

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5年5月25日	東小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出
		水菜	埼玉県	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
	前原小学校	こんにゃく	群馬県	不検出	不検出	不検出
		鶏肉	岩手県	不検出	不検出	不検出
		青ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出

- 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5年5月18日	小金井第三小学校	米	宮城県	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
		ひじき	大分県	不検出	不検出	不検出
		生クリーム	北海道	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	さやいんげん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		はくさい	茨城県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	熊本県	不検出	不検出	不検出
		にんじん	徳島県	不検出	不検出	不検出
令和5年5月11日	小金井第一小学校	米	山形県	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	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ほうれん草	東京都	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	アスパラガス	新潟県	不検出	不検出	不検出
		スナップえんどう	熊本県	不検出	不検出	不検出
		あしたば	東京都	不検出	不検出	不検出
		チンゲン菜	静岡県	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。