

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6年12月12日	小金井第三小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		赤味噌	長野県	不検出	不検出	不検出
		白味噌	長野県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	熊本県	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		豆腐	岩手県	不検出	不検出	不検出
令和6年12月5日	小金井第一小学校	米	広島県	不検出	不検出	不検出
		みかん	和歌山県	不検出	不検出	不検出
		大根	東京都	不検出	不検出	不検出
		人参	東京都	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	りんご	山形県	不検出	不検出	不検出
		ゆず	高知県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	埼玉県	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。