

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11月26日	南中学校	米	山形県	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
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	福岡県	不検出	不検出	不検出
令和2年11月19日	小金井第一中学校	米	栃木県	不検出	不検出	不検出
		もち米	千葉県・岩手県	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	和歌山県	不検出	不検出	不検出
		みかん	愛知県	不検出	不検出	不検出
	緑中学校	干し椎茸	長野県・静岡県・愛知県・長崎県	不検出	不検出	不検出
		小麦粉	佐賀県	不検出	不検出	不検出
		大豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		だし昆布	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11月12日	小金井第二中学校	柿	奈良県	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	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
		にら	栃木県	不検出	不検出	不検出
	東中学校	煮干し	瀬戸内海	不検出	不検出	不検出
		赤みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
		白みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
		ぶり	岩手県	不検出	不検出	不検出
令和2年11月5日	緑小学校	ほうれんそう	東京都	不検出	不検出	不検出
		しょうが	高知県	不検出	不検出	不検出
		パセリ	千葉県	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
	南小学校	マッシュルーム	山形県	不検出	不検出	不検出
		さば	長崎県	不検出	不検出	不検出
		イカ	ペルー	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

- 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。