

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7月18日(月)			給食休み (海の日)				
令和4年7月19日(火)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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4年7月19日	ごはん、サンマの蒲焼き、梅和え、すまし汁、牛乳
令和4年7月20日(水)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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7月20日	コッペパンココアクリーム、チキンのガーリック焼き、ツナサラダ、矢祭産トマト、ポトフ、牛乳
令和4年7月21日(木)			給食休み (夏休み「7/21～8/21」)				
令和4年7月22日(金)							

令和4年7月18日(月)	令和4年7月19日(火)	令和4年7月20日(水)	令和4年7月21日(木)	令和4年7月22日(金)
				