

## 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29年7月14日	市立緑小学校	なす	岩手県	不検出	不検出	不検出
		青ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	徳島県	不検出	不検出	不検出
平成29年7月13日	市立本町小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		ズッキーニ	長野県	不検出	不検出	不検出
		しょうが	高知県	不検出	不検出	不検出
		はいが米	長野県	不検出	不検出	不検出
平成29年7月7日	市立前原小学校	とうもろこし	千葉県	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
		人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	岩手県	不検出	不検出	不検出
平成29年7月6日	市立東小学校	大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		ゴーヤ	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	香川県	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。