

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3年6月24日	小金井第一小学校	澱粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		あじ	タイ	不検出	不検出	不検出
		なす	群馬県	不検出	不検出	不検出
		おくら	茨城県	不検出	不検出	不検出
令和3年6月17日	緑中学校	きびなご	長崎県	不検出	不検出	不検出
		エリンギ	長野県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	東京都	不検出	不検出	不検出
		パセリ	茨城県	不検出	不検出	不検出
	南中学校	米	富山県	不検出	不検出	不検出
		レタス	長野県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		もやし	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3年6月10日	小金井第二中学校	モロヘイヤ	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
		にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		だいこん	北海道	不検出	不検出	不検出
	東中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		豆腐	新潟県	不検出	不検出	不検出
		こんにやく	群馬県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	静岡県	不検出	不検出	不検出
令和3年6月3日	南小学校	パセリ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		米	富山県	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
		トマト	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	小金井第一中学校	なると	東京都	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		いわし	北海道	不検出	不検出	不検出
		もずく	沖縄県	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。