

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

H23.10.31
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	川俣町○、棚倉町○、鮫川村○、相馬市○、いわき市○	
		前回 まで	福島市△、伊達市○、二本松市△、天栄村△、西郷村○、 棚倉町○、相馬市△、南相馬市○△、いわき市△	
	ツキノワグマ	今回	なし	
		前回 まで	福島市○、二本松市○	
	キジ	今回	なし	
		前回 まで	—	
	ヤマドリ	今回	なし	
		前回 まで	—	
	カルガモ	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、県南の地域)、浜通り(相双、いわきの地域)においては自家消費を控えるようお願いします。 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。 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。 キジ、ヤマドリ、カル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	川俣町	10/19	10/29	1,010 ※
2	県中	須賀川市	10/22	10/29	146
3		平田村	10/21	10/29	274
4	県南	棚倉町	10/22	10/29	772 ※
5		塙町	10/25	10/29	310
6		鮫川村	10/17	10/29	583 ※
7	相双	相馬市	10/25	10/29	1,000 ※
8	いわき	いわき市	10/2	10/29	1,086 ※

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	会津	喜多方市	10/26	10/29	84.7
2		三島町	9/8	10/29	138
3	南会津	下郷町	10/8	10/29	43.2

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	県南	西郷村	10/25	10/29	155
2		棚倉町	10/19	10/29	ND
3	いわき	いわき市	10/24	10/29	17.7

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	県北	福島市	10/26	10/29	76.7
2		伊達市	10/21	10/29	402

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	県中	玉川村	10/21	10/29	14.9
2		玉川村	10/21	10/29	ND
3	県南	棚倉町	10/20	10/29	14.4
4	会津	会津若松市	10/19	10/29	ND
5		会津若松市	10/19	10/29	ND
6	南会津	南会津町	10/20	10/29	ND

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。