

## 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11月30日	市立第三小学校	ブロッコリー	東京都	不検出	不検出	不検出
		大根	東京都	不検出	不検出	不検出
		みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
		しょうゆ	アメリカ・カナダ他	不検出	不検出	不検出
平成29年11月24日	市立第二小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		豚肉	群馬県	不検出	不検出	不検出
		里芋	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成29年11月17日	市立第一小学校	さけ切り身	北海道	不検出	不検出	不検出
		にんじん	東京都	不検出	不検出	不検出
		里芋	東京都	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
平成29年11月16日	市立南中学校	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	青森県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	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。

## 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11月10日	市立緑中学校	米	千葉県	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
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
		みかん	熊本県	不検出	不検出	不検出
平成29年11月9日	市立東中学校	大豆	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
		わかめ	岩手県	不検出	不検出	不検出
		木綿豆腐	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成29年11月2日	市立第二中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出	不検出
		葉ねぎ	福岡県	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。