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500Bg/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	類 規制値(基準値)超過の個体が確認された市町村								
	今回	二本松市〇、国見町〇、須賀川市〇							
イノシシ	前回 まで	福島市〇ム、二本松市〇ム、伊達市〇ム、本宮市〇、桑折町〇、国見町〇、川俣町〇ム、大玉村〇、郡山市〇ム、須賀川市〇ム、田村市〇ム、天栄村ム、石川町〇、古殿町〇、平田村ム、三春町〇、白河市〇ム、棚倉町〇 ム、塙町〇、矢祭町ム、西郷村〇ム、鮫川村〇ム、喜多方市〇、磐梯町〇、北塩原村〇、西会津町〇、猪苗代町〇、相馬市〇ム、南相馬市〇ム、広野町〇、楢葉町〇、富岡町〇、川内村ム、葛尾村〇、飯舘村〇、いわき市〇ム							
	今回	_							
ツキノワグマ	前回 まで	福島市〇△、伊達市〇、二本松市〇△、本宮市〇、桑折町〇、国見町〇、大玉村〇、郡山市〇、須賀川市〇、白河市〇、西郷村〇△、会津若松市〇、喜多方市〇、北塩原村〇、磐梯町〇、猪苗代町〇、昭和村〇、会津美里町〇、下郷町〇、南会津町〇							
L 38	今回								
キジ	前回 まで	伊達市〇、田村市〇、相馬市〇、南相馬市〇							
	今回	_							
ヤマドリ	前回 まで	福島市〇、二本松市〇、伊達市〇、国見町〇、川俣町〇、郡山市〇、田村市〇、塙町〇、 相馬市〇、南相馬市〇、いわき市(久之浜町)〇△							
	今回								
カルガモ	前回 まで	伊達市〇、南相馬市〇、いわき市〇							
	今回	_							
マガモ	前回 まで	福島市〇、いわき市〇							
_ 1	今回								
コガモ	前回 まで	なし							
1	今回								
ニホンジカ	前回 まで	西郷村△、檜枝岐村〇、猪苗代町〇							
, <u></u>	今回								
ノウサギ	前回 まで	伊達市〇、川俣町△、矢吹町〇							

●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~)

・ヤマドリの肉の出荷制限

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		B322	H28.11.22	H29.1.16	250	*	
2				B322	H28.11.22	H29.1.16	80	
3		二本松市	B331	H28.11.28	H29.1.16	160	*	
4		宗北		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		次貝川川	B012	H28.12.16	H29.1.16	200	*	
9	県南	塙町	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		郡山市	B023	H28.12.26	H29.1.16	検出せず <7.8(134Cs)<6.5(137Cs)
2	- 県中		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		鏡石町	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	塙町	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	塙町	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。