

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6月20日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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6月20日	ちゅうか麺、小松菜のナムル、ひじき入りシュウマイ、塩ラーメンスープ、牛乳
令和4年6月21日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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6月21日	麦ごはん、納豆、肉じゃが、のりのみそ汁、オレンジ、牛乳
令和4年6月22日(水)	給食1食分		134 検出せず(<9) 137 検出せず(<8)	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6月22日	食パン、フィッシュフライ、タルタルソース、キャベツサラダ、肉団子スープ、牛乳
令和4年6月23日(木)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<8)	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6月23日	ごはん、鶏肉のねぎ味噌焼き、かおり和え 具だくさん汁、牛乳
令和4年6月24日(金)	小 中 学 校 給 食 無						

令和4年6月20日(月)	令和4年6月21日(火)	令和4年6月22日(水)	令和4年6月23日(木)	令和4年6月24日(金)
				給食休み