

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

H26.3.24
自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ32頭のうち29頭が基準値を超えました。(検体総数33個体)

2 これまでに規制値(基準値)超過の個体が確認された市町村

○はH24.4.1以降調査で、基準値である100Bq/Kgを超えたもの
△はH24.3.31以前調査で、暫定規制値である500Bq/Kgを超えたもの

鳥獣の種類	規制値(基準値)超過の個体が確認された市町村	
イノシシ	今回	二本松市○、伊達市○、国見町○、川俣町○、郡山市○、須賀川市○、田村市○、飯館村○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、伊達市○△、本宮市○、桑折町○、国見町○、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○△、喜多方市○、猪苗代町○、相馬市○△、南相馬市○△、広野町○、楡葉町○、川内村△、飯館村○、いわき市○△
ツキノワグマ	今回	—
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、本宮市○、国見町○、大玉村○、郡山市○、須賀川市○、白河市○、西郷村○△、会津若松市○、北塩原村○、磐梯町○、猪苗代町○、昭和村○、会津美里町○、下郷町○、南会津町○
キジ	今回	なし
	前回まで	伊達市○、田村市○、相馬市○、南相馬市○
ヤマドリ	今回	—
	前回まで	福島市○、二本松市○、伊達市○、国見町○、川俣町○、郡山市○、塙町○、いわき市(久之浜町)○△
カルガモ	今回	—
	前回まで	伊達市○、南相馬市○、いわき市○
マガモ	今回	—
	前回まで	福島市○、いわき市○
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△、矢吹町○
<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、県内全域においては自家消費を控えるようお願いします。 ・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ます。 ・キジの肉について、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ます。 ・カルガモの肉について、県内全域において自家消費を控えるようお願いします。 ・マガモの肉について、県北、いわき地区において自家消費を控えるようお願いします。 ・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ます。 ・ノウサギの肉について、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ます。</p>		

3 国からの指示の状況

- ・ 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～)
 会津 会津、南会津地区(25/7/5～)
 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～)
- ・ キジの肉の出荷制限
 県内全域(25/1/30～)
- ・ ヤマドリ肉の出荷制限
 県内全域(24/11/13～)
- ・ カルガモの肉の出荷制限
 県内全域(25/1/30～)
- ・ ノウサギの肉の出荷制限
 県内全域(25/1/30～)

4 今回の測定結果(鳥獣の種類別)

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	二本松市	B333	H26.2.6	H26.3.24	270 *
2			B224	H26.3.1	H26.3.24	350 *
3			B224	H26.3.5	H26.3.24	150 *
4			B244	H26.3.9	H26.3.24	63
5			B243	H26.3.11	H26.3.24	320 *
6		伊達市	B542	H26.3.3	H26.3.24	280 *
7			B453	H26.3.11	H26.3.24	300 *
8		国見町	B644	H26.2.7	H26.3.24	71
9			B643	H26.2.14	H26.3.24	150 *
10			B644	H26.2.27	H26.3.24	230 *
11			B644	H26.2.27	H26.3.24	250 *
12			B644	H26.2.27	H26.3.24	730 *
13			B644	H26.3.1	H26.3.24	82
14		川俣町	B442	H26.1.31	H26.3.24	130 *

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
15	県北	川俣町	B442	H26.2.3	H26.3.24	110 *
16			B353	H26.2.3	H26.3.24	600 *
17			B442	H26.2.6	H26.3.24	110 *
18			B442	H26.2.6	H26.3.24	450 *
19			B442	H26.2.6	H26.3.24	190 *
20	県中	郡山市	B012	H26.1.30	H26.3.24	210 *
21			B012	H26.1.30	H26.3.24	200 *
22			B012	H26.3.7	H26.3.24	130 *
23			B012	H26.3.9	H26.3.24	150 *
24		須賀川市	B012	H26.2.5	H26.3.24	110 *
25			E714	H26.3.3	H26.3.24	160 *
26			E714	H26.3.3	H26.3.24	240 *
27			E732	H26.3.11	H26.3.24	1,300 *
28		田村市	B152	H26.2.11	H26.3.24	670 *
29			B152	H26.2.11	H26.3.24	560 *
30		相双	飯舘村	B461	H26.2.4	H26.3.24
31	B461			H26.2.6	H26.3.24	880 *
32	B464			H26.2.11	H26.3.24	1,900 *

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	相双	南相馬市	C203	H26.3.5	H26.3.24	67

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。