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

H29.10.30

福島県自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ10頭のうち3頭、ツキノワグマ12頭のうち1頭、ニホンジカ3頭のうち2頭が基準値を超えました。(検体総数27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	対象的による。						
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		がいに(五十に)を定める時代の #EmgC 40/2(12-2) 1.1					
	今回	郡山市〇、相馬市〇、飯舘村〇					
イノシシ	前回 まで	福島市〇 Δ 、二本松市〇 Δ 、伊達市〇 Δ 、本宮市〇、桑折町〇、国見町〇、川俣町〇 Δ 、大玉村〇、郡山市〇 Δ 、須賀川市〇 Δ 、田村市〇 Δ 、天栄村 Δ 、石川町〇、古殿町〇、平田村 Δ 、三春町〇、白河市〇 Δ 、棚倉町〇 Δ 、塙町〇、矢祭町 Δ 、西郷村〇 Δ 、鮫川村〇 Δ 、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 Δ 、南相馬市〇 Δ 、広野町〇、楢葉町〇、富岡町〇、川内村 Δ 、葛尾村〇、飯舘村〇、いわき市〇 Δ					
	今回	郡山市〇					
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					
	今回	(検出されず)					
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、白河市〇、塙町〇、相馬市〇、南相馬市〇、いわき市(久之浜町)〇△					
	今回	(検出されず)					
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					
ニホンジカ	今回	郡山市〇、猪苗代町〇					
	前回 まで	西郷村△、檜枝岐村〇、猪苗代町〇、郡山市〇					
, 4 11 12	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、県中、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			B013	H29.8.19	H29.10.27	5.3
2			B013	H29.9.1	H29.10.27	4.5
3	県中	郡山市	B013	H29.9.2	H29.10.27	検出せず <8.4(134Cs)<6.1(137Cs)
4			B013	H29.9.4	H29.10.27	検出せず <6.8(134Cs)<5.8(137Cs)
5			B021	H29.9.21	H29.10.27	110 *
6		会津若松市	B101	H29.9.13	H29.10.27	21
7	会津	会津美里町	A073	H29.9.7	H29.10.27	6.4
8		五 净天王叫	A073	H29.9.7	H29.10.27	8.6
9	相双	相馬市	B552	H29.9.6	H29.10.27	140 *
10	1073	飯舘村	B454	H29.9.6	H29.10.27	530 *

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	- 県中			B013	H29.8.30	H29.10.27	93
2		郡山市	B013	H29.9.3	H29.10.27	25	
3		바쁘네	B013	H29.9.9	H29.10.27	110 *	
4			B012	H29.9.17	H29.10.27	97	
5	会津	磐梯町	B203	H29.9.4	H29.10.27	29	

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	
6		磐梯町	A274	H29.9.5	H29.10.27	67	
7		西会津町	A253	H29.9.23	H29.10.27	8.9	
8	会津	会津		B204	H29.9.1	H29.10.27	77
9			猪苗代町	B304	H29.9.9	H29.10.27	90
10			B314	H29.9.12	H29.10.27	20	
11		会津坂下町	A261	H29.8.17	H29.10.27	66	
12	南会津	南会津町	D651	H29.9.17	H29.10.27	35	

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	B021	H29.9.10	H29.10.27	検出せず <6.4(134Cs)<5.5(137Cs)

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	県中	郡山市	B021	H29.9.12	H29.10.27	17

ニホンジカ

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	B012	H29.9.4	H29.10.27	210 *
2	会津	猪苗代町	B113	H29.9.2	H29.10.27	31
3	五件	19日17月	B113	H29.9.14	H29.10.27	240 *

^{*}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。