

## 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29年1月27日	市立東中学校	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
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		きんかん	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成29年1月26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
		マッシュルーム	千葉県	不検出	不検出	不検出
		牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成29年1月20日	市立第一中学校	米	宮城県	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
		たけのこ	熊本県	不検出	不検出	不検出
		鯖	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
平成29年1月19日	市立南小学校	小麦粉	国産	不検出	不検出	不検出
		くきわかめ	三陸	不検出	不検出	不検出
		大根	東京都	不検出	不検出	不検出
		さといも	東京都	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29年1月13日	市立緑小学校	米	福井県	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		みかん	和歌山県	不検出	不検出	不検出
		サケ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成29年1月12日	市立本町小学校	豚肉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		ぶり	岩手県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		大豆	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。