

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5年6月5日(月)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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5年6月5日	麦ごはん、かみかみ海藻サラダ、鶏の唐揚げ、根菜汁、牛乳
令和5年6月6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5年6月6日	コッペパン、いちご&マーガリン、白身魚のピザ焼き、イタリアンサラダ、ポトフ、牛乳
令和5年6月7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5年6月7日	麦ごはん、茎わかめの炒め煮、鶏の照り焼き、しらたま団子汁、牛乳
令和5年6月8日(木)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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5年6月8日	麦ごはん、アジのごま味噌焼き、たくあんのポリポリサラダ、油揚げのみそ汁、牛乳
令和5年6月9日(金)	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5年6月9日	ポークカレー(麦ごはん)、オレンジ、ブロッコリーサラダ、牛乳

