

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6月28日	市立南小学校	刻みたくあん	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出	不検出
		豚肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		たまご	青森県	不検出	不検出	不検出
令和元年6月27日	市立緑小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	福岡県	不検出	不検出	不検出
		トマト	愛知県	不検出	不検出	不検出
		とうもろこし	千葉県	不検出	不検出	不検出
令和元年6月21日	市立本町小学校	生クリーム	北海道	不検出	不検出	不検出
		もずく	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		ゴーヤ	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		枝豆	北海道	不検出	不検出	不検出
令和元年6月20日	市立前原小学校	あさり	熊本県	不検出	不検出	不検出
		はるさめ	北海道	不検出	不検出	不検出
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
		みつば	静岡県	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6月14日	市立東小学校	米	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
		おくら	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		ズッキーニ	長野県	不検出	不検出	不検出
令和元年6月13日	市立第四小学校	白みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
		福神漬	国産	不検出	不検出	不検出
		いわし	千葉県	不検出	不検出	不検出
		茎わかめ	三陸	不検出	不検出	不検出
令和元年6月7日	市立第三小学校	かまぼこ	北海道・アメリカ	不検出	不検出	不検出
		白菜	信州	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
令和元年6月6日	市立第二小学校	豆腐	新潟県	不検出	不検出	不検出
		油揚げ	新潟県	不検出	不検出	不検出
		さくらんぼ	山形県	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。