

# 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

H30.6.27

福島県自然保護課

## 1 今回の測定結果

イノシシ17頭のうち13頭、ツキノワグマ4頭のうち1頭、ニホンジカ1頭のうち1頭が基準値を超えました。(検体総数23個体)

## 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	二本松市○、国見町○、郡山市○、須賀川市○、浅川町○
	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○、古殿町○、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○、柳津町○、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	郡山市○
	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○、柳津町○、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○、白河市○、塙町○、相馬市○、南相馬市○、いわき市(久之浜町)○△
カルガモ	今回	(検出されず)
	前回まで	伊達市○、会津美里町○、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	郡山市○
	前回まで	西郷村△、檜枝岐村○、猪苗代町○、郡山市○
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、県中、県南、会津、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	二本松市	B244	H30.5.17	H30.6.27	610 *
2			B341	H30.5.21	H30.6.27	1,700 *
3			B242	H30.5.27	H30.6.27	920 *
4			B253	H30.5.28	H30.6.27	110 *
5		国見町	B643	H30.4.12	H30.6.27	1,300 *
6	県中	郡山市	B021	H30.4.22	H30.6.27	930 *
7			B013	H30.5.4	H30.6.27	210 *
8			B013	H30.5.7	H30.6.27	92
9		須賀川市	E741	H30.3.31	H30.6.27	730 *
10			E741	H30.4.5	H30.6.27	820 *
11			E634	H30.4.11	H30.6.27	340 *
12			E732	H30.4.18	H30.6.27	300 *
13			E741	H30.5.24	H30.6.27	540 *
14		浅川町	E433	H30.5.11	H30.6.27	310 *
15		会津	猪苗代町	B113	H30.5.19	H30.6.27
16	B113			H30.5.25	H30.6.27	48
17	会津美里町		A073	H30.5.19	H30.6.27	15

## 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	県中	郡山市	B013	H30.5.8	H30.6.27	87
2			B004	H30.5.22	H30.6.27	280 *
3			B013	H30.5.24	H30.6.27	64
4	会津	会津美里町	A171	H30.5.25	H30.6.27	検出せず <6.0(134Cs)<5.9(137Cs)

## 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	E534	H30.5.20	H30.6.27	検出せず <6.7(134Cs)<4.8(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	県中	郡山市	B012	H30.4.2	H30.6.27	160 *

\* 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。