

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26年9月26日	市立本町小学校	さんま	北海道	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		ほうれんそう	東京都	不検出	不検出	不検出
		かぶ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成26年9月25日	市立前原小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		だいこん	北海道	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		梨	栃木県	不検出	不検出	不検出
平成26年9月19日	市立東小学校	みそ	徳島県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	青森県	不検出	不検出	不検出
		さといも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	群馬県	不検出	不検出	不検出
平成26年9月18日	市立第四小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		メルルーサ	ニュージーランド	不検出	不検出	不検出
		えのきだけ	長野県	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

- 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26年9月12日	市立第三小学校	小麦粉	国内	不検出	不検出	不検出
		バター	北海道	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	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
平成26年9月11日	市立第二小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		梨	東京都	不検出	不検出	不検出
		ぶどう	長野県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	東京都	不検出	不検出	不検出
平成26年9月5日	市立第一小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		ぶたももこま	群馬県	不検出	不検出	不検出
		焼き豚	茨城県・群馬県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	秋田県	不検出	不検出	不検出
平成26年9月4日	市立南中学校	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
		小松菜	東京都	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

- 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。