

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7月10日	市立前原小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		豚ひき肉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成27年7月9日	市立東小学校	小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	青森県	不検出	不検出	不検出
		いか	青森県	不検出	不検出	不検出
平成27年7月3日	市立第四小学校	米	島根県	不検出	不検出	不検出
		もずく	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		きびなご	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		米粉めん	山形県	不検出	不検出	不検出
平成27年7月2日	市立第三小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
		ぜんまい	山形県	不検出	不検出	不検出
		卵	青森県	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。