

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4月12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3年4月12日	ごはん、いわしの蒲焼き、もやしのおひたし、あさりのすまし汁、牛乳
令和3年4月13日(火)	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4月13日	ごはん、豚肉のバーベキューソース、大根サラダ、けんちん汁、牛乳
令和3年4月14日(水)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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4月14日	マヨコーントースト、ブロッコリーサラダ、キャベツスープ、牛乳
令和3年4月15日(木)	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4月15日	麦ごはん、鮭の塩焼き、まごわやさしいサラダ、ねぎとわかめの味噌汁、牛乳
令和3年4月16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3年4月16日	ごはん、鶏肉の唐揚げ、切り干し大根サラダ、ふのみそ汁、牛乳

