

## 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11月27日	市立第四小学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		もち米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		インゲン豆ペースト	北海道	不検出	不検出	不検出
		冷凍グリーンピース	ニュージーランド	不検出	不検出	不検出
平成27年11月26日	市立第三小学校	押麦	富山県・福井県・石川県	不検出	不検出	不検出
		生クリーム	北海道	不検出	不検出	不検出
		木綿豆腐	富山県	不検出	不検出	不検出
		卵	青森県	不検出	不検出	不検出
平成27年11月20日	市立第二小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	東京都	不検出	不検出	不検出
		早香	熊本県	不検出	不検出	不検出
平成27年11月19日	市立第一小学校	りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
		鶏こま肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		まいたけ	新潟県	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

- 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11月13日	市立南中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
		ほうれんそう	東京都	不検出	不検出	不検出
平成27年11月12日	市立緑中学校	たら	北海道	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	群馬県・埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成27年11月6日	市立東中学校	米	青森県	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	香川県	不検出	不検出	不検出
		里芋	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		赤ピーマン	高知県	不検出	不検出	不検出
平成27年11月5日	市立第二中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		干しいたけ	国産	不検出	不検出	不検出
		おから	北海道	不検出	不検出	不検出
		みそ	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。