

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

令和3年9月14日
福島県生活環境部自然保護課

1 今回の測定結果（概要）

イノシシ7頭、ツキノワグマ12頭、ニホンジカ1頭、キジ1羽のうち、県北地域のツキノワグマ2頭が基準値を超過しました。

2 今回の測定結果（詳細）

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	B533	R3.8.1	R3.9.14	20	
2	県中	須賀川市	E732	R3.8.16	R3.9.14	12	
3			E732	R3.8.26	R3.9.14	5.7	
4	会津	柳津町	A252	R3.8.24	R3.9.14	33	
5		会津美里町	A073	R3.7.29	R3.9.14	検出せず (5.3(134Cs) (5.4(137Cs))	
6			A163	R3.8.19	R3.9.14	23	
7			A073	R3.8.24	R3.9.14	検出せず (5.3(134Cs) (5.3(137Cs))	

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	B424	R3.8.24	R3.9.14	140	*
2		二本松市	B322	R3.8.19	R3.9.14	120	*
3	会津	柳津町	A154	R3.7.16	R3.9.14	29	
4			A054	R3.7.18	R3.9.14	15	
5		会津美里町	A162	R3.7.30	R3.9.14	25	
6			A161	R3.7.30	R3.9.14	21	
7			A162	R3.8.2	R3.9.14	25	
8			A161	R3.8.4	R3.9.14	13	
9			A161	R3.8.5	R3.9.14	11	
10			A261	R3.8.5	R3.9.14	22	
11			A171	R3.8.15	R3.9.14	16	
12			A164	R3.8.22	R3.9.14	36	

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	会津	喜多方市	A472	R3.8.22	R3.9.14	21	

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	二本松市	B341	R3.8.22	R3.9.14	検出せず (6.4(134Cs) (6.2(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。

3 国からの摂取制限・出荷制限の指示状況

鳥獣種類	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき
イノシシ(摂取制限)	○					○	
イノシシ(出荷制限)	○	○	○	○	○	○	○
ツキノワグマ(出荷制限)	○	○	○	○	○		
キジ(出荷制限)	○	○	○	○	○	○	○
ヤマドリ(出荷制限)	○	○	○	○	○	○	○
カルガモ(出荷制限)	○	○	○	○	○	○	○
ノウサギ(出荷制限)	○	○	○	○	○	○	○

※イノシシ(摂取制限)：県北地域(H23.11.25～)、相双地域(H23.11.9～)

※イノシシ(出荷制限)：県北地域(H23.11.25～)、県中地域、県南地域(H23.12.2～)
会津地域、南会津地域(H25.7.5～)、相双地域(H23.11.9～)
いわき地域(H23.12.2～)

※ツキノワグマ(出荷制限)：県北地域、県中地域、県南地域(H23.12.2～)
会津地域、南会津地域(H24.7.27～)

※キジ(出荷制限)：県内全域(H25.1.30～)

※ヤマドリ(出荷制限)：県内全域(H24.11.13～)

※カルガモ(出荷制限)：県内全域(H25.1.30～)

※ノウサギ(出荷制限)：県内全域(H25.1.30～)

4 県からの要請

- イノシシ、キジ、ヤマドリ、カルガモ、ノウサギの肉については、県内全域において自家消費を控えるようお願いしております。
- ツキノワグマの肉については、中通り(県北、県中、県南地域)、会津(会津、南会

津地域)において自家消費を控えるようお願いしております。

- マガモの肉については、県北、いわき地域において自家消費を控えるようお願いしております。
- ニホンジカの肉については、県中、県南、会津、南会津地域において自家消費を控えるようお願いしております。
- 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。

5 これまでに基準値超過の個体が確認された市町村

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	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○、会津坂下町○、柳津町○、相馬市○△、南相馬市○△、広野町○、檜葉町○、富岡町○、川内村△、葛尾村○、飯舘村○、いわき市○△
ツキノワグマ	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	伊達市○、田村市○、相馬市○、南相馬市○
ヤマドリ	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○△
カルガモ	伊達市○、会津美里町○、南相馬市○、いわき市○
マガモ	福島市○、いわき市○
コガモ	なし
ニホンジカ	西郷村△、檜枝岐村○、猪苗代町○、郡山市○、南会津町○
ノウサギ	伊達市○、川俣町△、矢吹町○

○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