

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
令和元年7月12日	市立緑中学校	にがうり	茨城県	不検出	不検出	不検出
		鶏むね肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		刻み昆布	北海道	不検出	不検出	不検出
		えのきたけ	長野県	不検出	不検出	不検出
令和元年7月11日	市立東中学校	生パン粉	アメリカ	不検出	不検出	不検出
		青大豆	山形県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	群馬県	不検出	不検出	不検出
		水菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
令和元年7月5日	市立第二中学校	米	秋田県	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
		いんげん	東京都	不検出	不検出	不検出
		チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
令和元年7月4日	市立第一中学校	にんじん	茨城県	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
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		たこ	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。