

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5年9月28日	小金井第二中学校	パン粉	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ぎょうざのかわ	東京都	不検出	不検出	不検出
		はくさい	長野県	不検出	不検出	不検出
		なす	群馬県	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
		柿	奈良県	不検出	不検出	不検出
		ぶどう	長野県	不検出	不検出	不検出
		ちりめんじゃこ	香川県	不検出	不検出	不検出
令和5年9月21日	南小学校	セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
		大根	北海道	不検出	不検出	不検出
		ズッキーニ	長野県	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
	小金井第一中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		切干大根	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		カットわかめ	岩手県	不検出	不検出	不検出
		煮干	静岡県	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5年9月14日	本町小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		さば	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		グリーンピース	ハンガリー	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	岩手県	不検出	不検出	不検出
	緑小学校	ピーマン	青森県	不検出	不検出	不検出
		にんじん	北海道	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	群馬県	不検出	不検出	不検出
令和5年9月7日	東小学校	きゅうり	群馬県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	群馬県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	米	富山県	不検出	不検出	不検出
		もち米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		トマト	群馬県	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。