

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14日(月)	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2年9月14日	五日チャーハン、ショーロンポー、もやしと小松菜のナムル、中華スープ、牛乳
令和2年9月15日(火)	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2年9月15日	ごはん、鮭の中落ちフライ、スタミナ炒め じゃがいものみそ汁、牛乳
令和2年9月16日(水)	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16日	米粉パン、ハンバーグきのこソースがけ、 グリーンサラダ、野菜スープ、牛乳
令和2年9月17日(木)	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2年9月17日	麦ごはん、鳥肉の照り焼き、ごぼうサラダ、 ほうれん草のみそ汁、牛乳
令和2年9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2年9月18日	福島県産黒毛和牛ビビンバ丼、じゃこ入りナムル、 中華コーンスープ、牛乳

