

## 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28年1月29日	市立南中学校	ほししいたけ	愛媛県	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
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成28年1月28日	市立第四小学校	米	栃木県	不検出	不検出	不検出
		もち米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		糸みつば	静岡県	不検出	不検出	不検出
		里芋	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成28年1月22日	市立東中学校	小麦粉	北海道	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
		さやいんげん	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成28年1月21日	市立第二中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		せんべい(せんべい汁用)	岩手県	不検出	不検出	不検出
		スウィートスプリング	熊本県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出

- 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28年1月15日	市立第一中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
		ししゃも	アラスカ・カナダ	不検出	不検出	不検出
平成28年1月14日	市立南小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		ハタハタ	秋田県	不検出	不検出	不検出
		さといも	東京都	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	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。