

## 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4年4月18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4年4月18日	ソフトめん、いそ和え、さつまいも天ぷら、わかめうどん、牛乳
令和4年4月19日(火)	給食1食分		134 検出せず(<9) 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4年4月19日	雑穀ごはん、茎わかめの炒めもの、サバの味噌煮、小松菜のみそ汁牛乳
令和4年4月20日(水)	給食1食分		134 検出せず(<10) 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4年4月20日	食パン、ブルーベリー&マーガリン、野菜マリネ、鶏肉のハーブ焼き、ドイツ風スープ、牛乳
令和4年4月21日(木)	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4年4月21日	麦ごはん、塩昆布和え、アジの南蛮漬け、けんちん汁、牛乳
令和4年4月22日(金)	給食1食分		134 検出せず(<9) 137 検出せず(<9)	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4年4月22日	ちゅうか丼、いちごゼリー、こまつナムル、肉だんごスープ、牛乳

