

## 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12月14日	市立第二中学校	さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		水菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		チンゲン菜	静岡県	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12月13日	市立第一中学校	さわら	韓国	不検出	不検出	不検出
		鶏肉	北海道	不検出	不検出	不検出
		ベーコン	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		ピザチーズ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成30年12月7日	市立南小学校	生クリーム	北海道	不検出	不検出	不検出
		さんま	三陸	不検出	不検出	不検出
		たまご	青森県	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
平成30年12月6日	市立緑小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		ホールコーン	北海道	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出

- 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。