

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

H23.12.12

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	福島市○、二本松市○、川俣町○、白河市○
		前回まで	福島市△、川俣町○、伊達市○、二本松市△○、須賀川市○、天栄村△、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	なし
		前回まで	—
	ニホンジカ	今回	なし
		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>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	福島市	11/17	12/9	789 ※
2		二本松市	11/25	12/9	666 ※
3		二本松市	12/4	12/9	869 ※
4		伊達市	11/28	12/9	460
5		川俣町	11/30	12/9	1,070 ※
6		川俣町	12/2	12/9	713 ※
7		川俣町	12/2	12/9	906 ※
8	県中	郡山市	11/30	12/9	86.3
9	県南	白河市	11/23	12/9	906 ※
10		白河市	11/24	12/9	1,080 ※
11		白河市	11/28	12/9	1,310 ※
12		白河市	12/2	12/9	1,010 ※
13		西郷村	11/30	12/9	361
14		矢祭町	11/30	12/9	159
15	いわき	いわき市	11/21	12/9	193

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	県北	福島市	11/29	12/9	407
2	県中	須賀川市	11/26	12/9	143
3	県南	西郷村	12/5	12/9	1,850 ※
4	会津	猪苗代町	11/26	12/9	147
5		西会津町	11/28	12/9	29.7
6	南会津	南会津町	11/27	12/9	127
7		下郷町	11/26	12/9	51.9

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	県北	二本松市	11/21	12/9	125
2	県中	田村市	11/30	12/9	141
3	いわき	いわき市	11/23	12/9	42.8
4		いわき市	11/27	12/9	140
5		いわき市	12/1	12/9	96.5

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	会津	喜多方市	11/27	12/9	45.6
2	いわき	いわき市	12/1	12/9	286

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	会津	喜多方市	11/27	12/9	検出せず<16(¹³⁴ Cs) 検出せず<11(¹³⁷ Cs)
2	相双	南相馬市	11/29	12/9	268

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	県中	郡山市	11/29	12/9	91.9

コガモ

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	須賀川市	11/29	12/9	18.4

ニホンヅカ

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	県南	白河市	11/27	12/9	437
2		西郷村	11/30	12/9	209
3	南会津	南会津町	11/23	12/9	24.4

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。