

平成30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13日	11月28日	製造者	神奈川県相模原市	豆腐	不検出 (5.4未満)	不検出 (4.3未満)	不検出 (9.7未満)
11月13日	11月28日	製造者	神奈川県相模原市	洋生菓子	不検出 (5.3未満)	不検出 (5.1未満)	不検出 (10未満)
11月13日	11月28日	製造者	神奈川県相模原市	ソース	不検出 (4.2未満)	不検出 (4.6未満)	不検出 (8.8未満)
11月13日	11月28日	製造者	神奈川県相模原市	つゆ	不検出 (4.9未満)	不検出 (5.6未満)	不検出 (11未満)
11月13日	11月28日	製造者	静岡県藤枝市	菓子	不検出 (5.0未満)	不検出 (4.6未満)	不検出 (9.6未満)
7月10日	7月23日	販売者	神奈川県相模原市	きな粉	不検出 (8.7未満)	不検出 (7.8未満)	不検出 (17未満)
7月10日	7月23日	製造者	神奈川県相模原市	きな粉	不検出 (7.7未満)	不検出 (7.2未満)	不検出 (15未満)
7月10日	7月23日	販売者	神奈川県相模原市	清涼飲料水	不検出 (5.5未満)	不検出 (6.5未満)	不検出 (12未満)

7月10日	7月23日	製造者	神奈川県相模原市	ジャム	不検出 (4.0未満)	不検出 (5.2未満)	不検出 (9.2未満)
7月10日	7月23日	製造者	神奈川県相模原市	乾めん	不検出 (4.6未満)	不検出 (4.9未満)	不検出 (9.5未満)
4月23日	4月24日	販売者	神奈川県相模原市	ワラビ	不検出 (2.7未満)	7.3	7.3

【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13日	11月28日	製造者	新潟県長岡市	米菓	不検出 (3.3未満)	不検出 (4.0未満)	不検出 (7.3未満)
11月13日	11月28日	販売者	東京都墨田区	清涼飲料水	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (1.4未満)
11月13日	11月28日	販売者	東京都中央区	清涼飲料水	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (1.3未満)
11月13日	11月28日	販売者	東京都墨田区	そうざい	不検出 (2.5未満)	不検出 (2.7未満)	不検出 (5.2未満)
11月13日	11月28日	販売者	東京都墨田区	米飯類	不検出 (2.4未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (4.9未満)
7月10日	7月23日	販売者	東京都墨田区	焼菓子	不検出 (1.9未満)	不検出 (2.5未満)	不検出 (4.4未満)
7月10日	7月23日	販売者	東京都墨田区	焼菓子	不検出 (1.9未満)	不検出 (2.1未満)	不検出 (4.0未満)

7月10日	7月23日	販売者	東京都墨田区	ホットケーキミックス	不検出 (2.9未満)	不検出 (3.1未満)	不検出 (6.0未満)
7月10日	7月23日	販売者	東京都中央区	清涼飲料水	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (1.3未満)
7月10日	7月23日	販売者	東京都墨田区	清涼飲料水	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (1.3未満)