

## 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24年9月28日	市立緑小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		ちくわ	北海道他	不検出	不検出	不検出
		大豆水煮	北海道	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
平成24年9月27日	市立本町小学校	牛乳	神奈川県他9県	不検出	不検出	不検出
		こんにやく	群馬県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		ピザチーズ	北海道	不検出	不検出	不検出
平成24年9月21日	市立前原小学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		わかめごはんの素	韓国、鳴門	不検出	不検出	不検出
		焼豚	茨城県	不検出	不検出	不検出
平成24年9月20日	市立東小学校	牛乳	神奈川県他7県	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		さつま芋	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。

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24年9月14日	市立第四小学校	米	岩手県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	青森県	不検出	不検出	不検出
		牛乳	北海道他8県	不検出	不検出	不検出
平成24年9月13日	市立第三小学校	大豆(水煮)	富山県	不検出	不検出	不検出
		豆腐	北海道	不検出	不検出	不検出
		ちくわ	北海道他	不検出	不検出	不検出
		ホールコーン缶	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。