

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
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

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	
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
6月26日	スクールランチ	ねぎ	埼玉県	—	検出しない (<1. 6)	検出しない (<1. 3)	検出しない (<2. 9)	①
6月26日	スクールランチ	白菜	長野県	—	検出しない (<1. 3)	検出しない (<1. 3)	検出しない (<2. 6)	①
6月26日	スクールランチ	コンソメゴールド	国内産 (食塩)	茨城県	検出しない (<1. 2)	検出しない (<1. 3)	検出しない (<2. 5)	①
6月26日	スクールランチ	しょうが(おろし)	熊本県・千葉県他 (しょうが)	埼玉県	検出しない (<1. 4)	検出しない (<1. 3)	検出しない (<2. 7)	①
7月2日	小学校	トウバンジャン	中国 (辣油)	千葉県	検出しない (<1. 1)	検出しない (<1. 4)	検出しない (<2. 5)	①
7月2日	小学校	キャロットみかんゼリー	愛知県 (にんじん・温州みかん)	山形県	検出しない (<1. 3)	検出しない (<1. 1)	検出しない (<2. 4)	①
7月2日	小学校	コンソメスープの素	国内産 (食塩)	茨城県	検出しない (<1. 2)	検出しない (<1. 6)	検出しない (<2. 8)	①
7月9日	小学校	かき氷 (ソーダ)	国内産 (ぶどう糖果糖液糖)	福島県	検出しない (<1. 4)	検出しない (<1. 3)	検出しない (<2. 7)	①
7月9日	小学校	はるさめ	国内産 (じゃがいも澱粉)	静岡県	検出しない (<1. 4)	検出しない (<1. 1)	検出しない (<2. 5)	①
7月9日	小学校	高野どうふ	カナダ、アメリカ、国内産 (大豆)	長野県	検出しない (<0. 93)	検出しない (<0. 92)	検出しない (<1. 85)	①

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	
7月9日	小学校	むきえび	インド	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
7月11日	スクールランチ	ドレッシング (青じそ)	国内産 (糖類)	埼玉県	検出しない (<1.2)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.3)	①
7月11日	スクールランチ	なしじりー	国内産 (梨果汁)	静岡県	検出しない (<1.2)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.6)	①
9月3日	小学校	福神漬	新潟県、千葉県 (だいこん)	新潟県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.0)	検出しない (<2.3)	①
9月3日	小学校	中華スープの素	奈良県 (テキストリン)	栃木県	検出しない (<1.5)	検出しない (<1.7)	検出しない (<3.2)	①
9月3日	小学校	カレー粉	インド、モロッコ、マレーシア等	埼玉県	検出しない (<1.8)	検出しない (<1.5)	検出しない (<3.3)	①
9月8日	小学校	かき氷 (ぶどう)	国内産 (ぶどう果汁)	福島県	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.3)	検出しない (<2.7)	①
9月8日	小学校	高野どうふ (細切)	カナダ、アメリカ、アルゼンチン (大豆)	長野県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.4)	①
9月8日	小学校	マカロニ (ABC大)	アメリカ、カナダ (デュラム小麦粉)	群馬県	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.6)	検出しない (<3.0)	①
9月10日	小学校	かつお切身	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
9月18日	スクールランチ	キャベツ	群馬県	—	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.6)	検出しない (<3.0)	①
9月18日	スクールランチ	しめじ	長野県	—	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.0)	検出しない (<2.4)	①
9月18日	スクールランチ	りんご (缶)	山形県、青森県、秋田県 (りんご)	山形県	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.5)	検出しない (<2.9)	①
9月18日	スクールランチ	トマトピューレ	スペイン、チリ、トルコ等 (トマト)	茨城県	検出しない (<1.6)	検出しない (<1.3)	検出しない (<2.9)	①
10月1日	小学校	細切りこんぶ	北海道	愛知県	検出しない (<2.4)	検出しない (<2.4)	検出しない (<4.8)	①
10月1日	小学校	生クリーム	国内産	神奈川県	検出しない (<1.5)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.9)	①

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	
10月1日	小学校	脱脂粉乳	国内産	茨城県	検出しない (<1. 8)	検出しない (<1. 7)	検出しない (<3. 5)	①
10月8日	小学校	豆乳プラマンジエ	国内産 (豆乳)	静岡県	検出しない (<1. 3)	検出しない (<1. 3)	検出しない (<2. 6)	①
10月8日	小学校	ぎょうざ (ひじき)	国内産 (キャベツ、鶏肉)	千葉県	検出しない (<1. 2)	検出しない (<1. 3)	検出しない (<2. 5)	①
10月8日	小学校	冷凍さけほぐし	北海道 (さけ)	青森県	検出しない (<1. 3)	検出しない (<0. 98)	検出しない (<2. 28)	①
10月8日	小学校	フィッシュナゲット	インド (エソすり身)	山口県	検出しない (<2. 5)	検出しない (<2. 5)	検出しない (<5. 0)	②
10月17日	スクールランチ	トウバンジャソ	ベトナム (塩蔵唐辛子)	栃木県	検出しない (<1. 0)	検出しない (<1. 2)	検出しない (<2. 2)	①
10月17日	スクールランチ	ハンバーグ	国内産 (鶏肉)	新潟県	検出しない (<1. 3)	検出しない (<1. 6)	検出しない (<2. 9)	①
11月10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. 6)	検出しない (<3. 0)	①
11月10日	小学校	あじフリッタード	ベトナム、タイ (あじ)	宮城県	検出しない (<1. 4)	検出しない (<1. 4)	検出しない (<2. 8)	①
11月10日	小学校	オイスターソース	国内産 (魚介エキス)	埼玉県	検出しない (<1. 3)	検出しない (<1. 4)	検出しない (<2. 7)	①
11月12日	小学校	トマトケチャップ ナガノ	ウクライナ、チリ、中国 (トマトペースト)	長野県	検出しない (<1. 3)	検出しない (<1. 4)	検出しない (<2. 7)	①
11月12日	小学校	さけ (角切り)	北海道	愛知県	検出しない (<1. 5)	検出しない (<1. 6)	検出しない (<3. 1)	①
11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. 4)	検出しない (<1. 8)	検出しない (<3. 2)	①
11月12日	小学校	もずく	沖縄県	沖縄県	検出しない (<2. 5)	検出しない (<2. 5)	検出しない (<5. 0)	②
11月20日	スクールランチ	ねぎ	茨城県	—	検出しない (<1. 6)	検出しない (<1. 1)	検出しない (<2. 7)	①
11月20日	スクールランチ	ピーマン	茨城県	—	検出しない (<0. 87)	検出しない (<1. 2)	検出しない (<2. 07)	①
11月20日	スクールランチ	ドレッシング (イタリアン)	国内産 (醸造酢)	埼玉県	検出しない (<1. 1)	検出しない (<1. 2)	検出しない (<2. 3)	①

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	
11月20日	スクールランチ	粉末調味料	国内産 (ぶどう糖)	茨城県	検出しない (<1. 3)	検出しない (<1. 8)	検出しない (<3. 1)	①
12月1日	小学校	冷凍ズッキー ニ	イタリア	千葉県	検出しない (<1. 7)	検出しない (<1. 6)	検出しない (<3. 3)	①
12月1日	小学校	冷凍コーン	北海道	群馬県	検出しない (<1. 8)	検出しない (<1. 9)	検出しない (<3. 7)	①
12月1日	小学校	角切りこんぶ	北海道	三重県	検出しない (<2. 1)	検出しない (<2. 0)	検出しない (<4. 1)	①
12月5日	スクールランチ	むろ削り	鹿児島県、静岡県 (むろあじのふし)	静岡県	検出しない (<1. 2)	検出しない (<1. 5)	検出しない (<2. 7)	①
12月8日	小学校	ライチゼリー	台湾 (ライチ果汁)	山形県	検出しない (<1. 6)	検出しない (<1. 2)	検出しない (<2. 8)	①
12月8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. 4)	検出しない (<1. 8)	検出しない (<3. 2)	①
12月8日	小学校	チョコクリー ム	国内産 (食用植物油脂)	栃木県	検出しない (<1. 6)	検出しない (<1. 4)	検出しない (<3. 0)	①
12月10日	小学校	たら角切	国内産、アメリ カ、ロシア	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
1月14日	小学校	はるさめ	国内産 (じゃがいも澱粉)	静岡県	検出しない (<1. 4)	検出しない (<1. 6)	検出しない (<3. 0)	①
1月14日	小学校	いか短冊	北海道 (ドスイカ)	北海道	検出しない (<1. 3)	検出しない (<1. 4)	検出しない (<2. 7)	①
1月14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. 3)	検出しない (<1. 3)	検出しない (<2. 6)	①
1月14日	小学校	むろけずり	国内産 (むろあじのふし)	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
1月19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 (<1. 3)	検出しない (<1. 4)	検出しない (<2. 7)	①
1月19日	小学校	みかんゼリー	国内産 (温州みかん果汁)	山形県	検出しない (<1. 6)	検出しない (<1. 3)	検出しない (<2. 9)	①
1月19日	小学校	沖さわら (角切り)	静岡県	愛知県	検出しない (<1. 8)	検出しない (<2. 0)	検出しない (<3. 8)	①

・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