

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7月4日	小金井第三小学校	枝豆	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		なす	東京都	不検出	不検出	不検出
		ピーマン	東京都	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	東京都	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		ズッキーニ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	東京都	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。