

令和2年度 市内に流通している食品の検査結果について

検査機器：NaIシンチレーション検出器（一般食品）、ゲルマニウム半導体検出器（乳児用食品）

検査機関：相模原市衛生研究所（一般食品）、神奈川県衛生研究所（乳児用食品）

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
10月19日	10月26日	販売者	神奈川県相模原市	みそ	－	－	25 未満
10月19日	10月26日	製造者	神奈川県相模原市	漬物	－	－	25 未満
10月19日	10月26日	製造者	神奈川県相模原市	和生菓子	－	－	25 未満
10月19日	10月26日	製造者	山梨県甲州市	果実酒	－	－	25 未満
10月19日	10月26日	製造者	神奈川県相模原市	調味料	－	－	25 未満
10月20日	10月26日	製造者	神奈川県相模原市	みそ	－	－	25 未満
10月20日	10月26日	製造者	神奈川県足柄上郡	乾うどん	－	－	25 未満
10月20日	10月26日	製造者	神奈川県相模原市	豆腐加工品	－	－	25 未満
10月20日	10月26日	製造者	神奈川県相模原市	洋生菓子	－	－	25 未満
10月20日	10月26日	製造者	長野県下伊那郡	ジャム	－	－	25 未満

厚生労働省が示した「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づき検査を実施しました。

【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
12月14日	1月4日	製造者	新潟県新潟市	米飯類	不検出 (2.2未満)	不検出 (2.4未満)	不検出 (4.6未満)
12月14日	1月4日	製造者	新潟県糸魚川市	そうざい	不検出 (1.4未満)	不検出 (1.5未満)	不検出 (2.9未満)
12月14日	1月4日	製造所	静岡県富士市	調理めん類	不検出 (1.6未満)	不検出 (1.6未満)	不検出 (3.2未満)
12月14日	1月4日	製造者	山梨県南巨摩郡	乾めん	不検出 (1.6未満)	不検出 (1.6未満)	不検出 (3.2未満)
12月14日	1月4日	販売者	東京都台東区	清涼飲料水	不検出 (1.6未満)	不検出 (1.8未満)	不検出 (3.4未満)
3月22日	4月7日	製造所	群馬県邑楽郡	調製粉乳	不検出 (2.0未満)	不検出 (2.0未満)	不検出 (4.0未満)
3月22日	4月7日	製造所	長野県松本市	清涼飲料水	不検出 (1.6未満)	不検出 (1.8未満)	不検出 (3.4未満)
3月22日	4月7日	製造所	長野県千曲市	清涼飲料水	不検出 (1.6未満)	不検出 (1.5未満)	不検出 (3.1未満)
3月22日	4月7日	製造所	静岡県富士市	米飯類	不検出 (1.9未満)	不検出 (1.7未満)	不検出 (3.6未満)
3月22日	4月7日	販売者	東京都墨田区	米飯類	不検出 (1.6未満)	不検出 (1.4未満)	不検出 (3.0未満)