

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

H25.7.12

自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ17頭のうち12頭、ツキノワグマ8頭のうち3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	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○、本宮市○、桑折町○、川俣町○、田村市○、白河市○、南相馬市○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、伊達市△、桑折町○、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○、楢葉町○、川内村△、飯館村○、いわき市○△
ツキノワグマ	今回	二本松市○、郡山市○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、大玉村○、郡山市○、須賀川市○、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○
ヤマドリ	今回	—
	前回まで	福島市○、二本松市○、伊達市○、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○、いわき市○
マガモ	今回	—
	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	—
	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、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	H25.6.21	H25.7.12	180 *
2		本宮市	B222	H25.6.28	H25.7.12	400 *
3			B124	H25.6.10	H25.7.12	410 *
4			B124	H25.6.7	H25.7.12	87
5			B632	H25.6.12	H25.7.12	600 *
6		桑折町	B632	H25.6.13	H25.7.12	880 *
7			B641	H25.6.22	H25.7.12	610 *
8			川俣町	B342	H25.6.4	H25.7.12
9		B441		H25.6.30	H25.7.12	1,200 *
10	県中	郡山市	B223	H25.6.22	H25.7.12	54
11		須賀川市	E741	H25.6.8	H25.7.12	70
12			E741	H25.6.8	H25.7.12	74
13			E732	H25.6.22	H25.7.12	94
14		田村市	B153	H25.6.25	H25.7.12	1,500 *
15			B162	H25.6.30	H25.7.12	6,300 *
16	県南	白河市	E424	H25.6.10	H25.7.12	260 *
17	相双	南相馬市	B273	H25.6.26	H25.7.12	4,700 *

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	二本松市	B322	H25.6.9	H25.7.12	160 *
2			B333	H25.6.14	H25.7.12	240 *
3	県中	郡山市	B012	H25.7.5	H25.7.12	230 *
4	会津	磐梯町	B203	H25.6.12	H25.7.12	67
5		猪苗代町	B204	H25.6.7	H25.7.12	62
6		三島町	A153	H25.7.4	H25.7.12	30
7		昭和村	A042	H25.6.7	H25.7.12	検出せず<5.8(134Cs) 19.4(137Cs)
8	南会津	南会津町	D554	H25.6.29	H25.7.12	検出せず<4.5(134Cs) 9.95(137Cs)

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	いわき	いわき市	E352	H25.6.21	H25.7.12	検出せず<5.6(134Cs) 9.61(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	B134	H25.6.20	H25.7.12	検出せず<5.1(134Cs) 7.78(137Cs)

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。