

平成 30 年産麦類の放射性物質検査の結果について(第 5 報)

【要旨】

- 平成 30 年産麦類の放射性物質検査計画に基づき、「小麦」5 検体について検査を実施した結果、いずれも**不検出**でした（詳細は下表のとおり）。
- この結果を受けて、検査が終了した市町村の平成 30 年産麦類の出荷・販売・譲渡が可能となりました。

【参考】30 年産の麦類の検査は、市町村ごとに順次行います。

検査結果一覧

| No. | 生産地 | 品目 (麦種) | 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 | 宮古市 | 小麦 | 7 月 18 日 | 不検出 (<3.8) | 不検出 (<3.0) | 不検出 (<6.7) |
| 2 | 北上市 | 小麦 | 7 月 18 日 | 不検出 (<2.9) | 不検出 (<2.6) | 不検出 (<5.5) |
| 3 | 遠野市 | 小麦 | 7 月 18 日 | 不検出 (<2.5) | 不検出 (<3.5) | 不検出 (<5.9) |
| 4 | 八幡平市 | 小麦 | 7 月 19 日 | 不検出 (<3.7) | 不検出 (<3.6) | 不検出 (<7.2) |
| 5 | 洋野町 | 小麦 | 7 月 19 日 | 不検出 (<2.9) | 不検出 (<3.8) | 不検出 (<6.6) |

(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

【参考】平成 30 年産麦類の出荷・販売・譲渡が可能となっている市町村

《小麦》

盛岡市、宮古市、北上市、遠野市、一関市、八幡平市、奥州市、滝沢市、雫石町、
紫波町、矢巾町、平泉町、洋野町

《大麦》

一関市(六条大麦、二条大麦)、奥州市(六条大麦)

