

# 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4年1月20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10頭、ツキノワグマ1頭、キジ3羽、ヤマドリ2羽、カルガモ1羽、マガモ1羽、ニホンジカ3頭、ノウサギ1羽のうち、県北地域のイノシシ2頭、県中地方と相双地方のイノシシ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	B632	R3.12.14	R4.1.20	170	*
2		伊達市	B541	R3.12.14	R4.1.20	660	*
3	県中	古殿町	E542	R3.11.29	R4.1.20	150	*
4		須賀川市	E732	R3.11.30	R4.1.20	28	
5		須賀川市	E741	R3.12.1	R4.1.20	39	
6		須賀川市	E731	R3.12.2	R4.1.20	40	
7		須賀川市	E732	R3.12.3	R4.1.20	32	
8		須賀川市	E732	R3.12.5	R4.1.20	42	
9	南会津	下郷町	D762	R3.7.30	R4.1.20	検出せず (8.5(134Cs) (6.1(137Cs))	
10	相双	南相馬市	B462	R3.12.1	R4.1.20	830	*

### 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	南会津	下郷町	D771	R3.9.13	R4.1.20	13	

### 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	県南	矢祭町	E224	R3.12.4	R4.1.20	検出せず (8.7(134Cs) (6.8(137Cs))	
2			E234	R3.12.17	R4.1.20	検出せず (7.6(134Cs) (5.2(137Cs))	
3	会津	磐梯町	A274	R3.11.13	R4.1.20	検出せず (8.0(134Cs) (6.4(137Cs))	

## 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	B533	R3.12.4	R4.1.20	45	
2	県南	矢祭町	E241	R3.12.14	R4.1.20	11	

## 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	南会津	只見町	D734	R3.12.5	R4.1.20	検出せず (4.6(134Cs) (5.9(137Cs))	

## 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	相双	相馬市	B564	R3.12.18	R4.1.20	11	

## 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	A473	R3.12.10	R4.1.20	14	
2	南会津	下郷町	D771	R3.10.3	R4.1.20	検出せず (8.1(134Cs) (7.1(137Cs))	
3		南会津町	D661	R3.12.7	R4.1.20	検出せず (6.8(134Cs) (5.8(137Cs))	

## ノウサギ

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	只見町	D734	R3.12.5	R4.1.20	検出せず (5.7(134Cs) (5.0(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○、飯館村○、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