

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
令和元年9月16日(月)	敬 老 の 日						
令和元年9月17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	令和元年9月17日	麦ごはん、白身魚の味噌蒸し、小松菜と厚揚げの炒め物、じゃがいものみそ汁、牛乳
令和元年9月18日(水)	給食1食分		134 検出せず(<4) 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	令和元年9月18日	米粉パン、ハンバーグきのこソースがけ、グリーンサラダ、野菜スープ、牛乳
令和元年9月19日(木)	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	令和元年9月19日	麦ごはん、さばの味噌蒸し、ごぼうサラダ、油揚げのみそ汁、牛乳
令和元年9月20日(金)	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	令和元年9月20日	チキンカレーライス、シーフードサラダ、ヨーグルト、牛乳

令和元年9月16日(月)	令和元年9月17日(火)	令和元年9月18日(水)	令和元年9月19日(木)	令和元年9月20日(金)
敬 老 の 日				