

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9月24日	小金井第二中学校	ナス	東京都	不検出	不検出	不検出
		ハクサイ	長野県	不検出	不検出	不検出
		カキ	和歌山県	不検出	不検出	不検出
		さんま	岩手県	不検出	不検出	不検出
	東中学校	豚ひき肉	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		チンゲンサイ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		里芋	千葉県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
令和2年9月17日	南小学校	米	秋田県	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
		きゅうり	青森県	不検出	不検出	不検出
	小金井第一中学校	さつま芋	千葉県	不検出	不検出	不検出
		里芋	千葉県	不検出	不検出	不検出
		キャベツ	長野県	不検出	不検出	不検出
		ぶり	長崎県	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

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9月10日	本町小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		じゃが芋	北海道	不検出	不検出	不検出
	緑小学校	マッシュルーム	岡山県	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
		ニンニク	青森県	不検出	不検出	不検出
		トマト	青森県	不検出	不検出	不検出
令和2年9月3日	東小学校	生姜	高知県	不検出	不検出	不検出
		チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
	前原小学校	いか	ペルー	不検出	不検出	不検出
		えび	インドネシア	不検出	不検出	不検出
		梨	栃木県	不検出	不検出	不検出
		人参	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。