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

H26.3.24

自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ32頭のうち29頭が基準値を超えました。(検体総数33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500Bg/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				
	今回	二本松市〇、伊達市〇、国見町〇、川俣町〇、郡山市〇、須賀川市〇、田村市〇、 飯館村〇			
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、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、猪苗代町〇、相馬市〇ム、南相馬市〇ム、広野町〇、楢葉町〇、川内村ム、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、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			
	今回	なし			
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、塙町〇 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			
_ 1,,_	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			
- 4 > > 5	今回				
ニホンジカ	前回 まで	西郷村△、檜枝岐村○			
ادرار بار	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	県北		B333	H26.2.6	H26.3.24	270	*	
2			B224	H26.3.1	H26.3.24	350	*	
3		二本松市	B224	H26.3.5	H26.3.24	150	*	
4			B244	H26.3.9	H26.3.24	63		
5			B243	H26.3.11	H26.3.24	320	*	
6		伊達市	B542	H26.3.3	H26.3.24	280	*	
7		が连川	B453	H26.3.11	H26.3.24	300	*	
8		宗儿		B644	H26.2.7	H26.3.24	71	
9			B643	H26.2.14	H26.3.24	150	*	
10			B644	H26.2.27	H26.3.24	230	*	
11		国見町	B644	H26.2.27	H26.3.24	250	*	
12			B644	H26.2.27	H26.3.24	730	*	
13			B644	H26.3.1	H26.3.24	82		
14		川俣町	B442	H26.1.31	H26.3.24	130	*	

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		
15			B442	H26.2.3	H26.3.24	110	*	
16		川俣町	B353	H26.2.3	H26.3.24	600	*	
17	県北		B442	H26.2.6	H26.3.24	110	*	
18			B442	H26.2.6	H26.3.24	450	*	
19			B442	H26.2.6	H26.3.24	190	*	
20			B012	H26.1.30	H26.3.24	210	*	
21	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	200	*	
22		中田山	B012	H26.3.7	H26.3.24	130	*	
23		旧由		B012	H26.3.9	H26.3.24	150	*
24				B012	H26.2.5	H26.3.24	110	*
25		須賀川市	E714	H26.3.3	H26.3.24	160	*	
26			E714	H26.3.3	H26.3.24	240	*	
27		•		E732	H26.3.11	H26.3.24	1,300	*
28		田村市	m#+±	B152	H26.2.11	H26.3.24	670	*
29			田利印	B152	H26.2.11	H26.3.24	560	*
30	相双		B461	H26.2.4	H26.3.24	750	*	
31		飯舘村	B461	H26.2.6	H26.3.24	880	*	
32			B464	H26.2.11	H26.3.24	1,900	*	

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	相双	南相馬市	C203	H26.3.5	H26.3.24	67

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。