

## 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8年5月28日	本町小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
	緑小学校	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	兵庫県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
		トマト	熊本県	不検出	不検出	不検出
令和8年5月21日	東小学校	人参	徳島県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	小松菜	茨城県	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
		大根	茨城県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	茨城県	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8年5月14日	小金井第三小学校	生わかめ	三陸	不検出	不検出	不検出
		豆腐	新潟県	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
		春雨	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		澱粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		赤みそ	北海道・岩手・宮城	不検出	不検出	不検出
		白みそ	北海道・岩手・宮城	不検出	不検出	不検出
令和8年5月7日	小金井第一小学校	小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		パン粉	千葉県	不検出	不検出	不検出
		生パン粉	東京都	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
	小金井第二小学校	白菜	茨城県	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
		玉ねぎ	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

●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。