

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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 検査方法は NaI(TI)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)	NaI 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)	NaI 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)	NaI 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、なつとう、すき焼き風煮、たくあんのポリポリサラダ、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	