

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

H25.8.9

自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ15頭のうち14頭、ツキノワグマ8頭のうち3頭、カルガモ1羽のうち1羽が基準値を超えました。(検体総数26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	福島市○、二本松市○、本宮市○、桑折町○、田村市○、相馬市○、南相馬市○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、伊達市△、本宮市○、桑折町○、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○△、猪苗代町○、相馬市○△、南相馬市○△、広野町○、楢葉町○、川内村△、飯館村○、いわき市○△
ツキノワグマ	今回	二本松市○、国見町○、郡山市○
	前回まで	福島市○△、二本松市○△、大玉村○、郡山市○、須賀川市○、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○
ヤマドリ	今回	—
	前回まで	福島市○、二本松市○、伊達市○、川俣町○、郡山市○、塙町○ いわき市(久之浜町)○△
カルガモ	今回	南相馬市○
	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△、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。 ・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。 ・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。 <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>		

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	福島市	B541	H25.8.2	H25.8.9	630 *
2		二本松市	B253	H25.7.14	H25.8.9	220 *
3			B343	H25.7.19	H25.8.9	640 *
4			B343	H25.7.21	H25.8.9	420 *
5			B222	H25.7.7	H25.8.9	360 *
6		本宮市	B232	H25.7.17	H25.8.9	340 *
7			B222	H25.7.18	H25.8.9	280 *
8			B222	H25.7.7	H25.8.9	310 *
9			B124	H25.7.7	H25.8.9	400 *
10			B232	H25.7.30	H25.8.9	530 *
11		桑折町	B641	H25.7.17	H25.8.9	600 *

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
12	県中	田村市	B251	H25.7.5	H25.8.9	8,600 *
13		石川町	E632	H25.7.8	H25.8.9	100
14	相双	相馬市	B572	H25.7.14	H25.8.9	290 *
15		南相馬市	B371	H25.7.17	H25.8.9	20,000 *

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	二本松市	B322	H25.7.28	H25.8.9	120 *
2		国見町	B643	H25.8.2	H25.8.9	210 *
3	県中	郡山市	B012	H25.7.30	H25.8.9	170 *
4	会津	会津若松市	A071	H25.7.30	H25.8.9	29
5		会津美里町	A063	H25.7.24	H25.8.9	54
6			A162	H25.7.27	H25.8.9	62
7			A162	H25.7.31	H25.8.9	28
8	南会津	下郷町	D673	H25.7.18	H25.8.9	65

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	本宮市	B222	H25.7.13	H25.8.9	検出せず<5.7(134Cs) 5.30(137Cs)
2	相双	相馬市	B571	H25.7.29	H25.8.9	25

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	相双	南相馬市	C301	H25.7.10	H25.8.9	110 *

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。