

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4年6月30日	小金井第三小学校	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ゴーヤ	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		なす	高知県	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	きゃべつ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		米	富山県	不検出	不検出	不検出
令和4年6月23日	小金井第一小学校	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	長野県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	熊本県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	香川県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	枝豆	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		冷凍グリーンピース	ニュージーランド	不検出	不検出	不検出
		生姜	高知県	不検出	不検出	不検出
		レタス	長野県	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4年6月16日	緑中学校	小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		おくら	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		トマト	茨城県	不検出	不検出	不検出
	南中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		豆腐	山形県	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
		青大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
令和4年6月9日	小金井第二中学校	ピーマン	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
		セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	鹿児島県	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
		ひじき	長崎県・山口県 広島県・愛媛県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		ズッキーニ	高知県	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。

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4年6月2日	南小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		いか	青森県	不検出	不検出	不検出
		かまぼこ	アメリカ	不検出	不検出	不検出
		茎わかめ	宮城県	不検出	不検出	不検出
	小金井第一中学校	さば厚削り	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		かつお厚削り	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		水菜	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。