

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7年12月22日(月)	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7年12月22日	ごはん、かぼちゃのみそ汁、さけメンチカツ、矢祭ゆず大根の炒り煮、牛乳
令和7年12月23日(火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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7年12月23日	チキンカレーごはん(麦ごはん)、マカロニサラダ、みかん、牛乳
令和7年12月24日(水)	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7年12月24日	ごはん、なっとう、すき焼き風煮、たくあんのボリボリサラダ、牛乳
令和7年12月25日(木)							給食なし
令和7年12月26日(金)							

令和7年12月22日(月)	令和7年12月23日(火)	令和7年12月24日(水)	令和7年12月25日(木)	令和7年12月26日(金)
				給食休み