

## 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5年12月14日	小金井第三小学校	たけのこ	熊本県	不検出	不検出	不検出
		ヨーグルト	長野県	不検出	不検出	不検出
		牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		さけ	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
令和5年12月7日	小金井第一小学校	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		みかん	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		生揚げ	新潟県	不検出	不検出	不検出
		こんにゃく	群馬県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
		さつまい	千葉県	不検出	不検出	不検出
		米	石川県	不検出	不検出	不検出
		里芋	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。