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5年4月25日	ごはん、さばのピリッとジャン、小松菜の肉みそ炒め、ひじき入り酢の物、ブロッコリーソテー、かつおのふりかけ、牛乳	<5	<5	検出なし
小学校	令和5年5月18日	菜めし、牛乳、魚のゆうあん焼き、白玉みそ汁	<5	<5	検出なし
小学校	令和5年6月19日	うずまきパン、牛乳、クリームシチュー、ハムとキャベツのソテー	<5	<5	検出なし
小学校	令和5年7月12日	食パン、牛乳、豚肉のケチャップがらめ、キャベツのスープ煮	<5	<5	検出なし
中学校	令和5年9月22日	食パン、野菜のトマトソース煮、いかの磯辺揚げ、ひじきと豆のマリネ、みかんの缶詰、いちごジャム、牛乳	<5	<5	検出なし
小学校	令和5年10月12日	ごはん、牛乳、すきやき、ちくわと野菜のしょうが炒め	<5	<5	検出なし
小学校	令和5年11月24日	ごはん、牛乳、魚のつけ焼き、呉汁、手作りしそひじきふりかけ	<5	<5	検出なし
小学校	令和5年12月14日	キャロットピラフ、牛乳、魚フライ、とんかつソース、五目スープ	<5	<5	検出なし
中学校	令和6年1月26日	ごはん、鶏肉の香味揚げ、豚肉と野菜の炒め物、海藻サラダ、焼きじゃが、牛乳	<5	<5	検出なし
小学校	令和6年1月14日	大きいコッペパン、牛乳、スクランブルエッグ、イタリアンス一プ	<5	<5	検出なし
小学校	令和6年3月1日	ちらしずし、牛乳、カップde蒸し魚、菜の花のすまし汁、ひなあられ	<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。