

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4月30日	南中学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		人参	静岡県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	長崎県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
令和2年4月23日	東中学校	生姜	高知県	不検出	不検出	不検出
		にんにく	青森県	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
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
	緑中学校	きゃべつ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		にら	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

- 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。