

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

H24.2.10

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○、田村市○、矢祭町○
		前回まで	福島市△、川俣町○、伊達市○、二本松市△○、郡山市○、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○△、川内村○、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○、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	—
		前回まで	なし
コガモ	今回	—	
	前回まで	なし	
ニホンジカ	今回	—	
	前回まで	西郷村○	
ノウサギ	今回	—	
	前回まで	川俣町○	
特記	<p>●今回の検査結果 イノシシ22頭、うち暫定規制値を超えたもの15頭。ツキノワグマ1頭、キジ2羽、カルガモ1羽は暫定規制値未満(計26個体)</p> <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いたします。</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いたします。</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いたします。</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いたします。</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いたします。</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いたします。</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	1/22	2/10	628 ※
2		二本松市	12/13	2/10	1,990 ※
3			12/17	2/10	551 ※
4			12/23	2/10	412
5			12/31	2/10	2,290 ※
6			1/12	2/10	621 ※
7			1/15	2/10	799 ※
8			1/17	2/10	108
9			1/23	2/10	1,650 ※
10			1/23	2/10	266
11			1/21	2/10	438
12			1/25	2/10	644 ※
13			1/25	2/10	633 ※
14			1/29	2/10	676 ※
15			1/25	2/10	330
16			1/27	2/10	583 ※
17			1/31	2/10	746 ※
18			川俣町	1/6	2/10
19	県中	郡山市	1/23	2/10	291
20			2/4	2/10	168
21		田村市	1/29	2/10	601 ※
22	県南	矢祭町	2/2	2/10	729 ※

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	県中	須賀川市	1/25	2/10	213

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	いわき	いわき市	1/21	2/10	341
2			1/22	2/10	84.3

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	川俣町	1/31	2/10	151

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。