

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

H25.2.1

自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ7頭のうち6頭、ツキノワグマ2頭のうち1頭、ヤマドリ1羽が基準値を超えました。(検体総数17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○、いわき市○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、伊達市△、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○△、相馬市○△、南相馬市○△、川内村△、いわき市○△
ツキノワグマ	今回	須賀川市○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、大玉村○、郡山市○、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	なし
	前回まで	伊達市○、田村市○、相馬市○
ヤマドリ	今回	いわき市○
	前回まで	福島市○、二本松市○、伊達市○、川俣町○、郡山市○、塙町○ いわき市(久之浜町)△
カルガモ	今回	なし
	前回まで	伊達市○、いわき市○
マガモ	今回	なし
	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	なし
	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、中通り(県北、県中、県南の地区)、浜通り(相双、いわきの地区)においては自家消費を控えるようお願いしています。
 - ・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～)
 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	B341	H24.12.27	H25.2.1	980 *
2			B243	H24.12.31	H25.2.1	3000 *
3			B232	H24.12.31	H25.2.1	80
4			B322	H24.12.31	H25.2.1	420 *
5			B232	H25.1.9	H25.2.1	550 *
6			B322	H25.1.12	H25.2.1	660 *
7	いわき	いわき市	E354	H25.1.18	H25.2.1	340 *

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	須賀川市	E713	H25.1.1	H25.2.1	330 *
2	会津	会津若松市	A074	H25.1.9	H25.2.1	80

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	県中	郡山市	B132	H25.1.24	H25.2.1	検出せず<5.5(¹³⁴ Cs) 検出せず<4.7(¹³⁷ Cs)
2	いわき	いわき市	E564	H25.1.3	H25.2.1	検出せず<3.7(¹³⁴ Cs) 4.6(¹³⁷ Cs)
3			E571	H25.1.14	H25.2.1	15

ヤマドリ

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	いわき	いわき市	E573	H25.1.3	H25.2.1	950 *

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	郡山市	B131	H25.1.25	H25.2.1	検出せず<4.5(¹³⁴ Cs) 検出せず<4.4(¹³⁷ Cs)
2			B131	H25.1.25	H25.2.1	検出せず<5.5(¹³⁴ Cs) 検出せず<4.0(¹³⁷ Cs)

マガモ

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	郡山市	B131	H25.1.25	H25.2.1	検出せず<6.2(¹³⁴ Cs) 検出せず<5.4(¹³⁷ Cs)

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	会津	西会津町	A244	H25.1.23	H25.2.1	19

核種濃度は¹³⁴Csと¹³⁷Cs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。