

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2年6月29日	豚丼、牛乳、鶏の照り焼き、切干大根の煮物、白菜の煮びたし、ブロッコリーソテー	<5	<5	検出なし
小学校	令和2年7月21日	ごはん、牛乳、さばのソース煮、えのきたけのみそ汁	<5	<5	検出なし
中学校	令和2年9月25日	ごはん、牛乳、さばのみそ煮、春雨と鶏肉の中華炒め、ひじきのごま酢和え、蒸しシュウマイ、ゼリー	<5	<5	検出なし
小学校	令和2年10月27日	ごはん、牛乳、大根のおでんチゲ、豚肉とチンゲンサイの炒め物	<5	<5	検出なし
小学校	令和2年11月24日	ごはん、牛乳、魚のつけ焼き、豆腐と大根のすまし汁、小松菜の煮浸し	<5	<5	検出なし
小学校	令和2年12月21日	食パン、牛乳、白いんげんと牛肉の煮込み、ブロッコリーのごまサラダ	<5	<5	検出なし
中学校	令和3年1月26日	ごはん、牛乳、ビビンバ、ちくわのチーズ揚げ、炒り卵のはな、かぶのゆず漬け、すまし汁	<5	<5	検出なし
小学校	令和3年2月18日	ごはん、牛乳、キムチビビンバ、トックスープ	<5	<5	検出なし
小学校	令和3年3月16日	ごはん、牛乳、揚げ鶏とれんこんの南蛮漬け風、白菜のみそ汁	<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。