

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

H28.6.16

自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ13頭のうち11頭、ツキノワグマ6頭のうち3頭が基準値を超えました。(検体総数19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	国見町○、郡山市○
	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○、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○、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	国見町○、郡山市○
	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○、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○

●県民への注意喚起

- ・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。
 - ・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、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。
 - ・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～)
 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	H28.4.12	H28.6.13	340 *
2			B643	H28.4.12	H28.6.13	350 *
3			B643	H28.4.12	H28.6.13	340 *
4			B643	H28.4.12	H28.6.13	310 *
5			B644	H28.4.12	H28.6.13	170 *
6			B644	H28.4.12	H28.6.13	180 *
7			B643	H28.5.9	H28.6.13	160 *
8			B644	H28.5.22	H28.6.13	140 *
9			B644	H28.5.22	H28.6.13	140 *
10			B644	H28.5.25	H28.6.13	160 *
11	県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	420 *
12		須賀川市	E741	H28.4.1	H28.6.13	88
13			E732	H28.4.29	H28.6.13	85

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	国見町	B643	H28.5.22	H28.6.13	400 *
2	県中	郡山市	B012	H28.5.27	H28.6.13	140 *
3			B013	H28.5.27	H28.6.13	36
4			B014	H28.5.28	H28.6.13	110 *
5	会津	西会津町	A344	H28.5.9	H28.6.13	26
6			A351	H28.5.29	H28.6.13	11

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。