

## 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26年5月30日	市立第二小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
		アスパラガス	長崎県	不検出	不検出	不検出
		こだますいか	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成26年5月29日	市立第一小学校	ポークハム	茨城県・群馬県	不検出	不検出	不検出
		人参	徳島県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ほうれんそう	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成26年5月23日	市立南中学校	とまと	愛知県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	栃木県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	佐賀県	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26年5月22日	市立緑中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		押し麦	福井県	不検出	不検出	不検出
		豚挽き肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		ぶなしめじ	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26年5月16日	市立第二中学校	じゃがいも	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		揚げボール	国内	不検出	不検出	不検出
		大麦	国内	不検出	不検出	不検出
		青梗菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成26年5月15日	市立東中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		スパゲティ	カナダ	不検出	不検出	不検出
		りんごジュース	青森県	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年5月9日	市立第一中学校	たら	北海道	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		水菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		人参	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成26年5月8日	市立南小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		くきわかめ	宮城県・岩手県	不検出	不検出	不検出
		メロン	熊本県	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26年5月2日	市立緑小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		オレンジ	和歌山県	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
		さめ	宮城県	不検出	不検出	不検出
平成26年5月1日	市立本町小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		ひじき	長崎県	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。