## 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

				放射性セシ	放射性セシ	放射性セシ
検査日	区分	検査品目	生産地等	ウム	ウム	ウム
			(注1)	134(Bq/	137(Bq/	(注2)(Bq/
				K g )	K g )	K g )
4月4日	自家生産	甘夏みかん	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	食品	(果実部のみ)	相模原市	(2.9 未満)	(3.0 未満)	(5.9 未満)
4月4日	自家生産	甘夏みかん	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	食品	(皮部のみ)	相模原市	(2.4 未満)	(2.3 未満)	(4.7 未満)
4月8日	自家生産	つくし	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	食品		相模原市	(2.2 未満)	(2.1 未満)	(4.3 未満)
48428	自家生産	たけのこ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
4月13日	食品		相模原市	(2.1 未満)	(2.2 未満)	(4.3 未満)
4月14日	自家生産食品	たけのこ	神奈川県	不検出	3.0	3.0
			相模原市	(1.8 未満)		
4月15日	<b>沐</b> 洛会口	牛乳	福島県郡山市	不検出	不検出	不検出
	流通食品		(生産地)	(1.6 未満)	(1.9 未満)	(3.5 未満)
5月23日	自家生産	a / 43 =	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	食品	えんどう豆	相模原市	(2.4 未満)	(3.1 未満)	(5.5 未満)
[ F 1 2 F	自家生産	ねフラギ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
5月23日	食品	タマネギ	相模原市	(2.4 未満)	(2.8 未満)	(5.2 未満)
5月23日	自家生産	小松菜	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	食品		相模原市	(2.8 未満)	(3.4 未満)	(6.2 未満)
5月26日	自家生産	製茶	神奈川県	5.2	28	33
	食品		相模原市	5.2	20	33
8月23日	自家生産	玄米	大阪府松原市	不検出	不検出	不検出
	食品			(2.1 未満)	(2.5 未満)	(4.6 未満)
8月30日	流通食品	*	静岡県熱海市	不検出	不検出	不検出
			(生産地)	(2.3 未満)	(2.9 未満)	(5.2 未満)
11月4日	自家生産	柿	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	食品		相模原市	(2.2 未満)	(2.5 未満)	(4.7 未満)
11月21日	自家生産	ゆず(皮部の	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	食品	み)	相模原市	(1.9 未満)	(1.6 未満)	(3.5 未満)
11月21日	自家生産	ゆず(果実部	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	食品	のみ)	相模原市	(1.7 未満)	(1.9 未満)	(3.6 未満)
12月1日	自家生産	*	新潟県	不検出	不検出	不検出
	食品		糸魚川市	(3.3 未満)	(3.6 未満)	(6.9 未満)
1月11日	自家生産	大豆	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	食品		相模原市	(1.8 未満)	(2.3 未満)	(4.1 未満)
1月25日	自家生産	干柿	福島県田村市	不検出	4.5	4.5
	食品			(1.9 未満)	T.J	4.0

2月21日	自家生産	*	茨城県つ〈ば市	不検出	不検出	不検出
	食品			(2.3 未満)	(2.6 未満)	(4.9 未満)
3月29日	自家生産	甘夏みかん	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	食品	(果実部のみ)	相模原市	(2.2 未満)	(2.6 未満)	(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。