

## 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12月17日	東小学校	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		さつまいも	千葉県	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
		なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出
令和2年12月10日	小金井第三小学校	水菜	埼玉県	不検出	不検出	不検出
		ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
	小金井第四小学校	米	石川県	不検出	不検出	不検出
		大根	小金井市	不検出	不検出	不検出
		にんにく	青森県	不検出	不検出	不検出
		小豆	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12月3日	小金井第一小学校	青首大根	小金井市	不検出	不検出	不検出
		にんじん	小金井市	不検出	不検出	不検出
		里芋	小金井市	不検出	不検出	不検出
		小松菜	小金井市	不検出	不検出	不検出
	小金井第二小学校	米	山形県	不検出	不検出	不検出
		ししゃも	アイスランド	不検出	不検出	不検出
		かぼちゃ	北海道	不検出	不検出	不検出
		ゆず	福岡県	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。