

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 5 月 1 4 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 40 頭、ニホンジカ 4 頭のうち、県北地域、県中地域及び相双地域のイノシシ（8 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	B422	R7.3.15	50	
2		伊達市	B541	R7.3.1	310	*
3	県中	須賀川市	E732	R7.3.9	46	
4		須賀川市	B012	R7.2.27	100	
5		須賀川市	E723	R7.3.1	410	*
6		須賀川市	B012	R7.3.9	130	*
7		須賀川市	B012	R7.3.9	130	*
8		須賀川市	E711	R7.2.24	90	
9		須賀川市	E711	R7.3.10	460	*
10		須賀川市	E714	R7.3.13	130	*
11	相双	西会津町	A253	R7.2.25	13	
12		西会津町	A344	R7.2.26	検出せず <6.5(134Cs) <7.1(137Cs)	
13		西会津町	A451	R7.2.27	検出せず <6.0(134Cs) <5.3(137Cs)	
14		西会津町	A253	R7.2.27	8.1	
15		西会津町	A253	R7.2.27	検出せず <7.7(134Cs) <6.2(137Cs)	
16		西会津町	A454	R7.3.2	8.6	
17		西会津町	A451	R7.3.2	検出せず <8.9(134Cs) <6.0(137Cs)	
18		西会津町	A251	R7.3.1	12	
19		西会津町	A251	R7.3.1	12	
20		西会津町	A251	R7.3.1	13	
21		西会津町	A251	R7.3.1	27	
22		西会津町	A353	R7.2.28	7.3	
23		西会津町	A451	R7.3.4	検出せず <6.9(134Cs) <6.9(137Cs)	

24	会津	西会津町	A454	R7.3.4	15		
25		西会津町	A251	R7.3.7	18		
26		西会津町	A454	R7.3.8	26		
27		西会津町	A253	R7.3.10	8.3		
28		西会津町	A451	R7.3.10	検出せず <7.4(134Cs) <6.0(137Cs)		
29		西会津町	A254	R7.3.10	検出せず <7.2(134Cs) <7.3(137Cs)		
30		西会津町	A344	R7.3.11	検出せず <6.6(134Cs) <5.2(137Cs)		
31		西会津町	A344	R7.3.11	検出せず <5.8(134Cs) <4.4(137Cs)		
32		西会津町	A451	R7.3.13	検出せず <6.1(134Cs) <5.5(137Cs)		
33		西会津町	A253	R7.3.14	8.5		
34		西会津町	A253	R7.3.14	8.1		
35		西会津町	A344	R7.3.15	検出せず <9.7(134Cs) <7.0(137Cs)		
36		西会津町	A454	R7.3.15	検出せず <8.7(134Cs) <6.9(137Cs)		
37		西会津町	A451	R7.3.17	検出せず <7.6(134Cs) <6.4(137Cs)		
38		西会津町	A451	R7.3.23	検出せず <6.7(134Cs) <5.3(137Cs)		
39		相双	双葉町	B172	R7.1.28	6,500	*
40			双葉町	B172	R7.2.28	13,000	*

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	三島町	A053	R7.3.1	8.1	
2		三島町	A151	R7.3.8	検出せず <7.7(134Cs) <6.9(137Cs)	
3		三島町	A151	R7.3.8	検出せず <8.7(134Cs) <6.6(137Cs)	
4	南会津	南会津町	D662	R7.3.8	検出せず <5.6(134Cs) <6.8(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