

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6年12月23日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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6年12月23日	ごはん、チーズのおかか和え、鶏肉の照り焼き、にら汁、牛乳
令和6年12月24日(火)	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6年12月24日	ごはん、ホッケの塩焼き、栄養きんぴら、もやしのみそ汁、牛乳
令和6年12月25日(水)	給 食 休 み (冬 休 み)						
令和6年12月26日(木)							
令和6年12月27日(金)							

令和6年12月23日(月)	令和6年12月24日(火)	令和6年12月25日(水)	令和6年12月26日(木)	令和6年12月27日(金)
		給 食 休 み (冬 休 み)		