

# 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 7 年 2 月 2 6 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 3 5 頭、キジ 5 羽、ヤマドリ 2 羽、カルガモ 1 羽、ニホンジカ 5 頭のうち、県北地域、県中地域及び相双地域のイノシシ（17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	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1	県北	福島市	B424	R6.12.27	7.9	
2		福島市	B424	R7.1.5	検出せず (6.3(134Cs) (7.1(137Cs))	
3		福島市	B424	R7.1.10	490	*
4		福島市	B424	R7.1.11	300	*
5		福島市	B424	R7.1.18	510	*
6		福島市	B424	R7.1.19	430	*
7		福島市	B424	R7.1.19	430	*
8		福島市	B424	R7.1.19	620	*
9		桑折町	B641	R7.1.14	72	
10	県中	須賀川市	E732	R6.12.28	62	
11		須賀川市	E714	R6.12.26	250	*
12		須賀川市	E714	R6.12.29	260	*
13		須賀川市	E714	R6.12.30	110	*
14		須賀川市	E714	R6.12.30	57	
15		須賀川市	E714	R7.1.2	260	*
16		須賀川市	B012	R7.1.4	140	*
17		須賀川市	B012	R7.1.4	170	*
18		須賀川市	E714	R7.1.5	50	
19		須賀川市	E714	R7.1.11	81	
20		須賀川市	E714	R7.1.11	75	
21		須賀川市	E714	R7.1.12	290	*
22		須賀川市	E714	R7.1.24	100	

23	会津	喜多方市	A474	R7.1.4	28	
24		喜多方市	A463	R7.1.6	93	
25		西会津町	A253	R7.1.3	95	
26		西会津町	A253	R7.1.5	19	
27		西会津町	A344	R7.1.7	検出せず <7.3(134Cs) <5.6(137Cs)	
28		西会津町	A344	R7.1.7	検出せず <7.8(134Cs) <5.9(137Cs)	
29		西会津町	A342	R7.1.7	検出せず <8.0(134Cs) <7.5(137Cs)	
30		西会津町	A253	R7.1.19	5.9	
31		西会津町	A342	R7.1.26	検出せず <6.5(134Cs) <6.5(137Cs)	
32		相双	相馬市	B552	R7.1.3	350
33	相馬市		B552	R7.1.4	930	*
34	南相馬市		B473	R7.1.18	130	*
35	双葉町		C103	R6.12.20	5,000	*

## キジ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1	県中	郡山市	B132	R7.1.6	検出せず <8.3(134Cs) <6.8(137Cs)	
2		須賀川市	E721	R6.12.28	検出せず <12(134Cs) <10(137Cs)	
3		須賀川市	E721	R6.12.28	検出せず <11(134Cs) <8.9(137Cs)	
4		須賀川市	E633	R7.1.26	検出せず <6.5(134Cs) <5.7(137Cs)	
5		鏡石町	E633	R7.1.11	検出せず <9.8(134Cs) <7.3(137Cs)	

## ヤマドリ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1	南会津	只見町	A022	R7.1.14	5.2	
2		只見町	A022	R7.1.14	検出せず <5.9(134Cs) <4.6(137Cs)	

## カルガモ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1	県中	郡山市	B121	R7.1.26	検出せず <4.7(134Cs) <5.0(137Cs)	

## ニホンジカ

No.	方部	捕獲地点	メッシュ番号	捕獲月日	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1	会津	喜多方市	A464	R7.1.25	23	
2		喜多方市	A464	R7.1.26	8	
3		西会津町	A254	R7.1.17	6.8	
4		西会津町	A254	R7.1.17	検出せず <6.6(134Cs) <5.1(137Cs)	
5		西会津町	A253	R7.1.26	検出せず <7.6(134Cs) <7.9(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。

### 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○、三島町○、相馬市○△、南相馬市○△、広野町○、檜葉町○、富岡町○、川内村△、大熊町○、双葉町○、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○、三島町○、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○、福島市○
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