

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2年7月9日	小金井第四小学校	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
		チンゲン菜	埼玉県	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
令和2年7月2日	小金井第二小学校	ヨーグルト	長野県	不検出	不検出	不検出
		ベーコン	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		ウインナー	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		冷凍パイナップル	沖縄県	不検出	不検出	不検出
	小金井第三小学校	生パン粉	アメリカ	不検出	不検出	不検出
		おくら	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		もずく	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		ゴーヤ	高知県	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリーによる放射性物質核種分析
- 定量下限値である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。