

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
令和元年9月27日	市立本町小学校	里いも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		大根	北海道	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		鶏肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
令和元年9月26日	市立前原小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		澱粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		万能ねぎ	静岡県	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
令和元年9月20日	市立東小学校	小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
令和元年9月19日	市立第四小学校	きびなご	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		にんじん	北海道	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	秋田県	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
令和元年9月13日	市立第三小学校	マッシュルーム	岡山県	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
		まいたけ	長野県	不検出	不検出	不検出
		生しいたけ	長野県	不検出	不検出	不検出
令和元年9月12日	市立第二小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		さんま	三陸	不検出	不検出	不検出
		赤みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
		白みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
令和元年9月6日	市立第一小学校	トマト	東京都	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
		梨	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ぶどう	山梨県	不検出	不検出	不検出
令和元年9月5日	市立南中学校	なす	群馬県	不検出	不検出	不検出
		はくさい	長野県	不検出	不検出	不検出
		いか	ペルー	不検出	不検出	不検出
		えび	ミャンマー	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。