

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3年1月18日(月)	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3年1月18日	ごはん、白身魚の紅葉焼き、水菜のサラダ、えび団子汁、牛乳
令和3年1月19日(火)	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3年1月19日	麦ごはん、川俣シャモの照り焼き、おひたし、きりたんぼ汁、牛乳
令和3年1月20日(水)	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3年1月20日	米粉パン、ほうれん草オムレツ、エビとブロッコリーのサラダ、クラムチャウダー、牛乳
令和3年1月21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3年1月21日	ごはん、笹かまの二色揚げ、ちくさね、ふのみそ汁、牛乳
令和3年1月22日(金)	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3年1月22日	チキンカレーライス、するめちゃんサラダ、フルーツヨーグルト、牛乳

