

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12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16頭、ツキノワグマ2頭、キジ5羽、ヤマドリ2羽、カルガモ3羽、マガモ3羽、ニホンジカ2頭のうち、県北地域のイノシシ1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	B634	R3.11.9	R3.12.14	11			
2		伊達市	B651	R3.11.7	R3.12.14	25			
3		桑折町	B641	R3.11.22	R3.12.14	360	*		
4	県中	須賀川市	E732	R3.10.31	R3.12.14	35			
5			E734	R3.11.3	R3.12.14	34			
6			E634	R3.11.4	R3.12.14	33			
7			E732	R3.11.11	R3.12.14	18			
8			E741	R3.11.13	R3.12.14	9.1			
9			E732	R3.11.14	R3.12.14	83			
10			E741	R3.11.14	R3.12.14	27			
11			E711	R3.11.7	R3.12.14	62			
12			E734	R3.11.20	R3.12.14	42			
13			E741	R3.11.26	R3.12.14	32			
14			E741	R3.11.27	R3.12.14	41			
15				石川町	E534	R3.10.31	R3.12.14	16	
16			県南	矢祭町	E232	R3.11.25	R3.12.14	15	

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	会津	喜多方市	A464	R3.11.28	R3.12.14	33	
2	南会津	檜枝岐村	D432	R3.11.7	R3.12.14	36	

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	福島市	B534	R3.11.15	R3.12.14	検出せず (6.6(134Ca) (5.5(137Ca)	
2			B543	R3.11.22	R3.12.14	5.1	
3	会津	磐梯町	A274	R3.10.30	R3.12.14	検出せず (6.3(134Ca) (4.3(137Ca)	
4	相双	相馬市	B573	R3.11.4	R3.12.14	6.9	
5	いわき	いわき市	E354	R3.11.15	R3.12.14	検出せず (6.2(134Ca) (5.9(137Ca)	

ヤマドリ

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	R3.11.15	R3.12.14	19	
2	会津	喜多方市	A473	R3.11.15	R3.12.14	検出せず (5.5(134Ca) (5.2(137Ca)	

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	喜多方市	A473	R3.11.15	R3.12.14	検出せず (5.8(134Ca) (5.1(137Ca)	
2	相双	南相馬市	B471	R3.11.24	R3.12.14	12	
3			B471	R3.11.24	R3.12.14	検出せず (6.6(134Ca) (5.4(137Ca)	

マガモ

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	県中	須賀川市	E713	R3.11.16	R3.12.14	検出せず (8.8(134Ca) (5.9(137Ca)	
2			E713	R3.11.25	R3.12.14	21	
3	会津	喜多方市	A463	R3.11.15	R3.12.14	検出せず (5.7(134Ca) (5.8(137Ca)	

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	会津若松市	A272	R3.11.3	R3.12.14	79	
2	南会津	南会津町	D661	R3.11.27	R3.12.14	9.5	

- ※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