

## 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

R2.3.10

福島県自然保護課

### 1 今回の測定結果

イノシシ6頭のうち3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○、南相馬市○、いわき市○
	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○、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	—
	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	(検出されず)
	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	—
	前回まで	郡山市○、西郷村△、猪苗代町○、楡枝岐村○、南会津町○
ノウサギ	今回	(検出されず)
	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、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。</li> <li>・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。</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	県中	須賀川市	E732	R2.1.29	R2.3.10	87
2			E732	R2.1.29	R2.3.10	480 *
3	県南	矢祭町	E232	R2.2.2	R2.3.10	検出せず 〈9.1(134Cs)〈6.8(137Cs)
4	相双	南相馬市	B462	R2.2.10	R2.3.10	1,700 *
5	いわき	いわき市	E471	R2.2.3	R2.3.10	110 *
6			E374	R2.2.12	R2.3.10	65

#### 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	B422	R2.2.1	R2.3.10	検出せず 〈6.4(134Cs)〈5.6(137Cs)
2	県中	郡山市	B221	R2.2.3	R2.3.10	検出せず 〈5.9(134Cs)〈6.3(137Cs)
3		須賀川市	E731	R2.1.22	R2.3.10	検出せず 〈8.8(134Cs)〈6.2(137Cs)
4			E731	R2.2.1	R2.3.10	検出せず 〈7.6(134Cs)〈6.7(137Cs)
5		鏡石町	E722	R2.1.29	R2.3.10	検出せず 〈7.1(134Cs)〈7.7(137Cs)
6			E624	R2.2.7	R2.3.10	検出せず 〈8.4(134Cs)〈7.7(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	県北	福島市	B431	R2.2.1	R2.3.10	11
2	県中	石川町	E532	R2.2.15	R2.3.10	検出せず 〈6.5(134Cs)〈7.9(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	E531	R2.2.14	R2.3.10	8.6
2			E531	R2.2.14	R2.3.10	検出せず 〈7.0(134Cs)〈7.1(137Cs)

\* 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。