

## 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3月10日	本町小学校	しょうが	熊本県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
令和4年3月3日	東小学校	米	石川県	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
		ぶり	岩手県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		こまつな	東京都	不検出	不検出	不検出
		にんじん	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		ニンニク	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。