

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1月25日	南小学校	白みそ	長野県	不検出	不検出	不検出
		赤みそ	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
		チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
	小金井第一中学校	米	青森県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出
令和6年1月18日	本町小学校	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	長崎県	不検出	不検出	不検出
	緑小学校	米	富山県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	高知県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	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1月11日	東小学校	米	富山県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	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
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	米	富山県	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
		カリフラワー	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		いわし	鳥取県	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。