

平成24年度千葉県による市川農産物の過去の検査結果

※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 134と137の合計	分析機関
4月3日	タケノコ	露地	27.4(1.25)	38.6(1.29)	66	千葉県農林総合研究センター
4月9日	タケノコ	露地	17.1(2.09)	28.7(1.92)	46	厚生労働省横浜検疫所
	タケノコ	露地	29.7(1.72)	43.7(1.83)	73	
4月10日	トマト	ハウス	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.1)	検出せず	千葉県衛生研究所
4月17日	コマツナ	露地	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	検出せず	千葉県衛生研究所
4月24日	ほうれんそう	露地	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	検出せず	千葉県衛生研究所
6月19日	エダマメ	露地	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	検出せず	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
7月24日	ナシ	露地	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
9月14日	米	露地	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず	千葉県農林総合研究センター
9月18日	キウイフルーツ	露地	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	検出せず	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
9月19日	クリ	露地	19.2	32.8	52	
10月2日	サツマイモ	露地	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
10月2日	キュウリ	露地	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず	
10月2日	ブドウ	露地	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	検出せず	
11月6日	ダイコン	露地	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.2)	検出せず	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
11月13日	カキ	露地	2.75 (2.5)	3.5 (2.2)	6.3	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
11月13日	ブロッコリー	露地	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	検出せず	
11月27日	ネギ	露地	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.5)	検出せず	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
11月27日	カブ	露地	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	検出せず	
11月27日	オニユズ	露地	5.02	8.57	14	
12月11日	ホウレンソウ	露地	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.0)	検出せず	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
12月11日	ユズ	露地	7.75	22.5	30	(財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター