

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6年4月25日	南中学校	ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		生姜	高知県	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
		アスパラガス	岩手県	不検出	不検出	不検出
令和6年4月18日	東中学校	たまご	青森県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	千葉県	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
		ニューサマーオレンジ	愛媛県	不検出	不検出	不検出
	緑中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		もち米	山形県	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	鹿児島県	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6年4月11日	小金井第一中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
	小金井第二中学校	もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		大根	茨城県	不検出	不検出	不検出
		人参	静岡県	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。