

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3年5月27日	本町小学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ズッキーニ	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		水菜	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
	緑小学校	たかな漬	佐賀県、長崎県	不検出	不検出	不検出
		青大豆(ゆで)	山形県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出
令和3年5月20日	東小学校	麦	福井県	不検出	不検出	不検出
		さば	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		マッシュルーム	山形県	不検出	不検出	不検出
		豆腐	新潟県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	いか	ペルー	不検出	不検出	不検出
		干し椎茸	大分県	不検出	不検出	不検出
		えのきだけ	長野県	不検出	不検出	不検出
		白菜	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3年5月13日	小金井第三小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		白みそ	長野県、岩手県	不検出	不検出	不検出
		赤みそ	長野県、岩手県	不検出	不検出	不検出
		竹の子	熊本県、長崎県、大分県	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	大根	千葉県	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
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		にら	群馬県	不検出	不検出	不検出
令和3年5月6日	小金井第一小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		押麦	福井県、石川県、 富山県、長野県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	赤ワイン	長野県	不検出	不検出	不検出
		白ワイン	長野県	不検出	不検出	不検出
		アスパラガス	岩手県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	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。