

市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

測定日	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1月28日	小金井第一中学校	えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	群馬県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二中学校	鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		いんげん	沖縄県	不検出	不検出	不検出
令和3年1月21日	緑小学校	ニラ	栃木県	不検出	不検出	不検出
		りょくとうもやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		塩蔵わかめ	北海道	不検出	不検出	不検出
		大豆(水煮)	国産	不検出	不検出	不検出
	南小学校	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
		牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		里いも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		片栗粉	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

測定日	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1月14日	前原小学校	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ししゃも	カナダ・アイスランド	不検出	不検出	不検出
		こんにゃく	群馬県	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
		鯖	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		なめこ	長野県	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。