

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8年1月29日	小金井第二中学校	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		りんご	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
		チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
	東中学校	みかん	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		ネーブルオレンジ	広島県	不検出	不検出	不検出
		押麦	福岡県	不検出	不検出	不検出
		大豆ミート	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8年1月22日	南小学校	豆腐	埼玉県	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
		油揚げ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		しらたき	群馬県	不検出	不検出	不検出
	小金井第一中学校	大根	千葉県	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
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
令和8年1月15日	本町小学校	ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	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
	緑小学校	人参	茨城県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	千葉県	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。