

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2年8月24日(月)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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2年8月24日	焼きそば、みそかんぶら、まめまめサラダ、牛乳
令和2年8月25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2年8月25日	ごはん、いわしの生姜煮、切り干し大根サラダ、じゃがいもとねぎのみそ汁、牛乳
令和2年8月26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2年8月26日	食パン、ハンバーグ、チキンサラダ、キャベツスープ、チョコレートスブレッド、牛乳
令和2年8月27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2年8月27日	ごはん、鳥肉の唐揚げ、もやしのおひたし、にらとじゃがいものみそ汁、牛乳
令和2年8月28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2年8月28日	ごはん、しゅうまい、マーボーなす、冬瓜スープ、牛乳

