

令和3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
10月5日	10月11日	製造者	長野県下伊那郡	農産物加工品	25未満
10月5日	10月11日	製造者	茨城県筑西市	きな粉	25未満
10月5日	10月11日	製造者	長野県飯田市	清涼飲料水	25未満
10月5日	10月11日	製造者	神奈川県相模原市	漬物調味液	25未満
10月6日	10月11日	販売者	神奈川県相模原市	漬物	25未満
10月6日	10月11日	製造者	北海道伊達市	蒸かし豆	25未満
10月6日	10月11日	製造者	神奈川県相模原市	ジャム	25未満
10月6日	10月11日	製造者	神奈川県川崎市	清涼飲料水	25未満
10月6日	10月11日	製造者	神奈川県相模原市	ジャム	25未満
10月6日	10月11日	製造者	神奈川県相模原市	乾めん	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
7月19日	8月10日	製造所	東京都東大和市	調製粉乳	不検出 (1.7未満)	不検出 (1.8未満)	不検出 (3.5未満)
7月19日	8月10日	製造所	群馬県伊勢崎市	調製液状乳	不検出 (1.7未満)	不検出 (2.1未満)	不検出 (3.8未満)
7月19日	8月10日	製造者	長野県松本市	清涼飲料水	不検出 (1.5未満)	不検出 (1.7未満)	不検出 (3.2未満)
7月19日	8月10日	加工所	新潟県上越市	乾めん	不検出 (1.8未満)	不検出 (1.7未満)	不検出 (3.5未満)
7月19日	8月10日	製造所	静岡県焼津市	そうざい	不検出 (1.5未満)	不検出 (1.4未満)	不検出 (2.9未満)
11月29日	12月10日	製造者	群馬県邑楽郡	調製粉乳	不検出 (2.0未満)	不検出 (1.9未満)	不検出 (3.9未満)
11月29日	12月10日	製造者	長野県松本市	清涼飲料水	不検出 (1.7未満)	不検出 (1.7未満)	不検出 (3.4未満)
11月29日	12月10日	製造所	静岡県富士市	米飯類	不検出 (1.4未満)	不検出 (1.6未満)	不検出 (3.0未満)
11月29日	12月10日	製造所	静岡県富士市	米飯類	不検出 (1.6未満)	不検出 (1.6未満)	不検出 (3.2未満)

11月29日	12月10日	製造所	山梨県南アルプス市	乾めん	不検出 (1.4未満)	不検出 (1.4未満)	不検出 (2.8未満)
--------	--------	-----	-----------	-----	----------------	----------------	----------------