

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。