

相模原市産農林畜産物の放射性物質検査結果表

(平成 24 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11日 | 生しいたけ (原木) | 露地 | 13 | 15 | 28 | 相模原市実施 (市衛生試験所) |
| 4月11日 | 生しいたけ (原木) | ハウス | 不検出 (2.8 未満) | 4.3 | 4.3 | 相模原市実施 (市衛生試験所) |
| 4月11日 | 生しいたけ (菌床) | ハウス | 不検出 (3.0 未満) | 4.1 | 4.1 | 相模原市実施 (市衛生試験所) |
| 4月18日 | タケノコ | 露地 | 15 | 20 | 35 | 相模原市実施 (市衛生試験所) |
| 4月24日 | フキ | 露地 | 不検出 (0.86 未満) | 不検出 (0.73 未満) | 不検出 (1.6 未満) | 相模原市実施 (市衛生試験所) |
| 5月1日 | 乾しいたけ | - | 22.2 | 36.1 | 58 | 神奈川県 (県衛生研究所) |
| 5月1日 | 乾しいたけ | - | 11.4 | 22.7 | 34 | 神奈川県 (県衛生研究所) |
| 5月1日 | 乾しいたけ | - | 1.64 | 5.54 | 7.2 | 神奈川県 (県衛生研究所) |
| 5月8日 | 乾しいたけ | - | 21.9 | 31.2 | 53 | 神奈川県 (県衛生研究所) |
| 5月8日 | 乾しいたけ | - | 17.1 | 29.9 | 47 | 神奈川県 (県衛生研究所) |
| 5月8日 | 乾しいたけ | - | 3.5 | 9.81 | 13 | 神奈川県 (県衛生研究所) |
| 5月14日 5月16日 | チャ (一番茶 飲用) | 露地 | 1.31 | 1.41 | 2.7 | 神奈川県 (民間検査機関、 県農業技術センター) |
| 5月14日 5月16日 | チャ (一番茶 飲用) | 露地 | 不検出 (0.96 未満) | 1.9 | 1.9 | 神奈川県 (民間検査機関、 県農業技術センター) |
| 5月14日 5月16日 | チャ (一番茶 飲用) | 露地 | 不検出 (0.77 未満) | 不検出 (0.77 未満) | 不検出 (1.5 未満) | 神奈川県 (民間検査機関、 県農業技術センター) |
| 5月16日 | 乾しいたけ | - | 24.8 | 36.2 | 61 | 神奈川県 (県衛生研究所) |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| 5月16日 | 乾しいたけ | - | 14.1 | 27.5 | 42 | 神奈川県 (県衛生研究所) |
| 5月16日 | 乾しいたけ | - | 不検出 (5.5未満) | 4.35 | 4.4 | 神奈川県 (県衛生研究所) |
| 6月12日 | ウメ | 露地 | 不検出 (0.95未満) | 不検出 (0.86未満) | 不検出 (1.8未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 7月9日 | ナス | 露地 | 不検出 (0.79未満) | 不検出 (0.83未満) | 不検出 (1.6未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 7月9日 | キュウリ | 露地 | 不検出 (0.58未満) | 不検出 (0.68未満) | 不検出 (1.3未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 7月23日 | ブルーベリー | 露地 | 不検出 (0.60未満) | 0.95 | 0.95 | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 7月23日 | ブドウ | 露地 | 不検出 (0.73未満) | 不検出 (0.70未満) | 不検出 (1.4未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 7月23日 | ナシ | 露地 | 不検出 (0.74未満) | 不検出 (0.70未満) | 不検出 (1.4未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 9月12日 | クリ | 露地 | 不検出 (0.61未満) | 1.3 | 1.3 | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 9月26日 | リンゴ | 露地 | 不検出 (0.61未満) | 不検出 (0.63未満) | 不検出 (1.2未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 9月28日 | カキ | 露地 | 不検出 (2.8未満) | 不検出 (3.1未満) | 不検出 (5.9未満) | 神奈川県 (民間検査機関) |
| 10月15日 | ニンジン | 露地 | 不検出 (3.1未満) | 不検出 (2.9未満) | 不検出 (6.0未満) | 神奈川県 (民間検査機関) |
| 10月17日 | サガミグリーン | 露地 | 不検出 (0.73未満) | 不検出 (0.76未満) | 不検出 (1.5未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 10月18日 | ヤマトイモ | 露地 | 不検出 (0.58未満) | 不検出 (0.77未満) | 不検出 (1.4未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 10月22日 | ユズ | 露地 | 不検出 (0.77未満) | 不検出 (0.89未満) | 不検出 (1.7未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 11月5日 | 生しいたけ (原木) | 露地 | 不検出 (2.9未満) | 6.2 | 6.2 | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 11月5日 | ダイズ | 露地 | 不検出 (3.7未満) | 不検出 (4.0未満) | 不検出 (7.7未満) | 神奈川県 (民間検査機関) |
| 11月12日 | ハクサイ | 露地 | 不検出 (2.1未満) | 不検出 (2.2未満) | 不検出 (4.3未満) | 神奈川県 (民間検査機関) |
| 11月27日 | ハウレンソウ | 露地 | 不検出 (2.3未満) | 不検出 (2.3未満) | 不検出 (4.6未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 11月27日 | ゴボウ | 露地 | 不検出 (0.86未満) | 不検出 (0.75未満) | 不検出 (1.6未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 11月27日 | ジャガイモ | 露地 | 不検出 (0.73未満) | 不検出 (0.83未満) | 不検出 (1.6未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |

| | | | | | | |
|---------------|---------------|------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| 12月6日 | ブロッコリー | 露地 | 不検出 (0.66 未満) | 不検出 (0.84 未満) | 不検出 (1.5 未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 12月6日 | ネギ | 露地 | 不検出 (0.74 未満) | 不検出 (0.80 未満) | 不検出 (1.5 未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 12月6日 | ダイコンの根 | 露地 | 不検出 (0.69 未満) | 不検出 (0.78 未満) | 不検出 (1.5 未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 平成25年 1月9日 | 鶏卵 | 農場採取 | 不検出 (0.66 未満) | 不検出 (0.63 未満) | 不検出 (1.3 未満) | 相模原市 (市衛生試験所) |
| 2月27日 | 生しいたけ (原木) | 露地 | 10 | 19 | 29 | 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」を示します。

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。