

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9月28日	市立第四小学校	小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		水菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
平成30年9月27日	市立第三小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	東京都	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成30年9月21日	市立第二小学校	ぶどう	山形県	不検出	不検出	不検出
		りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
		にんにく	青森県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	青森県	不検出	不検出	不検出
平成30年9月20日	市立第一小学校	米	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
		長ねぎ	岩手県	不検出	不検出	不検出
		大根	北海道	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9月14日	市立南中学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		いか	ペルー	不検出	不検出	不検出
		マッシュルーム	岡山県	不検出	不検出	不検出
平成30年9月13日	市立緑中学校	米	石川県	不検出	不検出	不検出
		ちりめんじゃこ	愛知県・兵庫県	不検出	不検出	不検出
		生姜	高知県	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成30年9月7日	市立東中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		青大豆	山形県	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成30年9月6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
		梨	長野県	不検出	不検出	不検出
		むきえび	ミャンマー	不検出	不検出	不検出
		さんま	三陸	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。