

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2年10月29日	本町小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		さといも	埼玉県	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
		長ねぎ	秋田県	不検出	不検出	不検出
令和2年10月22日	東小学校	白菜	長野県	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
		生クリーム	北海道	不検出	不検出	不検出
		青大豆	山形県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	さば	長崎県	不検出	不検出	不検出
		大根	北海道	不検出	不検出	不検出
		もやし	群馬県	不検出	不検出	不検出
		ニラ	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2年10月15日	小金井第三小学校	えのき	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
		マッシュルーム	岡山県	不検出	不検出	不検出
		くり	熊本県	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	米	福井県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		糸みつば	静岡県	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
令和2年10月8日	小金井第一小学校	さけ	北海道	不検出	不検出	不検出
		ぶどう(ピオーネ)	山梨県	不検出	不検出	不検出
		なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出
		生椎茸	長野県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	米	石川県	不検出	不検出	不検出
		揚げボール	日本	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	岩手県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出

- 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2年10月1日	緑中学校	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		トマト	青森県	不検出	不検出	不検出
		いんげん	青森県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	青森県	不検出	不検出	不検出
	南中学校	しらす	熊本県・兵庫県・静岡県	不検出	不検出	不検出
		みかん	静岡県	不検出	不検出	不検出
		こねぎ	福岡県	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

- 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。