

平成28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、検出下限値未満(20ベクレル/kg)の場合は、「20未満」と表示しております。
- 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や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ものです。なお、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
1884	青豆	20未満		1月5日	中郷
1885	ふきのとう	20未満			御木沢
1886	干柿	20未満			中郷
1887	キャベツ	20未満		1月6日	栗田
1888	ふきのとう	20未満			中郷
1889	菜花	20未満			中妻
1890	チンゲン菜	20未満			中妻
1891	春菊	20未満			中妻
1892	猪肉	51		1月10日	中妻
1893	猪肉	235			中妻
1894	猪肉	175			中妻
1895	黒豆	10未満			御木沢
1896	大豆	10未満			御木沢
1897	卵	20未満		1月11日	中郷
1898	青豆	20未満		1月12日	御木沢
1899	猪肉	118			栗田
1900	青豆	20未満			沢石
1901	猪肉	48		1月13日	沢石
1902	ヤマドリ肉	78			沢石
1903	ごぼうの葉	20未満			中郷
1904	白ササギ豆	20未満			中郷
1905	人参	20未満		1月14日	中郷
1906	大豆	20未満			中郷
1907	白菜	20未満			中郷
1908	イモガラ	20未満		1月17日	御木沢
1909	青豆	20未満			岩江
1910	ネギ	20未満		1月18日	沢石
1911	米ヌカ	20未満		1月19日	中妻
1912	アサツキ	20未満		1月23日	御木沢
1913	アスパラ菜	20未満		1月24日	中妻

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
1893	猪肉	235		1月10日	中妻
1894	猪肉	175		1月10日	中妻
1899	猪肉	118		1月12日	栗田

▲測定期間 平成29年1月5日～平成29年1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