

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

H29.1.17

自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ10頭のうち6頭が基準値を超えました。
(検体総数21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○、国見町○、須賀川市○
	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○、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	—
	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○、南相馬市○、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○、猪苗代町○
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、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。
 - ・ 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	二本松市	B322	H28.11.22	H29.1.16	250 *
2			B322	H28.11.22	H29.1.16	80
3			B331	H28.11.28	H29.1.16	160 *
4			B322	H28.11.29	H29.1.16	2,200 *
5			B331	H28.11.28	H29.1.16	320 *
6		国見町	B644	H28.11.26	H29.1.16	230 *
7	県中	須賀川市	B012	H28.12.8	H29.1.16	99
8			B012	H28.12.16	H29.1.16	200 *
9	県南	埴町	E333	H28.11.23	H29.1.16	32
10	いわき	いわき市	E464	H28.11.23	H29.1.16	10

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	B023	H28.12.26	H29.1.16	検出せず <7.8(134Cs)<6.5(137Cs)
2		鏡石町	E722	H28.11.22	H29.1.16	検出せず <5.8(134Cs)<6.0(137Cs)
3			E722	H28.11.22	H29.1.16	検出せず <7.5(134Cs)<5.7(137Cs)
4			E722	H28.11.28	H29.1.16	検出せず <7.2(134Cs)<7.1(137Cs)
5			E624	H28.12.25	H29.1.16	検出せず <8.1(134Cs)<7.1(137Cs)
6			E624	H28.12.25	H29.1.16	検出せず <8.6(134Cs)<5.8(137Cs)
7		天栄村	E712	H28.12.23	H29.1.16	検出せず <8.1(134Cs)<7.4(137Cs)
8	県南	埴町	E334	H28.11.23	H29.1.16	検出せず <6.4(134Cs)<5.2(137Cs)
9	会津	磐梯町	A274	H28.11.25	H29.1.16	検出せず <7.5(134Cs)<5.3(137Cs)

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	県南	埴町	E233	H28.11.21	H29.1.16	12

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	会津	喜多方市	A373	H28.11.27	H29.1.16	検出せず <8.8(134Cs)<7.0(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。