

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3年5月24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3年5月24日	中華麺、肉みそラーメンスープ、春巻き、じゃこ入りナムル、いちご、牛乳
令和3年5月25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3年5月25日	ごはん、さわらのもろみ漬け、切り干し大根のきんぴら、じゃがいもとにらのみそ汁、牛乳
令和3年5月26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3年5月26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3年5月27日(木)	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5月27日	ごはん、青じそつくね、糸かまサラダ、キャベツのみそ汁、牛乳
令和3年5月28日(金)	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5月28日	麦ごはん、鶏肉とこんにゃくの味噌がらめ、もやしと小松菜のおひたし、生揚げのみそ汁、牛乳

