

令和元年産麦類の放射性物質検査の結果について

【要旨】

- 令和元年産麦類の放射性物質検査計画に基づき、「六条大麦」1検体、「二条大麦」1検体、「小麦」5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 | 六条大麦 | 奥州市 | 6月25日 | 不検出 (< 2.4) | 不検出 (< 3.0) | 不検出 (< 5.3) |
| 2 | 二条大麦 | 一関市 | 6月21日 | 不検出 (< 2.7) | 不検出 (< 2.5) | 不検出 (< 5.2) |
| 3 | 小麦 | 盛岡市 | 7月4日 | 不検出 (< 2.8) | 不検出 (< 2.6) | 不検出 (< 5.3) |
| 4 | 小麦 | 紫波町 | 7月4日 | 不検出 (< 2.4) | 不検出 (< 2.3) | 不検出 (< 4.7) |
| 5 | 小麦 | 一関市 | 7月9日 | 不検出 (< 2.9) | 不検出 (< 2.6) | 不検出 (< 5.4) |
| 6 | 小麦 | 奥州市 | 7月9日 | 不検出 (< 2.2) | 不検出 (< 2.6) | 不検出 (< 4.8) |
| 7 | 小麦 | 花巻市 | 7月19日 | 不検出 (< 1.7) | 不検出 (< 2.6) | 不検出 (< 4.2) |

(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 : (一財) 東京顕微鏡院

(注3) 測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

担当 : 農産園芸課 水田農業担当 多田

Tel 019-629-5710