

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12月11日	市立緑小学校	鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		はくさい	茨城県	不検出	不検出	不検出
		米	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成27年12月10日	市立本町小学校	豚ももこま	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
		鮭切身	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
平成27年12月4日	市立前原小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		人参	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27年12月3日	市立東小学校	大豆	北海道	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
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		ぶり	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。