

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2月27日	東小学校	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
		水菜	茨城県	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
		カリフラワー	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		上白糖	鹿児島県・沖縄県・オーストラリア・グアテマラ・タイ・フィリピン・ブラジル・南アフリカ	不検出	不検出	不検出
		三温糖	北海道・鹿児島県・沖縄県・オーストラリア・グアテマラ・タイ・フィリピン・ブラジル・南アフリカ	不検出	不検出	不検出
		たまご	青森県	不検出	不検出	不検出
令和7年2月20日	小金井第三小学校	白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
		菜花	千葉県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ水煮	福岡県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	ほうれん草	茨城県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	東京都	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
		大根	千葉県	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7年2月13日	小金井第一小学校	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	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
		りんご	秋田県	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
		ピザチーズ	北海道	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
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
令和7年2月6日	緑中学校	米	山形県	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
		ごぼう	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
	南中学校	にら	栃木県	不検出	不検出	不検出
		みかん	静岡県	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
		キャベツ	愛知県	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。