

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5年3月15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26頭、キジ1羽、カルガモ1羽のうち、県北地域、県中地域、いわき地域のイノシシ（11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 | R5.1.12 | 550 | * |
| 2 | | 福島市 | B424 | R5.1.28 | 530 | * |
| 3 | | 福島市 | B424 | R5.2.6 | 520 | * |
| 4 | | 福島市 | B422 | R5.2.11 | 240 | * |
| 5 | | 福島市 | B431 | R5.2.12 | 220 | * |
| 6 | | 福島市 | B431 | R5.2.12 | 310 | * |
| 7 | | 福島市 | B522 | R5.2.14 | 300 | * |
| 8 | | 伊達市 | B542 | R5.2.3 | 870 | * |
| 9 | | 伊達市 | B453 | R5.2.21 | 1,500 | * |
| 10 | 県中 | 須賀川市 | B012 | R5.1.27 | 210 | * |
| 11 | | 須賀川市 | B012 | R5.2.6 | 98 | |
| 12 | | 須賀川市 | E714 | R5.2.12 | 84 | |
| 13 | | 石川町 | E534 | R5.2.6 | 100 | |
| 14 | | 古殿町 | E542 | R5.2.13 | 70 | |
| 15 | 会津 | 西会津町 | A251 | R5.2.5 | 74 | |
| 16 | | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | 29 | |
| 17 | | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | 25 | |
| 18 | | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | 35 | |
| 19 | | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | 35 | |
| 20 | | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | 24 | |
| 21 | | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | 29 | |
| 22 | | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | 22 | |
| 23 | | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | 36 | |
| 24 | | 西会津町 | A452 | R5.2.8 | 22 | |
| 25 | 西会津町 | A451 | R5.2.17 | 検出せず (5.9(134Cs) (6.0(137Cs) | | |
| 26 | いわき | いわき市 | E361 | R5.2.18 | 150 | * |

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 | いわき | いわき市 | E354 | R5.2.13 | 4.9 | |

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 | 小野町 | E751 | R5.2.14 | 検出せず (5.1(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1000Bq/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○△ |
| 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