

令和元年度 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
1996	オクラ	20Bq未満		8月1日	岩江	2018	オクラ	20Bq未満		8月16日	御木沢
1997	オクラ	20Bq未満		8月1日	中妻	2019	白菜	20Bq未満		8月16日	中妻
1998	オクラ	20Bq未満		8月1日	中妻	2020	白菜	20Bq未満		8月16日	中妻
1999	ミョウガ	20Bq未満		8月2日	中妻	2021	オクラ	20Bq未満		8月17日	要田
2000	ジャガイモ	20Bq未満		8月2日	御木沢	2022	野ブドウ	20Bq未満		8月17日	中妻
2001	トウモロコシ	20Bq未満		8月3日	中郷	2023	ジャガイモ	20Bq未満		8月19日	御木沢
2002	モロヘイヤ	20Bq未満		8月5日	沢石	2024	梨	20Bq未満		8月19日	中郷
2003	モロヘイヤ	20Bq未満		8月6日	中妻	2025	リンゴ	20Bq未満		8月19日	中郷
2004	トウガラシ	20Bq未満		8月6日	要田	2026	ブルーベリー	20Bq未満		8月19日	中郷
2005	ナス	20Bq未満		8月6日	沢石	2027	ブドウ	20Bq未満		8月19日	御木沢
2006	枝豆	20Bq未満		8月7日	中妻	2028	ゴーヤ	20Bq未満		8月19日	要田
2007	ジャガイモ	20Bq未満		8月7日	中妻	2029	ピーマン	20Bq未満		8月20日	中郷
2008	インゲン	20Bq未満		8月8日	御木沢	2030	キュウリ	20Bq未満		8月21日	中郷
2009	ミニトマト	20Bq未満		8月8日	中郷	2031	ブルーベリー	20Bq未満		8月21日	中郷
2010	トマト	20Bq未満		8月8日	中郷	2032	トマト	20Bq未満		8月22日	御木沢
2011	カボチャ	20Bq未満		8月9日	中妻	2033	枝豆	20Bq未満		8月23日	中妻
2012	冬瓜	20Bq未満		8月9日	中妻	2034	スイカ	20Bq未満		8月26日	中郷
2013	オクラ	20Bq未満		8月9日	沢石	2035	枝豆	20Bq未満		8月27日	御木沢
2014	ミョウガ	20Bq未満		8月10日	要田	2036	白菜	20Bq未満		8月28日	岩江
2015	ゴーヤ	20Bq未満		8月10日	要田	2037	パプリカ	20Bq未満		8月29日	岩江
2016	ミョウガ	20Bq未満		8月13日	中郷	2038	キュウリ	20Bq未満		8月29日	岩江
2017	ゴーヤ	20Bq未満		8月13日	中郷	2039	アカヤマドリ	20Bq未満		8月31日	岩江

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 令和元年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