

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3年11月25日	南中学校	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
		いか短冊	青森県	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	宮城県	不検出	不検出	不検出
		うずらの卵	愛知県	不検出	不検出	不検出
令和3年11月18日	東中学校	だし昆布	北海道	不検出	不検出	不検出
		白玉粉	新潟県	不検出	不検出	不検出
		きな粉	北海道	不検出	不検出	不検出
		干し椎茸	長野県、静岡県	不検出	不検出	不検出
	緑中学校	茎わかめ	北海道	不検出	不検出	不検出
		青大豆	山形県	不検出	不検出	不検出
		白菜	長野県	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

- 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。

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3年11月11日	小金井第一中学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		さといも	埼玉県	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
	小金井第二中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		りんご	長野県	不検出	不検出	不検出
		なると	日本、アメリカ	不検出	不検出	不検出
		大根	東京都	不検出	不検出	不検出
令和3年11月4日	緑小学校	パン粉	アメリカ、カナダ	不検出	不検出	不検出
		もち米	山形県	不検出	不検出	不検出
		生パン粉	アメリカ	不検出	不検出	不検出
		米	山形県	不検出	不検出	不検出
	南小学校	いか短冊	ペルー	不検出	不検出	不検出
		さけ角切り	北海道	不検出	不検出	不検出
		さば	ノルウェー、カナダ	不検出	不検出	不検出
		メルルーサ	カナダ	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。