

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日から、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未満の場合には、「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。

▼1月24日は、停電のため測定はありません。

Table with columns: No., 作物名, 測定結果, 備考, 測定年月日, 地区, 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 contains multiple rows of inspection data for various crops like rice, soybeans, and vegetables.

▲測定期間 12月 日~

■単位:ベクレル/kg(暫定規制値500ベクレル)
(※飼料としての稲ワラの暫定規制値は、300ベクレル)

検体が、500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. Shows symbols like '〇〇〇' and '913' for non-circulating goods.