

## 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1月31日	市立南小学校	米	福井県	不検出	不検出	不検出
		きゅうり	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		いんげん	沖縄県	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2年1月30日	市立緑小学校	わかめ	北海道	不検出	不検出	不検出
		国産水煮大豆	国産	不検出	不検出	不検出
		ニラ	栃木県	不検出	不検出	不検出
		もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出
令和2年1月24日	市立本町小学校	牛乳	長野県	不検出	不検出	不検出
		青大豆	山形県・秋田県	不検出	不検出	不検出
		ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出
		じゃがいも	北海道	不検出	不検出	不検出
令和2年1月23日	市立前原小学校	米	青森県	不検出	不検出	不検出
		さば	ノルウェー	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
		みかん	神奈川県	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1月17日	市立東小学校	干し椎茸	大分県	不検出	不検出	不検出
		しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
		小松菜	東京都	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
令和2年1月16日	市立第四小学校	ピーマン	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		とまと	熊本県	不検出	不検出	不検出
		白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
		セロリ	静岡県	不検出	不検出	不検出
令和2年1月10日	市立第三小学校	米	宮城県	不検出	不検出	不検出
		ウインナー	宮崎県	不検出	不検出	不検出
		大根	東京都	不検出	不検出	不検出
		長ねぎ	栃木県	不検出	不検出	不検出
令和2年1月9日	市立第二小学校	きゃべつ	愛知県	不検出	不検出	不検出
		かぶ	千葉県	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

- 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。