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9月25日	小金井第二中学校	りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
		柿	和歌山県	不検出	不検出	不検出
		大根	北海道	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	群馬県	不検出	不検出	不検出
	東中学校	米	山形県	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
		長ねぎ	青森県	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
令和7年9月18日	南小学校	チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	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
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	小金井第一中学校	ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
		冷凍枝豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		冷凍コーン	北海道	不検出	不検出	不検出
		ピザチーズ	ニュージーランド	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9月11日	本町小学校	トマト	北海道	不検出	不検出	不検出
		なす	群馬県	不検出	不検出	不検出
		水菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	群馬県	不検出	不検出	不検出
	緑小学校	いんげん	群馬県	不検出	不検出	不検出
		にんにく	青森県	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
		みかん	愛媛県	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。