

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4年1月27日	小金井第一中学校	えのき	長野県	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
		せり	宮城県	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
	小金井第二中学校	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	茨城県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
令和4年1月20日	緑小学校	大豆水煮	愛知県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		にら	栃木県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	埼玉県	不検出	不検出	不検出
	南小学校	パン粉	千葉県	不検出	不検出	不検出
		片栗粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		さば削り節	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出

●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。

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4年1月13日	本町小学校	豚もも肉	青森県	不検出	不検出	不検出
		鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	不検出
		ぶどう缶詰	岡山県	不検出	不検出	不検出
		ツナフレーク	中西部太平洋・インド洋	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	群馬県	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
		かぼちゃ	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。