



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3年7月19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3年7月19日	焼きそば、たこ焼き、枝豆海藻サラダ、 ガリガリ君、牛乳
令和3年7月20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3年7月20日	夏野菜カレー、チキンサラダ、冷凍ミカン、牛乳
令和3年7月21日(水)	夏 休 み						
令和3年7月22日(木)	夏 休 み						
令和3年7月23日(金)	夏 休 み						

令和3年7月19日(月)	令和3年7月20日(火)	令和3年7月21日(水)	令和3年7月22日(木)	令和3年7月23日(金)
		夏 休 み	夏 休 み	夏 休 み