

## 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2月29日	東小学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		もち米	島根県	不検出	不検出	不検出
		押し麦	山梨県	不検出	不検出	不検出
		胚芽米	長野県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	さといも	埼玉県	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
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
令和6年2月22日	小金井第三小学校	にんじん	千葉県	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
		ほうれん草	東京都	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	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		長ネギ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		リンゴ	青森県	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

- 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2月15日	小金井第一小学校	片栗粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		豆乳	愛知県	不検出	不検出	不検出
		白菜	群馬県	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
	小金井第二小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		パン粉	千葉県	不検出	不検出	不検出
		生パン粉	東京都	不検出	不検出	不検出
令和6年2月8日	緑中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		絹ごし豆腐	宮城県	不検出	不検出	不検出
		油揚げ	宮城県	不検出	不検出	不検出
		生揚げ	宮城県	不検出	不検出	不検出
	南中学校	大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		じゃが芋	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。

## 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2月1日	第二中学校	はるさめ	北海道・鹿児島	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		米粉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		グリンピース	ハンガリー	不検出	不検出	不検出
	東中学校	たまご	青森県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		オレンジ	和歌山県	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。