

平成25年度県産農林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4日	タケノコ	露地	4.23(1.38)	10.8(1.44)	15	厚生労働省横浜検疫所
4月4日	タケノコ	露地	2.28(1.69)	6.47(1.42)	8.8	厚生労働省横浜検疫所
4月4日	タケノコ	露地	16.6(1.57)	33.2(1.30)	50	厚生労働省横浜検疫所
4月16日	トマト	ハウス	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.2)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
4月16日	こまつな	ハウス	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.4)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
4月23日	ほうれんそう	露地	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.4)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
6月18日	エダマメ	露地	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.9)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
7月16日	なし	露地	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.9)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
8月27日	クリ	露地	7.01(>5.0)	18.6(>6.0)	26	(一財)材料科学技術振興財団
9月10日	米	露地	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.8)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
10月8日	サツマイモ	露地	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.9)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
10月8日	キュウリ	露地	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.3)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
11月5日	ダイコン	露地	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.9)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
11月12日	ブロッコリー	露地	検出せず(<3.9)	検出せず(<7.4)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
11月19日	ネギ	露地	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.5)	検出せず	(一財)材料科学技術振興財団
12月10日	ユズ	露地	検出せず(<6.2)	7.35(>7.4)	7.4	(一財)材料科学技術振興財団
12月10日	ユズ	露地	検出せず(<6.8)	11.8(>6.3)	12	(一財)材料科学技術振興財団
12月10日	ユズ	露地	検出せず(<5.9)	7.80(>7.0)	7.8	(一財)材料科学技術振興財団