

## 市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

測定日	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2年6月25日	小金井第一小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		鰯	千葉県	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
		トマト	神奈川県	不検出	不検出	不検出
令和2年6月18日	緑中学校	米	石川県	不検出	不検出	不検出
		かまぼこ	北海道	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	九州	不検出	不検出	不検出
		茎わかめ	北海道	不検出	不検出	不検出
	南中学校	ほうれん草	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	香川県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		大豆	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。

## 市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

測定日	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2年6月11日	小金井第二中学校	ゴーヤ	沖縄県	不検出	不検出	不検出
		茄子	群馬県	不検出	不検出	不検出
		ズッキーニ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		こんにゃく	群馬県	不検出	不検出	不検出
	東中学校	かぼちゃ	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	不検出	不検出	不検出
		白みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
		冷凍みかん	和歌山県	不検出	不検出	不検出
令和2年6月4日	南小学校	トマト	栃木県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	香川県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	不検出	不検出	不検出
	小金井第一中学校	ししゃも	アイスランド	不検出	不検出	不検出
		パセリ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		大根	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

- 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。