

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8年1月29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13頭、ツキノワグマ59頭、ヤマドリ1羽、カルガモ1羽、キジ2羽のうち、県北地域のイノシシ（1頭）、県中地域のイノシシ（1頭）、相双地域のイノシシ（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	核種濃度 (セシウム) Bq/kg	
1	県北	福島市	B424	R7.10.31	19	
2		福島市	B424	R7.11.17	21	
3		福島市	B424	R7.11.22	39	
4		福島市	B424	R7.11.24	170	*
5		本宮市	B222	R7.11.11	13	
6	県中	古殿町	E442	R7.11.16	220	*
7	会津	西会津町	A451	R7.11.1	検出せず (6.5(134Cs) <4.1(137Cs))	
8		西会津町	A451	R7.11.17	検出せず (6.1(134Cs) <5.1(137Cs))	
9		西会津町	A353	R7.11.18	6.2	
10		西会津町	A452	R7.11.24	検出せず (7.2(134Cs) <7.0(137Cs))	
11		三島町	A153	R7.11.19	8.7	
12	相双	相馬市	B562	R7.11.19	220	*
13		飯舘村	B461	R7.11.18	2,400	*

ツキノワグマ

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	R7.10.31	19	
2		福島市	B424	R7.11.12	16	
3		福島市	B431	R7.11.16	16	
4	県中	須賀川市	E714	R7.11.17	74	

5	会津	西会津町	A253	R7.11.2	検出せず ⟨8.1(134Cs) <6.4(137Cs)	
6		西会津町	A351	R7.11.2	検出せず ⟨5.3(134Cs) <4.9(137Cs)	
7		西会津町	A351	R7.11.2	検出せず ⟨7.9(134Cs) <6.5(137Cs)	
8		西会津町	A451	R7.11.2	検出せず ⟨7.9(134Cs) <6.0(137Cs)	
9		西会津町	A254	R7.11.3	検出せず ⟨7.9(134Cs) <5.9(137Cs)	
10		西会津町	A253	R7.11.3	検出せず ⟨8.0(134Cs) <5.8(137Cs)	
11		西会津町	A351	R7.11.4	16	
12		西会津町	A354	R7.11.4	検出せず ⟨6.6(134Cs) <5.9(137Cs)	
13		西会津町	A342	R7.11.4	検出せず ⟨7.4(134Cs) <6.6(137Cs)	
14		西会津町	A253	R7.11.9	検出せず ⟨8.8(134Cs) <6.4(137Cs)	
15		西会津町	A351	R7.11.10	検出せず ⟨5.7(134Cs) <5.3(137Cs)	
16		西会津町	A451	R7.11.10	検出せず ⟨7.5(134Cs) <5.9(137Cs)	
17		西会津町	A451	R7.11.10	検出せず ⟨7.7(134Cs) <6.0(137Cs)	
18		西会津町	A451	R7.11.10	検出せず ⟨6.8(134Cs) <5.7(137Cs)	
19		西会津町	A451	R7.11.10	検出せず ⟨7.2(134Cs) <6.0(137Cs)	
20		西会津町	A451	R7.11.10	検出せず ⟨6.7(134Cs) <6.4(137Cs)	
21		西会津町	A351	R7.11.11	検出せず ⟨8.2(134Cs) <7.2(137Cs)	
22		西会津町	A351	R7.11.11	検出せず ⟨8.4(134Cs) <6.7(137Cs)	
23		西会津町	A351	R7.11.14	検出せず ⟨7.1(134Cs) <5.2(137Cs)	
24		西会津町	A351	R7.11.16	12	
25		西会津町	A253	R7.11.20	検出せず ⟨5.4(134Cs) <4.8(137Cs)	
26		西会津町	A351	R7.11.22	検出せず ⟨7.7(134Cs) <8.8(137Cs)	
27		西会津町	A351	R7.11.22	検出せず ⟨9.0(134Cs) <5.9(137Cs)	
28		西会津町	A253	R7.11.22	検出せず ⟨9.1(134Cs) <7.4(137Cs)	
29		西会津町	A351	R7.11.25	検出せず ⟨6.1(134Cs) <5.1(137Cs)	
30		磐梯町	B203	R7.11.2	19	
31		会津坂下町	A361	R7.11.5	検出せず ⟨5.9(134Cs) <5.1(137Cs)	
32		三島町	A153	R7.10.28	14	
33		三島町	A142	R7.11.3	16	
34		三島町	A153	R7.11.3	12	
35		三島町	A151	R7.11.4	6.6	
36		三島町	A153	R7.11.6	11	
37		三島町	A151	R7.11.6	16	
38		三島町	A151	R7.11.11	24	
39		三島町	A154	R7.11.17	7.7	
40		会津美里町	A073	R7.10.24	13	
41		会津美里町	A073	R7.10.24	9	
42		会津美里町	A063	R7.10.29	15	

43	会津美里町	A161	R7.10.29	9.5	
44	会津美里町	A073	R7.10.30	9.9	
45	会津美里町	A261	R7.11.2	13	
46	会津美里町	A161	R7.11.3	5.6	
47	会津美里町	A261	R7.11.4	40	
48	会津美里町	A064	R7.11.3	18	
49	会津美里町	A063	R7.11.7	検出せず (6.7(134Cs) <6.3(137Cs))	
50	会津美里町	A161	R7.11.7	12	
51	会津美里町	A261	R7.11.8	21	
52	会津美里町	A161	R7.11.8	14	
53	会津美里町	A162	R7.11.8	8	
54	会津美里町	A162	R7.11.10	12	
55	会津美里町	A073	R7.11.15	6.8	
56	会津美里町	A261	R7.11.16	18	
57	会津美里町	A161	R7.11.17	19	
58	会津美里町	A164	R7.11.22	9.3	
59	会津美里町	A161	R7.11.23	検出せず (9.7(134Cs) <8.7(137Cs))	

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	須賀川市	E721	R7.11.15	検出せず (6.8(134Cs) <6.4(137Cs))
2		鏡石町	E633	R7.11.15	検出せず (6.4(134Cs) <6.3(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	会津	喜多方市	A464	R7.11.2	32

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	会津	喜多方市	A463	R7.11.15	検出せず (6.8(134Cs) <5.1(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）	○	○	○	○	○	○	○
ニホンジカ（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～）

※ニホンジカ（出荷制限）：県内全域（R7.10.3～）

4 野生鳥獣肉（シカ肉（ニホンジカ））出荷制限の一部解除について

原子力災害対策特別措置法に基づき、原子力災害対策本部長（内閣総理大臣）から出荷制限が指示されている福島県内で捕獲された野生鳥獣肉（シカ肉（ニホンジカ））（出荷制限設定：令和7年10月3日）の内、県が定める出荷・検査方針に基づき管理されるものについて、以下のとおり出荷制限が解除されます。

○対象となる獣肉

　　シカ肉（ニホンジカ）

○対象となる食肉処理施設

食肉処理施設	地域	解除日
ふくしまジビエファクトリー (郡山市)	郡山市	令和7年10月3日

○出荷制限指示及び一部解除、出荷・検査方針等

【外部リンク】厚生労働省

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/houdou_list_202510.html

○検査結果

上記の出荷・検査方針に基づき実施した放射性物質検査結果については以下のとおりです。

個体番号	捕獲地点	捕獲年月日	検査年月日	核種濃度（セシウム） Bq/kg
01-R7-001	郡山市	R7.11.19	R7.11.20	検出されず <8(134Cs) <9(137Cs)
01-R7-002	郡山市	R7.11.19	R7.11.20	9.7

5 県からの要請

- イノシシ、キジ、ヤマドリ、カルガモ、ノウサギ、ニホンジカ（県が定める出荷・検査方針に基づき管理されるものを除く）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。
- 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。

6 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	福島市〇△、二本松市〇△、伊達市〇△、本宮市〇、桑折町〇、国見町〇、川俣町〇△、大玉村〇、郡山市〇△、須賀川市〇△、田村市〇△、天栄村〇△、石川町〇、古殿町〇、平田村△、三春町〇、白河市〇△、棚倉町〇△、塙町〇、矢祭町△、西郷村〇△、鮫川村〇△、喜多方市〇、磐梯町〇、北塩原村〇、西会津町〇、猪苗代町〇、会津坂下町〇、柳津町〇、三島町〇、相馬市〇△、南相馬市〇△、広野町〇、檜葉町〇、富岡町〇、川内村△、大熊町〇、双葉町〇、葛尾村〇、飯館村〇、いわき市〇△
ツキノワグマ	福島市〇△、伊達市〇、二本松市〇△、本宮市〇、桑折町〇、国見町〇、大玉村〇、郡山市〇、須賀川市〇、白河市〇、西郷村〇△、会津若松市〇、喜多方市〇、北塩原村〇、磐梯町〇、猪苗代町〇、柳津町〇、昭和村〇、三島町〇、会津美里町〇、下郷町〇、南会津町〇
キジ	伊達市〇、田村市〇、相馬市〇、南相馬市〇
ヤマドリ	福島市〇、二本松市〇、伊達市〇、国見町〇、川俣町〇、郡山市〇、田村市〇、白河市〇、塙町〇、相馬市〇、南相馬市〇、いわき市〇△
カルガモ	伊達市〇、会津美里町〇、南相馬市〇、いわき市〇
マガモ	福島市〇、いわき市〇
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