

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

H25.2.20

自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ12頭のうち 11頭、ツキノワグマ1頭が基準値を超えました。ヤマドリ1羽、カルガモ2羽、マガモ2羽は、すべて基準値未満又は検出しませんでした。(検体総数18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○、南相馬市○、広野町○、檜葉町○
	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△、埴町○、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	会津美里町○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、大玉村○、郡山市○、須賀川市○、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○
ヤマドリ	今回	なし
	前回まで	福島市○、二本松市○、伊達市○、川俣町○、郡山市○、埴町○ 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	—
	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	B234	H25.2.4	H25.2.20	2000 *
2			B244	H25.2.2	H25.2.20	470 *
3	会津	会津美里町	A064	H25.2.1	H25.2.20	85
4	相双	南相馬市	B272	H25.1.30	H25.2.20	4000 *
5			B274	H25.2.7	H25.2.20	6600 *
6		広野町	E672	H25.2.9	H25.2.20	1100 *
7			E674	H25.2.11	H25.2.20	6200 *
8		檜葉町	E772	H25.2.12	H25.2.20	7500 *
9			E772	H25.2.12	H25.2.20	4100 *
10			E772	H25.2.12	H25.2.20	7400 *
11			E774	H25.2.12	H25.2.20	4000 *
12			E774	H25.2.12	H25.2.20	7100 *

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	会津美里町	A064	H25.1.24	H25.2.20	260 *

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	会津	会津若松市	A073	H25.2.5	H25.2.20	検出せず<6.2(134Cs) 11.8(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	会津	会津若松市	A173	H25.2.12	H25.2.20	検出せず<7.9(134Cs) 10.3(137Cs)
2	相双	相馬市	B574	H25.2.6	H25.2.20	検出せず<5.9(134Cs) 12.4(137Cs)

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	会津	会津坂下町	A362	H24.12.5	H25.2.20	69
2		会津美里町	A162	H25.1.27	H25.2.20	検出せず<4.8(134Cs) 検出せず<5.4(137Cs)

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。