

畜産物の放射性物質の検査結果（2月分）について

- 県産の豚肉、鶏肉および鶏卵の放射性物質検査した結果、全てのサンプルで放射性セシウムが「不検出」でした。（詳細は下表のとおり）
- 次回は、3月26日頃に放射性物質検査を実施する予定です。

1 検索の区分

「県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画」に基づく検査

2 調査結果

| 品目                      | 採取場所 | 採取日   | 測定日   | 測定値（単位：Bq/kg） |               |              |
|-------------------------|------|-------|-------|---------------|---------------|--------------|
|                         |      |       |       | 放射性セシウム       |               |              |
|                         |      |       |       | Cs-134        | Cs-137        | 計            |
| 豚肉                      | 紫波町  | 2月26日 | 2月28日 | 不検出<br>(<6.6) | 不検出<br>(<6.5) | 不検出<br>(<13) |
|                         |      |       |       | 不検出<br>(<9.3) | 不検出<br>(<7.7) | 不検出<br>(<17) |
|                         |      |       |       | 不検出<br>(<6.7) | 不検出<br>(<5.7) | 不検出<br>(<12) |
|                         | 岩手町  |       |       | 不検出<br>(<6.9) | 不検出<br>(<7.6) | 不検出<br>(<14) |
| 鶏肉                      | 久慈市  |       |       | 不検出<br>(<7.9) | 不検出<br>(<5.1) | 不検出<br>(<13) |
| 鶏卵                      | 盛岡市  |       |       | 不検出<br>(<9.8) | 不検出<br>(<8.9) | 不検出<br>(<19) |
| (参考)食品衛生法の基準値 100 Bq/kg |      |       |       |               |               |              |

- 1) 測定機関：岩手県農業研究センター
- 2) 測定機器：ゲルマニウム半導体検出器
- 3) 「測定値」欄の（ ）内は検出限界値
- 4) 放射性セシウムの合計値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの  
(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知による)