

## 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7年12月18日	東小学校	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		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
		かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		大根	東京都	不検出	不検出	不検出
		人参	東京都	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7年12月11日	第三小学校	白菜	茨城県	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	北海道	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
	第四小学校	ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	宮崎県	不検出	不検出	不検出
令和7年12月4日	第一小学校	米	栃木県	不検出	不検出	不検出
		さつま揚げ	タイ	不検出	不検出	不検出
		かまぼこ	アメリカ・ロシア	不検出	不検出	不検出
		冷凍グリンピース	アメリカ・ニュージーランド	不検出	不検出	不検出
	第二小学校	さば	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		もち玄米	島根県	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	長野県	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 $\gamma$ 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。