

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

R1.9.2

福島県自然保護課

1 今回の測定結果

イノシシ18頭のうち3頭、ツキノワグマ16頭のうち2頭が基準値を超えました。(検体総数46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○、相馬市○
	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○、古殿町○、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○、北塩原村○、西会津町○、猪苗代町○、柳津町○、相馬市○△、南相馬市○△、広野町○、楡葉町○、富岡町○、川内村△、葛尾村○、飯舘村○、いわき市○△
ツキノワグマ	今回	福島市○、下郷町○
	前回まで	福島市○△、伊達市○、二本松市○△、本宮市○、桑折町○、国見町○、大玉村○、郡山市○、須賀川市○、白河市○、西郷村○△、会津若松市○、喜多方市○、北塩原村○、磐梯町○、猪苗代町○、柳津町○、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○、田村市○、白河市○、塙町○、相馬市○、南相馬市○、いわき市(久之浜町)○△
カルガモ	今回	—
	前回まで	伊達市○、会津美里町○、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	(検出されず)
	前回まで	郡山市○、西郷村△、猪苗代町○、檜枝岐村○、南会津町○
ノウサギ	今回	—
	前回まで	伊達市○、川俣町△、矢吹町○

●県民への注意喚起

- ・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、県中、県南、会津、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。
- 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。

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	B632	R1.7.5	R1.9.2	81
2		二本松市	B253	R1.7.25	R1.9.2	540 *
3		伊達市	B541	R1.6.24	R1.9.2	200 *
4	県中	須賀川市	E732	R1.6.29	R1.9.2	7.4
5			E732	R1.6.29	R1.9.2	55
6			E732	R1.7.3	R1.9.2	10
7			E732	R1.7.4	R1.9.2	72
8			E732	R1.7.27	R1.9.2	16
9	会津	会津若松市	B101	R1.6.28	R1.9.2	検出せず <6.8(134Cs)<6.5(137Cs)
10			B101	R1.7.9	R1.9.2	検出せず <6.2(134Cs)<6.4(137Cs)
11		会津美里町	A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず <6.4(134Cs)<6.4(137Cs)
12			A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず <7.6(134Cs)<7.1(137Cs)
13			A073	R1.7.13	R1.9.2	検出せず <7.1(134Cs)<6.0(137Cs)
14			A073	R1.7.27	R1.9.2	検出せず <6.0(134Cs)<4.9(137Cs)
15	南会津	南会津町	D663	R1.7.24	R1.9.2	検出せず <5.1(134Cs)<4.7(137Cs)
16	相双	相馬市	B572	R1.7.6	R1.9.2	130 *
17			B464	R1.7.17	R1.9.2	14
18			B571	R1.7.18	R1.9.2	89

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	福島市	B633	R1.7.5	R1.9.2	200 *
2	会津	会津若松市	A174	R1.6.27	R1.9.2	23
3			B101	R1.7.4	R1.9.2	28
4		猪苗代町	B314	R1.7.5	R1.9.2	65
5		三島町	A053	R1.7.24	R1.9.2	31
6		会津美里町	A161	R1.7.5	R1.9.2	27
7			A073	R1.7.6	R1.9.2	14
8			A162	R1.7.22	R1.9.2	29
9			A073	R1.7.22	R1.9.2	16
10		南会津	下郷町	D671	R1.7.9	R1.9.2
11	南会津町		D663	R1.6.27	R1.9.2	検出せず <7.1(134Cs)<6.2(137Cs)
12			D663	R1.7.7	R1.9.2	18
13			D554	R1.7.8	R1.9.2	検出せず <7.3(134Cs)<5.1(137Cs)
14			D661	R1.7.15	R1.9.2	46
15			D554	R1.7.22	R1.9.2	15
16			D552	R1.7.23	R1.9.2	19

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	南会津町	D554	R1.6.23	R1.9.2	検出せず <7.8(134Cs)<7.3(137Cs)
2			D554	R1.6.26	R1.9.2	検出せず <7.7(134Cs)<7.5(137Cs)
3			D563	R1.6.26	R1.9.2	検出せず <5.8(134Cs)<8.3(137Cs)
4			D563	R1.6.26	R1.9.2	8.7
5			D563	R1.6.27	R1.9.2	検出せず <7.6(134Cs)<6.7(137Cs)
6			D563	R1.6.27	R1.9.2	検出せず <7.2(134Cs)<5.5(137Cs)
7			D661	R1.6.29	R1.9.2	6.5
8			D554	R1.7.2	R1.9.2	検出せず <7.7(134Cs)<6.8(137Cs)
9			D563	R1.7.10	R1.9.2	7.7
10			D563	R1.7.26	R1.9.2	88
11			D563	R1.7.26	R1.9.2	4.8
12			D554	R1.7.28	R1.9.2	検出せず <5.5(134Cs)<5.1(137Cs)

* 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。