

令和5年産米の放射性物質検査の結果について

【要旨】

- 令和5年産米の放射性物質検査計画に基づき、「米」1検体について検査を実施した結果、**不検出**でした（詳細は下表のとおり）。

記

検査結果

| No. | 品目 (作型等) | 採取場所 | 検体作成日 | 測定値 (単位 Bq/kg) | | |
|-----|-------------|-------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | 放射性セシウム | | |
| | | | | Cs-134 | Cs-137 | 計 |
| 1 | 米 | 陸前高田市 | 10月24日 | 不検出 (< 2.8) | 不検出 (< 2.1) | 不検出 (< 4.8) |

(参考) 食品衛生法上の基準値 (一般食品)

放射性セシウム (Cs-134 と Cs-137 の計) : 100Bq/kg

(注1) 「測定値」欄の () 内は検出限界値

(注2) 検査機関 : 一般財団法人東京顕微鏡院

(注3) 測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

(注4) Cs-134 と Cs-137 の計は、有効数字3桁目を四捨五入し、有効数字2桁とした値を記載しているため、Cs-134 と Cs-137 それぞれの数値を足し合わせた値と合わない場合がある。

担当 : 農産園芸課 水田農業担当 小岩

Tel 019-629-5710