

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30年1月26日	市立南中学校	いわし	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
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成30年1月25日	市立緑中学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
		長葱	茨城県	不検出	不検出	不検出
		豚ひき肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成30年1月19日	市立東中学校	米	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		ウエーブワンタン	アメリカ・カナダ	不検出	不検出	不検出
		スパゲティ	カナダ・アメリカ	不検出	不検出	不検出
		ぎょうざの皮	カナダ・アメリカ・オーストラリア	不検出	不検出	不検出
平成30年1月18日	市立第二中学校	干しいたけ	大分県	不検出	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	千葉県	不検出	不検出	不検出
		長葱	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。

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30年1月12日	市立第一中学校	米	福井県	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
		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
平成30年1月11日	市立南小学校	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
		青大豆	山形県	不検出	不検出	不検出
		かえり煮干し	香川県	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。