

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6年7月23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16頭、ニホンジカ7頭のうち、県北地域及び
県中地域のイノシシ（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 | B522 | R6.6.8 | 78 | |
| 2 | | 福島市 | B422 | R6.6.22 | 63 | |
| 3 | | 伊達市 | B651 | R6.6.17 | 51 | |
| 4 | | 本宮市 | B222 | R6.6.9 | 27 | |
| 5 | | 国見町 | B643 | R6.6.17 | 150 | * |
| 6 | 県中 | 須賀川市 | E732 | R6.6.15 | 150 | * |
| 7 | 会津 | 会津若松市 | A174 | R6.6.18 | 5.9 | |
| 8 | | 西会津町 | A451 | R6.6.1 | 検出せず 〈7.5(134Cs) 〈6.4(137Cs) | |
| 9 | | 西会津町 | A253 | R6.6.11 | 検出せず 〈7.0(134Cs) 〈5.6(137Cs) | |
| 10 | | 三島町 | A153 | R6.6.15 | 8 | |
| 11 | | 三島町 | A153 | R6.6.18 | 11 | |
| 12 | | 三島町 | A153 | R6.6.20 | 検出せず 〈8.7(134Cs) 〈7.4(137Cs) | |
| 13 | | 会津美里町 | A164 | R6.6.19 | 17 | |

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 | 国見町 | B644 | R6.5.31 | 55 | |
| 2 | | 国見町 | B643 | R6.6.10 | 72 | |
| 3 | 会津 | 西会津町 | A451 | R6.6.12 | 検出せず 〈5.0(134Cs) 4.5(137Cs)〉 | |
| 4 | | 三島町 | A154 | R6.5.31 | 検出せず 〈7.7(134Cs) 6.4(137Cs)〉 | |
| 5 | | 三島町 | A153 | R6.6.3 | 18 | |
| 6 | | 三島町 | A044 | R6.6.4 | 19 | |
| 7 | | 三島町 | A151 | R6.6.10 | 30 | |
| 8 | | 三島町 | A153 | R6.6.12 | 22 | |
| 9 | | 三島町 | A044 | R6.6.15 | 14 | |
| 10 | | 三島町 | A153 | R6.6.19 | 11 | |
| 11 | | 三島町 | A151 | R6.6.19 | 12 | |
| 12 | | 三島町 | A153 | R6.6.20 | 12 | |
| 13 | | 会津美里町 | A063 | R6.5.31 | 検出せず 〈6.7(134Cs) 6.5(137Cs)〉 | |
| 14 | | 会津美里町 | A164 | R6.6.3 | 検出せず 〈7.1(134Cs) 7.3(137Cs)〉 | |
| 15 | | 会津美里町 | A063 | R6.6.9 | 6.5 | |
| 16 | | 会津美里町 | A063 | R6.6.20 | 13 | |

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 | 会津若松市 | A171 | R6.6.5 | 24 | |
| 2 | | 西会津町 | A344 | R6.6.5 | 検出せず 〈6.5(134Cs) 6.5(137Cs)〉 | |
| 3 | | 西会津町 | A344 | R6.6.6 | 検出せず 〈6.6(134Cs) 5.3(137Cs)〉 | |
| 4 | | 西会津町 | A244 | R6.6.6 | 30 | |
| 5 | | 西会津町 | A244 | R6.6.10 | 検出せず 〈5.6(134Cs) 6.2(137Cs)〉 | |
| 6 | | 西会津町 | A351 | R6.6.22 | 6.9 | |
| 7 | | 西会津町 | A253 | R6.6.25 | 9 | |

○ *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○、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○△、双葉町○ |
| 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○、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