

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

H23.11.14  
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	二本松市○、白河市○
		前回 まで	福島市△、川俣町○、伊達市○、二本松市△○、天栄村△、 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	—
		前回 まで	福島市○、二本松市○
	キジ	今回	なし
		前回 まで	なし
	ヤマドリ	今回	なし
		前回 まで	なし
	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	—
ニホンジカ	今回	—	
	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>特に相双地区につきましては、平成23年11月9日付けでイノシシの肉について、国から法律に基づく指示がありましたので、摂取及び出荷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、県北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>マガモは今回初めての検査です。</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	二本松市	11/8	11/11	819 ※
2	県南	白河市	11/4	11/7	1,080 ※
3		白河市	11/7	11/11	139
4	相双	相馬市	11/9	11/11	388

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	2011/11/9	11/11	検出せず<12( <sup>134</sup> Cs) 検出せず<8.5( <sup>137</sup> Cs)
2	相双	南相馬市	2011/10/31	11/11	34.6

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	県中	小野町	2011/11/1	11/7	47.0

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	いわき	いわき市	10/29	11/7	84.3
2		いわき市	11/9	11/11	57.6

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	会津	喜多方市	2011/11/9	11/11	検出せず<16( <sup>134</sup> Cs) 検出せず<14( <sup>137</sup> Cs)

核種濃度は<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Cs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。