

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12月12日	市立第一小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		えのきだけ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成26年12月11日	市立南中学校	たけのこ	熊本県	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	東京都	不検出	不検出	不検出
		ほうれんそう	東京都	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
平成26年12月5日	市立緑中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		黒米	秋田県他3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
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成26年12月4日	市立東中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		みかん缶	和歌山県	不検出	不検出	不検出
		クリームコーン缶	北海道	不検出	不検出	不検出
		生クリーム	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。