

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
令和元年10月14日(月)	体 育 の 日						
令和元年10月15日(火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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	令和元年10月15日	麦ごはん、揚げ出し豆腐のひき肉あんかけ、 白菜のみそ汁、牛乳
令和元年10月16日(水)	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	令和元年10月16日	米粉パン、白身魚のびざ焼き、マカロニサラダ、 肉団子スープ、牛乳
令和元年10月17日(木)	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	令和元年10月17日	わかめごはん、さばのさらし焼き、アスパラサラダ、 かきたま汁、巨峰(小1個、中2個)、牛乳
令和元年10月18日(金)	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	令和元年10月18日	麦ごはん、野菜肉団子、もやしのおひたし、豚汁、 牛乳

令和元年10月14日(月)	令和元年10月15日(火)	令和元年10月16日(水)	令和元年10月17日(木)	令和元年10月18日(金)
体 育 の 日				