

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4年5月2日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	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4年5月2日	ごはん、おひたし、鶏肉のねぎ味噌焼き、かきたま汁、牛乳
令和4年5月3日(火)	憲法記念日（給食休み）						
令和4年5月4日(水)	みどりの日（給食休み）						
令和4年5月5日(木)	こどもの日（給食休み）						
令和4年5月6日(金)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<7)	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4年5月6日	筍ごはん、もやしの香味和え、野菜ミックス肉団子、すまし汁、かしわ餅、牛乳

令和4年5月2日(月)	令和4年5月3日(火)	令和4年5月4日(水)	令和4年5月5日(木)	令和4年5月6日(金)
	祝 日	祝 日	祝 日	