

令和4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
5470	凍みもち	20Bq未満		3月3日	中郷	5489	キュウリ	20Bq未満		3月20日	中郷
5471	凍みもち	20Bq未満		3月3日	中妻	5490	ホウレン草	20Bq未満		3月22日	要田
5472	春菊	20Bq未満		3月3日	岩江	5491	アスパラガス	20Bq未満		3月22日	要田
5473	くきたち菜	20Bq未満		3月3日	岩江	5492	くきたち菜	20Bq未満		3月22日	中郷
5474	カブ	20Bq未満		3月6日	中妻	5493	ブロッコリー	20Bq未満		3月23日	中妻
5475	ラディッシュ	20Bq未満		3月7日	中妻	5494	ウド	20Bq未満		3月24日	中郷
5476	ニラ	20Bq未満		3月8日	岩江	5495	大豆	20Bq未満		3月24日	中郷
5477	スナップエンドウ	20Bq未満		3月10日	中妻	5496	大豆	20Bq未満		3月24日	中郷
5478	カブ	20Bq未満		3月13日	中郷	5497	大豆	20Bq未満		3月24日	中郷
5479	ブロッコリー	20Bq未満		3月13日	中郷	5498	くきたち菜	20Bq未満		3月24日	中妻
5480	アサツキ	20Bq未満		3月13日	中郷	5499	くきたち菜	20Bq未満		3月24日	中妻
5481	青豆	20Bq未満		3月13日	中郷	5500	アスパラガス	20Bq未満		3月27日	中郷
5482	つぼみ菜	20Bq未満		3月16日	中郷	5501	つぼみ菜	20Bq未満		3月27日	要田
5483	大豆	20Bq未満		3月16日	中郷	5502	菜の花	20Bq未満		3月27日	要田
5484	大豆	20Bq未満		3月16日	中郷	5503	ブロッコリー	20Bq未満		3月27日	中郷
5485	大豆	20Bq未満		3月16日	中郷	5504	ウド	20Bq未満		3月28日	中郷
5486	大豆	29		3月16日	中郷	5505	ウド	20Bq未満		3月28日	中郷
5487	大豆	20Bq未満		3月16日	中郷	5506	行者ニンニク	20Bq未満		3月31日	中郷
5488	くきたち菜	20Bq未満		3月17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3月1日～3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