

## 市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

測定日	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3月11日	本町小学校	小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		焼き竹輪	小田原	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	熊本県	不検出	不検出	不検出
令和3年3月4日	東小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		生しいたけ	長野県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	はくさい	茨城県	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
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		だいこん	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。