

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

H24.1.27

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	郡山市○、西郷村○、矢祭町○、相馬市○、川内村○
		前回まで	福島市△、川俣町○、伊達市○、二本松市△○、須賀川市○、天栄村△、平田村○、白河市○、西郷村○、棚倉町○、矢祭町○、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○、西郷村○
	キジ	今回	なし
		前回まで	なし
	ヤマドリ	今回	—
		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	なし	
	前回まで	西郷村○	
ノウサギ	今回	川俣町○	
	前回まで	—	
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>○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>○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>○ノウサギの肉について、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>※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	県中	郡山市	12/29	1/27	252
2			1/7	1/27	510 ※
3			1/22	1/27	104
4		須賀川市	1/3	1/27	112
5			1/15	1/27	171
6	県南	西郷村	1/19	1/27	1,350 ※
7		矢祭町	1/14	1/27	1,220 ※
8	会津	西会津町	1/19	1/27	124
9	相双	相馬市	1/11	1/27	513 ※
10			1/16	1/27	1,870 ※
11			1/16	1/27	378
12			1/24	1/27	372
13		川内村	1/7	1/27	1,260 ※

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	1/22	1/27	検出せず<18(¹³⁴ Cs) 検出せず<15(¹³⁷ Cs)

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	1/15	1/27	14.0

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	1/15	1/27	検出せず<21(¹³⁴ Cs) 検出せず<13(¹³⁷ Cs)

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	南会津	南会津町	1/17	1/27	検出せず<12(¹³⁴ Cs) 検出せず<11(¹³⁷ Cs)

ノウサギ

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	1/10	1/27	2,030 ※

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。