

## 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2月22日	小金井第四小学校	きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	東京都	不検出	不検出	不検出
		うど	東京都	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
	東小学校	小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		生シイタケ	長野県	不検出	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
		さわら	韓国	不検出	不検出	不検出
令和5年2月16日	小金井第二小学校	干し椎茸	九州産	不検出	不検出	不検出
		さば	アイスランド ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		えび	インド・パキスタン	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
	小金井第三小学校	きびなご	長崎県	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	東京都	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	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2月9日	小金井第一小学校	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
		ししゃも	アイスランド・カナダ	不検出	不検出	不検出
		ぶり	岩手県	不検出	不検出	不検出
		生椎茸	長野県	不検出	不検出	不検出
	南中学校	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		しょうが	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
		なると	北海道	不検出	不検出	不検出
令和5年2月2日	東中学校	青大豆	山形県	不検出	不検出	不検出
		米粉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
	緑中学校	米	栃木県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		絹さや	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。