

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4年4月4日(月)			春	休		み	
令和4年4月5日(火)			春	休		み	
令和4年4月6日(水)			春	休		み	
令和4年4月7日(木)	給食1食分		134 検出せず(<8) 137 検出せず(<9)	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4月7日	ごはん、ごもくきんぴら、鮭の塩焼き、青菜のみそ汁、牛乳
令和4年4月8日(金)	給食1食分		134 検出せず(<9) 137 検出せず(<10)	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4月8日	チキンカレーライス、海藻サラダ、いちご、牛乳

令和4年4月4日(月)	令和4年4月5日(火)	令和4年4月6日(水)	令和4年4月7日(木)	令和4年4月8日(金)
				