

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10月30日	本町小学校	さつまいも	東京都	不検出	不検出	不検出
		もち米	島根県	不検出	不検出	不検出
		しいたけ	長野県	不検出	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出	不検出
令和7年10月23日	東小学校	ほうれん草	群馬県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		生姜	高知県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	赤みそ	岩手県・長野県	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
		押麦	福岡県	不検出	不検出	不検出
		上新粉	埼玉県	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10月16日	小金井第三小学校	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
		揚げボール	日本他	不検出	不検出	不検出
		生クリーム	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	絹豆腐	宮城県	不検出	不検出	不検出
		しらたき	群馬県	不検出	不検出	不検出
		赤みそ	長野県	不検出	不検出	不検出
		白みそ	長野県	不検出	不検出	不検出
令和7年10月9日	小金井第一小学校	人参	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
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		きゃべつ	群馬県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	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

●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10月2日	緑中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	佐賀県	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
	南中学校	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		大根	北海道	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	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。