

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8年4月30日	南中学校	じゃがいも	鹿児島県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	群馬県	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8年4月23日	東中学校	人参	徳島県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
	緑中学校	こんにゃく	群馬県	不検出	不検出	不検出
		冷凍ホールコーン	北海道	不検出	不検出	不検出
		里芋	埼玉県	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

- 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。

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8年4月16日	小金井第一中学校	白菜	茨城県	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
		ピーマン	高知県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		もち米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		押し麦	福岡県	不検出	不検出	不検出
		春雨	北海道・鹿児島県	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。