

令和5年度 食品等放射能検査(セシウム)結果一覧表

【重要事項】

- ①食品等放射能検査所(三春の里ベクレルセンター)は、公的認証機関ではないため、簡易検査として実施しております。測定結果は、あくまでも参考であり、これを出荷および摂取制限等の根拠とするものではありません。
- ②平成24年10月1日分からは、測定結果の表示方法を定量下限値から検出下限値(測定機器の性能一杯の下限値。検体、測定時間により変動します。)としております。そのため、検体によって検出下限値が異なる場合があります。検出下限値未満(10ベクレル/kg、15ベクレル/kg、20ベクレル/kg)の場合は、「10未満」「15未満」「20未満」のいずれかを表示します。
- ③測定データの利用について
測定結果は町で記録・公表するほか、放射線対策のため国県に提供いたします。
- ④検査結果にある検体は、主に個人が自家消費するための食品等です。農家が生産し出荷している農産物は、県のモニタリング調査で管理されており、暫定基準値を超えるものが流通・販売されることはありません。

No.	作物名	測定結果	備考	測定年月日	地区	No.	作物名	測定結果	備考	測定年月日	地区
5702	カボチャ	20Bq未満		8月1日	中妻	5710	ジャガイモ	20Bq未満		8月7日	三春
5703	パプリカ	20Bq未満		8月1日	中妻	5711	オクラ	20Bq未満		8月7日	要田
5704	カボチャ	20Bq未満		8月1日	中妻	5712	ブドウ	20Bq未満		8月8日	要田
5705	パプリカ	20Bq未満		8月1日	中妻	5713	ゴーヤ	20Bq未満		8月9日	中郷
5706	ミョウガ	20Bq未満		8月2日	中郷	5714	トマト	20Bq未満		8月9日	中郷
5707	オクラ	20Bq未満		8月3日	中郷	5715	プルーン	20Bq未満		8月17日	中郷
5708	枝豆	20Bq未満		8月4日	中郷	5716	ナス	20Bq未満		8月30日	沢石
5709	ゴーヤ	20Bq未満		8月4日	要田	5717	キュウリ	20Bq未満		8月31日	中郷

検体が、100ベクレル/kgを超えたもの(販売・流通はしていません。)

No.	作物名	測定結果	備考	測定年月日	地区	No.	作物名	測定結果	備考	測定年月日	地区

▲測定期間 令和5年8月1日～8月31日

平成24年4月1日から、新しい基準値となりました。

一般食品(米や野菜など)の基準値 100ベクレル/kg