

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3月9日	緑小学校	米	石川県	不検出	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
		えのき	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
	南小学校	チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
にら		茨城県	不検出	不検出	不検出	
令和5年3月2日	前原小学校	米	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
		大根	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	本町小学校	鶏肉	岩手県	不検出	不検出	不検出
		豚肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		木綿豆腐	宮城県	不検出	不検出	不検出
		白みそ	岩手県・長野県	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。