

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11月24日	南中学校	カリフラワー	茨城県	不検出	不検出	不検出
		みかん	愛媛県	不検出	不検出	不検出
		生姜	高知県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	岩手県	不検出	不検出	不検出
令和4年11月17日	東中学校	サンフジりんご	長野県	不検出	不検出	不検出
		柿	山形県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	新潟県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	群馬県	不検出	不検出	不検出
	緑中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		焼きちくわ	インド・タイ	不検出	不検出	不検出
		牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		ヨーグルト	栃木県・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11月10日	小金井第一中学校	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
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
		糸みつば	静岡県	不検出	不検出	不検出
	小金井第二中学校	鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	熊本県	不検出	不検出	不検出
		小豆	北海道	不検出	不検出	不検出
		枝豆	北海道	不検出	不検出	不検出
令和4年11月2日	緑小学校	ししゃも	アイスランド	不検出	不検出	不検出
		かぶ	東京都	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		パセリ	千葉県	不検出	不検出	不検出
	南小学校	いか切身	ペルー	不検出	不検出	不検出
		メルルーサ切身	アルゼンチン・メキシコ	不検出	不検出	不検出
		さば切身	ノルウェー	不検出	不検出	不検出
		ちりめんじゃこ	九州	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。