

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7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2月7日	麦ごはん、ハンバーグ、ごぼうサラダ、 きのこのみそ汁、牛乳
令和4年2月8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4年2月8日	麦ごはん、ほうれん草の玉子巻き、ちくわと野菜和え、 おでん、納豆、牛乳
令和4年2月9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4年2月9日	ビタパン、クリスピーチキン、ツナサラダ、 ドイツ風スープ、牛乳
令和4年2月10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4年2月10日	ごはん、鯖の胡麻味噌焼き、野菜炒め、 豆腐のみそ汁、牛乳
令和4年2月11日(金)	建 国 記 念 の 日						

令和4年2月7日 (月)	令和4年2月8日 (火)	令和4年2月9日 (水)	令和4年2月10日 (木)	令和4年2月11日 (金)
				建国記念の日