

矢祭町学校給食センター食品中の放射性物質検査結果の公表について

- 学校給食一食分まるごと検査結果は、その日提供されたもの一食分をすべてミキサーにかけて検査した結果です。
- セシウムの検査結果はセシウム134とセシウム137の値です。
- 検査方法はNal(Tl)シンチレーション式検査器ベルトールド社LB2045

検査日	検査品目	産地	検査値	検査方法	基準値	給食提供日	給食メニュー
令和6年9月9日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	Nalシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和6年9月9日	ごはん、たくあんと野菜のごま醤油和え、豚肉のねぎ味噌焼き、わかめ汁、牛乳
令和6年9月10日(火)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<6)	Nalシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和6年9月10日	ごはん、もやしのひき肉炒め、いわしの生姜煮、かき玉汁、牛乳
令和6年9月11日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	Nalシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和6年9月11日	麦ごはん、鶏肉のケチャップ和え、千切り大根のごま酢和え、かぼちゃのみそ汁、牛乳
令和6年9月12日(木)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	Nalシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和6年9月12日	ツナトースト、ミートボールスープ、海藻サラダ、牛乳
令和6年9月13日(金)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<5)	Nalシンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和6年9月13日	ごはん、サバの味噌煮、とりごぼう汁、チーズおかか和え、牛乳

令和6年9月9日(月)	令和6年9月10日(火)	令和6年9月11日(水)	令和6年9月12日(木)	令和6年9月13日(金)
				