

相模原市産農林畜産物の放射性物質検査結果表

（平成 23 年度実施分）

採取日	種類	種別	放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)	検査実施機関
3月23日	コマツナ	露地	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)
4月6日	原乳	—	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)
4月12日	コマツナ	露地	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)
4月19日	コマツナ	露地	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)
4月26日	コマツナ	露地	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)
5月2日	原乳	—	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)
5月2日	コマツナ	露地	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)
5月10日	コマツナ	露地	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)
5月12日	チャ(生葉)	露地	不検出	440	神奈川県 (県衛生研究所)
5月17日	コマツナ	露地	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)
5月24日	コマツナ	露地	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)
5月30日	原乳	—	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)
5月31日	コマツナ	露地	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)
6月7日	コマツナ	露地	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)
6月20日	チャ (一番茶 荒茶)	露地	不検出	1,290	神奈川県 (県衛生研究所)
6月27日	原乳	—	不検出	不検出	神奈川県 (県衛生研究所)

7月1日	ブルーベリー	露地	不検出	5.0	相模原市 (市衛生試験所)
7月20日	ナシ	露地	不検出	2.3	相模原市 (市衛生試験所)
7月20日	ブドウ	露地	不検出	1.4	相模原市 (市衛生試験所)
7月27日	コマツナ	露地	不検出	不検出	相模原市 (市衛生試験所)
8月31日	鶏卵	農場採取	不検出	不検出	相模原市 (市衛生試験所)
8月31日	ユズ	露地	不検出	10.2	相模原市 (市衛生試験所)
8月31日	コマツナ	露地	不検出	不検出	相模原市 (市衛生試験所)
9月9日	キュウリ	露地	不検出	不検出	相模原市 (市衛生試験所)
9月13日	クリ	露地	不検出	15.2	相模原市 (市衛生試験所)
9月16日	ナス	露地	不検出	不検出	相模原市 (市衛生試験所)
9月16日	サツマイモ	露地	不検出	不検出	相模原市 (市衛生試験所)
9月28日	リンゴ	露地	不検出	不検出	相模原市 (市衛生試験所)
10月11日	チャ (秋冬番茶 生葉)	露地	不検出 (20未満)	不検出 (20未満)	神奈川県 (県衛生研究所)
10月11日	チャ (秋冬番茶 荒茶)	露地	不検出 (20未満)	220	神奈川県 (県衛生研究所)
10月11日	チャ (秋冬番茶 荒茶)	露地	不検出 (20未満)	116	神奈川県 (県衛生研究所)
10月11日	チャ (秋冬番茶 荒茶)	露地	不検出 (20未満)	128	神奈川県 (県衛生研究所)
10月12日	ヤマトイモ	露地	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.6未満)	相模原市 (市衛生試験所)
10月13日	牛肉	—	—	不検出 (50未満)	神奈川県 (民間検査機関)
10月21日	乾しいたけ(原木)	露地	不検出 (10未満)	550	神奈川県 (県衛生研究所)
10月24日	サガミグリーン	露地	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.7未満)	相模原市 (市衛生試験所)

10月28日	生しいたけ(菌床)	ハウス	不検出 (0.9未満)	15.6	相模原市 (市衛生試験所)
10月28日	生しいたけ(原木)	ハウス	不検出 (0.8未満)	3.3	相模原市 (市衛生試験所)
10月28日	生しいたけ(原木)	ハウス	不検出 (1.2未満)	33.9	相模原市 (市衛生試験所)
10月28日	生しいたけ(原木)	露地	不検出 (3.0未満)	51.2	相模原市 (市衛生試験所)
10月28日	カキ	露地	不検出 (0.4未満)	2.7	相模原市 (市衛生試験所)
11月4日	ダイズ	露地	不検出 (20未満)	不検出 (20未満)	神奈川県 (県衛生研究所)
11月8日	ゴボウ	露地	不検出 (20未満)	不検出 (20未満)	神奈川県 (県衛生研究所)
11月15日	ブロッコリー	露地	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.7未満)	相模原市 (市衛生試験所)
11月15日	キャベツ	露地	不検出 (0.5未満)	不検出 (0.6未満)	相模原市 (市衛生試験所)
12月26日	サガミグリーン	露地	不検出 (0.6未満)	2.4	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」を示すもので、平成23年10月から追加しました。

参考 平成24年3月31日までの暫定規制値

放射性ヨウ素(野菜類):2,000Bq/kg 放射性セシウム(野菜類、穀類、肉、卵):500Bq/kg

放射性ヨウ素(牛乳・乳製品):300 Bq/kg 放射性セシウム(牛乳・乳製品):200 Bq/kg

「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。

(注)放射性セシウムの値はセシウム134とセシウム137の合計値となります。