

ベクレル調べるセンター 作物別放射能(セシウム)検査結果一覧表

【重要事項】

- ①ベクレル調べるセンターは、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これらの検体は、個人が自家用に使用するためのものであり、産地も必ずしも三春であるとは限りません。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。

12月29日～1月3日は休業日

Table with columns: 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, 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. Rows contain detailed inspection data for various agricultural products across different regions and dates.

▲測定期間 平成24年11月26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)100ベクレル/kg

検体が、100ベクレル/kgを超えた場合は、下記の表示となります。

Table with columns: 作物名, 測定結果, 備考. Row 1: ○○○ (数値). Row 2: ○○○ (数値) “非流通”=販売・流通していません