

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4年4月28日	ごはん、牛乳、あじのごま揚げ、にら豆腐、人参としらすの炒め物、こんにゃくのおかか煮、じゃがいものみそ汁	<5	<5	検出なし
小学校	令和4年5月25日	パーカーパン、牛乳、煮込みハンバーグ、米粉のミルクコーンポタージュ	<5	<5	検出なし
小学校	令和4年6月30日	ごはん、牛乳、クーブイリチ、豆腐ともずくのスープ、パインゼリー	<5	<5	検出なし
小学校	令和4年7月14日	ごはん、牛乳、切干大根入りビビンバ、卵入りレタススープ	<5	<5	検出なし
中学校	令和4年9月20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、皿松菜の煮びたし、きのこソテー	<5	<5	検出なし
小学校	令和4年10月19日	大きいコッペパン、牛乳、蒸しシュウマイ、キャベツのスープ煮、大学芋	<5	<5	検出なし
小学校	令和4年11月21日	きなこパン、牛乳、ウインナーカクテル、キャベツスープ	<5	<5	検出なし
小学校	令和4年12月13日	ごはん、牛乳、黒はんぺんフライ、とんかつソース、白玉みそ汁、つぼ漬け	<5	<5	検出なし
中学校	令和5年1月20日	ごはん、牛乳、カルシウムたっぷり卵とカニカマ炒め、揚げ餃子、豚肉ともやしコーン炒め、さやいんげんのごま和え、ぶどうゼリー	<5	<5	検出なし
小学校	令和5年2月21日	ごはん、牛乳、キャベツの塩チャプチェ、かきたま汁	<5	<5	検出なし
小学校	令和5年3月14日	ごはん、牛乳、プルコギ、トックススープ	<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。