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

H27.2.4

自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ21頭のうち21頭が基準値を超えました。(検体総数22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

〇は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

		△ 13.17.24.3.31 以削制重で、音に規制性でのる300Dq/ Rg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					
<u> </u>	今回	二本松市〇、国見町〇、川俣町〇、須賀川市〇、南相馬市〇、富岡町〇、 葛尾村〇					
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、平田村ム、三春町〇、白河市〇ム、棚倉町ム、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、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△、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、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、いわき市(久之浜町)〇△					
1 1 1°-	今回	なし					
カルガモ	前回 まで	伊達市〇、南相馬市〇、いわき市〇					
マガモ	今回	_					
マルモ	前回 まで	福島市〇、いわき市〇					
コガモ	今回						
コカモ	前回 まで	なし					
-45.2*4	今回						
ニホンジカ	前回 まで	西郷村△、檜枝岐村〇					
/+ ++ + [×]	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、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		二本松市	B341	H26.12.11	H27.1.22	540	*
2			B242	H26.12.12	H27.1.22	770	*
3			B242	H26.12.17	H27.1.22	290	*
4		国見町	B643	H26.12.8	H27.1.22	1,100	*
5			B643	H26.12.9	H27.1.22	800	*
6			B643	H26.12.14	H27.1.22	1,200	*
7	県北	川俣町	B353	H26.6.27	H27.1.22	840	*
8			B353	H26.7.4	H27.1.22	280	*
9			B353	H26.7.6	H27.1.22	600	*
10			B353	H26.7.15	H27.1.22	590	*
11			B353	H26.8.1	H27.1.22	250	*
12			B353	H26.8.9	H27.1.22	350	*
13			B353	H26.8.12	H27.1.22	380	*
14	県中	須賀川市	B012	H26.11.28	H27.1.22	340	*
15			E732	H26.12.14	H27.1.22	400	*
16	- 相双	南相馬市	B274	H26.12.21	H27.1.22	1,400	*
17			B274	H26.12.21	H27.1.22	1,600	*
18			B274	H26.12.21	H27.1.22	1,500	*
19		富岡町	B072	H26.11.27	H27.1.22	15,000	*
20		葛尾村	B163	H26.11.26	H27.1.22	7,900	*
21			B261	H26.12.5	H27.1.22	10,000	*

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	県北	川俣町	B442	H26.9.25	H27.1.22	9.1

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。