

令和元年産大豆の放射性物質検査の結果について

【要旨】

- 令和元年産大豆の放射性物質検査計画に基づき、12 検体について検査を実施した結果、11 点において不検出、1 点において放射性セシウムが基準値未満で検出されました（詳細は下表のとおり）。
- ※ なお、検出された 1 点については基準値未満であったことから、出荷制限は設けておりません。

検査結果一覧

| No. | 生産地 | 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 | 北上市 | 10 月 30 日 | 不検出 (<2.6) | 不検出 (<3.1) | 不検出 (<5.6) |
| 2 | 西和賀町 | 10 月 30 日 | 不検出 (<2.2) | 不検出 (<2.7) | 不検出 (<4.8) |
| 3 | 一関市 | 10 月 31 日 | 不検出 (<2.9) | 不検出 (<3.6) | 不検出 (<6.4) |
| 4 | 矢巾町 | 11 月 1 日 | 不検出 (<3.5) | 不検出 (<3.5) | 不検出 (<6.9) |
| 5 | 花巻市 | 11 月 6 日 | 不検出 (<3.2) | 不検出 (<3.0) | 不検出 (<6.0) |
| 6 | 奥州市 | 11 月 6 日 | 不検出 (<3.2) | 不検出 (<3.0) | 不検出 (<6.1) |
| 7 | 陸前高田市 | 11 月 14 日 | 不検出 (<2.7) | 検出 (3.4) | 検出 (3.4) |
| 8 | 遠野市 | 11 月 15 日 | 不検出 (<3.4) | 不検出 (<2.8) | 不検出 (<6.2) |
| 9 | 盛岡市 | 11 月 27 日 | 不検出 (<2.5) | 不検出 (<2.9) | 不検出 (<5.3) |
| 10 | 八幡平市 | 11 月 27 日 | 不検出 (<2.5) | 不検出 (<2.9) | 不検出 (<5.3) |
| 11 | 雫石町 | 11 月 27 日 | 不検出 (<2.6) | 不検出 (<2.2) | 不検出 (<4.7) |
| 12 | 金ケ崎町 | 12 月 12 日 | 不検出 (<2.8) | 不検出 (<2.8) | 不検出 (<5.5) |

(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 佐藤、多田

Tel 019-629-5705