

野生鳥獣の肉における放射性物質の測定結果について (平成26年度第9報)

栗原市で採取されたツキノワグマの肉について、国の基準値（100ベクレル/kg）を超える放射性セシウムが検出されました。

基準値を超えた地域においては、ツキノワグマ肉を食用として摂取することを控える等、引き続き慎重に対応いただきますようお願いいたします。

なお、ツキノワグマ肉及びイノシシ肉については、平成24年6月25日付けで、県内全域を対象に国から出荷制限指示が出されており、現在も継続しております。

記

1 測定結果

(単位：ベクレル/kg)

| 鳥獣名 | 捕獲場所 | 放射性セシウム | | 捕獲年月日 | 測定日 |
|--------|------------|---------|-----------------------|----------|----------|
| | | 測定値 | 食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値 | | |
| ツキノワグマ | 大和町吉田 | 68 | 100 | H26.7.30 | H26.8.25 |
| | 栗原市鶯沢袋長原 | 130 | | H26.7.31 | |
| | 大和町吉田 | 20 | | H26.8.1 | |
| | 栗原市栗駒文字加賀堂 | 140 | | H26.8.1 | |
| | 気仙沼市細尾 | 96 | | H26.8.6 | |
| | 白石市小原 | 88 | | H26.8.8 | |
| | 栗原市一迫川台 | 290 | | H26.8.14 | |
| | 栗原市栗駒文字加賀堂 | 63 | | H26.8.15 | |
| | 栗原市栗駒稲屋敷 | 220 | | H26.8.16 | |
| ニホンジカ | 女川町針浜 | 不検出 | | H26.8.10 | |
| | 女川町野々浜 | 9.4 | | H26.8.10 | |

※ 次のURLから、野生鳥獣肉に係るこれまでの検査結果が確認できます。

<http://www.r-info-miyagi.jp/r-info/other/#11>

2 測定年月日

平成26年8月25日

3 検査機関及び検査機器

株式会社 理研分析センター ゲルマニウム半導体検出器

4 検出下限値

15～19ベクレル/kg

(参考)

(1) 不検出

放射性物質の濃度が、検出下限値に満たないことを指します。

(2) 検出下限値

当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し、測定ごとに異なります。

なお、測定値及び検出下限値は、Cs-134及びCs-137それぞれを合算した値であり、測定値においてCs-134及びCs-137のどちらかのみが不検出の場合、測定値が検出下限値を下回ることがあります。

