

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1月26日	小金井第一中学校	米	山形県	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
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		いか	ペルー	不検出	不検出	不検出
	小金井第二中学校	水菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		里芋	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	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
令和5年1月19日	緑小学校	大豆水煮	愛知県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	千葉県	不検出	不検出	不検出
	南小学校	米	富山県	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
		ピーマン	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	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5年1月12日	前原小学校	米	富山県	不検出	不検出	不検出
		カリフラワー	熊本県	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
		いわし	鳥取県	不検出	不検出	不検出
	本町小学校	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		にんにく	青森県	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。