

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9月29日	緑中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		干し椎茸	長野県	不検出	不検出	不検出
		なめこ	長野県	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
	南中学校	いんげん	青森県	不検出	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	宮崎県	不検出	不検出	不検出
木綿豆腐		宮城県	不検出	不検出	不検出	
令和4年9月22日	小金井第二中学校	米	秋田県	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
		ピーマン	青森県	不検出	不検出	不検出
	東中学校	いか	ペルー	不検出	不検出	不検出
		えび	インド・パキスタン	不検出	不検出	不検出
		油揚げ	新潟県	不検出	不検出	不検出
		なす	東京都	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9月15日	南小学校	トマト	青森県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	群馬県	不検出	不検出	不検出
		梨	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ぶどう	山梨県	不検出	不検出	不検出
	小金井第一中学校	大根	北海道	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
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
令和4年9月8日	本町小学校	かぶ	北海道	不検出	不検出	不検出
		セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
		鶏肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
		冷凍ホールコーン	北海道	不検出	不検出	不検出
	緑小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		水菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		ちりめんじゃこ	九州・瀬戸内	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。