

令和6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:ゲルマニウム半導体検出器

検査機関:一般社団法人日本油料検定協会分析技術センター

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
8月26日	9月6日	製造者	神奈川県相模原市	トマトソース	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(20未満)
8月26日	9月6日	製造者	神奈川県相模原市	ジャム	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(20未満)
8月26日	9月6日	製造者	神奈川県相模原市	ドレッシング	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(20未満)
8月26日	9月6日	製造者	神奈川県相模原市	つゆ	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(20未満)
8月26日	9月6日	製造者	神奈川県相模原市	乾麺	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(20未満)
1月21日	2月3日	製造者	神奈川県相模原市	米加工品	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(20未満)
1月21日	2月3日	製造者	神奈川県相模原市	焼菓子	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(20未満)
1月21日	2月3日	製造所	静岡県三島市	果実加工品	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(20未満)
1月21日	2月3日	製造者	神奈川県足柄上郡中井町	乾麺	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(20未満)
1月21日	2月3日	製造者	神奈川県相模原市	洋生菓子	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(20未満)

【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
8月26日	9月6日	加工所	神奈川県海老名市	マカロニ	不検出(4.6未満)	不検出(3.4未満)	不検出(8.0未満)
8月26日	9月6日	製造所	長野県千曲市	清涼飲料水	不検出(3.6未満)	不検出(2.8未満)	不検出(6.4未満)
8月26日	9月6日	製造所	群馬県邑楽郡大泉町	調整粉乳	不検出(4.2未満)	不検出(4.1未満)	不検出(8.3未満)
8月26日	9月6日	製造所	長野県千曲市	清涼飲料水	不検出(3.1未満)	不検出(4.0未満)	不検出(7.1未満)
8月26日	9月6日	製造所	長野県松本市	清涼飲料水	不検出(3.6未満)	不検出(3.0未満)	不検出(6.6未満)
1月21日	2月3日	加工所	新潟県上越市	乾麺	不検出(4.3未満)	不検出(3.8未満)	不検出(8.1未満)
1月21日	2月3日	製造所	山梨県南アルプス市	乾麺	不検出(3.8未満)	不検出(4.9未満)	不検出(8.7未満)
1月21日	2月3日	製造所	埼玉県鶴ヶ島市	米菓	不検出(4.2未満)	不検出(3.8未満)	不検出(8.0未満)
1月21日	2月3日	製造者	新潟県糸魚川市	米飯類	不検出(2.6未満)	不検出(3.2未満)	不検出(5.8未満)
1月21日	2月3日	製造所	長野県諏訪郡富士見町	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)