

平成 26 年 4 月 1 日から平成 27 年 3 月 31 日までの検査結果

| 検査日 | 区分 | 検査品目 | 生産地等 (注1) | 放射性 セシウム 134 (Bq/K g) | 放射性 セシウム 137 (Bq/ Kg) | 放射性 セシウム (注2) (Bq/ Kg) |
|-------|------------|-----------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 4月3日 | 自家生産 食品 | しいたけ(生) | 神奈川県 相模原市 | 6.6 | 21 | 28 |
| 4月8日 | 自家生産 食品 | 夏みかん (皮部のみ) | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.8 未満) | 4.4 | 4.4 |
| 4月8日 | 自家生産 食品 | 夏みかん (果実部のみ) | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.3 未満) | 不検出 (2.4 未満) | 不検出 (4.7 未満) |
| 4月9日 | 自家生産 食品 | しいたけ(生) | 神奈川県 相模原市 | 4.5 | 13 | 18 |
| 4月9日 | 自家生産 食品 | しいたけ(生) | 神奈川県 相模原市 | 4.7 | 10 | 15 |
| 4月16日 | 自家生産 食品 | 間引き菜 (大根の葉) | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.4 未満) | 不検出 (2.7 未満) | 不検出 (5.1 未満) |
| 4月24日 | 自家生産 食品 | 玄米 | 宮城県 栗原市 | 不検出 (2.3 未満) | 不検出 (2.8 未満) | 不検出 (5.1 未満) |
| 5月13日 | 自家生産 食品 | たけのこ | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.3 未満) | 不検出 (2.8 未満) | 不検出 (5.1 未満) |
| 5月13日 | 自家生産 食品 | よもぎ | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.4 未満) | 不検出 (2.9 未満) | 不検出 (5.3 未満) |
| 5月14日 | 自家生産 食品 | たけのこ | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (3.2 未満) | 9.1 | 9.1 |
| 5月14日 | 自家生産 食品 | たけのこ | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.3 未満) | 不検出 (2.8 未満) | 不検出 (5.1 未満) |
| 5月27日 | 自家生産 食品 | 梅 | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.4 未満) | 不検出 (2.9 未満) | 不検出 (5.3 未満) |
| 5月30日 | 自家生産 食品 | 茶葉(生) | 神奈川県 相模原市 | 7.7 | 23 | 31 |
| 6月3日 | 自家生産 食品 | 茶葉(生) | 神奈川県 愛甲郡清川村 | 不検出 (2.6 未満) | 4.5 | 4.5 |
| 6月5日 | 自家生産 食品 | 梅 | 神奈川県 横浜市 | 不検出 (2.6 未満) | 不検出 (3.1 未満) | 不検出 (5.7 未満) |
| 6月20日 | 自家生産 食品 | 製茶 | 神奈川県 相模原市 | 4.7 | 18 | 23 |

| | | | | | | |
|--------|------------|--------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 7月16日 | 流通食品 | 米 | 神奈川県 大和市(販売者 所在地) | 不検出 (2.3未満) | 不検出 (2.7未満) | 不検出 (5.0未満) |
| 7月16日 | 流通食品 | 米 | 神奈川県 大和市(販売者 所在地) | 不検出 (2.1未満) | 不検出 (2.7未満) | 不検出 (4.8未満) |
| 7月25日 | 自家生産 食品 | きゅうり | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.3未満) | 不検出 (2.8未満) | 不検出 (5.1未満) |
| 8月7日 | 自家生産 食品 | みょうが | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.7未満) | 不検出 (2.4未満) | 不検出 (5.1未満) |
| 8月7日 | 自家生産 食品 | ブルーベリー | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.7未満) | 不検出 (2.5未満) | 不検出 (5.2未満) |
| 8月12日 | 自家生産 食品 | ゴーヤ | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.5未満) | 不検出 (3.3未満) | 不検出 (5.8未満) |
| 8月26日 | 流通食品 | 米 | 秋田県 由利本荘市 (生産地) | 不検出 (2.5未満) | 不検出 (3.3未満) | 不検出 (5.8未満) |
| 9月1日 | 自家生産 食品 | 米 | 宮城県 多賀城市 | 不検出 (2.6未満) | 不検出 (2.8未満) | 不検出 (5.4未満) |
| 9月11日 | 自家生産 食品 | ブルーベリー | 長野県松本市 | 不検出 (2.2未満) | 不検出 (2.8未満) | 不検出 (5.0未満) |
| 9月11日 | 自家生産 食品 | ゴーヤ | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (1.6未満) | 不検出 (2.6未満) | 不検出 (4.2未満) |
| 9月12日 | 自家生産 食品 | 栗 | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (1.7未満) | 不検出 (2.1未満) | 不検出 (3.8未満) |
| 9月16日 | 自家生産 食品 | 製茶 | 静岡県田方郡 函南町 | 7.2 | 22 | 29 |
| 9月22日 | 流通食品 | 米 | 茨城県つくば市 (生産地) | 不検出 (2.2未満) | 不検出 (2.7未満) | 不検出 (4.9未満) |
| 9月25日 | 流通食品 | 米 | 福井県越前市 (販売者所在 地) | 不検出 (2.3未満) | 不検出 (2.6未満) | 不検出 (4.9未満) |
| 10月2日 | 自家生産 食品 | 茶葉(生) | 神奈川県 愛甲郡清川村 | 不検出 (2.2未満) | 8.4 | 8.4 |
| 10月29日 | 自家生産 食品 | 柿 | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.8未満) | 不検出 (3.0未満) | 不検出 (5.8未満) |
| 11月4日 | 自家生産 食品 | さつまいも | 神奈川県 横浜市 | 不検出 (2.4未満) | 不検出 (2.6未満) | 不検出 (5.0未満) |

| | | | | | | |
|--------|------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 11月4日 | 流通食品 | 米 | 山形県 (生産地) | 不検出 (2.3未満) | 不検出 (2.6未満) | 不検出 (4.9未満) |
| 11月7日 | 自家生産 食品 | 柿 | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.3未満) | 不検出 (2.7未満) | 不検出 (5.0未満) |
| 11月10日 | 自家生産 食品 | みかん(果実 部のみ) | 神奈川県 横浜市 | 不検出 (2.3未満) | 不検出 (2.7未満) | 不検出 (5.0未満) |
| 11月10日 | 自家生産 食品 | みかん(皮部 のみ) | 神奈川県 横浜市 | 不検出 (2.5未満) | 不検出 (3.2未満) | 不検出 (5.7未満) |
| 11月26日 | 流通食品 | こんにゃくいも | 群馬県 (生産地) | 不検出 (2.7未満) | 不検出 (2.1未満) | 不検出 (4.8未満) |
| 12月1日 | 自家生産 食品 | じゃがいも | 福島県いわき市 | 不検出 (2.3未満) | 不検出 (2.9未満) | 不検出 (5.2未満) |
| 12月2日 | 自家生産 食品 | こんにゃくいも | 福島県郡山市 | 不検出 (2.3未満) | 4.8 | 4.8 |
| 12月17日 | 流通食品 | 米 | 茨城県筑西市 (販売者所在 地) | 不検出 (2.2未満) | 不検出 (2.4未満) | 不検出 (4.6未満) |
| 12月17日 | 流通食品 | 玄米 | 新潟県 十日町市(販売 者所在地) | 不検出 (2.2未満) | 不検出 (2.7未満) | 不検出 (4.9未満) |
| 1月8日 | 自家生産 食品 | 大豆 | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (3.0未満) | 不検出 (3.6未満) | 不検出 (6.6未満) |
| 1月19日 | 流通食品 | 玄米 | 福島県いわき市 (生産地) | 不検出 (2.2未満) | 不検出 (2.7未満) | 不検出 (4.9未満) |
| 1月27日 | 自家生産 食品 | さつまいも | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.3未満) | 4.2 | 4.2 |
| 1月28日 | 自家生産 食品 | じゃがいも | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.3未満) | 不検出 (2.8未満) | 不検出 (5.1未満) |
| 2月25日 | 自家生産 食品 | 夏みかん (皮部のみ) | 東京都町田市 | 不検出 (2.3未満) | 不検出 (2.2未満) | 不検出 (4.5未満) |
| 2月25日 | 自家生産 食品 | 夏みかん (果実部のみ) | 東京都町田市 | 不検出 (2.1未満) | 2.7 | 2.7 |
| 3月25日 | 自家生産 食品 | 大根(葉のみ) | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.5未満) | 不検出 (2.9未満) | 不検出 (5.4未満) |
| 3月25日 | 自家生産 食品 | いよかん | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (2.2未満) | 不検出 (2.5未満) | 不検出 (4.7未満) |
| 3月25日 | 自家生産 食品 | キャベツ | 神奈川県 相模原市 | 不検出 (3.6未満) | 不検出 (3.6未満) | 不検出 (7.2未満) |

| | | | | | | |
|-------|------------|----|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3月30日 | 自家生産 食品 | 玄米 | 茨城県神栖市 | 不検出 (2.9 未満) | 不検出 (2.8 未満) | 不検出 (5.7 未満) |
|-------|------------|----|--------|-----------------|-----------------|-----------------|

カッコ内の数字は検出限界値（注3）を表す。

- （注1） 流通食品は製造者・販売者等所在地、自家生産食品は生産地を依頼者の申告に基づき表記。
- （注2） 放射性セシウム - 134 と放射性セシウム - 137 の合計値。
- （注3） 検出限界値とは検査機器が正確に測定することが可能な最小値を表す。
- （注4） お茶の検査は製茶の状態での簡易検査を実施し、その結果が50 Bq/Kg を超えた場合、飲用の状態で確定検査を実施。
その他の食品は簡易検査の結果が50 Bq/Kg を超えた場合、確定検査を実施。
- （注5） 製茶及び麦茶は乾燥した茶葉の状態での検査を実施。製茶と麦茶は飲用の状態で飲料水の放射性セシウムの基準値10 Bq/Kg が適用されるが、乾燥した茶葉の状態での検査を実施し、検査結果が150 Bq/Kg を下回れば、飲用の状態で10 Bq/Kg を下回ることが確認されている。