

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3月13日	市立前原小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		山芋	青森県	不検出	不検出	不検出
平成27年3月12日	市立東小学校	じゃがいも	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
		れんこん	茨城県	不検出	不検出	10.71 (測定下限値 10)
		さわら	長崎県	不検出	不検出	不検出
平成27年3月6日	市立第四小学校	米	山形県	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
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		さば	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
平成27年3月5日	市立第三小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		たら切り身	北海道	不検出	不検出	不検出
		キムチ	茨城県・群馬県	不検出	不検出	不検出
		鮭切り身	北海道	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。