

## 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

H27.6.24  
自然保護課

### 1 今回の測定結果

イノシシ14頭のうち9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16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	須賀川市○、国見町○、桑折町○
	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△、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○、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○、飯館村○、いわき市○△
ツキノワグマ	今回	桑折町○
	前回まで	福島市○△、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○、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○
<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ます。</li> <li>・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	国見町	B643	H27.5.8	H27.6.22	140 *
2			B644	H27.5.27	H27.6.22	480 *
3		桑折町	B632	H27.4.6	H27.6.22	240 *
4			B641	H27.4.6	H27.6.22	460 *
5			B632	H27.4.6	H27.6.22	830 *
6			B632	H27.4.7	H27.6.22	340 *
7			B632	H27.4.23	H27.6.22	340 *
8			B641	H27.5.10	H27.6.22	820 *
9			B641	H27.5.19	H27.6.22	100
10			B632	H27.5.21	H27.6.22	80
11	県中	郡山市	B013	H27.4.9	H27.6.22	17
12			B013	H27.4.26	H27.6.22	50
13		須賀川市	E634	H27.4.1	H27.6.22	130 *
14	会津	会津美里町	A073	H27.5.6	H27.6.22	検出せず <6.3(134Cs) <5.3(137Cs)

#### 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	B632	H27.4.23	H27.6.22	480 *
2	会津	西会津町	A344	H27.5.8	H27.6.22	32

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。