

平成29年4月1日から平成30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)
6月13日	自家生産 食品	製茶	神奈川県 相模原市	不検出 (1.6未満)	8.4	8.4
6月14日	自家生産 食品	製茶(平成26 年産)	神奈川県 相模原市	不検出 (2.7未満)	14	14
6月14日	自家生産 食品	製茶(平成27 年産)	神奈川県 相模原市	不検出 (2.6未満)	14	14
10月24日	自家生産 食品	富有柿	神奈川県 相模原市	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.1未満)
3月27日	自家生産 食品	粉茶(平成19 年産)	神奈川県 相模原市	不検出 (2.9未満)	不検出 (3.1未満)	不検出 (6.0未満)
3月28日	自家生産 食品	荒茶(平成19 年産)	神奈川県 相模原市	不検出 (2.6未満)	不検出 (3.2未満)	不検出 (5.8未満)

カッコ内の数字は検出限界値(注3)を表す。

- (注1) 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行われ、その結果が50Bq/Kg を超えた場合、飲用の状態で再度検査を実施。