

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、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
5718	ミョウガ	20Bq未満		9月4日	中郷	5727	もち米	10Bq未満		9月15日	中郷
5719	梅干	20Bq未満		9月6日	中郷	5728	栗	20Bq未満		9月15日	岩江
5720	ジャガイモ	20Bq未満		9月6日	中妻	5729	サツマイモ	20Bq未満		9月19日	中郷
5721	猪肉	20Bq未満		9月7日	中郷	5730	アカヤマドリ	216		9月21日	中妻
5722	ミョウガ	20Bq未満		9月7日	中妻	5731	もち米	10Bq未満		9月22日	中郷
5723	カボチャ	20Bq未満		9月12日	沢石	5732	サツマイモ	20Bq未満		9月25日	中郷
5724	ナシ	20Bq未満		9月13日	中郷	5733	ホウキタケ	1013		9月27日	要田
5725	栗	20Bq未満		9月13日	中郷	5734	ネギ	20Bq未満		9月28日	中妻
5726	栗	20Bq未満		9月14日	沢石						

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
5730	アカヤマドリ	216		9月21日	中妻						
5733	ホウキタケ	1013		9月27日	要田						

▲測定期間 令和5年9月1日～9月30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