

記者発表資料

平成23年10月14日

自然保護課野生生物保護班

担当：高橋，鈴木

内線 2673

野生鳥獣の肉における放射性物質の測定結果について（第4報）

宮城県から東北大学に依頼した野生鳥獣に係る放射性物質の測定結果が出たので，蔵王町から情報提供があった分と併せてお知らせします。

| 鳥獣名 | 捕獲地 | 測定結果 | 備考 |
|--------|------------------------|------------------------------------|-------------------|
| ニホンジカ | 石巻町 福地地内 10/5捕獲 | ・放射性ヨウ素 不検出 ・放射性セシウム 37ベクレル/Kg | 検査日 10/11 県実施 |
| ツキノワグマ | 栗原市 花山地内 8/22捕獲 | ・放射性ヨウ素 不検出 ・放射性セシウム 118ベクレル/Kg | 検査日 10/11 県実施 |
| | 蔵王町 遠刈田地内 9/18捕獲 | ・放射性ヨウ素 不検出 ・放射性セシウム 121ベクレル/Kg | 検査日 9/22 蔵王町実施 |

※蔵王町が実施した分の測定分析機関は(財)宮城県公衆衛生協会

今回の検査結果は，いずれも食肉についての国の暫定基準値（500ベクレル/kg）を下回っております。

今後（10月中を目途），数カ所で有害捕獲等により捕獲されるイノシシの検査を実施する予定です。

これまでの野生鳥獣の肉における放射性物質の測定結果一覧

| 発表月日 | 鳥獣名 | 捕獲地 (市町村) | 字名等 | 測定結果(Bq/kg) | | 捕獲月日 | 検査月日 | 検査主体 | 測定分析 機関 |
|-----------|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|----------|-----------|-------------------|--------------------------------|
| | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性 セシウム | | | | |
| H23.10.14 | ニホンジカ | 石巻市 | 福地地内 | 不検出 | 37 | H23.10.5 | H23.10.11 | 宮城県 | 東北大学 |
| | ツキノワ グマ | 栗原市 | 花山地内 | 不検出 | 118 | H23.8.22 | H23.10.11 | | |
| | | 蔵王町 | 遠刈田地内 | 不検出 | 121 | H23.9.18 | H23.9.22 | 蔵王町 | (財)宮城県 公衆衛生 協会 |
| H23.10.5 | ニホンジカ | 女川町 | 高白浜地内 | 不検出 | 19 | H23.10.2 | H23.10.4 | 宮城県 | 東北大学 |
| | キジ | 登米市 | 登米町日 根牛地内 | 不検出 | 6 | H23.9.28 | H23.10.3 | | |
| | | 白石市 | 福岡地内 | 不検出 | 17 | H23.9.29 | H23.10.4 | | |
| | イノシシ | 仙台市 | 泉区 | 不検出 | 67 | H23.9.18 | H23.9.20 | 県猟友会 仙台泉支 部 | |
| H23.9.26 | イノシシ | 山元町 | 高瀬地内 | 不検出 | 318 | H23.9.1 | H23.9.3 | 県猟友会 | (財)宮城県 公衆衛生 協会 |
| | カルガモ | 岩沼市 | 南長谷地内 | 不検出 | 14 | H23.9.7 | H23.9.15 | | |
| | | 大崎市 | 古川中沢地内 | 不検出 | 108 | H23.9.15 | H23.9.21 | | |
| H23.8.19 | イノシシ | 角田市 | 島田地内 | 不検出 | 2,200 | H23.8.7 | H23.8.16 | | (財)日本冷 凍食品検 査協会仙 台検査所 |