

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11月28日	南中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		米粉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		こめひじき	大分県	不検出	不検出	不検出
		生クリーム	北海道	不検出	不検出	不検出
令和6年11月21日	東中学校	みかん(早香)	熊本県	不検出	不検出	不検出
		ししやも	アラスカ・ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	緑中学校	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		こんにゃく	群馬県	不検出	不検出	不検出
		生揚げ	宮城県	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。

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11月14日	第一中学校	強力粉	アメリカ・カナダ	不検出	不検出	不検出
		パン粉	千葉県	不検出	不検出	不検出
		白いりごま	ナイジェリア・モザンビーク	不検出	不検出	不検出
		デミグラスソース	兵庫県	不検出	不検出	不検出
	第二中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		えび	インド	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	長野県	不検出	不検出	不検出
		カリフラワー	新潟県	不検出	不検出	不検出
令和6年11月7日	緑小学校	さつま揚げ	アラスカ・タイ	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
		さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	南小学校	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
		人参	北海道	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	山形県	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。