津、南会津地区(25/7/5～)  
     浜通り 相双地区(23/11/9～)  
         いわき地区(23/12/2～)
- ・ツキノワグマの肉の出荷制限  
     中通り 県北、県中、県南地区(23/12/2～)  
     会津 会津、南会津地区(24/7/27～)
- ・キジの肉の出荷制限  
     県内全域(25/1/30～)
- ・ヤマドリ肉の出荷制限  
     県内全域(24/11/13～)
- ・カルガモの肉の出荷制限  
     県内全域(25/1/30～)
- ・ノウサギの肉の出荷制限  
     県内全域(25/1/30～)

### 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	伊達市	B541	H28.8.17	H28.9.28	260 *
2			国見町	B643	H28.7.1	H28.9.5
3		B644		H28.7.4	H28.9.5	370 *
4		B644		H28.7.20	H28.9.5	310 *
5		B644		H28.8.10	H28.9.28	250 *
6		川俣町		B442	H28.6.29	H28.9.5
7			B441	H28.7.1	H28.9.5	150 *
8	県中	郡山市	B013	H28.7.3	H28.9.5	57
9			B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず <7.1(134Cs)<7.3(137Cs)
10			B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず <7.9(134Cs)<7.1(137Cs)
11			B013	H28.7.7	H28.9.5	7.6
12			B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず <8.5(134Cs)<8.1(137Cs)
13			B013	H28.7.7	H28.9.5	検出せず <7.4(134Cs)<6.8(137Cs)
14			B013	H28.7.10	H28.9.5	6.6
15			B013	H28.7.10	H28.9.5	8.1
16			B013	H28.7.10	H28.9.5	検出せず <6.8(134Cs)<6.7(137Cs)
17			B013	H28.7.17	H28.9.5	74
18			B013	H28.7.18	H28.9.5	12
19			B013	H28.7.21	H28.9.5	検出せず <6.7(134Cs)<6.3(137Cs)

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		
20	県中	郡山市	B013	H28.7.21	H28.9.5	8.4		
21			B013	H28.7.28	H28.9.28	24		
22			B013	H28.8.2	H28.9.28	20		
23			B013	H28.8.2	H28.9.28	13		
24			B013	H28.8.2	H28.9.28	9.6		
25			B013	H28.7.28	H28.9.28	19		
26			B013	H28.8.6	H28.9.28	8.8		
27			B013	H28.8.6	H28.9.28	14		
28			B013	H28.8.6	H28.9.28	11		
29			B111	H28.8.7	H28.9.28	21		
30			B111	H28.8.7	H28.9.28	21		
31			B013	H28.8.11	H28.9.28	15		
32			B013	H28.8.11	H28.9.28	20		
33			B013	H28.8.11	H28.9.28	19		
34			B013	H28.8.11	H28.9.28	22		
35			B013	H28.8.11	H28.9.28	19		
36			B013	H28.8.16	H28.9.28	33		
37			B013	H28.8.16	H28.9.28	45		
38			B111	H28.8.15	H28.9.28	38		
39			B111	H28.8.15	H28.9.28	17		
40			B111	H28.8.15	H28.9.28	18		
41			B013	H28.8.18	H28.9.28	7.7		
42			B013	H28.8.18	H28.9.28	7.8		
43			B111	H28.8.18	H28.9.28	11		
44			B011	H28.8.23	H28.9.28	110 *		
45			B011	H28.8.23	H28.9.28	86		
46			B111	H28.8.24	H28.9.28	18		
47			B111	H28.8.24	H28.9.28	17		
48			B111	H28.8.24	H28.9.28	18		
49			須賀川市	須賀川市	E732	H28.7.14	H28.9.5	56
50					E732	H28.7.17	H28.9.5	42
51					E734	H28.8.24	H28.9.28	53
52			会津	猪苗代町	B312	H28.7.21	H28.9.5	56
53					B113	H28.7.26	H28.9.5	86
54					B211	H28.8.4	H28.9.28	37
55					B211	H28.8.20	H28.9.28	41
56					B211	H28.8.29	H28.9.28	54
57			南会津	南会津町	D563	H28.7.10	H28.9.5	19

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
58	相双	相馬市	B572	H28.7.15	H28.9.5	180 *
59			B572	H28.7.26	H28.9.5	1,000 *
60		南相馬市	B374	H28.7.2	H28.9.5	1,800 *
61			B374	H28.7.31	H28.9.28	1,600 *

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	桑折町	B641	H28.8.10	H28.9.28	210 *
2		国見町	B644	H28.7.14	H28.9.5	300 *
3	県中	郡山市	B002	H28.7.5	H28.9.5	43
4			B002	H28.7.5	H28.9.5	41
5			B002	H28.7.5	H28.9.5	44
6			B111	H28.6.27	H28.9.5	60
7			B004	H28.7.15	H28.9.5	14
8			B004	H28.7.15	H28.9.5	27
9			B013	H28.7.21	H28.9.5	65
10			B002	H28.7.22	H28.9.5	120 *
11			B013	H28.7.24	H28.9.5	24
12			B002	H28.7.30	H28.9.28	100
13			B002	H28.7.30	H28.9.28	40
14			B002	H28.7.31	H28.9.28	32
15			B013	H28.8.5	H28.9.28	37
16			B004	H28.8.5	H28.9.28	17
17			B002	H28.8.7	H28.9.28	61
18			B004	H28.8.14	H28.9.28	25
19			B013	H28.8.14	H28.9.28	11
20			B001	H28.8.15	H28.9.28	48
21			B013	H28.8.16	H28.9.28	62
22			B002	H28.8.16	H28.9.28	40
23	会津	会津若松市	A272	H28.7.11	H28.9.5	55
24			A171	H28.7.22	H28.9.5	29
25		西会津町	A351	H28.7.13	H28.9.5	7.7
26			A344	H28.8.4	H28.9.28	6.8
27			A351	H28.8.8	H28.9.28	検出せず <4.7(134Cs)<6.1(137Cs)
28			A351	H28.8.9	H28.9.28	検出せず <6.2(134Cs)<5.0(137Cs)
29			A344	H28.8.12	H28.9.28	6.5
30			A254	H28.8.11	H28.9.28	17

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	
31	会津	猪苗代町	B202	H28.7.2	H28.9.5	63	
32			B314	H28.7.21	H28.9.5	110 *	
33			B311	H28.7.21	H28.9.5	100	
34			B213	H28.7.29	H28.9.5	41	
35			B211	H28.8.4	H28.9.28	63	
36			B211	H28.8.5	H28.9.28	47	
37			B213	H28.8.13	H28.9.28	26	
38			B313	H28.8.23	H28.9.28	65	
39		会津美里町	A163	H28.7.4	H28.9.5	44	
40			A162	H28.7.19	H28.9.5	28	
41			A162	H28.7.19	H28.9.5	18	
42			A162	H28.8.5	H28.9.28	23	
43			A064	H28.8.11	H28.9.28	42	
44			A162	H28.8.18	H28.9.28	12	
45			A073	H28.8.18	H28.9.28	50	
46		南会津	下郷町	D773	H28.6.29	H28.9.5	23
47			南会津町	D661	H28.7.17	H28.9.5	18
48				D554	H28.7.27	H28.9.5	10
49	D554			H28.7.31	H28.9.28	220 *	
50	D654			H28.8.29	H28.9.28	19	

#### 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	南会津	南会津町	D434	H28.7.11	H28.9.5	検出せず <8.3(134Cs)<7.7(137Cs)
2			D441	H28.7.10	H28.9.5	72

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

\*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。