

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

H24.1.13

自然保護課

県調査○、民間調査△

規制値超過の個体が確認された市町村	イノシシ	今回	伊達市○、川俣町○、矢祭町○
		前回まで	福島市△、川俣町○、伊達市○、二本松市△○、川俣町○、須賀川市○、天栄村△、平田村○、白河市○、西郷村○、棚倉町○、鮫川村○、相馬市△○、南相馬市○△、いわき市△○
	ツキノワグマ	今回	西郷村○
		前回まで	福島市○、二本松市○、西郷村○
	キジ	今回	なし
		前回まで	なし
	ヤマドリ	今回	なし
		前回まで	いわき市(久之浜町)○
	カルガモ	今回	なし
		前回まで	なし
	マガモ	今回	なし
		前回まで	なし
	コガモ	今回	—
		前回まで	なし
ニホンジカ	今回	西郷村○	
	前回まで	なし	
特記	<p>イノシシの肉について、中通り(県北、県中、県南の地区)、浜通り(相双、いわきの地区)においては自家消費を控えるようお願いします。</p> <p>ツキノワグマの肉について、中通り(県北、県中、県南の地区)においては自家消費を控えるようお願いします。</p> <p>また、ヤマドリの肉について、いわき地区においては自家消費を控えるようお願いします。</p> <p>併せて、ニホンジカの肉について、県南地区においては自家消費を控えるようお願いします。</p> <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ます。</p> <p>※国の指示</p> <p>○イノシシの肉の摂取制限 県北地区(11/25～)、相双地区(11/9～)</p> <p>○イノシシの肉の出荷制限 中通り 県北地区(11/25～) 県中、県南地区(12/2～) 浜通り 相双地区(11/9～) いわき地区(12/2～)</p> <p>○ツキノワグマの肉の出荷制限 中通り 県北、県中、県南地区(12/2～)</p>		

イノシシ

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	伊達市	12/25	1/13	761 ※
2		川俣町	12/28	1/13	553 ※
3		川俣町	12/29	1/13	1,100 ※
4		川俣町	12/31	1/13	1,250 ※
5		川俣町	12/31	1/13	892 ※
6		川俣町	1/5	1/13	647 ※
7		大玉村	1/2	1/13	451
8	県中	郡山市	12/21	1/13	291
9		郡山市	12/28	1/13	486
10	県南	矢祭町	12/21	1/13	928 ※
11	いわき	いわき市	1/6	1/13	432

ツキノワグマ

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県南	西郷村	12/25	1/13	1,110 ※
2	会津	磐梯町	12/22	1/13	135

キジ

No.	方部	捕獲地点	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	1/3	1/13	検出せず<12(¹³⁴ Cs) 検出せず<8.5(¹³⁷ Cs)
2	いわき	いわき市	1/3	1/13	87.2
3		いわき市	1/4	1/13	123

ヤマドリ

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	いわき市	いわき市	1/1	1/13	203

カルガモ

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	12/12	1/13	405
2	県中	郡山市	1/3	1/13	55.3

マガモ

No.	方部	捕獲地点	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	12/25	1/13	63.0
2		いわき市	12/25	1/13	81.8

ニホンジカ

No.	方部	捕獲地点	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県中	郡山市	12/20	1/13	234
2	県南	西郷村	12/26	1/13	573 ※

核種濃度は¹³⁴Csと¹³⁷Csの合計。

※は、Cs(セシウム)2核種合計が食肉の国の暫定規制値500Bq/kgを超えているもの。