

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5月29日	市立緑小学校	米	秋田県	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
		たまねぎ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		アジ	長崎県	不検出	不検出	不検出
平成27年5月28日	市立本町小学校	茎わかめ	岩手県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	熊本県	不検出	不検出	不検出
		にら	栃木県	不検出	不検出	不検出
		鶏肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成27年5月22日	市立前原小学校	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	長崎県	不検出	不検出	不検出
		たまねぎ	兵庫県	不検出	不検出	不検出
平成27年5月21日	市立東小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		切り干し大根	長崎県	不検出	不検出	不検出
		いわし	千葉県	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5月15日	市立第四小学校	きゃべつ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		さやえんどう	静岡県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ほうれんそう	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成27年5月14日	市立第三小学校	米	山形県	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
		たけのこ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		ちりめんじゃこ	兵庫県	不検出	不検出	不検出
平成27年5月8日	市立第二小学校	鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		清見オレンジ	愛媛県	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
		うど	東京都	不検出	不検出	不検出
平成27年5月7日	市立第一小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		レタス	茨城県	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5月1日	市立南中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		人参	静岡県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	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。