

平成26年度県産農産物放射性物質検査結果について

※定量下限値は表内()の数値のとおり

※国が定めた基準値(一般食品)(平成24年4月1日から)

放射性セシウム:100Bq/kg

注)Bq(ベクレル):放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。

※ 単位: Bq/kg

採取日	品目	栽培地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計	分析機関
4月7日	タケノコ	露地	2.67	5.4	8.1	厚生労働省東京検疫所
7月15日	なし	露地	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	検出せず	一般財団法人 日本穀物検定協会
8月26日	クリ	露地	検出せず (<4.3)	6.74	6.7	一般財団法人 日本穀物検定協会
10月17日	原木しいたけ	施設	2.27	8.41	11	厚生労働省横浜検疫所
12月9日	ゆず	露地	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.9)	検出せず	一般財団法人 千葉県環境財団