

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

H25.10.10

(H25.10.11修正)

自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ29頭のうち23頭、ツキノワグマ8頭のうち4頭が基準値を超えました。(検体総数40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○、本宮市○、国見町○、川俣町○、田村市○、相馬市○、いわき市○
	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○、楡葉町○、川内村△、飯館村○、いわき市○△
ツキノワグマ	今回	国見町○、白河市○、西郷村○
	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○、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	なし
	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○
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	B634	H25.8.1	H25.10.10	91
2		二本松市	B243	H25.9.1	H25.10.10	130 *
3			B232	H25.9.11	H25.10.10	210 *
4			B243	H25.9.14	H25.10.10	210 *
5			B253	H25.9.19	H25.10.10	290 *
6			B242	H25.9.28	H25.10.10	190 *
7			本宮市	B124	H25.9.20	H25.10.10
8		国見町	B644	H25.9.24	H25.10.10	410 *
9		川俣町	B342	H25.8.30	H25.10.10	850 *
10			B442	H25.8.31	H25.10.10	130 *
11			B451	H25.9.1	H25.10.10	220 *
12			B442	H25.9.3	H25.10.10	370 *
13			B451	H25.9.7	H25.10.10	660 *
14			B442	H25.9.12	H25.10.10	290 *
15			B442	H25.9.17	H25.10.10	250 *

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
16	県中	須賀川市	E714	H25.9.6	H25.10.10	93
17		田村市	B153	H25.9.2	H25.10.10	1,800 *
18			B251	H25.9.2	H25.10.10	310 *
19			B054	H25.9.1	H25.10.10	150 *
20			B152	H25.8.30	H25.10.10	210 *
21			B152	H25.9.11	H25.10.10	85
22			B054	H25.9.12	H25.10.10	220 *
23			B053	H25.9.15	H25.10.10	72
24			B153	H25.9.24	H25.10.10	1,500 *
25			B051	H25.9.21	H25.10.10	46
26	会津		猪苗代町	B113	H25.9.19	H25.10.10
27	相双	相馬市	B573	H25.9.7	H25.10.10	260 *
28			B552	H25.9.10	H25.10.10	880 *
29	いわき	いわき市	E352	H25.9.14	H25.10.10	200 *

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	国見町	B644	H25.9.10	H25.10.10	750 *
2			B643	H25.9.22	H25.10.10	210 *
3	県南	白河市	E611	H25.9.9	H25.10.10	880 *
4		西郷村	E602	H25.9.22	H25.10.10	440 *
5	会津	会津若松市	B003	H25.9.12	H25.10.10	38
6		会津美里町	A162	H25.8.30	H25.10.10	32
7			A064	H25.9.5	H25.10.10	検出せず<5.5(134Cs) 12.9(137Cs)
8			A162	H25.9.7	H25.10.10	検出せず<5.5(134Cs) 9.43(137Cs)

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	県中	三春町	B143	H25.9.2	H25.10.10	検出せず<6.0(134Cs) 10.9(137Cs)
2	相双	南相馬市	B471	H25.9.12	H25.10.10	74

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	会津	会津若松市	A173	H25.8.31	H25.10.10	検出せず<5.3(134Cs) 検出せず<4.1(137Cs)

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。