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10月31日	本町小学校	米	富山県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
令和6年10月24日	東小学校	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
		人参	北海道	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		大根	青森県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	スパゲティ	アメリカ・カナダ	不検出	不検出	不検出
		大豆	愛知県	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		豆乳	アメリカ・カナダ	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10月17日	小金井第三小学校	ひきわり大豆	愛知県	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
		大根	北海道	不検出	不検出	不検出
		柿	奈良県	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	豆腐	山形県	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
		ほうれん草	東京都	不検出	不検出	不検出
		チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出	不検出
令和6年10月10日	小金井第一小学校	米	茨城県	不検出	不検出	不検出
		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
	小金井第二小学校	米	富山県	不検出	不検出	不検出
		水菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	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10月3日	緑中学校	*	山形県	不検出	不検出	不検出
		ホールコーン	北海道	不検出	不検出	不検出
		茎わかめ	岩手県	不検出	不検出	不検出
		片栗粉	北海道	不検出	不検出	不検出
	南中学校	かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
		りんご	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
		玉ねぎ	北海道	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。