

## 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29年5月26日	市立緑小学校	さば厚削り	国産	不検出	不検出	不検出
		メルルーサ	南アフリカ	不検出	不検出	不検出
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成29年5月25日	市立本町小学校	米	福井県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	埼玉県	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
		豚肉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成29年5月19日	市立第二中学校	まだら	北海道	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		大根	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	東京都	不検出	不検出	不検出
平成29年5月18日	市立東小学校	小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	神奈川県	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
		でんぷん	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
平成29年5月12日	市立第四小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		胚芽米	長野県	不検出	不検出	不検出
		黒米	岡山県	不検出	不検出	不検出
		干しぶどう	アメリカ	不検出	不検出	不検出
平成29年5月11日	市立第三小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	三陸	不検出	不検出	不検出
		そらまめ	熊本県	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

- 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。