

平成26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(ベクレル調べるセンター及び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、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。

Table with columns: No., 作物名, 測定結果, 備考, 測定年月日, 地区. It contains multiple rows of inspection data for various crops like blueberries, tomatoes, etc., across different regions and dates.

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。)

Table with columns: No., 作物名, 測定結果, 備考, 測定年月日, 地区. Lists specific crops that exceeded the 100 Bq/kg limit, such as sakurajima, amatake, and soybeans.

▲測定期間 平成25年4月1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