

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(測定器:ベルトールドジャパン社製 LB2045 及び、CAPINTEC社製 CAPTUS3000W)。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ベクレル調べるセンターでは、検査数の拡大を図るため測定時間を短縮しております。※12月1日分からは、放射線量の定量下限値を20ベクレル/kgとしております。(20ベクレル/kg未満の場合は、「20未満」と表示しています。)

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。

5月21日は対象検体なし

Table with 26 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. It lists various agricultural products and their cesium levels across different regions.

▲測定期間 5月11日～
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 2 columns: 作物名 (作物名), 測定結果 (測定結果), 備考 (備考). Shows symbols like '000' and '(数値)' for results, and '非流通' for non-circulation.