

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2月23日	市立緑小学校	かつお厚削り	国産	不検出	不検出	不検出
		にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成30年2月22日	市立本町小学校	米	石川県	不検出	不検出	不検出
		いか	青森県	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
		えのきだけ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成30年2月16日	市立前原小学校	みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
		牛乳	東京都	不検出	不検出	不検出
		トマトケチャップ	長野県	不検出	不検出	不検出
		れんこん	佐賀県	不検出	不検出	不検出
平成30年2月15日	市立東小学校	ちりめんじゃこ	九州	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	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
		もやし	群馬県	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2月9日	市立第四小学校	鮭	北海道・岩手県・宮城県	不検出	不検出	不検出
		鯖	アイスランド	不検出	不検出	不検出
		もうかさめ	岩手県	不検出	不検出	不検出
		ししゃも	アラスカ・カナダ	不検出	不検出	不検出
平成30年2月8日	市立第三小学校	米	秋田県	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
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		冷凍枝豆	北海道	不検出	不検出	不検出
平成30年2月2日	市立第二小学校	澱粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		さやいんげん	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ちりめんじゃこ	兵庫県	不検出	不検出	不検出
平成30年2月1日	市立第一小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		長葱	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		さやえんどう	鹿児島県	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。