

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7年1月30日	小金井第二中学校	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
		こんにゃく	群馬県	不検出	不検出	不検出
		おから	山形県	不検出	不検出	不検出
	東中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		もち米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		なす	高知県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
令和7年1月23日	南小学校	かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	千葉県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
	小金井第一中学校	きゅうり	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		りんご	岩手県	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7年1月16日	本町小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
		白菜	東京都	不検出	不検出	不検出
	緑小学校	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		人参	茨城県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	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7年1月9日	東小学校	かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		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。