

## 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27年9月25日	市立南中学校	米	山形県	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
		だいこん	北海道	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成27年9月24日	市立緑中学校	赤みそ	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
		チンゲンサイ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		梨	福島県	不検出	不検出	不検出
平成27年9月18日	市立東中学校	米	栃木県	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		片栗粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		かつお薄削り節	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
平成27年9月17日	市立第二中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		ひじき	長崎県・熊本県・山口県	不検出	不検出	不検出
		おかか	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		ピザチーズ	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27年9月11日	市立第一中学校	小麦粉	群馬県・埼玉県	不検出	不検出	不検出
		さんま	北海道	不検出	不検出	不検出
		れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	福岡県	不検出	不検出	不検出
平成27年9月10日	市立南小学校	米	宮城県	不検出	不検出	不検出
		たまご	青森県	不検出	不検出	不検出
		まいたけ	長野県	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
平成27年9月4日	市立緑小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		タラ	北海道	不検出	不検出	不検出
		ほうれんそう	千葉県	不検出	不検出	不検出
		とりにく	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成27年9月3日	市立本町小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		さんま	北海道	不検出	不検出	不検出
		なし	栃木県	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

- 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。