

## 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11月29日	市立第二中学校	豚肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		ベーコン	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
		ゆず	高知県	不検出	不検出	不検出
令和元年11月28日	市立第一中学校	米	福井県	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
		ひじき	長崎県・三重県	不検出	不検出	不検出
		たら	北海道	不検出	不検出	不検出
令和元年11月22日	市立南小学校	バター	北海道・宮崎県	不検出	不検出	不検出
		筍水煮	九州	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
		ちりめんじゃこ	兵庫県	不検出	不検出	不検出
令和元年11月21日	市立緑小学校	焼き竹輪	アメリカ・北海道	不検出	不検出	不検出
		さつま揚げ	アメリカ・宮城県・北海道	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
		長ねぎ	秋田県	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。

## 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11月15日	市立本町小学校	米	宮城県	不検出	不検出	不検出
		もち米	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		カリフラワー	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		みかん	和歌山県	不検出	不検出	不検出
令和元年11月14日	市立前原小学校	牛乳	長野県	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
		ぶり	岩手県	不検出	不検出	不検出
		にら	栃木県	不検出	不検出	不検出
令和元年11月8日	市立東小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		乾燥パン粉	アメリカ・オーストラリア・カナダ	不検出	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
令和元年11月7日	市立第四小学校	米	富山県	不検出	不検出	不検出
		揚げボール	国産	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

- 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11月1日	市立第三小学校	ししゃも	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		かぶ	東京都	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		パセリ	長野県	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。