

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

H23.11.28

自然保護課

県調査○、民間調査△

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------|
| 規制値超過の個体が確認された市町村 | イノシシ | 今回 | 二本松市○、須賀川市○、白河市○、相馬市○ |
| | | 前回まで | 福島市△、川俣町○、伊達市○、二本松市△○、天栄村△、白河市○ 西郷村○、棚倉町○、鮫川村○、相馬市△○、南相馬市○△、 いわき市△○ |
| | ツキノワグマ | 今回 | 西郷村○ |
| | | 前回まで | 福島市○、二本松市○ |
| | キジ | 今回 | なし |
| | | 前回まで | なし |
| | ヤマドリ | 今回 | いわき市(久之浜町)○ |
| | | 前回まで | なし |
| | カルガモ | 今回 | なし |
| | | 前回まで | なし |
| | マガモ | 今回 | なし |
| | | 前回まで | なし |
| | ニホンジカ | 今回 | — |
| | | 前回まで | なし |
| 特記 | <p>イノシシの肉について、中通り(県北、県中、県南の地区)、浜通り(相双、いわきの地区)においては自家消費を控えるようお願いします。</p> <p>特に相双地区(平成23年11月9日)、県北地区(平成23年11月25日)におきましては、括弧内の日付で国から法律に基づく指示がありましたので、イノシシの肉の摂取及び出荷を控えるようお願いします。</p> <p>ツキノワグマの肉について、県北地区、県南地区においては自家消費を控えるようお願いします。</p> <p>また、ヤマドリの肉について、いわき地区においては自家消費を控えるようお願いします。</p> <p>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ます。</p> | | |

イノシシ

| No. | 方部 | 捕獲地点 | 捕獲月日 | 検査月日 | 核種濃度 (セシウム) Bq/kg |
|-----|----|------|-------|-------|-------------------------|
| 1 | 県北 | 二本松市 | 9/15 | 11/25 | 617 ※ |
| 2 | | 二本松市 | 10/22 | 11/25 | 1,580 ※ |
| 3 | | 二本松市 | 11/17 | 11/25 | 534 ※ |
| 4 | 県中 | 郡山市 | 11/20 | 11/25 | 317 |
| 5 | | 須賀川市 | 11/23 | 11/25 | 650 ※ |
| 6 | 県南 | 白河市 | 11/15 | 11/25 | 943 ※ |
| 7 | | 白河市 | 11/18 | 11/25 | 1,260 ※ |
| 8 | 相双 | 相馬市 | 11/22 | 11/25 | 678 ※ |

ツキノワグマ

| No. | 方部 | 捕獲地点 | 捕獲月日 | 検査月日 | 核種濃度 (セシウム) Bq/kg |
|-----|----|------|-------|-------|-------------------------|
| 1 | 県南 | 西郷村 | 11/21 | 11/25 | 737 ※ |

キジ

| No. | 方部 | 捕獲地点 | 捕獲月日 | 検査月日 | 核種濃度 (セシウム) Bq/kg |
|-----|----|------|-------|-------|-------------------------|
| 1 | 県北 | 二本松市 | 11/15 | 11/25 | 231 |
| 2 | | 二本松市 | 11/15 | 11/25 | 79.1 |
| 3 | | 二本松市 | 11/16 | 11/25 | 85.5 |
| 4 | | 二本松市 | 11/16 | 11/25 | 234 |
| 5 | 県南 | 白河市 | 11/19 | 11/25 | 34.2 |

ヤマドリ

| No. | 方部 | 捕獲地点 | 捕獲月日 | 検査月日 | 核種濃度 (セシウム) Bq/kg |
|-----|-----|------|-------|-------|-------------------------|
| 1 | 県中 | 郡山市 | 11/13 | 11/25 | 115 |
| 2 | いわき | いわき市 | 11/20 | 11/25 | 736 ※ |

カルガモ

| No. | 方部 | 捕獲地点 | 捕獲月日 | 検査月日 | 核種濃度 (セシウム) Bq/kg |
|-----|----|------|-------|-------|-------------------------|
| 1 | 県北 | 伊達市 | 11/15 | 11/25 | 65.2 |
| 2 | | 川俣町 | 11/16 | 11/25 | 86.5 |
| 3 | 県南 | 白河市 | 11/20 | 11/25 | 70.4 |

マガモ

| No. | 方部 | 捕獲地点 | 捕獲月日 | 検査月日 | 核種濃度 (セシウム) Bq/kg |
|-----|----|------|-------|-------|-------------------------|
| 1 | 相双 | 南相馬市 | 11/17 | 11/25 | 96.8 |

核種濃度は¹³⁴Csと¹³⁷Csの合計。

※は、Cs(セシウム)2核種合計が食肉の国の暫定規制値500Bq/kgを超えているもの。