平成30年産大豆の放射性物質検査の結果について(第5報)

【要旨】

- 平成30年産大豆の放射性物質検査計画に基づき、4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年産大豆の出荷・販売・譲渡が可能となりました。

【参考】30年産の大豆の検査は、市町村ごとに順次行います。

検査結果一覧

| | 生産地 | 検体作成日 | 測定値(単位:Bq/kg) 放射性セシウム | | |
|-----|------|--------|--------------------------|--------|--------|
| No. | | | | | |
| | | | Cs-134 | Cs-137 | 計 |
| 1 | 釜石市 | 11月22日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | (<2.6) | (<3.7) | (<6.2) |
| 2 | 八幡平市 | 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | (<3.4) | (<4.3) | (<7.6) |
| 3 | 岩手町 | 11月21日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | (<3.5) | (<3.9) | (<7.4) |
| 4 | 平泉町 | 11月15日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | (<3.0) | (<3.3) | (<6.2) |

(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

【参考】平成30年産大豆の出荷・販売・譲渡が可能となっている市町村

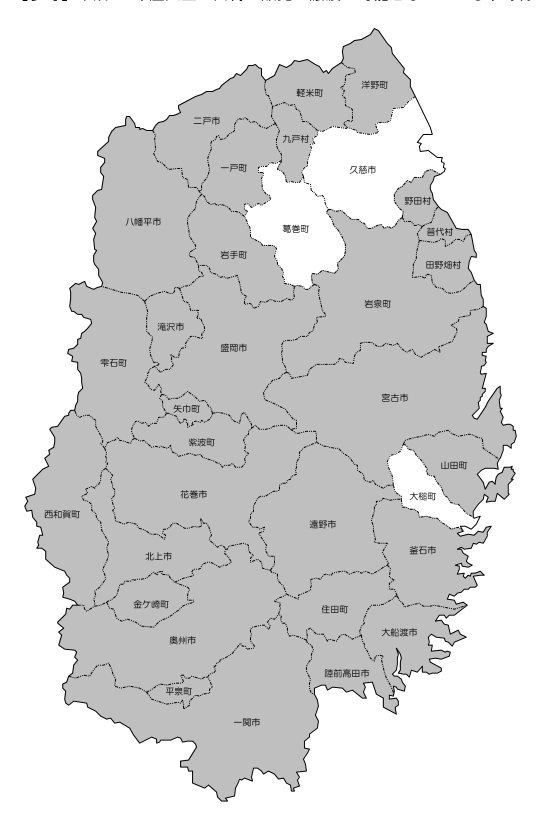
普代村、軽米町、野田村、九戸村、洋野町、一戸町

盛岡市、宮古市、花巻市、大船渡市、北上市、遠野市、一関市、陸前高田市、 釜石市、二戸市、八幡平市、奥州市、滝沢市、雫石町、岩手町、紫波町、 矢巾町、西和賀町、金ケ崎町、平泉町、住田町、山田町、岩泉町、田野畑村、

担当:農產園芸課 水田農業担当 佐藤、齋藤

Tel 019-629-5705

【参考】平成30年産大豆の出荷・販売・譲渡が可能となっている市町村



平成30年産大豆の出荷・販売・譲渡が可能となっている市町村

盛岡市、宮古市、花巻市、大船渡市、北上市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、 二戸市、八幡平市、奥州市、滝沢市、雫石町、岩手町、紫波町、矢巾町、西和賀町、 金ケ崎町、平泉町、住田町、山田町、岩泉町、田野畑村、普代村、軽米町、野田村、 九戸村、洋野町、一戸町