

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2月14日(月)	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4年2月14日	エビピラフ、水菜のサラダ、オニオンスープ、 チョコプリン、牛乳
令和4年2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4年2月15日	麦ごはん、アジの塩麹焼き、五目ビーフン、 チンゲン菜のスープ、牛乳
令和4年2月16日(水)	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4年2月16日	米粉パン、鶏ささみのレモン揚げ、スイートポテトサ ラダ、洋風かきたま汁、クレープ、牛乳
令和4年2月17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4年2月17日	麦ごはん、ぶりの照り焼き、ちくさやえ、 大根のみそ汁、牛乳
令和4年2月18日(金)	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4年2月18日	麦ごはん、いわしの味噌煮、塩昆布和え、 すきやき、牛乳

