

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12月16日	東小学校	白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		ゴボウ	青森県	不検出	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
令和3年12月9日	小金井第四小学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		いわし	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
	小金井第三小学校	さけ	チリ	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		れんこん	茨城県	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

- 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12月2日	小金井第二小学校	米	石川県	不検出	不検出	不検出
		ベーコン	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		ヨーグルト	長野県	不検出	不検出	不検出
	小金井第一小学校	米粉	埼玉県	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
		小豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		みかん	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。