

## 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28年10月28日	市立南小学校	米	福井県	不検出	不検出	不検出
		里芋	東京都	不検出	不検出	不検出
		れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
		山菜ミックス	新潟県	不検出	不検出	不検出
平成28年10月27日	市立緑小学校	りんご	青森県	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
		鮭角切	北海道	不検出	不検出	不検出
		さわら角切	神奈川県	不検出	不検出	不検出
平成28年10月21日	市立本町小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
平成28年10月20日	市立前原小学校	エリンギ	長野県	不検出	不検出	不検出
		うずら卵	山梨県	不検出	不検出	不検出
		たら	北海道	不検出	不検出	不検出
		きび	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28年10月14日	市立東小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		マンダイ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成28年10月13日	市立第四小学校	鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		ししゃも	カラフト	不検出	不検出	不検出
		米	福井県	不検出	不検出	不検出
		もち米	佐賀県	不検出	不検出	不検出
平成28年10月7日	市立第三小学校	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
		栗	茨城県	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	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28年10月6日	市立第二小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		みかん	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		里芋	千葉県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	千葉県	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。