

放射性物質の検査結果について(令和7年度分)

名古屋市教育委員会学校保健課

検査日	区分	検査 品目	生産地	製造所	放射性セシウム			検査 機関
					セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
4月9日	小学校	マーマレード	国内産 (水あめ(とう もろこし))	千葉県	検出しない (<1.1)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.2)	①
4月9日	小学校	さくらソーダ ゼリー	山形県 (さくらんぼ果 汁)	山形県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.5)	検出しない (<2.8)	①
4月9日	小学校	りんごゼリー	山形県、青森県 (りんご)	山形県	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.0)	検出しない (<2.4)	①
4月9日	小学校	あじ切身	ニュージーラン ド(真あじ)	愛知県	検出しない (<2.5)	検出しない (<2.5)	検出しない (<5.0)	②
4月16日	小学校	冷凍コーン	北海道	群馬県	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.5)	①
4月16日	小学校	いか短冊	北海道 (ドスイカ)	北海道	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.8)	①
4月16日	小学校	ソース	国内産 (醸造酢)	群馬県	検出しない (<1.1)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.2)	①
5月12日	小学校	黄桃パウチ	山形県、青森県、 山梨県、福島県 (黄桃)	愛知県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.2)	検出しない (<2.5)	①
5月12日	小学校	パインアップル (パウチ)	タイ (パインアップル)	茨城県	検出しない (<1.5)	検出しない (<1.2)	検出しない (<2.7)	①
5月12日	小学校	まぐろ油漬	タイ (きはだまぐろ)	静岡県	検出しない (<1.7)	検出しない (<1.6)	検出しない (<3.3)	①
5月21日	小学校	ノンエッグタ ルタルソース	国内産 (食用植物油 脂)	埼玉県	検出しない (<0.98)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.08)	①
5月21日	小学校	いかコロッケ	ペルー (いか)	静岡県	検出しない (<1.1)	検出しない (<1.3)	検出しない (<2.4)	①
5月21日	小学校	白いんげん豆 ピューレ	北海道 (白いんげん 豆)	新潟県	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.6)	検出しない (<3.0)	①
5月21日	小学校	干しいたけ1	大分県	愛知県	検出しない (<2.5)	検出しない (<2.5)	検出しない (<5.0)	②

検査日	区分	検査品目	生産地	製造所	放射性セシウム			検査機関
					セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
5月21日	小学校	干しいたけ2	大分県	愛知県	検出しない (<2.5)	検出しない (<2.5)	検出しない (<5.0)	②
6月2日	小学校	ふりかけ (米ぬか)	国内産 (発芽焼き玄米)	静岡県	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.8)	検出しない (<3.2)	①
6月2日	小学校	まぐろ油漬	インドネシア、フィ リピン、タイ (きはだまぐろ)	宮城県	検出しない (<1.2)	検出しない (<1.5)	検出しない (<2.7)	①
6月2日	小学校	スパゲティ (ロング)	アメリカ、カナダ (デュラム小麦粉)	群馬県	検出しない (<1.2)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.6)	①
6月11日	小学校	だいこんの漬 もの	群馬県 (塩押しだいこん)	群馬県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.7)	①
6月11日	小学校	冷凍みかん	愛知県	茨城県	検出しない (<1.6)	検出しない (<1.6)	検出しない (<3.2)	①
6月11日	小学校	ワンタンめん	国内産 (小麦粉)	山梨県	検出しない (<1.5)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.9)	①
6月11日	小学校	沖さわら切身	静岡県	愛知県	検出しない (<2.5)	検出しない (<2.5)	検出しない (<5.0)	②

- ・単位はBq/kg (ベクレル/キログラム)です。
- ・検査機関欄の①は、「名古屋市衛生研究所」です。
- ・検査機関欄の②は「株式会社 コスモ環境衛生コンサルタント」です。
- ・区分欄の「小学校」は小学校、鳴海中学校、特別支援学校を表し、「スクールランチ」は中学校スクールランチを表します。
- ・※食材発注時点の注文ロットを検査

(参考)

基準値

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137)

対象食品	基準値(Bq/kg)
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

- ・放射性セシウムの基準値は、放射性ストロンチウムはじめ他の放射性核種を含めたうえで安全である数値が設定されています。放射性セシウムが基準値以内であれば、放射性ストロンチウムなどについても問題はなく、安全であると考えられています。詳しくは、厚生労働省のホームページをご覧ください。

http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin_qa.html#ans04