

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	No.	作物名	測定結果	備考	測定年月日	地区
1914	くきたち菜	20未満		2月2日	中妻	1946	ホウレンソウ	20未満		2月15日	沢石
1915	オータムポエム	20未満		2月3日	要田	1947	くきたち菜	20未満		2月16日	中妻
1916	小松菜	20未満		2月4日	中妻	1948	じゅうねん	20未満		2月17日	中郷
1917	大豆	20未満	中妻		1949	凍み大根	20未満		中郷		
1918	猪肉	152			中郷	1950	凍み大根	20未満		2月20日	中郷
1919	猪肉	96		中郷	1951	ほうれん草	20未満		中妻		
1920	落花生	20未満		2月6日	三春町	1952	くきたち菜	20未満		2月21日	中妻
1921	ネギ	20未満			中妻	1953	凍み餅	20未満			中郷
1922	大豆	20未満			中郷	1954	ふきのとう	20未満		中妻	
1923	猪肉	586		要田	1955	切り干し大根	20未満		2月21日	中郷	
1924	ふきのとう	20未満		中妻	1956	トウガラシ	20未満			中郷	
1925	凍み大根	20未満		2月7日	中郷	1957	凍み餅	20未満		2月23日	中郷
1926	切り干し大根	20未満			中郷	1958	水菜	20未満			中妻
1927	シン肉	223		2月9日	要田	1959	チンゲン菜	20未満		2月24日	中妻
1928	小豆	20未満			中郷	1960	ササゲ豆	20未満			中郷
1929	シンの葉漬け	20未満			中郷	1961	ほうれん草	20未満		中妻	
1930	ジュウネン	20未満		2月25日	中郷	1962	あさつき	20未満		2月25日	中郷
1931	シンの実漬け	20未満			中郷	1963	ほうれん草	20未満			中妻
1932	みそ漬け	20未満			中郷	1964	小松菜	20未満		中妻	
1933	ふき	20未満		中郷	1965	小松菜	20未満		中妻		
1934	わらび	20未満		2月27日	中郷	1966	あさつき	20未満		2月27日	中郷
1935	梅干し	20未満			中郷	1967	小松菜	20未満			中妻
1936	いもがら	20未満		2月28日	中郷	1968	ヨモギ	20未満		2月28日	中郷
1937	凍み大根	20未満			中郷	1969	大豆	20未満			御木沢
1938	青豆	20未満		2月10日	中郷	1970	凍み餅	20未満		2月28日	中郷
1939	シンの実漬け	20未満			中郷	1971	切り干し大根	20未満			中郷
1940	猪肉	61		2月13日	中郷						
1941	赤大根	20未満			要田						
1942	カボチャ	20未満			中郷						
1943	小松菜	20未満		2月14日	中郷						
1944	トウガラシ	20未満			中郷						
1945	オータムポエム	20未満			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
1918	猪肉	152		2月4日	中郷
1923	猪肉	586		2月6日	要田
1927	猪肉	223		2月9日	要田

▲測定期間 平成29年2月1日～平成29年2月28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