

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2月27日	市立第二小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		デコポン	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		いか	青森県	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27年2月26日	市立第一小学校	ベーコン	茨城県・群馬県	不検出	不検出	不検出
		豚ももこま	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成27年2月20日	市立南中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成27年2月19日	市立緑中学校	押麦	福井県他	不検出	不検出	不検出
		エリンギ	長野県	不検出	不検出	不検出
		たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		ほたて	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27年2月13日	市立東中学校	米	千葉県	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
		むきえび	ミャンマー	不検出	不検出	不検出
		ピザチーズ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成27年2月12日	市立第二中学校	むきえび	ミャンマー	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		干しぶどう	アメリカ	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
平成27年2月6日	市立第一中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		冷凍グリーンピース	国産	不検出	不検出	不検出
		ツナ	国産	不検出	不検出	不検出
		しらす干し	国産	不検出	不検出	不検出
平成27年2月5日	市立南小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		ほうれんそう	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	愛知県	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。