

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9月26日	小金井第二中学校	押し麦	福岡県	不検出	不検出	不検出
		米粉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		カットトマト	岐阜県・愛知県	不検出	不検出	不検出
		パン粉	千葉県	不検出	不検出	不検出
	東中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		なると	アメリカ・タイ	不検出	不検出	不検出
		グリーンピース	ハンガリー	不検出	不検出	不検出
		かまぼこ	アメリカ	不検出	不検出	不検出
令和6年9月19日	南小学校	いんげん	岩手県	不検出	不検出	不検出
		生姜	熊本県	不検出	不検出	不検出
		にんにく	青森県	不検出	不検出	不検出
		にら	栃木県	不検出	不検出	不検出
	小金井第一中学校	大根	北海道	不検出	不検出	不検出
		もやし	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	青森県	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	東京都	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9月12日	本町小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
	緑小学校	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	長野県	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	岩手県	不検出	不検出	不検出
令和6年9月5日	東小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		トマト	群馬県	不検出	不検出	不検出
		なす	群馬県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	千葉県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	鹿児島県	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。