

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5年6月29日	小金井第一小学校	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
		エリンギ	長野県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	すいか	群馬県	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
		木綿豆腐	宮城県	不検出	不検出	不検出
		油揚げ	宮城県	不検出	不検出	不検出
令和5年6月22日	緑中学校	ししゃも	アイスランド	不検出	不検出	不検出
		マッシュルーム	岡山県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
	南中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		さば厚削り節	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		かつお厚削り節	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	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5年6月15日	小金井第二中学校	押し麦	山梨県	不検出	不検出	不検出
		なると	東京都	不検出	不検出	不検出
		揚げボール	東京都	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	熊本県	不検出	不検出	不検出
	東中学校	いんげん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		生姜	高知県	不検出	不検出	不検出
		レタス	長野県	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
令和5年6月8日	南小学校	さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		パセリ	長野県	不検出	不検出	不検出
		糸みつば	静岡県	不検出	不検出	不検出
	小金井第一中学校	チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	熊本県	不検出	不検出	不検出
		こねぎ	高知県	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5年6月1日	本町小学校	米	宮城県	不検出	不検出	不検出
		おくら	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		トマト	愛知県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	高知県	不検出	不検出	不検出
	緑小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		ズッキーニ	長野県	不検出	不検出	不検出
		ゴーヤ	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

- 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。