

## 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5月28日	本町小学校	玉ねぎ	兵庫県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	熊本県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	青森県	不検出	不検出	不検出
	緑小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		牛乳	群馬県・東京都	不検出	不検出	不検出
		レタス	長野県	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2年5月21日	東小学校	米	富山県	不検出	不検出	不検出
		なると	静岡県	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	九州	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
	前原小学校	さば厚削り	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		押麦	福岡県・佐賀県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	神奈川県	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5月14日	小金井第三小学校	かたくり粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		さば	ノルウェー	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
		煮干し	瀬戸内海	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		トマト	群馬県	不検出	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ナス	群馬県	不検出	不検出	不検出
令和2年5月7日	小金井第一小学校	さやいんげん	千葉県	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
		大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	埼玉県	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
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	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。