

茨木市では、市立小・中学校で実際に児童生徒に提供した1食分の学校給食の放射性物質検査を実施しており、より一層安心していただけるよう下記の対応を行っています。

1. 検査対象：提供した学校給食1食分  
     小学校は年に8回実施、中学校は年に3回実施。
2. 検査方法：食品放射能測定システムCAN-OSP-NAI（日立アロカメディカル株式会社）による「NaI（TI）シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」により実施
3. 検査項目：セシウム134、セシウム137
4. 検査実施機関：株式会社関西環境センター
5. 検査結果については、下記のとおりとなっております。

### 食品の放射性物質検査について

品目(学校給食)			検査結果(Bq/kg)		
区分	献立実施日	献立名	セシウム134	セシウム137	評価
中学校	令和3年4月22日	ドッグパン、牛乳、コロッケ スパゲティナポリタン、海藻サラダ、小松菜のおかか和え、かきたま汁 ゼリー	<5	<5	検出なし
小学校	令和3年5月20日	ごはん、牛乳、かつおとじゃがいものごまねぎソース、えのきたけのみそしる	<5	<5	検出なし
小学校	令和3年6月23日	大きいパンコッペパン、牛乳、たまごいりゴーヤチャンプル、とうふともずくのスープ	<5	<5	検出なし
小学校	令和3年7月15日	ごはん、牛乳、切り干し大根入りビビンバ、かきたま汁	<5	<5	検出なし
中学校	令和3年9月27日	ごはん、牛乳、ガパオライス、ソース焼きそば、ちくわのしょうが炒め、こぶびら、杏仁豆腐	<5	<5	検出なし
小学校	令和3年10月20日	オリーブパン、牛乳、肉団子のスープ煮、大学芋	<5	<5	検出なし
小学校	令和3年11月24日	コッペパン、牛乳、ラーメン、チンジャオロースー、バター	<5	<5	検出なし
小学校	令和3年12月16日	麦ごはん、牛乳、ビビンバ、卵入り中華スープ	<5	<5	検出なし
中学校	令和4年1月19日	ごはん 牛乳 めんつゆde和風カレー 春雨の炒め物 野菜サラダ 水菜の煮びたし こんにゃくステーキ	<5	<5	検出なし
小学校	令和4年2月24日	なめし 牛乳 けんちょう もやしのあまずいため	<5	<5	検出なし
小学校	令和4年3月22日	ごはん 牛乳 小松菜の肉みそ炒め かきたま汁	<5	<5	検出なし

※「合格」の場合は「<（測定下限値）」と記載しています。