

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9月30日	市立第一小学校	米	秋田県	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
		もやし	群馬県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	山形県	不検出	不検出	不検出
平成28年9月29日	市立緑中学校	赤みそ	栃木県他19県	不検出	不検出	不検出
		煮干	長崎県・熊本県・鳥取県	不検出	不検出	不検出
		レタス	長野県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	秋田県	不検出	不検出	不検出
平成28年9月23日	市立南中学校	米	宮城県	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
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		玉葱	北海道	不検出	不検出	不検出
平成28年9月16日	市立東中学校	干しいたけ	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		ヨーグルト	北海道	不検出	不検出	不検出
		絹ごし豆腐	愛知県・佐賀県・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。

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9月15日	市立第二中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	群馬県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成28年9月9日	市立第一中学校	れんこん	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	熊本県他3県	不検出	不検出	不検出
		米	栃木県	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9月8日	市立南小学校	大豆	青森県	不検出	不検出	不検出
		梨	栃木県	不検出	不検出	不検出
		さんま	北海道	不検出	不検出	不検出
		里芋	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成28年9月2日	市立緑小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		豆腐	北海道	不検出	不検出	不検出
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		さんま	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。