

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4月28日	南中学校	メルルーサ	アルゼンチン	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
		じゃがいも	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	東京都	不検出	不検出	不検出
令和3年4月22日	東中学校	美生柑	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		鶏肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	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
	緑中学校	米	秋田県	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
		ねぎ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ししゃも	アイスランド	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4月15日	小金井第一中学校	里芋	千葉県	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
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		はくさい	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二中学校	えび	インドネシア	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		生しいたけ	長野県	不検出	不検出	不検出
令和3年4月8日	緑小学校	生姜	高知県	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
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		人参	静岡県	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
		小麦粉	佐賀県	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
		さわら	韓国	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。