

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7年4月24日	東中学校	米粉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		澱粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		押麦	福岡県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
	緑中学校	えのき	埼玉県・長野県	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
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		里芋	埼玉県	不検出	不検出	不検出
令和7年4月17日	小金井第一中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	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
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二中学校	大根	茨城県	不検出	不検出	不検出
		人参	静岡県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	神奈川県	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。