

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

H24.11.2

自然保護課

○はH24.4.1以降調査で100Bq/Kgを超えるもの  
△はH24.3.31以前調査で500Bq/Kgを超えるもの

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○、須賀川市○、石川町○
		前回まで	福島市○△、二本松市○△、伊達市△、川俣町○△、大玉村○、郡山市○△、須賀川市○△、田村市○△、天栄村△、平田村△、白河市○△、棚倉町△、塙町○、矢祭町△、西郷村○△、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	福島市○
		前回まで	福島市○△、二本松市○△、大玉村○、郡山市○、西郷村△、会津若松市○、磐梯町○、猪苗代町○、昭和村○、会津美里町○、南会津町○
	キジ	今回	なし
		前回まで	田村市○
	ヤマドリ	今回	福島市○
		前回まで	郡山市○、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14頭のうち11頭、ツキノワグマ9頭のうち2頭、ヤマドリ1羽が新基準値を超えた。(検体総数33個体)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・ツキノワグマの肉について、中通り(県北、県中、県南の地区)、会津(会津、南会津の地区)においては自家消費を控えるようお願いします。</li> <li>・キジの肉について、県中地区においては自家消費を控えるようお願いします。</li> <li>・ヤマドリの肉について、<u>県北、県中、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。</u></li> <li>・ニホンジカの肉について、<u>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。</u></li> <li>・ノウサギの肉について、<u>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。</u></li> </ul> <p>上記以外にも、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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・イノシシの肉の摂取制限 県北地区(23/11/25～)、相双地区(23/11/9～)</li> <li>・イノシシの肉の出荷制限 中通り 県北地区(23/11/25～) 県中、県南地区(23/12/2～) 浜通り 相双地区(23/11/9～) いわき地区(23/12/2～)</li> <li>・ツキノワグマの肉の出荷制限 中通り 県北、県中、県南地区(23/12/2～) 会津 会津、南会津地区(24/7/27～)</li> </ul>		

イノシシ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	B533	H24.10.15	H24.11.1	900 *
2		二本松市	B243	H24.10.13	H24.11.1	1300 *
3			B324	H24.10.6	H24.11.1	420 *
4			B253	H24.9.20	H24.11.1	270 *
5			B251	H24.9.27	H24.11.1	230 *
6			B253	H24.9.30	H24.11.1	270 *
7			B253	H24.10.6	H24.11.1	320 *
8		B253	H24.10.18	H24.11.1	260 *	
9	県中	須賀川市	E732	H24.10.18	H24.11.1	71
10			E734	H24.10.20	H24.11.1	73
11			B012	H24.10.23	H24.11.1	340 *
12			E634	H24.10.25	H24.11.1	170 *
13		石川町	E533	H24.10.16	H24.11.1	88
14			E533	H24.10.21	H24.11.1	220 *

ツキノワグマ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	B422	H24.10.4	H24.11.1	660 *
2			B522	H24.10.9	H24.11.1	1100 *
3	会津	西会津町	A253	H24.10.10	H24.11.1	23
4			A253	H24.10.11	H24.11.1	検出せず<4.3( <sup>134</sup> Cs) 7.5( <sup>137</sup> Cs)
5			A451	H24.10.6	H24.11.1	検出せず<5.9( <sup>134</sup> Cs) 検出せず<5.5( <sup>137</sup> Cs)
6			A253	H24.10.16	H24.11.1	13
7		柳津町	A152	H24.10.11	H24.11.1	74
8		会津美里町	A163	H24.10.7	H24.11.1	93
9	南会津	檜枝岐村	D431	H24.10.18	H24.11.1	63

キジ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	B541	H24.10.7	H24.11.1	検出せず<6.7( <sup>134</sup> Cs) 16.9( <sup>137</sup> Cs)
2			B531	H24.10.24	H24.11.1	37
3			B632	H24.10.24	H24.11.1	72
4	いわき	いわき市	E354	H24.10.17	H24.11.1	95

ヤマドリ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	B541	H24.10.15	H24.11.1	500 *

カルガモ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	検査月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg
1	県北	福島市	B541	H24.10.7	H24.11.1	47
2			B524	H24.10.14	H24.11.1	47
3			B522	H24.10.14	H24.11.1	39
4		伊達市	B553	H24.10.9	H24.11.1	43
5	会津	猪苗代町	B211	H24.10.16	H24.11.1	20

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

\* は、Cs(セシウム)2核種合計が食品衛生法における一般食品(肉)の国の新基準値100Bq/kgを  
超えているもの。

メッシュ番号を記載した鳥獣保護区等位置図を、県自然保護課のホームページで公開しています。