

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5年7月17日(月)	祝 日 (海の日)						
令和5年7月18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5年7月18日	コッペパン・チョコレート、コーンサラダ、チキンのガーリック焼き、オニオンスープ、牛乳
令和5年7月19日(水)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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5年7月19日	麦ごはん、サンマのかばやきふう、塩こんぶ和え、すまし汁、牛乳
令和5年7月20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5年7月20日	焼き肉井、小松菜のナムル、冷凍ミカン、春雨スープ、牛乳
令和5年7月21日(金)	夏 休 み						

令和5年7月17日(月)	令和5年7月18日(火)	令和5年7月19日(水)	令和5年7月20日(木)	令和5年7月21日(金)
祝 日				夏 休 み