

放射性物質の検査結果について(令和6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15日	小学校	いか短冊	北海道 (ドスイカ)	北海道	検出しない (<1.2)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.6)	①
4月15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 (<1.5)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.6)	①
4月15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
4月17日	小学校	えびボール	インド (いとよりすり身)	鹿児島県	検出しない (<2.5)	検出しない (<2.5)	検出しない (<5.0)	②
4月22日	小学校	あじフリッター	ベトナム、タイ (あじ)	宮城県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.7)	①
4月22日	小学校	中華スープの素	奈良県 (デキストリン)	栃木県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.7)	検出しない (<3.0)	①
4月22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 (<0.93)	検出しない (<1.3)	検出しない (<2.23)	①
5月8日	小学校	かんぴょう	栃木県	茨城県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.4)	①
5月8日	小学校	ラ・フランスゼリー	山形県 (ラ・フランス果汁)	山形県	検出しない (<1.2)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.6)	①
5月8日	小学校	まぐろ水煮 (フレーク)	タイ (きはだまぐろ)	静岡県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.4)	①
5月13日	小学校	マッシュルーム (スライス)	千葉県、茨城県	愛知県	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.8)	検出しない (<3.2)	①
5月13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 (<1.4)	検出しない (<2.7)	①
5月13日	小学校	いちごジェラート	静岡県、愛知県 (いちご果汁)	静岡県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.7)	①
5月22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22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10日	小学校	いちごゼリー	モロッコ (いちご)	山形県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.7)	①
6月10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 (<1.4)	検出しない (<2.7)	①
6月10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 (<1.5)	検出しない (<2.7)	①
6月12日	小学校	ちりめんじゃこ	国内産	長崎県	検出しない (<2.5)	検出しない (<2.5)	検出しない (<5.0)	②
6月17日	小学校	まいたけ水煮	国内産	新潟県	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.8)	①
6月17日	小学校	いかコロッケ	ペルー (いか)	静岡県	検出しない (<1.3)	検出しない (<0.89)	検出しない (<2.19)	①
6月17日	小学校	高野豆腐 (粉)	アメリカ、カナダ (大豆)	長野県	検出しない (<1.0)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.1)	①
6月27日	スクール ランチ	マスタード	カナダ (マスタード)	埼玉県	検出しない (<1.0)	検出しない (<1.3)	検出しない (<2.3)	①
6月27日	スクール ランチ	スパゲティ	カナダ、アメリカ等 (デュラム小麦の セモリナ)	福島県	検出しない (<1.1)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.5)	①
6月27日	スクール ランチ	ピーマン	茨城県	—	検出しない (<1.2)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.3)	①
6月27日	スクール ランチ	きゅうり	長野県	—	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.5)	検出しない (<2.9)	①
7月1日	小学校	うずら卵フ ライ	愛知県 (うずら卵)	静岡県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.0)	検出しない (<2.3)	①
7月1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 (<1.7)	検出しない (<3.1)	①
7月1日	小学校	マッシュル ーム(スライ ス)	千葉県	愛知県	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.6)	検出しない (<3.0)	①
7月4日	スクール ランチ	まぐろフレー ク水煮	中西部太平洋等 (きはだまぐろ)	静岡県	検出しない (<1.9)	検出しない (<1.6)	検出しない (<3.5)	①
7月4日	スクール ランチ	ドレッシング (ｲｸﾞﾘｰﾝ)	日本 (醸造酢)	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

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4日	スクールランチ	人参	青森県	—	検出しない (<1.5)	検出しない (<1.5)	検出しない (<3.0)	①
7月4日	スクールランチ	キャベツ	群馬県	—	検出しない (<1.5)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.9)	①
7月8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 (<1.5)	検出しない (<2.8)	①
7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 (<1.1)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.2)	①
7月8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 (<1.1)	検出しない (<2.3)	①
7月10日	小学校	チーズかまぼこ	アメリカ (すけとうだらすり身)	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9日	小学校	冷凍みかん	愛知県	茨城県	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.3)	検出しない (<2.7)	①
9月9日	小学校	ワンタンめん	国内産 (小麦粉)	山梨県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.4)	①
9月9日	小学校	あじフリッター	ベトナム、タイ (あじ)	宮城県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.6)	検出しない (<2.9)	①
9月11日	小学校	むろけすり	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
9月18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 (<1.2)	検出しない (<0.98)	検出しない (<2.18)	①
9月18日	小学校	ソース	国内産 (醸造酢)	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
9月18日	小学校	脱脂粉乳	国内産	茨城県	検出しない (<1.7)	検出しない (<1.7)	検出しない (<3.4)	①
9月26日	スクールランチ	白ワイン	日本 (米発酵調味料)	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
9月26日	スクールランチ	洋からし	カナダ等 (からし)	埼玉県	検出しない (<1.5)	検出しない (<1.6)	検出しない (<3.1)	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	
9月26日	スクールランチ	ねぎ	長野県	—	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.6)	検出しない (<3.0)	①
9月26日	スクールランチ	きゅうり	長野県	—	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.5)	検出しない (<2.8)	①
10月7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 (<1.1)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.5)	①
10月7日	小学校	豆乳プリンタルト	北海道、宮城県 (大豆)	山形県	検出しない (<1.5)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.9)	①
10月7日	小学校	冷凍コーン	北海道	群馬県	検出しない (<1.5)	検出しない (<0.97)	検出しない (<2.47)	①
10月9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
10月16日	小学校	パオズ	国内産 (キャベツ)	茨城県	検出しない (<1.5)	検出しない (<2.0)	検出しない (<3.5)	①
10月16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 (<0.97)	検出しない (<0.93)	検出しない (<1.9)	①
10月31日	スクールランチ	Caたっぷりオムレツ(トマトミート)	日本 (液卵)	山梨県	検出しない (<1.2)	検出しない (<1.5)	検出しない (<2.7)	①
10月31日	スクールランチ	新スクールヒレカツ	アメリカ (豚ヒレ肉)	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
10月31日	スクールランチ	大根	青森県	—	検出しない (<1.5)	検出しない (<1.5)	検出しない (<3.0)	①
10月31日	スクールランチ	えのき	長野県	—	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.9)	検出しない (<3.2)	①
11月13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 (<1.1)	検出しない (<1.3)	検出しない (<2.4)	①
11月13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 (<1.4)	検出しない (<1.3)	検出しない (<2.7)	①
11月13日	小学校	豆乳ブラマンジェ	国内産 (豆乳)	静岡県	検出しない (<1.5)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.9)	①
11月13日	小学校	わかさぎ唐揚げ	カナダ、ノルウェー (わかさぎ)	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
11月18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

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18日	小学校	さけ(角切り)	北海道	三重県	検出しない (<1.5)	検出しない (<1.8)	検出しない (<3.3)	①
11月18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 (<1.5)	検出しない (<1.9)	検出しない (<3.4)	①
11月21日	スクール ランチ	大豆(水煮)	宮城県等 (大豆)	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
11月21日	スクール ランチ	パティキヤラ メル	アメリカ他 (糖類)	千葉県	検出しない (<1.0)	検出しない (<1.3)	検出しない (<2.3)	①
11月21日	スクール ランチ	しめじ	長野県	—	検出しない (<1.6)	検出しない (<1.8)	検出しない (<3.4)	①
11月21日	スクール ランチ	白菜	茨城県	—	検出しない (<1.2)	検出しない (<1.2)	検出しない (<2.4)	①
12月4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
12月4日	小学校	ソフトヨーグル ルト	京都府、兵庫県、 滋賀県、北海道 (生乳)	東京都	検出しない (<1.1)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.5)	①
12月4日	小学校	たら(角切り)	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
12月11日	小学校	生クリーム	国内産	神奈川県	検出しない (<1.1)	検出しない (<1.5)	検出しない (<2.6)	①
12月11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 (<1.4)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.8)	①
12月11日	小学校	ライチのゼリ ー	台湾 (ライチ果汁)	山形県	検出しない (<1.4)	検出しない (<0.99)	検出しない (<2.39)	①
12月11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 (<1.6)	検出しない (<2.9)	①
12月16日	スクール ランチ	しぼり出し国 産ねりうめ	国内産 (うめ)	埼玉県	検出しない (<1.1)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.2)	①
12月16日	スクール ランチ	ドレッシング (香りごま)	国内産 (食用植物油脂)	埼玉県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.4)	①
12月16日	スクール ランチ	ねぎ	群馬県	—	検出しない (<1.6)	検出しない (<1.4)	検出しない (<3.0)	①
12月16日	スクール ランチ	白菜	茨城県	—	検出しない (<1.1)	検出しない (<1.3)	検出しない (<2.4)	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	
1月8日	小学校	しらす干し	愛知県	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
1月15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 (<1.9)	検出しない (<1.5)	検出しない (<3.4)	①
1月15日	小学校	沖さわら(角切り)	静岡県	愛知県	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.5)	検出しない (<2.9)	①
1月15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 (<1.4)	検出しない (<2.8)	①
1月20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 (<2.3)	検出しない (<4.4)	①
1月20日	小学校	まぐろ水煮 (フレーク)	タイ (きはだまぐろ)	静岡県	検出しない (<1.6)	検出しない (<1.5)	検出しない (<3.1)	①
1月20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 (<1.8)	検出しない (<1.9)	検出しない (<3.7)	①
1月30日	スクールランチ	だし巻き玉子	国内産 (鶏卵)	静岡県	検出しない (<1.4)	検出しない (<1.5)	検出しない (<2.9)	①
1月30日	スクールランチ	ドレッシング (バンバンジー)	静岡県、愛知県、 神奈川県 (食用植物油脂)	静岡県	検出しない (<1.1)	検出しない (<1.1)	検出しない (<2.2)	①
2月3日	小学校	中華スープの素	奈良県 (デキストリン)	栃木県	検出しない (<1.6)	検出しない (<1.8)	検出しない (<3.4)	①
2月3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 (<1.4)	検出しない (<1.2)	検出しない (<2.6)	①
2月3日	小学校	チョコプリン	国内産 (豆乳)	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
2月10日	小学校	かぼちゃピューレ	国内産	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
2月10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 (<1.4)	検出しない (<1.6)	検出しない (<3.0)	①
2月10日	小学校	脱脂粉乳	国内産	茨城県	検出しない (<1.7)	検出しない (<1.5)	検出しない (<3.2)	①
2月12日	スクールランチ	くきわかめ (三陸)	国内産	岩手県	検出しない (<1.5)	検出しない (<1.5)	検出しない (<3.0)	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	
2月12日	小学校	煮干し	長崎県	長崎県	検出しない (<2.5)	検出しない (<2.5)	検出しない (<5.0)	②
2月20日	スクール ランチ	にんにく (おろし)	国内産 (にんにく)	岩手県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.2)	検出しない (<2.5)	①
2月20日	スクール ランチ	高野豆腐	アメリカ、カナダ (大豆)	長野県	検出しない (<1.6)	検出しない (<1.5)	検出しない (<3.1)	①
3月3日	小学校	チョコクリーム	国内産 (食用植物油)	栃木県	検出しない (<1.5)	検出しない (<1.5)	検出しない (<3.0)	①
3月3日	小学校	まぐろ油漬	ベトナム、タイ (きはだまぐろ)	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
3月3日	小学校	カットわかめ (陸前高田)	岩手県	岩手県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.5)	検出しない (<2.8)	①
3月12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 (<1.3)	検出しない (<1.4)	検出しない (<2.7)	①
3月12日	小学校	トウバンジャン	中国 (辣油)	千葉県	検出しない (<1.3)	検出しない (<1.3)	検出しない (<2.6)	①
3月12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 (<0.89)	検出しない (<1.1)	検出しない (<1.99)	①
3月12日	小学校	けずりぶし	鹿児島県、静岡県 (かつおのふし)	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

- 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