

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5年10月26日	東小学校	米	富山県	不検出	不検出	不検出
		なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出
		えりんぎ	長野県	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	米	秋田県	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
		豆腐	宮城県	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
令和5年10月19日	小金井第三小学校	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		大根	茨城県	不検出	不検出	不検出
		米粉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	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

- 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5年10月12日	小金井第一小学校	米	北海道	不検出	不検出	不検出
		ホールコーン	北海道	不検出	不検出	不検出
		茎わかめ	宮城県	不検出	不検出	不検出
		片栗粉	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	みつば	静岡県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		生姜	高知県	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
令和5年10月5日	緑中学校	なす	群馬県	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	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
	南中学校	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		りんご	岩手県	不検出	不検出	不検出
		みかん	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		大根	青森県	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。