

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10月27日	本町小学校	米	石川県	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	茨城県	不検出	不検出	不検出
		さんま	台湾	不検出	不検出	不検出
令和4年10月20日	東小学校	米	新潟県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		大根	岩手県	不検出	不検出	不検出
		マッシュルーム	山形県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	いんげん豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		米粉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	青森県	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

- 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4年10月13日	小金井第三小学校	米	秋田県	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
		ぶり	韓国	不検出	不検出	不検出
		にら	茨城県	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	さば	ノルウェー	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
		いんげん	山形県	不検出	不検出	不検出
		柿	和歌山県	不検出	不検出	不検出
令和4年10月6日	小金井第一小学校	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
		パン粉	千葉県	不検出	不検出	不検出
		生パン粉	東京都	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
		みかん	熊本県	不検出	不検出	不検出
		えのきだけ	長野県	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

- 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。