

## 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10月27日	市立第一中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		レンコン	新潟県	不検出	不検出	不検出
		みかん	熊本県	不検出	不検出	不検出
		さんま	北海道	不検出	不検出	不検出
平成29年10月26日	市立南小学校	煮干	瀬戸内海	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
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		マッシュルーム	岡山県	不検出	不検出	不検出
平成29年10月20日	市立緑小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		エリンギ	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
		しょうが	高知県	不検出	不検出	不検出
平成29年10月19日	市立本町小学校	厚削り	静岡県	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
		ねぎ	栃木県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	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。

## 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10月13日	市立前原小学校	米	石川県	不検出	不検出	不検出
		柿	奈良県	不検出	不検出	不検出
		さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
平成29年10月12日	市立東小学校	いなだ	岩手県	不検出	不検出	不検出
		れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成29年10月6日	市立第四小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		金時豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		うずら豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		いんげん豆	北海道	不検出	不検出	不検出
平成29年10月5日	市立第三小学校	澱粉	北海道	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
		じゃがいも	東京都	不検出	不検出	不検出
		大根	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。