

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11月28日	市立第二中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	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
		さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成26年11月27日	市立第一中学校	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ベーコン	埼玉県	不検出	不検出	不検出
平成26年11月21日	市立南小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		ほうれんそう	千葉県	不検出	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
		たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年11月20日	市立緑小学校	わかめ	三陸	不検出	不検出	不検出
		牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		たら	北海道	不検出	不検出	不検出
		ほうれんそう	埼玉県	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11月14日	市立本町小学校	米	秋田県	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
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年11月13日	市立前原小学校	鮭	北海道	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
		マッシュルーム	岡山県	不検出	不検出	不検出
		エリンギ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成26年11月7日	市立東小学校	米	山形県	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
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		たまねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成26年11月6日	市立第四小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		みかん	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	高知県	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。