

## 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26年6月27日	市立第一中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		豆腐	新潟県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		しょうが	高知県	不検出	不検出	不検出
平成26年6月26日	市立南小学校	ゴーヤ	鹿児島県	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
		とうもろこし	東京都	不検出	不検出	不検出
		鮭	三陸	不検出	不検出	不検出
平成26年6月20日	市立緑小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		たら	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		豆腐	国産	不検出	不検出	不検出
平成26年6月19日	市立本町小学校	鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		レタス	長野県	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
		さやいんげん	茨城県	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26年6月13日	市立前原小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		ゴーヤ	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		すいか	千葉県	不検出	不検出	不検出
		メロン	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成26年6月12日	市立東小学校	さば	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	香川県	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
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
平成26年6月6日	市立第四小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		干しいたけ	大分県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	福岡県	不検出	不検出	不検出
		ししゃも	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
平成26年6月5日	市立第三小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		もずく	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	九州	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

- 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。