

## 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25年1月31日	市立緑小学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	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
		たらすり身	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年1月25日	市立本町小学校	米	青森県・千葉県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		たまご	青森県	不検出	不検出	不検出
平成25年1月24日	市立前原小学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		にら	栃木県	不検出	不検出	不検出
		抹茶	愛知県他8県	不検出	不検出	不検出
		甘納豆	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年1月18日	市立東小学校	米	宮城県・青森県	不検出	不検出	不検出
		みかん	静岡県	不検出	不検出	不検出
		大根	神奈川県	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

- 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25年1月17日	市立第四小学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		ほたて	北海道	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
		みかん	静岡県	不検出	不検出	不検出
平成25年1月11日	市立第三小学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		鶏肉	山梨県	不検出	不検出	不検出
		豚肉	群馬県	不検出	不検出	不検出
		豆腐	富山県	不検出	不検出	不検出
平成25年1月10日	市立第二小学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		里芋	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		たまご	青森県	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。