

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2年9月28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2年9月28日	中華麺、もち米肉団子、春雨サラダ 肉みそラーメンスープ、ぶどうゼリー、牛乳
令和2年9月29日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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2年9月29日	ごはん、揚げ出し豆腐のひき肉あんかけ、 健骨ふりかけ、豚汁、牛乳
令和2年9月30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2年9月30日	コッペパン、マカロニグラタン、野菜サラダ、 コーンポタージュ、牛乳
令和2年10月1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2年10月1日	栗ごはん、野菜肉団子、きのこ入りおひたし、 さつまい、お月見団子、牛乳
令和2年10月2日(金)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<11)	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2年10月2日	麦ごはん、アジフライ、もやしのひき肉炒め、 青菜のみそ汁、牛乳

