

## 市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

検体回収日	施設名	測定品目	産地	測定結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
令和6年6月27日	小金井第一小学校	きゅうり	岩手県	不検出	不検出	不検出
		大根	北海道	不検出	不検出	不検出
		木綿豆腐	新潟県	不検出	不検出	不検出
		油揚げ	新潟県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	揚げボール	東京都	不検出	不検出	不検出
		春雨	北海道・九州	不検出	不検出	不検出
		レタス	長野県	不検出	不検出	不検出
		トマト	東京都	不検出	不検出	不検出
令和6年6月20日	緑中学校	きゃべつ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	静岡県	不検出	不検出	不検出
		糸こんにゃく	群馬県	不検出	不検出	不検出
	南中学校	米	栃木県	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		パン粉	アメリカ・カナダ	不検出	不検出	不検出
		生パン粉	アメリカ	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメリーによる放射性物質核種分析
- 定量下限値である10ベクレル/kg未満の場合は「不検出」となります。
- 「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。

## 市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

検体回収日	施設名	測定品目	産地	測定結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
令和6年6月13日	小金井第二中学校	米	青森県	不検出	不検出	不検出
		牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		ヨーグルト	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
	東中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		さといも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		なす	東京都	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
令和6年6月6日	南小学校	米	富山県	不検出	不検出	不検出
		赤みそ	国産	不検出	不検出	不検出
		白みそ	国産	不検出	不検出	不検出
		いか	ペルー	不検出	不検出	不検出
	小金井第一中学校	ビーツ	長野県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		冷凍ホールコーン	北海道	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリーによる放射性物質核種分析
- 定量下限値である10ベクレル/kg未満の場合は「不検出」となります。
- 「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。