

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

H26.8.8
自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ12頭のうち8頭、ツキノワグマ16頭のうち4頭が基準値を超えました。(検体総数30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○、南相馬市○、葛尾村○
	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△、三春町○、白河市○△、棚倉町△、塙町○、矢祭町△、西郷村○△、鮫川村○△、喜多方市○、磐梯町○、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	二本松市○、国見町○、須賀川市○
	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	—
	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	なし
	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、いわき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	二本松市	B324	H26.6.28	H26.8.8	220 *
2			B322	H26.7.1	H26.8.8	110 *
3			B342	H26.7.3	H26.8.8	110 *
4			B324	H26.7.4	H26.8.8	430 *
5			B341	H26.7.14	H26.8.8	190 *
6		本宮市	B222	H26.7.23	H26.8.8	110 *
7	県中	郡山市	B012	H26.7.13	H26.8.8	33
8			B111	H26.7.18	H26.8.8	検出せず <5.4(134Cs) <6.2(137Cs)
9			B013	H26.7.24	H26.8.8	34
10		須賀川市	E634	H26.6.30	H26.8.8	54
11	相双	南相馬市	B373	H26.7.7	H26.8.8	480 *
12		葛尾村	B252	H26.7.15	H26.8.8	290 *

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	H26.7.8	H26.8.8	330 *
2			B331	H26.7.23	H26.8.8	74
3		国見町	B643	H26.7.24	H26.8.8	270 *

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
4	県中	郡山市	B011	H26.7.6	H26.8.8	92
5			B002	H26.7.19	H26.8.8	83
6		須賀川市	E714	H26.7.10	H26.8.8	140 *
7			E714	H26.7.23	H26.8.8	240 *
8	会津	西会津町	A452	H26.7.17	H26.8.8	21
9			A452	H26.7.23	H26.8.8	14
10			A354	H26.7.24	H26.8.8	16
11		猪苗代町	B211	H26.7.22	H26.8.8	67
12		会津美里町	A171	H26.7.20	H26.8.8	17
13			A162	H26.7.22	H26.8.8	60
14			A171	H26.7.24	H26.8.8	19
15			A161	H26.7.25	H26.8.8	24
16	南会津	南会津町	D661	H26.6.27	H26.8.8	38

ニホンジカ

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	檜枝岐村	D333	H26.6.27	H26.8.8	17
2			D324	H26.7.5	H26.8.8	48

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。