

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
5540	要田	20Bq未満		5月1日	タケノコ	5557	大根	20Bq未満		5月15日	中郷
5541	要田	20Bq未満		5月1日	タケノコ	5558	玉ネギ	20Bq未満		5月15日	中郷
5542	三春	20Bq未満		5月1日	銀杏	5559	インゲン	20Bq未満		5月15日	中妻
5543	御木沢	20Bq未満		5月2日	キャベツ	5560	タケノコ	26		5月16日	中郷
5544	御木沢	20Bq未満		5月2日	ブロッコリー	5561	サニーレタス	20Bq未満		5月16日	要田
5545	中郷	20Bq未満		5月8日	キュウリ	5562	インゲン	20Bq未満		5月16日	中妻
5546	中妻	20Bq未満		5月8日	キュウリ	5563	ニラ	20Bq未満		5月17日	要田
5547	岩江	36		5月9日	竹粉	5564	キャベツ	20Bq未満		5月18日	中郷
5548	岩江	39		5月9日	竹粉	5565	インゲン	20Bq未満		5月22日	岩江
5549	中郷	20Bq未満		5月10日	ミツバ	5566	カリフラワー	20Bq未満		5月22日	中妻
5550	三春	20Bq未満		5月11日	タケノコ	5567	ブロッコリー	20Bq未満		5月22日	中妻
5551	中郷	20Bq未満		5月12日	キャベツ	5568	ブロッコリー	20Bq未満		5月23日	中妻
5552	中郷	20Bq未満		5月12日	玉ネギ	5569	白菜	20Bq未満		5月23日	中妻
5553	中妻	20Bq未満		5月15日	サニーレタス	5570	キャベツ	20Bq未満		5月29日	中妻
5554	中妻	20Bq未満		5月15日	ニラ	5571	キャベツ	20Bq未満		5月31日	要田
5555	中妻	20Bq未満		5月15日	玉ネギ	5572	玉ネギ	20Bq未満		5月31日	御木沢
5556	中郷	20Bq未満		5月15日	スナップエンドウ						

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5月1日～5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