

## 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11月30日	南中学校	人参	東京都	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
令和5年11月22日	東中学校	カリフラワー	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	秋田県	不検出	不検出	不検出
		ゆず	高知県	不検出	不検出	不検出
		みかん	愛媛県	不検出	不検出	不検出
	緑中学校	玉ねぎ	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	茨城県	不検出	不検出	不検出
		りんご	秋田県	不検出	不検出	不検出
令和5年11月16日	第一中学校	スパゲティ	カナダ・アメリカ	不検出	不検出	不検出
		米粉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		刻みたくあん	宮崎県	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5年11月16日	第二中学校	ほうれん草	東京都	不検出	不検出	不検出
		さといも	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		水菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	千葉県	不検出	不検出	不検出
令和5年11月9日	緑小学校	米	石川県	不検出	不検出	不検出
		赤みそ	国産	不検出	不検出	不検出
		白みそ	国産	不検出	不検出	不検出
		むきえび	インド	不検出	不検出	不検出
	南小学校	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	茨城県	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
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
令和5年11月2日	本町小学校	鶏肉	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
		豆腐	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

●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。