

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28年6月30日	市立第四小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		ベーコン	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		鶏肉もも	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		豚肉もも	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成28年6月24日	市立第三小学校	豚肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		鶏肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
		鯖	韓国	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
平成28年6月23日	市立第二小学校	米	秋田県	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
		かえり煮干	香川県・長崎県	不検出	不検出	不検出
		ほうれんそう	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成28年6月17日	市立第一小学校	とうがん	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	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
		とりひき	宮崎県	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28年6月16日	市立南中学校	ほうれんそう	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		なす	群馬県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		にがうり	沖縄県	不検出	不検出	不検出
平成28年6月10日	市立緑中学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ほうれんそう	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	熊本県	不検出	不検出	不検出
平成28年6月9日	市立東中学校	鮭切身	北海道	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	長崎県	不検出	不検出	不検出
		生パイン	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成28年6月3日	市立第二中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	東京都	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		椎茸	長崎県	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28年6月2日	市立第一中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		さば	アイランド	不検出	不検出	不検出
		丸干しいたけ	宮崎県	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。