

平成 24 年 6 月 4 日から 6 月 12 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(注2) (Bq/Kg)	特記事項
6月4日	自家生産食品	たまねぎ	神奈川県 (相模原市)	不検出(25未満)	
6月4日	自家生産食品	米	埼玉県 (宮代町)	不検出(25未満)	
6月5日	自家生産食品	キャベツ	神奈川県 (相模原市)	不検出(25未満)	
6月5日	自家生産食品	キャベツ	神奈川県 (相模原市)	不検出(25未満)	
6月5日	自家生産食品	お茶	神奈川県 (相模原市)	4.4	確定検査結果(注4) (飲用の状態で検査)
6月5日	自家生産食品	米	福島県 (玉川村)	不検出(25未満)	
6月5日	自家生産食品	かき菜	神奈川県 (相模原市)	不検出(25未満)	
6月5日	自家生産食品	キャベツ	神奈川県 (相模原市)	不検出(25未満)	
6月5日	自家生産食品	セミノール (柑橘類)	神奈川県 (小田原市)	不検出(25未満)	
6月5日	自家生産食品	米	福島県 (いわき市)	不検出(25未満)	
6月6日	自家生産食品	長ネギ	神奈川県 (相模原市)	不検出(25未満)	
6月6日	自家生産食品	玄米	福島県 (小野町)	不検出(25未満)	
6月7日	自家生産食品	エゴマ	福島県 (小野町)	不検出(25未満)	
6月8日	自家生産食品	米	福島県 (相馬市)	不検出(25未満)	
6月8日	自家生産食品	フキ	神奈川県 (相模原市)	不検出(25未満)	
6月8日	自家生産食品	玄米	福島県 (会津若松市)	不検出(25未満)	
6月11日	自家生産食品	春菊	神奈川県 (相模原市)	不検出(25未満)	
6月11日	流通食品	豚肉	千葉県 (生産地)	不検出(25未満)	

平成 24 年 6 月 4 日から 6 月 12 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(注2) (Bq/Kg)	特記事項
6月11日	自家生産食品	小松菜	神奈川県 (相模原市)	不検出(25未満)	
6月12日	自家生産食品	夏みかん	神奈川県 (相模原市)	不検出(25未満)	
6月12日	自家生産食品	小麦	神奈川県 (相模原市)	不検出(25未満)	
6月12日	自家生産食品	梅	神奈川県 (横浜市)	不検出(25未満)	

(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。

カッコ内の数字は検出限界値(注3)を表す。

(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。

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

簡易測定器の検出限界値の妥当性について確認できたため、6 月 14 日以降の測定値を核種ごとの検出限界値の表記に変更した。

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)	特記事項
6月14日	自家生産食品	お茶(生葉)	神奈川県 相模原市	不検出 (8.0未満)	不検出 (6.1未満)	不検出 (14未満)	
6月14日	自家生産食品	さや えんどう	福島県 喜多方市	不検出 (4.3未満)	不検出 (4.4未満)	不検出 (8.7未満)	
6月14日	自家生産食品	じゃがいも	神奈川県 三浦市	不検出 (3.9未満)	不検出 (4.0未満)	不検出 (7.9未満)	
6月18日	自家生産食品	ブラック ベリー	神奈川県 相模原市	不検出 (4.2未満)	不検出 (4.5未満)	不検出 (8.7未満)	
6月18日	自家生産食品	玄米	新潟県 十日町市	不検出 (3.9未満)	不検出 (3.7未満)	不検出 (7.6未満)	
6月19日	自家生産食品	ローズ マリー	東京都 町田市	不検出 (9.8未満)	不検出 (10未満)	不検出 (20未満)	
6月19日	流通食品	わかめ	宮城県 石巻市 (生産地)	不検出 (8.8未満)	不検出 (8.6未満)	不検出 (17未満)	
6月19日	自家生産食品	じゃがいも	神奈川県 相模原市	不検出 (3.5未満)	不検出 (2.8満)	不検出 (6.3未満)	
6月20日	自家生産食品	ちんげん菜	神奈川県 相模原市	不検出 (4.2未満)	不検出 (4.5未満)	不検出 (8.7未満)	
6月20日	自家生産食品	じゃがいも	神奈川県 相模原市	不検出 (3.4未満)	不検出 (3.6未満)	不検出 (7.0未満)	
6月21日	自家生産食品	二十日大根	神奈川県 相模原市	不検出 (4.0未満)	不検出 (4.0未満)	不検出 (8.0未満)	
6月22日	自家生産食品	じゃがいも	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)	
6月22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 (2.2未満)	不検出 (4.5未満)	
6月25日	自家生産食品	米	群馬県 利根郡 みなかみ町	不検出 (3.5未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (6.3未満)	
6月26日	自家生産食品	製茶(注5)	神奈川県 相模原市	1.4	1.3	2.7	確定検査 実施(注4)
6月26日	自家生産食品	梅	神奈川県 相模原市	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.6未満)	
6月26日	自家生産食品	梅	神奈川県 相模原市	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.2未満)	
6月26日	自家生産食品	明日葉	神奈川県 横浜市	不検出 (4.0未満)	不検出 (4.2未満)	不検出 (8.2未満)	
6月26日	自家生産食品	スナック エンドウ	群馬県 利根郡 みなかみ町	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.7未満)	

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
6月26日	流通食品	小麦粉	東京都 渋谷区 (販売者 所在地)	7.5	不検出 (3.5未満)	7.5	
6月27日	流通食品	もも ジュース	福島県 伊達市 (販売者 所在地)	11	12	23	
6月27日	自家生産 食品	お茶(生葉)	神奈川県 清川村	不検出 (5.9未満)	10	10	
6月27日	流通食品	キャベツ	東京都 (生産地)	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.6未満)	
6月28日	流通食品	大根	神奈川県 高座郡 寒川町 (生産地)	不検出 (3.2未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (6.0未満)	
6月29日	自家生産 食品	梅	神奈川県 相模原市	不検出 (3.2未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.9未満)	
7月2日	流通食品	玄米	福島県 大沼郡 会津美里町 (生産地)	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.8未満)	
7月2日	自家生産 食品	シカ肉	神奈川県 相模原市	6.2	9.4	16	
7月2日	流通食品	胚芽米	山形県 (生産地)	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.3未満)	不検出 (5.4未満)	
7月2日	流通食品	ほうれん草	栃木県 日光市 (生産地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (3.1未満)	不検出 (5.7未満)	
7月3日	自家生産 食品	製茶(注5)	静岡県 田方郡 函南町	不検出 (0.70未満)	1.0	1.0	確定検査 実施(注4)
7月4日	自家生産 食品	米	福島県 喜多方市	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.8未満)	
7月4日	流通食品	発酵乳酸 カルシウム	群馬県 高崎市 (販売者 所在地)	不検出 (4.1未満)	不検出 (3.7未満)	不検出 (7.8未満)	
7月4日	流通食品	きゅうり	埼玉県 (生産地)	不検出 (3.2未満)	不検出 (2.9満)	不検出 (6.1未満)	
7月4日	流通食品	ちくわ	東京都 中央区 (販売者 所在地)	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.1未満)	不検出 (4.8未満)	

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
7月6日	自家生産 食品	じゃがいも	神奈川県 相模原市	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.3未満)	
7月9日	流通食品	もやし	栃木県 宇都宮市 (生産地)	不検出 (2.9未満)	不検出 (2.3未満)	不検出 (5.2未満)	
7月9日	流通食品	みかん ジュース	愛媛県 松山市 (販売者 所在地)	不検出 (3.8未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (6.3未満)	
7月10日	自家生産 食品	ブルー ベリー	神奈川県 相模原市	3.8	不検出 (2.4未満)	3.8	
7月10日	自家生産 食品	乾燥 どくだみ	神奈川県 相模原市	23	不検出 (17未満)	23	
7月10日	流通食品	小麦粉	神奈川県 伊勢原市 (販売者 所在地)	4.5	不検出 (3.7未満)	4.5	
7月11日	流通食品	味噌	神奈川県 相模原市 (販売者 所在地)	不検出 (2.1未満)	不検出 (2.1未満)	不検出 (4.2未満)	
7月11日	自家生産 食品	じゃがいも	群馬県 渋川市	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.1未満)	
7月12日	流通食品	小松菜	東京都 (生産地)	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (4.8未満)	
7月12日	流通食品	人参	静岡県 (生産地)	不検出 (3.0未満)	不検出 (3.2未満)	不検出 (6.2未満)	
7月12日	自家生産 食品	なす	神奈川県 相模原市	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (6.0未満)	
7月12日	流通食品	春菊	群馬県 渋川市 (生産地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.4未満)	
7月13日	流通食品	すいか	神奈川県 横浜市 (生産地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.4未満)	
7月13日	流通食品	ピーマン	千葉県 (生産地)	不検出 (4.4未満)	不検出 (4.4未満)	不検出 (8.8未満)	
7月13日	流通食品	なす	神奈川県 横浜市 (生産地)	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.7未満)	
7月13日	自家生産 食品	じゃがいも	神奈川県 相模原市	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (5.3未満)	

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
7月18日	流通食品	製茶(注5)	東京都 中央区 (製造者 所在地)	不検出 (9.7未満)	21	21	
7月18日	流通食品	製茶(注5)	静岡県 島田市 (製造者 所在地)	13	不検出 (7.6未満)	13	
7月18日	流通食品	乾燥うどん	神奈川県 横浜市 (販売者 所在地)	30	43	73	確定検査 実施(注4)
7月19日	流通食品	麦茶(注5)	東京都 渋谷区 (製造者 所在地)	不検出 (8.2未満)	不検出 (8.7未満)	不検出 (17未満)	
7月23日	自家生産 食品	トマト	神奈川県 相模原市	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.2未満)	
7月24日	自家生産 食品	じゃがいも	神奈川県 相模原市	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (4.9未満)	
7月25日	自家生産 食品	人参	神奈川県 相模原市	不検出 (2.9未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.5未満)	
7月25日	流通食品	製茶(注5)	静岡県 富士市 (製造者 所在地)	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (1.4未満)	確定検査 実施(注4)
7月26日	流通食品	米	宮城県 石巻市 (生産地)	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (5.0未満)	
7月26日	流通食品	そうめん	千葉県 鎌ヶ谷市 (販売者 所在地)	不検出 (3.8未満)	不検出 (3.6未満)	不検出 (7.4未満)	
7月30日	自家生産 食品	ブルー ベリー	神奈川県 相模原市	不検出 (2.9未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (5.3未満)	
7月30日	自家生産 食品	大根	神奈川県 相模原市	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.9未満)	
7月31日	自家生産 食品	じゃがいも	東京都 町田市	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.2未満)	不検出 (4.6未満)	
8月2日	流通食品	米	新潟県 魚沼市 (生産地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (3.4未満)	不検出 (6.0未満)	

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
8月2日	自家生産食品	じゃがいも	群馬県 吾妻郡 草津町	不検出 (3.7未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (6.2未満)	
8月3日	自家生産食品	たまねぎ	神奈川県 相模原市	不検出 (3.3未満)	不検出 (2.2未満)	不検出 (5.5未満)	
8月6日	流通食品	ハチミツ	神奈川県 小田原市 (製造者 所在地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.0未満)	不検出 (4.6未満)	
8月9日	流通食品	なす	茨城県 (生産地)	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.5未満)	
8月9日	流通食品	しいたけ	岩手県 (生産地)	4.8	不検出 (2.6未満)	4.8	
8月10日	自家生産食品	きゅうり	神奈川県 相模原市	不検出 (3.2未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (6.1未満)	
8月17日	自家生産食品	玄米	福島県 石川郡 石川町	不検出 (2.8未満)	3.1	3.1	
8月17日	自家生産食品	ゴーヤ	神奈川県 相模原市	不検出 (3.7未満)	不検出 (3.4未満)	不検出 (7.1未満)	
8月20日	自家生産食品	キウイ	神奈川県 相模原市	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.3未満)	不検出 (5.0未満)	
8月20日	自家生産食品	青唐辛子	神奈川県 相模原市	不検出 (3.2未満)	不検出 (3.2未満)	不検出 (6.4未満)	
8月21日	流通食品	パン	東京都 町田市 (販売者 所在地)	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.1未満)	
8月22日	自家生産食品	米	岩手県 一関市	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.8未満)	
8月22日	流通食品	ゴーヤ	群馬県 (生産地)	不検出 (3.2未満)	不検出 (3.4未満)	不検出 (6.6未満)	
8月22日	流通食品	玄米	宮城県 (生産地)	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.9未満)	
8月23日	自家生産食品	米	長野県 大町市	不検出 (3.3未満)	不検出 (3.1未満)	不検出 (6.4未満)	
8月23日	流通食品	キャベツ	栃木県 (生産地)	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.1未満)	
8月23日	自家生産食品	玉ねぎ	埼玉県 さいたま市	不検出 (3.4未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (6.3未満)	
8月24日	自家生産食品	オクラ	神奈川県 相模原市	不検出 (2.9未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.5未満)	

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
8月24日	流通食品	パン ミックス	東京都 千代田区 (製造者 所在地)	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (5.6未満)	
8月24日	自家生産 食品	ゴーヤ	神奈川県 相模原市	不検出 (3.3未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (6.0未満)	
8月27日	流通食品	キャベツ	群馬県 (生産地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (5.1未満)	
8月27日	流通食品	大根	北海道 (生産地)	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (4.9未満)	
8月28日	流通食品	ぶなしめじ	長野県 (生産地)	不検出 (2.9未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (5.4未満)	
8月30日	流通食品	製茶(注5)	静岡県 (生産地)	不検出 (7.7未満)	13	13	
8月30日	流通食品	ホット ケーキ ミックス	東京都 千代田区 (製造者 所在地)	不検出 (2.7未満)	不検出 (1.9未満)	不検出 (4.6未満)	
9月3日	流通食品	豆腐	兵庫県 加古郡 稲美町 (製造者 所在地)	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (5.5未満)	
9月3日	流通食品	そば	兵庫県 加古郡 稲美町 (製造者 所在地)	不検出 (2.9未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.7未満)	
9月4日	自家生産 食品	きゅうり	神奈川県 相模原市	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.4未満)	
9月6日	流通食品	えのき茸	長野県 (生産地)	不検出 (3.2未満)	不検出 (3.2未満)	不検出 (6.4未満)	
9月6日	自家生産 食品	トマト	神奈川県 相模原市	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.0未満)	
9月10日	流通食品	米	埼玉県 加須市 (生産地)	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.0未満)	不検出 (4.4未満)	
9月10日	自家生産 食品	ミント	東京都 町田市	不検出 (9.3未満)	不検出 (7.9未満)	不検出 (17未満)	
9月10日	流通食品	焼きそば	兵庫県 加古郡 稲美町 (製造者 所在地)	不検出 (3.3未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (6.0未満)	

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
9月11日	自家生産 食品	みょうが	神奈川県 相模原市	不検出 (3.0未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.9未満)	
9月12日	自家生産 食品	ハバネロ	神奈川県 相模原市	不検出 (3.0未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.6未満)	
9月12日	流通食品	こんにゃく	兵庫県 加古郡 稲美町 (製造者 所在地)	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.5未満)	
9月12日	流通食品	お好み焼き ミックス	東京都 渋谷区 (製造者 所在地)	不検出 (2.9未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.8未満)	
9月13日	自家生産 食品	ミニトマト	神奈川県 相模原市	不検出 (2.9未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.6未満)	
9月13日	流通食品	米	福島県 (生産地)	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.7未満)	
9月14日	自家生産 食品	にんにく	神奈川県 相模原市	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (5.0未満)	
9月19日	流通食品	うどん	兵庫県 加古郡 稲美町 (製造者 所在地)	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.1未満)	不検出 (4.6未満)	
9月20日	流通食品	もやし	栃木県 日光市 (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20日	自家生産 食品	なす	東京都 町田市	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.2未満)	
9月21日	自家生産 食品	米	福島県 石川郡 石川町	不検出 (2.9未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.6未満)	
9月24日	自家生産 食品	じゃがいも	福島県 石川郡 石川町	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.3未満)	不検出 (4.8未満)	
10月1日	流通食品	米	香川県 高松市 (生産地)	不検出 (3.2未満)	不検出 (3.0未満)	不検出 (6.2未満)	
10月1日	自家生産 食品	ゴーヤ	神奈川県 相模原市	不検出 (3.5未満)	不検出 (3.3未満)	不検出 (6.8未満)	
10月1日	自家生産 食品	トマト	神奈川県 相模原市	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.7未満)	
10月3日	流通食品	玄米	栃木県 鹿沼市 (生産地)	不検出 (3.5未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (6.4未満)	

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
10月4日	自家生産 食品	米	茨城県 常陸大宮市	不検出 (3.3未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.9未満)	
10月4日	自家生産 食品	玄米	茨城県 笠間市	不検出 (3.2未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.9未満)	
10月5日	自家生産 食品	かぼちゃ	神奈川県 相模原市	不検出 (3.2未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.8未満)	
10月9日	自家生産 食品	玄米	群馬県 渋川市	不検出 (3.3未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (6.1未満)	
10月12日	流通食品	牛乳 (牛乳・乳児 用食品)	埼玉県 狭山市 (製造者 所在地)	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.5未満)	
10月17日	流通食品	米	栃木県 那須塩原市 (生産地)	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.1未満)	
10月18日	流通食品	米	栃木県 那須塩原市 (生産地)	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (5.6未満)	
10月22日	自家生産 食品	みかん	神奈川県 相模原市	不検出 (3.3未満)	5.4	5.4	
10月22日	流通食品	小松菜	埼玉県 (生産地)	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.5未満)	
10月23日	流通食品	キャベツ	群馬県 (生産地)	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (5.2未満)	
10月23日	自家生産 食品	米	宮城県 大崎市	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.5未満)	
10月24日	自家生産 食品	米	宮城県 大崎市	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.4未満)	
10月25日	自家生産 食品	さつまいも	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)	
10月29日	流通食品	米	岡山県 倉敷市 (生産地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.4未満)	
10月29日	流通食品	ヨーグルト	茨城県 古河市 (製造者 所在地)	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.6未満)	
10月29日	流通食品	みそ	愛知県 岡崎市 (製造者 所在地)	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.0未満)	不検出 (4.4未満)	
10月30日	自家生産 食品	さつまいも	神奈川県 相模原市	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.4未満)	

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
10月30日	自家生産 食品	まつたけ	山形県 上山市	11	23	34	
10月31日	自家生産 食品	さつまいも	熊本県 菊池郡 大津町	不検出 (3.5未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (6.3未満)	
11月1日	自家生産 食品	玄米	宮城県 栗原市	不検出 (3.3未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (6.2未満)	
11月1日	流通食品	米	新潟県 魚沼市 (生産地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.2未満)	
11月1日	自家生産 食品	柿	茨城県 常陸大宮市	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.1未満)	
11月2日	自家生産 食品	米	茨城県 常陸大宮市	不検出 (3.3未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (5.7未満)	
11月2日	自家生産 食品	米	秋田県 由利本荘市	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.3未満)	不検出 (4.9未満)	
11月2日	自家生産 食品	米	宮城県 登米市	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.4未満)	
11月5日	流通食品	米	宮城県 (生産地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.3未満)	
11月5日	自家生産 食品	さつまいも	東京都 町田市	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.4未満)	
11月5日	自家生産 食品	柿	神奈川県 相模原市	不検出 (3.8未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (6.7未満)	
11月6日	流通食品	米	宮城県 (生産地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.4未満)	
11月6日	自家生産 食品	さつまいも	神奈川県 相模原市	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.4未満)	
11月7日	自家生産 食品	柿	神奈川県 相模原市	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.5未満)	
11月7日	自家生産 食品	キウイ フルーツ	神奈川県 相模原市	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.2未満)	
11月8日	自家生産 食品	米	宮城県 角田市	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.2未満)	
11月9日	自家生産 食品	玄米	茨城県 筑西市	不検出 (2.9未満)	不検出 (3.0未満)	不検出 (5.9未満)	
11月9日	自家生産 食品	米	宮城県 角田市	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.5未満)	
11月9日	自家生産 食品	柿	神奈川県 大和市	不検出 (3.4未満)	不検出 (3.3未満)	不検出 (6.7未満)	

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
11月12日	自家生産食品	しめじ	神奈川県 相模原市	不検出 (2.9未満)	9.8	9.8	
11月12日	自家生産食品	さといも	神奈川県 相模原市	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (5.5未満)	
11月12日	自家生産食品	さつまいも	宮城県 角田市	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.0未満)	不検出 (4.5未満)	
11月12日	自家生産食品	しいたけ	神奈川県 相模原市	13	29	42	
11月14日	自家生産食品	むかご	神奈川県 相模原市	不検出 (3.9未満)	不検出 (3.9未満)	不検出 (7.8未満)	
11月14日	自家生産食品	しいたけ	神奈川県 相模原市	14	30	44	
11月15日	流通食品	白菜	茨城県 (生産地)	不検出 (3.2未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (6.0未満)	
11月15日	流通食品	ほうれん草	群馬県 (生産地)	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.8未満)	
11月15日	自家生産食品	さつまいも	神奈川県 相模原市	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (6.0未満)	
11月15日	流通食品	玄米	福島県 (生産地)	不検出 (2.9未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.5未満)	
11月15日	自家生産食品	もち米	新潟県 中蒲原郡 村松町	不検出 (3.2未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.9未満)	
11月15日	流通食品	大根	神奈川県 (生産地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.2未満)	
11月15日	流通食品	キャベツ	群馬県 (生産地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.2未満)	
11月16日	流通食品	ほうれん草	茨城県 守谷市 (生産地)	不検出 (4.2未満)	6.2	6.2	
11月19日	流通食品	玄米	京都府 京丹後市 (販売者 所在地)	不検出 (3.6未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (6.4未満)	
11月19日	自家生産食品	なめこ	神奈川県 相模原市	不検出 (2.6未満)	5.0	5.0	
11月19日	自家生産食品	柿	神奈川県 相模原市	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (4.8未満)	
11月19日	自家生産食品	玄米	新潟県 佐渡市	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (5.2未満)	
11月20日	流通食品	牛乳 (牛乳・乳児 用食品)	北海道 (生産地)	不検出 (3.7未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (6.5未満)	

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
11月20日	流通食品	米	山形県 (生産地)	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (5.3未満)	
11月20日	自家生産 食品	りんご	長野県 上伊那郡 宮田村	不検出 (2.8未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.5未満)	
11月21日	自家生産 食品	玄米	新潟県 三条市	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.5未満)	
11月21日	自家生産 食品	大根	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)	
11月22日	自家生産 食品	かぶ	神奈川県 相模原市	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.9未満)	
11月22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 (2.1未満)	不検出 (4.3未満)	
11月27日	流通食品	つみれ	神奈川県 横浜市 (販売者 所在地)	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (5.5未満)	
11月27日	自家生産 食品	夏みかん	神奈川県 相模原市	3.0	4.7	7.7	
11月27日	流通食品	ちくわ	神奈川県 横浜市 (販売者 所在地)	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.5未満)	
11月27日	自家生産 食品	しいたけ	神奈川県 相模原市	不検出 (3.1未満)	5.7	5.7	
11月28日	自家生産 食品	しいたけ	神奈川県 相模原市	11	13	24	
11月30日	流通食品	米	福島県 いわき市 (生産地)	不検出 (3.1未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.8未満)	
11月30日	流通食品	みかん	神奈川県 足柄下郡 湯河原町 (生産地)	不検出 (3.5未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (6.3未満)	
12月3日	自家生産 食品	米	茨城県 石岡市	不検出 (2.1未満)	不検出 (2.3未満)	不検出 (4.4未満)	
12月3日	自家生産 食品	米	新潟県 長岡市	不検出 (2.1未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (4.8未満)	
12月5日	自家生産 食品	大豆	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)	
12月5日	自家生産 食品	製茶(注5)	神奈川県 愛甲郡 清川村	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.86未満)	不検出 (1.6未満)	確定検査 実施(注4)

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
12月10日	自家生産食品	米	福島県 南会津郡 下郷町	不検出 (2.2未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.0未満)	
12月10日	自家生産食品	米	福島県 郡山市	不検出 (2.2未満)	3.7	3.7	
12月11日	自家生産食品	サトイモ	神奈川県 相模原市	不検出 (2.4未満)	6.9	6.9	
12月11日	自家生産食品	柿	神奈川県 相模原市	不検出 (2.1未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (4.5未満)	
12月12日	自家生産食品	ゆず	神奈川県 横浜市	不検出 (2.1未満)	4.9	4.9	
12月13日	流通食品	人参	千葉県 (生産地)	不検出 (2.3未満)	4.0	4.0	
12月13日	自家生産食品	柿	茨城県 常総市	不検出 (2.0未満)	3.3	3.3	
12月14日	自家生産食品	米	茨城県 つくば市	不検出 (1.8未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (4.3未満)	
12月18日	自家生産食品	みかん	神奈川県 相模原市	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.2未満)	
12月18日	自家生産食品	ゆず	神奈川県 相模原市	不検出 (2.9未満)	4.3	4.3	
12月19日	自家生産食品	白菜	神奈川県 相模原市	不検出 (3.4未満)	不検出 (3.1未満)	不検出 (6.5未満)	
12月19日	自家生産食品	ゆず	神奈川県 藤沢市	不検出 (2.3未満)	4.2	4.2	
12月19日	自家生産食品	びわの葉	神奈川県 大和市	不検出 (4.5未満)	6.2	6.2	
12月20日	自家生産食品	みかん	神奈川県 小田原市	不検出 (2.3未満)	不検出 (2.0未満)	不検出 (4.3未満)	
12月21日	自家生産食品	大根	神奈川県 相模原市	不検出 (2.1未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (4.8未満)	
12月27日	自家生産食品	米	福島県 二本松市	不検出 (2.3未満)	不検出 (2.3未満)	不検出 (4.6未満)	
1月7日	流通食品	調整粉乳 (乳児用食品)	東京都 江東区 (製造者 所在地)	不検出 (4.6未満)	不検出 (4.7未満)	不検出 (9.3未満)	
1月7日	流通食品	ハンバーガ ー	神奈川県 相模原市 (販売者 所在地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (5.1未満)	

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
1月8日	流通食品	調製粉乳 (乳児用食品)	東京都 江東区 (製造者 所在地)	不検出 (3.8未満)	不検出 (4.0未満)	不検出 (7.8未満)	
1月9日	自家生産 食品	はこべら	神奈川県 相模原市	不検出 (3.7未満)	不検出 (4.3未満)	不検出 (8.0未満)	
1月11日	流通食品	米	茨城県 つくば市 (生産地)	不検出 (2.1未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (4.7未満)	
1月21日	自家生産 食品	じゃがいも	神奈川県 相模原市	不検出 (2.2未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (4.6未満)	
1月22日	自家生産 食品	米	宮城県 栗原市	不検出 (2.3未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (4.8未満)	
1月22日	自家生産 食品	みかん	千葉県 山武市	不検出 (3.5未満)	不検出 (3.3未満)	不検出 (6.8未満)	
1月23日	流通食品	白菜	千葉県 山武郡 芝山町 (生産地)	不検出 (2.2未満)	不検出 (2.3未満)	不検出 (4.5未満)	
1月23日	流通食品	玄米	宮城県 石巻市 (生産地)	不検出 (2.9未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.5未満)	
1月23日	流通食品	米	宮城県 登米市 (生産地)	不検出 (2.2未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (4.7未満)	
1月24日	流通食品	調整粉乳 (乳児用食品)	東京都 港区 (製造者 所在地)	不検出 (3.4未満)	不検出 (4.6未満)	不検出 (8.0未満)	
1月25日	流通食品	調整粉乳 (乳児用食品)	東京都 千代田区 (製造者 所在地)	不検出 (3.6未満)	不検出 (4.5未満)	不検出 (8.1未満)	

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
1月28日	自家生産 食品	大根	東京都 町田市	不検出 (2.3未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.1未満)	
1月28日	自家生産 食品	大根	神奈川県 相模原市	不検出 (2.1未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (4.7未満)	
1月31日	自家生産 食品	夏みかん	神奈川県 相模原市	不検出 (2.2未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (4.9未満)	
2月1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)	
2月4日	自家生産 食品	夏みかん	神奈川県 相模原市	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.1未満)	不検出 (4.8未満)	
2月6日	自家生産 食品	ハッサク	神奈川県 相模原市	不検出 (2.0未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (4.5未満)	
2月6日	自家生産 食品	夏みかん	神奈川県 厚木市	2.4	5.1	7.5	
2月7日	自家生産 食品	もち米	神奈川県 相模原市	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (4.9未満)	
2月21日	自家生産 食品	ぼんかん	神奈川県 相模原市	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.3未満)	不検出 (5.0未満)	
2月25日	自家生産 食品	はっさく	東京都 町田市	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.2未満)	
2月25日	自家生産 食品	米	岩手県 奥州市	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (5.1未満)	
2月26日	流通食品	たくあん	和歌山県 和歌山市 (製造者 所在地)	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.3未満)	
2月27日	流通食品	米	岡山県 倉敷市 (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)	
2月27日	流通食品	米	北海道 札幌市 (販売者 所在地)	不検出 (2.3未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (4.7未満)	
2月28日	自家生産 食品	人参	神奈川県 相模原市	不検出 (2.1未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (4.8未満)	

平成 24 年 6 月 14 日から平成 25 年 3 月末日までの検査結果

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)	特記事項
3月14日	自家生産 食品	玄米	秋田県 仙北郡 西仙北町	不検出 (2.2未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (4.9未満)	
3月15日	自家生産 食品	白菜	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21日	自家生産 食品	夏みかん	神奈川県 相模原市	不検出 (2.0未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (4.4未満)	
3月27日	自家生産 食品	生シイタケ	神奈川県 相模原市	7.7	9.9	18	
3月28日	流通食品	米	宮城県 角田市 (生産地)	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (5.2未満)	
3月29日	自家生産 食品	しいたけ	神奈川県 相模原市	9.9	21	31	
3月29日	自家生産 食品	キウイ	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)	

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。