

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12月6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3年12月6日	ごはん、厚焼き玉子、切り干し大根サラダ、肉じゃが、納豆、牛乳
令和3年12月7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3年12月7日	ごはん、ハンバーグきのこソースかけ、ブロッコリーの梅おかか和え、じゃがいものみそ汁、牛乳
令和3年12月8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3年12月8日	ココア揚げパン、豆まめサラダ、野菜コンソメスープ、ぶどうゼリー、牛乳
令和3年12月9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12月9日	麦ごはん、サンマの梅煮、スタミナ炒め、青菜のみそ汁、牛乳
令和3年12月10日(金)	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12月10日	麦ごはん、アジフライ、マーボー春雨、 (小) 根本先生のお気に入りみそ汁、牛乳



