

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8年2月26日	東小学校	さといも	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
		にんにく	青森県	不検出	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		エリンギ	長野県	不検出	不検出	不検出
		ぶなしめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
令和8年2月19日	小金井第三小学校	米粉	国産	不検出	不検出	不検出
		片栗粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		春雨	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		パン粉	国産	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	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
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出

- 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8年2月12日	小金井第一小学校	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		セロリー	静岡県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	ほうれん草	茨城県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		なす	高知県	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	高知県	不検出	不検出	不検出
令和8年2月5日	緑中学校	米	山形県	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
		じゃがいも	長崎県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	南中学校	なると	米国・タイ	不検出	不検出	不検出
		ちくわ	米国	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
		冷凍ホールコーン	タイ	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。