

## 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
平成30年6月29日	市立前原小学校	ちりめんじゃこ	瀬戸内海	不検出	不検出	不検出
		茎わかめ	三陸	不検出	不検出	不検出
		もずく	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		冷凍枝豆	北海道	不検出	不検出	不検出
平成30年6月28日	市立東小学校	みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
		にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	熊本県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成30年6月22日	市立第四小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		発芽玄米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	九州	不検出	不検出	不検出
		もずく	沖縄県	不検出	不検出	不検出
平成30年6月21日	市立第三小学校	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		レタス	長野県	不検出	不検出	不検出
		ゴーヤ	栃木県	不検出	不検出	不検出
		枝豆	埼玉県	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
平成30年6月15日	市立第二小学校	煮干	瀬戸内海	不検出	不検出	不検出
		日向夏	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		もやし	群馬県	不検出	不検出	不検出
		しょうが	高知県	不検出	不検出	不検出
平成30年6月14日	市立第一小学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		レタス	長野県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	青森県	不検出	不検出	不検出
		パセリ	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成30年6月8日	市立南中学校	メルルーサ	アルゼンチン	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	静岡県	不検出	不検出	不検出
		だいこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	長野県	不検出	不検出	不検出
平成30年6月7日	市立緑中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		いわし	千葉県	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	岩手県	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
平成30年6月1日	市立東中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	茨城県	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
		にんじん	徳島県	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。