

## 令和4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
5月9日	5月17日	製造者	神奈川県相模原市	乾めん	25 未満
5月9日	5月17日	製造所	愛知県知多郡武豊町	容器包装詰加圧加熱殺菌食品	25 未満
5月9日	5月17日	製造者	神奈川県平塚市	ジャム	25 未満
5月9日	5月17日	製造者	神奈川県相模原市	みそ	25 未満
5月9日	5月17日	製造者	神奈川県相模原市	豆腐	25 未満
5月10日	5月17日	製造者	神奈川県相模原市	乾めん	25 未満
5月10日	5月17日	製造者	神奈川県相模原市	調味料	25 未満
5月10日	5月17日	製造者	神奈川県相模原市	調味料	25 未満
5月10日	5月17日	製造者	神奈川県相模原市	清酒	25 未満
5月10日	5月17日	製造者	神奈川県相模原市	清涼飲料水	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
6月14日	7月13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 (1.8未満)	不検出 (3.5未満)
6月14日	7月13日	製造者	東京都渋谷区	清涼飲料水	不検出 (2.6未満)	不検出 (2.9未満)	不検出 (5.5未満)
6月14日	7月13日	製造所	群馬県 伊勢崎市	調整液状乳	不検出 (1.7未満)	不検出 (1.6未満)	不検出 (3.3未満)
6月14日	7月13日	製造所	栃木県さくら市	調整粉乳	不検出 (1.8未満)	不検出 (1.8未満)	不検出 (3.6未満)
6月20日	7月13日	製造者	埼玉県加須市	パンケーキミックス	不検出 (1.8未満)	不検出 (1.9未満)	不検出 (3.7未満)
11月15日	12月8日	製造所	埼玉県加須市	米飯類	不検出 (1.8未満)	不検出 (1.9未満)	不検出 (3.7未満)
11月15日	12月8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15日	12月8日	製造所	静岡県焼津市	米飯類	不検出 (1.4未満)	不検出 (1.5未満)	不検出 (2.9未満)
11月15日	12月8日	製造者	山形県天童市	果実加工飲料	不検出 (1.6未満)	不検出 (1.8未満)	不検出 (3.4未満)
11月15日	12月8日	製造所	栃木県真岡市	ホットケーキミックス	不検出 (1.5未満)	不検出 (1.4未満)	不検出 (2.9未満)