

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7月8日	市立本町小学校	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		あじ	オランダ	不検出	不検出	不検出
		にがうり	群馬県	不検出	不検出	不検出
		ズッキーニ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成28年7月7日	市立前原小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
		おくら	高知県	不検出	不検出	不検出
平成28年7月1日	市立東小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		なす	東京都	不検出	不検出	不検出
		ニギス	日本海	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	香川県	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。