

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6月26日	市立第二小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		あじ	長崎県	不検出	不検出	不検出
		小玉すいか	茨城県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月25日	市立南中学校	きゅうり	青森県	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
		なす	東京都	不検出	不検出	不検出
		こまつな	東京都	不検出	不検出	不検出
平成27年6月19日	市立第一小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	神奈川県	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
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月18日	市立緑中学校	豚バラ肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		レタス	長野県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		エリンギ	長野県	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。

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6月12日	市立東中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		青梗菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ゴーヤ	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月11日	市立第二中学校	たら	北海道	不検出	不検出	不検出
		刻み昆布	北海道	不検出	不検出	不検出
		おから	千葉県	不検出	不検出	不検出
		あさり	青森県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月5日	市立第一中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		冷凍みかん	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		さけ切身	北海道・三陸	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成27年6月4日	市立南小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	東京都	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	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

- 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。