

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

H25.9.5

自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ18頭のうち12頭、ツキノワグマ9頭のうち4頭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○、二本松市○、桑折町○、田村市○、白河市○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、伊達市△、本宮市○、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	福島市○、本宮市○、郡山市○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、国見町○、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	—
	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○、南相馬市○、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 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	B443	H25.8.27	H25.9.5	2,000 *
2		二本松市	B331	H25.8.4	H25.9.5	400 *
3			B244	H25.8.6	H25.9.5	130 *
4			B253	H25.8.6	H25.9.5	80
5			B253	H25.8.6	H25.9.5	66
6			B253	H25.8.8	H25.9.5	930 *
7			B251	H25.8.10	H25.9.5	140 *
8			B253	H25.8.14	H25.9.5	97
9			B253	H25.8.19	H25.9.5	400 *
10			B253	H25.8.23	H25.9.5	170 *
11		桑折町	B641	H25.8.5	H25.9.5	470 *

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
12	県中	須賀川市	E714	H25.8.23	H25.9.5	99
13			E732	H25.8.29	H25.9.5	43
14		田村市	B153	H25.8.5	H25.9.5	9,600 *
15			B144	H25.8.19	H25.9.5	150 *
16	県南	白河市	E421	H25.8.12	H25.9.5	160 *
17			E613	H25.8.29	H25.9.5	1,200 *
18	相双	相馬市	B573	H25.8.2	H25.9.5	98

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	B533	H25.8.14	H25.9.5	390 *
2		本宮市	B231	H25.8.11	H25.9.5	240 *
3			B124	H25.8.26	H25.9.5	200 *
4	県中	郡山市	B013	H25.8.24	H25.9.5	150 *
5	会津	猪苗代町	B211	H25.8.9	H25.9.5	56
6		会津美里町	A161	H25.8.10	H25.9.5	44
7			A171	H25.8.12	H25.9.5	54
8			A064	H25.8.22	H25.9.5	64
9			A073	H25.8.27	H25.9.5	検出せず<6.7(134Cs) 8.61(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	県北	福島市	B433	H25.8.13	H25.9.5	67
2	相双	相馬市	B573	H25.8.20	H25.9.5	16

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。