

放射性物質の検査結果について(令和8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8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13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 (< 1.6)	検出しない (< 1.5)	検出しない (< 3.1)	①
4月13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 (< 1.6)	検出しない (< 1.9)	検出しない (< 3.5)	①
4月20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 (< 1.5)	検出しない (< 2.6)	①
4月20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 (< 1.2)	検出しない (< 1.2)	検出しない (< 2.4)	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