

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2年2月3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2年2月3日	麦ごはん、いわしの蒲焼き、もやしのおひたし、わかめのすまし汁、節分豆、牛乳
令和2年2月4日(火)	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2月4日	雑穀ごはん、豚肉のみそ焼き、切り干し大根のきんぴら、ねぎのみそ汁、牛乳
令和2年2月5日(水)	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2月5日	フレンチトースト、海藻サラダ、ポトフ、牛乳
令和2年2月6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2月6日	麦ごはん、健骨ふりかけ、揚げ出し豆腐のひき肉あんかけ、豚汁、牛乳
令和2年2月7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2年2月7日	ごはん、さばの味噌煮、茎わかめの炒め物、いら玉汁、牛乳

