

## 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4月27日	市立第四小学校	干しいたけ	大分県	不検出	不検出	不検出
		えりんぎ	長野県	不検出	不検出	不検出
		高菜	和歌山県	不検出	不検出	不検出
		切干大根	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成30年4月26日	市立第三小学校	米	福井県	不検出	不検出	不検出
		わかめ	北海道	不検出	不検出	不検出
		オクラ	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		レタス	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成30年4月20日	市立第二小学校	赤みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
		清見オレンジ	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		干しぜんまい	愛媛県・徳島県	不検出	不検出	不検出
		押麦	福井県	不検出	不検出	不検出
平成30年4月19日	市立第一小学校	小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		にら	栃木県	不検出	不検出	不検出
		パセリ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		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
平成30年4月13日	市立南中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		じゃが芋	静岡県	不検出	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
		人参	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成30年4月12日	市立緑中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		人参	静岡県	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
		玉ねぎ	静岡県	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。