

## 令和5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 合計
7月11日	8月8日	製造者	神奈川県足柄上郡中井町	乾麺	不検出(20未満)
7月11日	8月8日	製造所	長野県下伊那郡喬木村	ジャム	不検出(20未満)
7月11日	8月8日	製造者	神奈川県相模原市	漬物	不検出(20未満)
7月11日	8月8日	製造所	福島県東白川郡矢祭町	果実ソース	不検出(20未満)
7月11日	8月8日	製造者	神奈川県相模原市	焼き菓子	不検出(20未満)
1月24日	2月15日	製造者	神奈川県相模原市	ジャム	不検出(20未満)
1月24日	2月15日	製造者	神奈川県相模原市	米加工食品	不検出(20未満)
1月24日	2月15日	製造者	神奈川県横浜市	みそ	不検出(20未満)
1月24日	2月15日	製造所	神奈川県川崎市	清涼飲料水	不検出(20未満)
1月24日	2月15日	製造所	神奈川県相模原市	果実酒	不検出(20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13日	7月3日	製造所	静岡県富士市	そうざい	不検出(2.0未満)	不検出(2.6未満)	不検出(4.6未満)
6月13日	7月3日	製造所	長野県松本市	清涼飲料水	不検出(2.2未満)	不検出(2.1未満)	不検出(4.3未満)
6月13日	7月3日	製造所	静岡県焼津市	そうざい	不検出(1.9未満)	不検出(1.9未満)	不検出(3.8未満)
6月13日	7月3日	製造所	埼玉県加須市	そうざい	不検出(1.9未満)	不検出(2.3未満)	不検出(4.2未満)
6月13日	7月3日	製造所	栃木県真岡市	ホットケーキミックス	不検出(2.1未満)	不検出(1.9未満)	不検出(4.0未満)
11月14日	11月30日	製造所	長野県松本市	清涼飲料水	不検出(1.8未満)	不検出(2.3未満)	不検出(4.1未満)
11月14日	11月30日	製造所	静岡県焼津市	そうざい	不検出(1.9未満)	不検出(2.2未満)	不検出(4.1未満)
11月14日	11月30日	製造所	新潟県新発田市	調整液状乳	不検出(2.3未満)	不検出(2.0未満)	不検出(4.3未満)
11月14日	11月30日	製造者	新潟県新潟市	米加工品	不検出(3.3未満)	不検出(3.7未満)	不検出(7.0未満)
11月14日	11月30日	製造者	新潟県糸魚川市	米飯類	不検出(1.8未満)	不検出(2.0未満)	不検出(3.8未満)