

市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

検体回収日	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3年7月8日	小金井第四小学校	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		長ネギ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	愛知県	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3年7月1日	小金井第二小学校	たけのこ水煮	福岡県	不検出	不検出	不検出
		トマト	青森県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	千葉県	不検出	不検出	不検出
	小金井第三小学校	米	宮城県	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
		ゴーヤ	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		いんげん	千葉県	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。