

平成28年4月1日から平成29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/ Kg)	放射性セシウム 137(Bq/ Kg)	放射性セシウム (注2)(Bq/ Kg)
4月4日	自家生産食品	甘夏みかん (果実部のみ)	神奈川県 相模原市	不検出 (2.9未満)	不検出 (3.0未満)	不検出 (5.9未満)
4月4日	自家生産食品	甘夏みかん (皮部のみ)	神奈川県 相模原市	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.3未満)	不検出 (4.7未満)
4月8日	自家生産食品	つくし	神奈川県 相模原市	不検出 (2.2未満)	不検出 (2.1未満)	不検出 (4.3未満)
4月13日	自家生産食品	たけのこ	神奈川県 相模原市	不検出 (2.1未満)	不検出 (2.2未満)	不検出 (4.3未満)
4月14日	自家生産食品	たけのこ	神奈川県 相模原市	不検出 (1.8未満)	3.0	3.0
4月15日	流通食品	牛乳	福島県郡山市 (生産地)	不検出 (1.6未満)	不検出 (1.9未満)	不検出 (3.5未満)
5月23日	自家生産食品	えんどう豆	神奈川県 相模原市	不検出 (2.4未満)	不検出 (3.1未満)	不検出 (5.5未満)
5月23日	自家生産食品	タマネギ	神奈川県 相模原市	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.2未満)
5月23日	自家生産食品	小松菜	神奈川県 相模原市	不検出 (2.8未満)	不検出 (3.4未満)	不検出 (6.2未満)
5月26日	自家生産食品	製茶	神奈川県 相模原市	5.2	28	33
8月23日	自家生産食品	玄米	大阪府松原市	不検出 (2.1未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (4.6未満)
8月30日	流通食品	米	静岡県熱海市 (生産地)	不検出 (2.3未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.2未満)
11月4日	自家生産食品	柿	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)
11月21日	自家生産食品	ゆず(皮部のみ)	神奈川県 相模原市	不検出 (1.9未満)	不検出 (1.6未満)	不検出 (3.5未満)
11月21日	自家生産食品	ゆず(果実部のみ)	神奈川県 相模原市	不検出 (1.7未満)	不検出 (1.9未満)	不検出 (3.6未満)
12月1日	自家生産食品	米	新潟県 糸魚川市	不検出 (3.3未満)	不検出 (3.6未満)	不検出 (6.9未満)
1月11日	自家生産食品	大豆	神奈川県 相模原市	不検出 (1.8未満)	不検出 (2.3未満)	不検出 (4.1未満)
1月25日	自家生産食品	干柿	福島県田村市	不検出 (1.9未満)	4.5	4.5

2月21日	自家生産 食品	米	茨城県つくば市	不検出 (2.3 未満)	不検出 (2.6 未満)	不検出 (4.9 未満)
3月29日	自家生産 食品	甘夏みかん (果実部のみ)	神奈川県 相模原市	不検出 (2.2 未満)	不検出 (2.6 未満)	不検出 (4.8 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50Bq/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50Bq/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10Bq/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150Bq/Kg を下回れば、飲用の状態で10Bq/Kg を下回ることが確認されている。