

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

H24.12.18

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○、郡山市○、須賀川市○、南相馬市○、いわき市○
		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△、石川町○、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	下郷町○
		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	伊達市○、田村市○、相馬市○
	ヤマドリ	今回	福島市○、川俣町○、塙町○
		前回まで	福島市○、二本松市○、伊達市○、郡山市○、いわき市(久之浜町)△
	カルガモ	今回	—
		前回まで	伊達市○、いわき市○
マガモ	今回	—	
	前回まで	福島市○	
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△、檜枝岐村○	
ノウサギ	今回	—	
	前回まで	伊達市○、川俣町△	
特記	<p>●今回の検査結果 イノシシ14頭のうち13頭、ツキノワグマ1頭、ヤマドリ3羽全てが基準値を超えた。(検体総数22個体)</p> <p>●県民への注意喚起</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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ています。 ・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ています。 ・キジの肉について、県北、県中、相双地区において自家消費を控えるようお願いいたします。 ・ヤマドリの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いしています。 ・カルガモの肉について、県北、いわき地区において自家消費を控えるようお願いいたします。 ・マガモの肉について、県北地区において自家消費を控えるようお願いしています。 ・ニホンジカの肉について、県南、南会津地区において自家消費を控えるようお願いしています。 ・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ています。 <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ています。</p> <p>※国の指示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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～) ・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～) ・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～) ・ヤマドリの肉の出荷制限 県内全域 (24/11/13～) 		

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	B424	H24.12.5	H24.12.18	1200 *
2		二本松市	B253	H24.11.19	H24.12.18	1000 *
3			B253	H24.11.20	H24.12.18	870 *
4			B253	H24.11.23	H24.12.18	980 *
5			B253	H24.11.25	H24.12.18	150 *
6			B253	H24.11.26	H24.12.18	1200 *
7			B251	H24.11.28	H24.12.18	79
8	県中	郡山市	B221	H24.11.28	H24.12.18	280 *
9		須賀川市	E734	H24.11.28	H24.12.18	200 *
10			E732	H24.12.3	H24.12.18	110 *
11			E732	H24.12.5	H24.12.18	220 *
12	相双	南相馬市	B273	H24.12.2	H24.12.18	11000 *
13			B274	H24.12.3	H24.12.18	1600 *
14	いわき	いわき市	E473	H24.9.3	H24.12.18	320 *

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	南会津	下郷町	D664	H24.11.29	H24.12.18	120 *

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	川俣町	B344	H24.11.27	H24.12.18	52
2	相双	南相馬市	C303	H24.12.2	H24.12.18	62
3	いわき	いわき市	E754	H24.11.25	H24.12.18	32
4			E652	H24.11.25	H24.12.18	23

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	B424	H24.11.26	H24.12.18	170 *
2		川俣町	B353	H24.12.8	H24.12.18	340 *
3	県南	塙町	E341	H24.12.3	H24.12.18	470 *

核種濃度は¹³⁴Csと¹³⁷Cs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。