

## 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11月25日	市立第二小学校	米	福井県	不検出	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	北海道	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28年11月24日	市立第一小学校	小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		みかん	和歌山県	不検出	不検出	不検出
		にんにく	青森県	不検出	不検出	不検出
		赤みそ	栃木県他	不検出	不検出	不検出
平成28年11月18日	市立緑中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		玉葱	北海道	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	青森県	不検出	不検出	不検出
平成28年11月17日	市立南中学校	鮭	北海道	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
		ほうれん草	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出

- 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11月11日	市立東中学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		レタス	兵庫県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成28年11月10日	市立第二中学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	千葉県	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28年11月4日	市立第一中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		みかん	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		里芋	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。