

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8月31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2年8月31日	ごはん、野菜コロッケ、おから煎り きのこのみそ汁、牛乳
令和2年9月1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1日	麦ごはん、さんまのおかか煮、もやしのおひたし、 けんちん汁、牛乳
令和2年9月2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2年9月2日	フルーツパン、じゃがいもミートグラタン、 野菜マリネ、オニオンスープ、牛乳
令和2年9月3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3日	ごはん、メンチカツ、こんにゃくサラダ、 田舎汁、牛乳
令和2年9月4日(金)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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4日	三色そばろごはん、ちぐさやえ、 わかめの豆腐のみそ汁、牛乳

