

相模原市産農林畜産物の放射性物質検査結果表

(平成25年度実施分)

採取日	種類	種別	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計値	検査実施機関
4月30日	チャ (一番茶 飲用)	露地	不検出 (0.566 未満)	不検出 (0.705 未満)	不検出 (1.3 未満)	神奈川県実施 (民間検査機関)
6月3日	ジャガイモ	露地	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (1.0 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
6月17日	ウメ	露地	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (1.6 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
7月3日	原乳	-	不検出 (0.19 未満)	不検出 (0.17 未満)	不検出 (0.36 未満)	神奈川県 (県衛生研究所)
7月8日	ナス	露地	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.78 未満)	不検出 (1.5 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
7月8日	キュウリ	露地	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (1.2 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
7月10日	ブルーベリー	露地	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (1.3 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
7月22日	ブドウ	露地	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.80 未満)	不検出 (1.4 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
7月22日	ブドウ	露地	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (1.4 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
7月22日	ナシ	露地	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (1.3 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
9月11日	クリ	露地	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (1.3 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
9月30日	リンゴ	露地	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (1.3 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
10月2日	原乳	-	不検出 (0.17 満)	不検出 (0.18 未満)	不検出 (0.35 未満)	神奈川県実施 (県衛生研究所)
10月18日	サツマイモ	露地	不検出 (4.36 未満)	不検出 (6.26 未満)	不検出 (11 未満)	神奈川県 (民間検査機関)
10月21日	サガミグリーン	露地	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.86 未満)	不検出 (1.6 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
10月21日	ヤマトイモ	露地	不検出 (0.89 未満)	不検出 (0.80 未満)	不検出 (1.7 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
10月28日	カキ	露地	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.75 未満)	不検出 (1.3 未満)	相模原市実施 (市衛生試験所)
10月28日	ユズ	露地	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.88 未満)	不検出 (1.7 未満)	相模原市 (市衛生試験所)

11月11日	ニンジン	露地	不検出 (4.64 未満)	不検出 (5.52 未満)	不検出 (10 未満)	神奈川県 (民間検査機関)
11月25日	ブロッコリー	露地	不検出 (0.86 未満)	不検出 (0.83 未満)	不検出 (1.7 未満)	相模原市 (市衛生試験所)
11月25日	ネギ	露地	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (1.2 未満)	相模原市 (市衛生試験所)
11月25日	ダイズ	露地	不検出 (4.33 未満)	不検出 (3.28 未満)	不検出 (7.6 未満)	神奈川県 (民間検査機関)
11月25日	ハクサイ	露地	不検出 (4.94 未満)	不検出 (4.54 未満)	不検出 (9.5 未満)	神奈川県 (民間検査機関)
12月2日	ハウレンソウ	露地	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (1.1 未満)	相模原市 (市衛生試験所)
12月2日	ダイコンの根	露地	不検出 (0.87 未満)	不検出 (0.84 未満)	不検出 (1.7 未満)	相模原市 (市衛生試験所)
12月9日	ゴボウ	露地	不検出 (0.94 未満)	不検出 (0.95 未満)	不検出 (1.9 未満)	相模原市 (市衛生試験所)
12月9日	ジャガイモ	露地	不検出 (0.90 未満)	不検出 (0.91 未満)	不検出 (1.8 未満)	相模原市 (市衛生試験所)

検査を実施した農林畜産物は、全て相模原市産です。

「サガミグリーン」とは、カラシナとタカナの品種を交配させたアブラナ科の野菜です。

表中の括弧内の数値は、「検出限界(下限)値」を示しました。

参考 食品衛生法の基準値 (平成24年4月1日～)

放射性セシウム(一般食品):100Bq/kg

放射性セシウム(飲料水):10 Bq/kg

基準値は、厚生労働省が定めたものです。

放射性ヨウ素の基準値は定められていません。

「不検出」とは、放射性物質が「検出限界(下限)値」に満たないことを表します。

「検出限界(下限)値」とは、測定機器で検知可能な放射性物質の最低濃度を示すものであり、検体量や測定時間により異なります。市衛生試験所の機器で測定したこれまでの値は、概ね「1Bq/kg(ベクレル/キログラム)以下」で算出されています。