

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4月28日	南中学校	赤みそ	長野県	不検出	不検出	不検出
		白みそ	長野県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	静岡県	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
令和4年4月21日	東中学校	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		しょうが	熊本県	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
		うずらの卵	山梨県	不検出	不検出	不検出
	緑中学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		えび	ベトナム	不検出	不検出	不検出
		さつまあげ	アメリカ	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4月14日	小金井第一中学校	にんにく	青森県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	福岡県	不検出	不検出	不検出
		人参	徳島県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二中学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		押麦	山梨県	不検出	不検出	不検出
		揚げボール	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		干し椎茸	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。