

## 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2月24日	小金井第四小学校	生クリーム	北海道	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		水菜	埼玉県	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
令和4年2月17日	小金井第二小学校	たら	北海道	不検出	不検出	不検出
		干し椎茸	長野県・愛知県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出
	小金井第三小学校	れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出
		白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
		里芋	埼玉県	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。

## 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2月10日	小金井第一小学校	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		ねぎ	群馬県	不検出	不検出	不検出
		玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	不検出
		にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出
	南中学校	米	千葉県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		キュウリ	栃木県	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	
令和4年2月3日	東中学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		メルルーサ	カナダ・チリ	不検出	不検出	不検出
		生わかめ	岩手県	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
	緑中学校	さば	ノルウェー・アイスランド	不検出	不検出	不検出
		じゃが芋	長崎県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出

- 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。