

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
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7年4月22日	ごはん、牛乳、カオナーガイ、キャベツのスープ煮、焼きじゃが	<5	<5	検出なし
小学校	令和7年4月28日	ごはん、マーボー豆腐、蒸し焼売、つぼ漬け、牛乳	<5	<5	検出なし
中学校	令和7年5月21日	ごはん、牛乳、魚フライ、じゃがいものみそ汁、さやいんげんの炒め物	<5	<5	検出なし
小学校	令和7年5月28日	食パン、牛乳、アスパラ入り野菜オープン焼き、卵入りレタススープ	<5	<5	検出なし
中学校	令和7年6月25日	ごはん、牛乳、マーボー豆腐、揚げ餃子、ナムル	<5	<5	検出なし
小学校	令和7年6月30日	うずまきパン、牛乳、肉団子のスープ煮、ぶどうゼリーミックス、固形チーズ	<5	<5	検出なし
中学校	令和7年7月11日	ごはん、牛乳、切り干し大根入りビビンバ、トックスープ、蒸しシュウマイ	<5	<5	検出なし
小学校	令和7年7月15日	麦ごはん、牛乳、ふかし芋、すいとん、なっばのふりかけ	<5	<5	検出なし
中学校	令和7年9月4日	ごはん、牛乳、プリプリ中華炒め、豚汁、ししゃもフライ	<5	<5	検出なし
小学校	令和7年9月5日	ごはん、鶏そぼろ、かきたま汁、牛乳	<5	<5	検出なし
			検査結果(Bq/g)		
小学校	令和7年10月8日	大きいコッペパン、ミンチカツ、とんかつソース、米粉のミルクコーンポタージュ、牛乳	<3.0×10 ⁻²	<3.0×10 ⁻²	検出なし
中学校	令和7年10月15日	ごはん、牛乳、ハンバーグのきのこソース、野菜たっぷりポトフ、ほうれん草の和風サラダ	<3.0×10 ⁻²	<3.0×10 ⁻²	検出なし
小学校	令和7年11月7日	ごはん、じゃがいもの煮物、もやしのにんにく炒め、牛乳	<3.0×10 ⁻²	<3.0×10 ⁻²	検出なし
中学校	令和7年11月13日	ごはん、牛乳、さばのしょうが煮、白玉すまし汁、昆布の炒めもの	<3.0×10 ⁻²	<3.0×10 ⁻²	検出なし
小学校	令和7年12月9日	ごはん、魚のつけ焼き、いものこ汁、手作りしそひじきふりかけ	<3.0×10 ⁻²	<3.0×10 ⁻²	検出なし
中学校	令和7年12月12日	パーカーパン、牛乳、米粉のミルクコーンポタージュ、ミンチカツ、ポテトとフランクのオープン焼き	<3.0×10 ⁻²	<3.0×10 ⁻²	検出なし
小学校	令和8年1月14日	食パン、牛乳、ゴロゴロ野菜のタやけシチュー、ブロッコリーのポイルサラダ、和風ドレッシング	<3.0×10 ⁻²	<3.0×10 ⁻²	検出なし
中学校	令和8年1月16日	ごはん、牛乳、米粉のポークカレー、マカロニサラダ、みかん	<3.0×10 ⁻²	<3.0×10 ⁻²	検出なし
小学校	令和8年2月6日	ごはん、白菜と豚肉の二豆流あんかけ、トックスープ、ゆかりのふりかけ	<3.0×10 ⁻²	<3.0×10 ⁻²	検出なし
中学校	令和8年2月17日	ごはん、牛乳、ヤンニョムチキン、米粉めんのスープ、ほうれん草ののり和え	<3.0×10 ⁻²	<3.0×10 ⁻²	検出なし
小学校	令和8年3月11日	大きい黒砂糖コッペパン、スクランブルエッグ、キャベツのスープ、牛乳	<3.0×10 ⁻²	<3.0×10 ⁻²	検出なし
中学校	令和8年3月11日	ごはん、牛乳、さばのピリッとジャン、豚汁、ほうれん草のサラダ	<3.0×10 ⁻²	<3.0×10 ⁻²	検出なし