## 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6年5月30日	本町小学校	鶏肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		たまご	青森県	不検出	不検出	不検出
	緑小学校	米	石川県	不検出	不検出	不検出
		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
		エリンギ	長野県	不検出	不検出	不検出
令和6年5月23日	東小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		水菜	茨城県	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
		きゅうり	千葉県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
		生姜	熊本県	不検出	不検出	不検出
		にら	栃木県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出

- ●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

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6年5月16日	小金井第三小学校	米粉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		澱粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		豆腐	新潟県	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
	小金井第四小学校	じゃがいも	長崎県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
令和6年5月9日	小金井第一小学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		人参	徳島県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	兵庫県	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
	小金井第二小学校	押し麦	福岡県・佐賀県	不検出	不検出	不検出
		なると	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		長ネギ	千葉県	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

- ●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。