

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(Tl)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12月5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12月5日	ごはん、豚肉の生姜焼き、かおり和え、青菜のみそ汁、牛乳
令和4年12月6日(火)	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12月6日	ごはん、サバの塩焼き、五目きんぴら、じゃがいものみそ汁、牛乳
令和4年12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4年12月7日	コッペパン、ココアクリーム、チキンのガーリック焼き、ブロッコリーサラダ、ポトフ、牛乳
令和4年12月8日(木)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<5)	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12月8日	ごはん、いわしの梅煮、ごま和え、しらたま団子汁、牛乳
令和4年12月9日(金)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<5)	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12月9日	チキンカレーライス、豆のサラダ、りんごゼリー、牛乳

