

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

H30.1.23

福島県自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ13頭のうち10頭、ツキノワグマ2頭のうち1頭、カルガモ1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	桑折町○、須賀川市○、柳津町○、相馬市○、南相馬市○、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	柳津町○
	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	(検出されず)
	前回まで	伊達市○、田村市○、相馬市○、南相馬市○
ヤマドリ	今回	—
	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	会津美里町○
	前回まで	伊達市○、南相馬市○、いわき市○
マガモ	今回	(検出されず)
	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	—
	前回まで	西郷村△、檜枝岐村○、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	桑折町	B641	H29.12.12	H30.1.23	検出せず <5.9(134Cs)<5.6(137Cs)
2			B641	H29.12.20	H30.1.23	850 *
3	県中	郡山市	B011	H29.12.8	H30.1.23	84
4		須賀川市	B012	H29.11.17	H30.1.23	88
5			E714	H29.11.17	H30.1.23	160 *
6			B012	H29.11.27	H30.1.23	400 *
7			B012	H29.12.7	H30.1.23	470 *
8			E723	H29.12.18	H30.1.23	140 *
9	会津	柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	240 *
10	相双	相馬市	B552	H29.12.4	H30.1.23	5,200 *
11		南相馬市	C303	H29.12.3	H30.1.23	770 *
12		飯舘村	B451	H29.11.26	H30.1.23	3,800 *
13			B451	H29.11.26	H30.1.23	1,600 *

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	会津	喜多方市	A562	H29.12.3	H30.1.23	45
2		柳津町	A152	H29.12.24	H30.1.23	130 *

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	県北	桑折町	B641	H29.12.24	H30.1.23	6.1
2	県中	須賀川市	E724	H29.12.2	H30.1.23	検出せず <8.9(134Cs)<5.5(137Cs)
3			E722	H29.12.2	H30.1.23	検出せず <7.6(134Cs)<6.5(137Cs)
4			E722	H29.12.9	H30.1.23	8.4
5		鏡石町	E722	H29.12.1	H30.1.23	7.0
6			E722	H29.12.2	H30.1.23	検出せず <5.9(134Cs)<7.2(137Cs)
7			E624	H29.12.3	H30.1.23	7.7
8		県南	矢吹町	E524	H29.11.28	H30.1.23
9	E622			H29.12.1	H30.1.23	検出せず <7.6(134Cs)<6.9(137Cs)
10	矢祭町		E232	H29.12.3	H30.1.23	検出せず <7.7(134Cs)<7.9(137Cs)
11			E331	H29.12.17	H30.1.23	検出せず <5.9(134Cs)<5.1(137Cs)
12	会津	喜多方市	A371	H29.11.29	H30.1.23	検出せず <7.2(134Cs)<5.7(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	会津	会津美里町	A164	H29.12.10	H30.1.23	1,300 *

マガモ

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	会津	喜多方市	A462	H29.12.10	H30.1.23	検出せず <6.0(134Cs)<4.6(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。