

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4月27日	南中学校	米	栃木県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	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
令和5年4月20日	東中学校	しょうが	高知県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		いか	ペルー	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	セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	茨城県	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
		にら	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5年4月13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
		人参	静岡県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		揚げボール	東京都	不検出	不検出	不検出
		グリーンピース	ニュージーランド	不検出	不検出	不検出
		押麦	福岡県	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。