

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10月28日	本町小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		インゲン	群馬県	不検出	不検出	不検出
令和3年10月21日	東小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		春雨	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		ピザチーズ	北海道	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	わかめ	北海道	不検出	不検出	不検出
		わんたん皮	アメリカ・カナダ	不検出	不検出	不検出
		グリーンピース	ニュージーランド	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

- 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10月14日	小金井第三小学校	なす	高知県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		もやし	群馬県	不検出	不検出	不検出
		刻みたくあん	宮崎県	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
		じゃが芋	北海道	不検出	不検出	不検出
		三つ葉	静岡県	不検出	不検出	不検出
		根生姜	高知県	不検出	不検出	不検出
令和3年10月7日	小金井第一小学校	ほっけ一夜干し	アラスカ	不検出	不検出	不検出
		カットわかめ	岩手県	不検出	不検出	不検出
		だいこん	北海道	不検出	不検出	不検出
		にんじん	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	米	栃木県	不検出	不検出	不検出
		さつま揚げ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		ひじき	大分県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	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。