

## 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

H26.1.16  
自然保護課

### 1 今回の測定結果

イノシシ13頭のうち13頭、ツキノワグマ2頭のうち1頭が基準値を超えました。(検体総数15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○、川俣町○、須賀川市○、田村市○、猪苗代町○
	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○、平田村△、白河市○△、棚倉町△、塙町○、矢祭町△、西郷村○△、鮫川村○△、猪苗代町○、相馬市○△、南相馬市○△、広野町○、楡葉町○、川内村△、飯館村○、いわき市○△
ツキノワグマ	今回	猪苗代町○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、本宮市○、国見町○、大玉村○、郡山市○、須賀川市○、白河市○、西郷村○△、会津若松市○、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○、塙町○ 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○
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○
<p>● 県民への注意喚起</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ マガモの肉について、県北地区において自家消費を控えるようお願いしています。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul> <p>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。</p>		

### 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～)
- ・ ヤマドリの肉の出荷制限  
     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	B341	H25.11.29	H25.12.3	3,400 *
2			B322	H25.12.22	H25.12.25	550 *
3			B322	H25.12.23	H25.12.25	570 *
4		川俣町	B344	H25.12.2	H25.12.14	150 *
5	県中	須賀川市	E732	H25.12.3	H25.12.4	190 *
6			B012	H25.11.27	H25.12.4	580 *
7			B012	H25.12.3	H25.12.9	260 *
8		田村市	B242	H25.12.2	H25.12.3	600 *
9			B051	H25.12.9	H25.12.10	2,200 *
10			B163	H25.12.8	H25.12.10	910 *
11			B053	H25.12.7	H25.12.11	180 *
12			B053	H25.12.14	H25.12.17	110 *
13	会津	猪苗代町	B311	H25.12.17	H25.12.19	270 *

#### 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	会津	喜多方市	A474	H25.12.1	H25.12.3	100
2		猪苗代町	B214	H25.12.4	H25.12.5	160 *

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。