

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

H25.12.11

自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ30頭のうち28頭、ツキノワグマ2頭のうち2頭が基準値を超えました。(検体総数37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	二本松市○、伊達市○、桑折町○、須賀川市○、猪苗代町○、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○、平田村△、白河市○△、棚倉町△、塙町○、矢祭町△、西郷村○△、鮫川村○△、猪苗代町○、相馬市○△、南相馬市○△、広野町○、榊葉町○、川内村△、飯館村○、いわき市○△
ツキノワグマ	今回	福島市○、二本松市○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、本宮市○、国見町○、大玉村○、郡山市○、須賀川市○、白河市○、西郷村○△、会津若松市○、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	なし
	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○、塙町○、いわき市(久之浜町)○△
カルガモ	今回	なし
	前回まで	伊達市○、南相馬市○、いわき市○
マガモ	今回	なし
	前回まで	福島市○
コガモ	今回	—
	前回まで	なし
ニホンジカ	今回	なし
	前回まで	西郷村△、檜枝岐村○
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。 <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	二本松市	B241	H25.11.25	H25.12.11	230 *
2			B241	H25.11.25	H25.12.11	230 *
3			B232	H25.11.23	H25.12.11	160 *
4			B253	H25.11.24	H25.12.11	770 *
5			B253	H25.11.23	H25.12.11	400 *
6			B243	H25.11.26	H25.12.11	120 *
7		伊達市	B453	H25.11.22	H25.12.11	180 *
8		桑折町	B632	H25.11.5	H25.12.11	220 *
9	県中	須賀川市	E732	H25.11.4	H25.12.11	200 *
10			E732	H25.11.9	H25.12.11	440 *
11			E734	H25.11.12	H25.12.11	120 *
12			E732	H25.11.13	H25.12.11	1,100 *
13		田村市	B051	H25.11.11	H25.12.11	76
14			B053	H25.11.16	H25.12.11	32

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	会津	猪苗代町	B113	H25.11.2	H25.12.11	110 *
16	相双	南相馬市	B272	H25.11.20	H25.12.11	970 *
17		飯舘村	B454	H25.10.25	H25.12.11	1,800 *
18			B363	H25.11.7	H25.12.11	2,700 *
19			B463	H25.11.6	H25.12.11	930 *
20			B363	H25.11.8	H25.12.11	1,700 *
21			B454	H25.11.9	H25.12.11	1,900 *
22			B454	H25.11.8	H25.12.11	1,900 *
23			B454	H25.11.8	H25.12.11	1,300 *
24			B454	H25.11.7	H25.12.11	1,700 *
25			B454	H25.11.7	H25.12.11	1,200 *
26			B454	H25.11.8	H25.12.11	1,500 *
27			B454	H25.11.10	H25.12.11	1,200 *
28			B461	H25.11.15	H25.12.11	6,000 *
29			B364	H25.11.26	H25.12.11	5,200 *
30			B363	H25.11.27	H25.12.11	1,200 *

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	県北	福島市	B522	H25.11.20	H25.12.11	210 *
2		二本松市	B322	H25.11.22	H25.12.11	530 *

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	伊達市	B542	H25.11.19	H25.12.11	32
2	いわき	いわき市	E652	H25.11.23	H25.12.11	検出せず<5.0(134Cs) 10.4(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	いわき	いわき市	E364	H25.11.12	H25.12.11	検出せず<4.0(134Cs) 6.20(137Cs)

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	いわき	いわき市	E373	H25.11.12	H25.12.11	49

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	南会津	檜枝岐村	D333	H25.11.15	H25.12.11	60

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。