

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

H29.11.16

福島県自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ17頭のうち8頭、ヤマドリ5羽のうち1羽が基準値を超えました。(検体総数29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	福島市○、伊達市○、本宮市○、須賀川市○、猪苗代町○、飯館村○
	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	(検出されず)
	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	福島市○
	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○、白河市○、塙町○、相馬市○、南相馬市○、いわき市(久之浜町)○△
カルガモ	今回	(検出されず)
	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	(検出されず)
	前回まで	西郷村△、楡枝岐村○、猪苗代町○、郡山市○
ノウサギ	今回	—
	前回まで	伊達市○、川俣町△、矢吹町○
<p>●県民への注意喚起</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>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。</p>		

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	福島市	B422	H29.10.9	H29.11.16	120 *	
2		伊達市	B444	H29.10.4	H29.11.16	860 *	
3		本宮市	B124	H29.10.6	H29.11.16	120 *	
4	県中	郡山市	B013	H29.9.6	H29.11.16	検出せず <6.4(134Cs)<5.0(137Cs)	
5			B013	H29.9.11	H29.11.16	11	
6			B013	H29.9.22	H29.11.16	検出せず <5.7(134Cs)<5.3(137Cs)	
7		須賀川市	E732	H29.9.30	H29.11.16	50	
8			E723	H29.10.6	H29.11.16	400 *	
9			E723	H29.10.6	H29.11.16	450 *	
10			E732	H29.10.14	H29.11.16	84	
11			E732	H29.10.24	H29.11.16	99	
12			E732	H29.10.26	H29.11.16	110 *	
13		県南	矢祭町	E232	H29.9.27	H29.11.16	28
14		会津	猪苗代町	B113	H29.10.3	H29.11.16	120 *
15				B312	H29.10.23	H29.11.16	87
16	B114			H29.10.25	H29.11.16	93	
17	相双	飯舘村	B361	H29.10.11	H29.11.16	14,000 *	

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	郡山市	B013	H29.9.6	H29.11.16	10
2			B013	H29.9.27	H29.11.16	26
3	会津	西会津町	A254	H29.10.2	H29.11.16	6.9
4			A342	H29.10.21	H29.11.16	9.4

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	県北	福島市	B522	H29.10.20	H29.11.16	160 *
2		福島市	B333	H29.10.23	H29.11.16	83
3	県中	郡山市	B012	H29.10.3	H29.11.16	53
4	会津	喜多方市	A464	H29.10.9	H29.11.16	5.8
5	南会津	南会津町	D444	H29.10.20	H29.11.16	5.9

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	H29.10.3	H29.11.16	31

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	会津	猪苗代町	B114	H29.10.23	H29.11.16	71
2	南会津	檜枝岐村	D333	H29.10.18	H29.11.16	24

* 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。