

## 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2月28日	市立第三小学校	米	宮城県	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
		白菜	群馬県	不検出	不検出	不検出
		たけのこ	熊本県・福岡県 宮崎県・鹿児島県	不検出	不検出	不検出
令和2年2月27日	市立第二小学校	ヨーグルト	北海道	不検出	不検出	不検出
		デコポン	熊本県	不検出	不検出	不検出
		りんご	青森県	不検出	不検出	不検出
		いか	青森県	不検出	不検出	不検出
令和2年2月21日	市立第一小学校	米	秋田県	不検出	不検出	不検出
		赤みそ	北海道	不検出	不検出	不検出
		カリフラワー	愛知県	不検出	不検出	不検出
		絹さや	静岡県	不検出	不検出	不検出
令和2年2月20日	市立南中学校	さわら	石川県・長崎県	不検出	不検出	不検出
		こんにゃく	群馬県・栃木県	不検出	不検出	不検出
		うど	東京都	不検出	不検出	不検出
		えのき	長野県	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
- 測定下限値である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2月14日	市立緑中学校	かぼちゃ	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		レタス	香川県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出
		人参	埼玉県	不検出	不検出	不検出
令和2年2月13日	市立東中学校	米	福井県	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
		なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出
		生椎茸	長野県	不検出	不検出	不検出
令和2年2月7日	市立第二中学校	油揚げ	カナダ	不検出	不検出	不検出
		豆腐	カナダ	不検出	不検出	不検出
		鮭	北海道	不検出	不検出	不検出
		いか	ペルー	不検出	不検出	不検出
令和2年2月6日	市立第一中学校	ぜんまい水煮	徳島県・高知県・愛媛県	不検出	不検出	不検出
		でんぷん	北海道	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
		キャベツ	愛知県	不検出	不検出	不検出

- 検査方法：NaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査
- 測定下限値である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。