

令和元年度 市内に流通している食品の検査結果について

検査方法等：ゲルマニウム（Ge）半導体検出器による核種分析

検査機関：相模原市衛生研究所

単位：Bq / kg（ベクレル / キログラム）

【一般用食品（基準値：100Bq / kg）】

採取日	検査結果 判明日	製造者・ 販売者等の別	左記の所在地 (都道府県名等)	検査品目	放射性セシウム -134	放射性セシウム -137	放射性セシウム 合計
11月12日	11月29日	製造者	神奈川県相模原市	調味料	不検出 (4.0未満)	不検出 (5.2未満)	不検出 (9.2未満)
11月12日	11月29日	製造者	神奈川県相模原市	調味料	不検出 (4.6未満)	不検出 (4.2未満)	不検出 (8.8未満)
11月12日	11月29日	製造者	神奈川県相模原市	ジャム	不検出 (4.8未満)	不検出 (4.9未満)	不検出 (9.7未満)
11月12日	11月29日	製造者	神奈川県相模原市	菓子	不検出 (4.6未満)	不検出 (4.4未満)	不検出 (9.0未満)
11月12日	11月29日	製造者	神奈川県相模原市	酒精飲料	不検出 (5.9未満)	不検出 (5.2未満)	不検出 (11未満)
6月10日	6月20日	加工者	神奈川県相模原市	植物油	不検出 (6.3未満)	不検出 (6.1未満)	不検出 (12未満)
6月10日	6月20日	製造者	神奈川県相模原市	漬物	不検出 (4.3未満)	不検出 (5.1未満)	不検出 (9.4未満)
6月10日	6月20日	販売者	神奈川県相模原市	そうざい	不検出 (5.5未満)	不検出 (5.3未満)	不検出 (11未満)

6月10日	6月20日	製造者	神奈川県相模原市	漬物	不検出 (3.5未満)	不検出 (4.7未満)	不検出 (8.2未満)
6月10日	6月20日	製造者	神奈川県川崎市	納豆	不検出 (5.0未満)	不検出 (4.8未満)	不検出 (9.8未満)

【乳児用食品（基準値：50Bq/kg）】

採取日	検査結果 判明日	製造者・ 販売者等の別	左記の所在地 (都道府県名等)	検査品目	放射性セシウム -134	放射性セシウム -137	放射性セシウム 合計
11月12日	11月29日	製造者	東京都新宿区	調整粉乳	不検出 (2.7未満)	不検出 (3.2未満)	不検出 (5.9未満)
11月12日	11月29日	販売者	東京都墨田区	菓子	不検出 (2.7未満)	不検出 (3.4未満)	不検出 (6.1未満)
11月12日	11月29日	販売者	東京都品川区	清涼飲料水	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (1.4未満)
11月12日	11月29日	販売者	東京都墨田区	米飯類	不検出 (2.3未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.0未満)
11月12日	11月29日	販売者	東京都墨田区	乾めん	不検出 (2.1未満)	不検出 (2.3未満)	不検出 (4.4未満)
6月10日	6月20日	製造者	新潟県新潟市	米菓	不検出 (3.6未満)	不検出 (4.1未満)	不検出 (7.7未満)
6月10日	6月20日	販売者	東京都墨田区	調理めん類	不検出 (2.7未満)	不検出 (2.8未満)	不検出 (5.5未満)
6月10日	6月20日	販売者	東京都墨田区	米飯類	不検出 (2.3未満)	不検出 (2.6未満)	不検出 (4.9未満)

6月10日	6月20日	製造者	佐賀県鳥栖市	米飯類	不検出 (2.3未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.0未満)
-------	-------	-----	--------	-----	----------------	----------------	----------------

【飲料水（基準値：10Bq/kg）】

採取日	検査結果 判明日	製造者・ 販売者等の別	左記の所在地 (都道府県名等)	検査品目	放射性セシウム -134	放射性セシウム -137	放射性セシウム 合計
6月10日	6月20日	製造者	長野県安曇野市	ボトルド ウォーター	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (1.5未満)