

令和4年4月1日から令和5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7日	自家生産食品	製茶	神奈川県 相模原市	不検出 (9.9 未満)	不検出 (9.2 未満)	不検出
10月25日	流通食品	米	国内産 複数県産混合	不検出 (8.3 未満)	不検出 (7.6 未満)	不検出
10月25日	流通食品	米	福島県産	不検出 (7.8 未満)	不検出 (7.2 未満)	不検出

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。