

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(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
振替休日 給食休み							
令和6年5月 7日 (火)	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6年5月 7日	ごはん、サバの塩焼き、もやしのひき肉炒め、小松菜のみそ汁、牛乳
令和6年5月 8日 (水)	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5月 8日	ごはん、揚げだし豆腐の肉あんかけ、健骨ふりかけ、豚汁、牛乳
令和6年5月 9日 (木)	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5月 9日	コッペパン、ウインナー、ケチャップ、チーズ入り野菜サラダ、パンネ野菜スープ、牛乳
令和6年5月10日 (金)	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6年5月10日	ごはん、納豆、ちくぜん煮、にら汁、牛乳

令和6年5月6日 (月)	令和6年5月7日 (火)	令和6年5月8日 (水)	令和6年5月9日 (木)	令和6年5月10日 (金)
給食休み				