

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
令和元年5月6日(月)	こどもの日振替休日						
令和元年5月7日(火)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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	令和元年5月7日	たけのこごはん、野菜肉団子、ごま和え、 湯葉こんにゃくのすまし汁、柏餅、牛乳
令和元年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	令和元年5月8日	コッペパン、チリコンカン、アスパラサラダ、 野菜スープ、牛乳
令和元年5月9日(木)	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	令和元年5月9日	ごはん、かつおの香味揚げ、枝豆海藻サラダ、 小松菜のみそ汁、牛乳
令和元年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	令和元年5月10日	麦ごはん、鶏肉のねぎみそ焼き、 きのこ入りおひたし、具だくさん汁、牛乳

令和元年5月6日(月)	令和元年5月7日(火)	令和元年5月8日(水)	令和元年5月9日(木)	令和元年5月10日(金)
こどもの日 振替休日				