

## 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
令和元年5月31日	市立第一小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		煮干し	瀬戸内海他3県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		メロン	茨城県	不検出	不検出	不検出
令和元年5月30日	市立南中学校	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		生姜	高知県	不検出	不検出	不検出
		冷凍みかん	神奈川県	不検出	不検出	不検出
令和元年5月24日	市立緑中学校	米	福井県	不検出	不検出	不検出
		ししゃも	アイスランド	不検出	不検出	不検出
		セロリ	福岡県	不検出	不検出	不検出
		パセリ	千葉県	不検出	不検出	不検出
令和元年5月23日	市立東中学校	鶏肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
		豆腐	宮城県	不検出	不検出	不検出
		油揚げ	宮城県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
- 測定下限値である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

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
令和元年5月17日	市立第二中学校	なると	北海道	不検出	不検出	不検出
		押麦	国内	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	三陸	不検出	不検出	不検出
		ピザチーズ	北海道	不検出	不検出	不検出
令和元年5月16日	市立第一中学校	さば厚削り	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		生椎茸	長野県	不検出	不検出	不検出
令和元年5月10日	市立南小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	栃木県	不検出	不検出	不検出
		レタス	兵庫県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	東京都	不検出	不検出	不検出
令和元年5月9日	市立緑小学校	じゃがいも	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	群馬県	不検出	不検出	不検出
		しょうが	熊本県	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
- 測定下限値である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。