

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8月29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8月29日	ごはん、鶏の照り焼き、ツナサラダ、青菜のみそ汁、牛乳
令和4年8月30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4年8月30日	ごはん、鯖の塩焼き、なすのみそ炒め、オクラのみそ汁、牛乳
令和4年8月31日(水)	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8月31日	黒糖パン、鶏肉のレモンソース、フレンチサラダ、コンソメスープ、牛乳
						令和4年9月1日	非常食体験
令和4年9月2日(金)	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9月2日	ごはん、豚肉の味噌焼き、ごま和え、牛乳

令和4年8月29日(月)	令和4年8月30日(火)	令和4年8月31日(水)	令和4年9月1日(木)	令和4年9月2日(金)
			非常食体験	