

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3月14日	市立南中学校	小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成26年3月13日	市立緑中学校	米	山形県	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
		もやし	栃木県	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26年3月7日	市立東中学校	ちゃんぽん麺	アメリカ他2国	不検出	不検出	不検出
		いよかん	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		鶏ひき肉	山梨県	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3月6日	市立第二中学校	米	青森県	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
		鶏肉	山梨県	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。