

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2月28日	市立第一中学校	ダイズ	北海道	不検出	不検出	不検出
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		にんにく	青森県	不検出	不検出	不検出
平成26年2月27日	市立南小学校	米	宮城県	不検出	不検出	不検出
		ベーコン	茨城県・群馬県	不検出	不検出	不検出
		なばな	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
平成26年2月21日	市立緑小学校	さば	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		人参	長崎県	不検出	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成26年2月20日	市立本町小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		大豆	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
		ゆず	徳島県	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2月14日	市立前原小学校	菜の花	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
		鶏挽肉	鳥取県	不検出	不検出	不検出
		豚挽肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成26年2月13日	市立東小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	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
平成26年2月7日	市立第四小学校	たけのこ	福岡県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		ほたて	北海道	不検出	不検出	不検出
		はるか	愛媛県・高知県	不検出	不検出	不検出
平成26年2月6日	市立第三小学校	米	岩手県	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
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
		なめこ	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。