

# 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11月27日	南中学校	ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
		カリフラワー	愛知県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		にら	栃木県	不検出	不検出	不検出
令和7年11月20日	東中学校	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	青森県	不検出	不検出	不検出
		りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
		ぶり	北海道	不検出	不検出	不検出
	緑中学校	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		セロリー	長野県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	茨城県	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。

# 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11月13日	第一中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		さんま	北海道	不検出	不検出	不検出
		いか	ペルー	不検出	不検出	不検出
		豆乳	アメリカ・カナダ	不検出	不検出	不検出
	第二中学校	スパゲティ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		春雨	国産	不検出	不検出	不検出
		パン粉	千葉県	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
令和7年11月6日	緑小学校	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	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
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
	南小学校	白菜	東京都	不検出	不検出	不検出
		人参	東京都	不検出	不検出	不検出
		大根	東京都	不検出	不検出	不検出
		里いも	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。