

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11月29日	市立第四小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	群馬県・茨城県	不検出	不検出	不検出
		木綿豆腐	宮城県	不検出	不検出	不検出
平成25年11月28日	市立第三小学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		木綿豆腐	富山県	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
		豚挽肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
平成25年11月22日	市立第二小学校	煮干し	瀬戸内海	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
平成25年11月21日	市立第一小学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	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

- 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11月15日	市立南中学校	小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		カリフラワー	愛知県	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
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年11月14日	市立緑中学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		白菜キムチ	栃木県・茨城県	不検出	不検出	不検出
		にら	栃木県	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
平成25年11月8日	市立東中学校	ブロッコリー	長野県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	東京都	不検出	不検出	不検出
		柿	奈良県	不検出	不検出	不検出
		冷凍うどん	北海道	不検出	不検出	不検出
平成25年11月7日	市立第二中学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出	不検出
		ちりめんじゃこ	香川県	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25年11月1日	市立第一中学校	グリーンピース	北海道	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		セロリー	長野県	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。