

調理済給食に関する放射性物質の測定結果について

◇測定場所：丸森町学校給食センター

◇機器名称：日立アロカメディカル(株)製 食品放射能測定システム MODEL CAN-OSP-NAI

◇機器形式：NaIシンチレーション検出器

◇測定時間：30分

◇検出限界：放射性セシウム 12.5Bq/kg

令和6年度 1学期

◇測定結果

【単位：ベクレル/kg】

給食提供日		献立	放射性セシウム	
			Cs-134	Cs-137
5月2日	(木)	お魚カツ、生揚げのおろし煮、こどもの日ゼリー、里芋のみそ汁、五目ごはん	不検出	不検出
5月1日	(水)	ハンバーグデミグラスソース、海藻サラダ、ミネストローネ、ミルクパン	不検出	不検出
4月30日	(火)	鶏肉のマーマレード焼き、チャプチェ、ヨーグルト、すいとん汁、ごはん	不検出	不検出
4月26日	(金)	ツナサラダ、フルーツヨーグルト、ポークカレー、ごはん	不検出	不検出
4月25日	(木)	白身魚フライ、野菜サラダ、なめこ汁、ごはん、牛乳	不検出	不検出
4月24日	(水)	ウィンナーソテー、カレースパゲティ、コンソメスープ、背割りコッペパン、牛乳	不検出	不検出
4月23日	(火)	厚焼き卵、切り干し大根の炒り煮、ワンタン入りもやし汁、わかめごはん、牛乳	不検出	不検出
4月22日	(月)	子持ちししゃもフライ、ほうれん草ナムル、麻婆豆腐、ごはん、牛乳	不検出	不検出
4月19日	(金)	プルコギ、ごぼうサラダ、五目スープ、ごはん、牛乳	不検出	不検出
4月18日	(木)	さばみそ煮、茎わかめのきんぴら、宮城風豚汁、ごはん、牛乳	不検出	不検出
4月17日	(水)	オムレットデミソースかけ、ジャーマンポテト、お祝いクレープ、ジュリアンヌスープ、バターロールパン、牛乳	不検出	不検出
4月16日	(火)	納豆(小1年生・ふりかけ)、れんこんきんぴら、肉じゃが、ごはん、牛乳	不検出	不検出
4月15日	(月)	油麩丼の具、春キャベツのおひたし、おくずかけ、ごはん、牛乳	不検出	不検出
4月12日	(金)	ドライカレー、まめまめサラダ、ABCスープ、ごはん、牛乳	不検出	不検出
4月11日	(木)	ショウロンポウ、ホイコーロー、海鮮五目スープ、ごはん、牛乳	不検出	不検出
4月10日	(水)	スマイルポテト、大根サラダ、キャベツのクリームスープ、米粉パン、牛乳	不検出	不検出