

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9月30日	緑中学校	焼き竹輪	北海道、タイ、インド	不検出	不検出	不検出
		さば	ノルウェー、アイスランド	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	長野県	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
	南中学校	鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	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	北海道	不検出	不検出	不検出
令和3年9月22日	小金井第二中学校	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		なす	群馬県	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
		ネギ	青森県	不検出	不検出	不検出
	東中学校	米	富山県	不検出	不検出	不検出
		ホールコーン	北海道	不検出	不検出	不検出
		水菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	青森県	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9月16日	南小学校	にんじん	北海道	不検出	不検出	不検出
		大根	青森県	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		ニラ	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井第一中学校	米	北海道	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		生椎茸	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3年9月9日	本町小学校	米	北海道	不検出	不検出	不検出
		ちりめんじゃこ	香川県	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	岩手県	不検出	不検出	不検出
		大根	岩手県	不検出	不検出	不検出
	緑小学校	かつお厚削り	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		だし昆布	北海道	不検出	不検出	不検出
		さんま	北海道	不検出	不検出	不検出
		干し椎茸	長野県、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9月2日	東小学校	ポークハム	群馬県	不検出	不検出	不検出
		煮干し	長崎県、熊本県、 鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出	不検出
		トマト	群馬県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
		小松菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	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。