

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12月7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2年12月7日	麦ごはん、白身魚のチリソースがけ、 茎わかめチャブチェ、わかめのスープ、牛乳
令和2年12月8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2年12月8日	麦ごはん、厚焼き玉子、切り干し大根サラダ、 肉じゃが、納豆、牛乳
令和2年12月9日(水)	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12月9日	コッペパン、じゃがいもミートグラタン、ひじきのマリネ、アルファベットスープ、雪見大福、牛乳
令和2年12月10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2年12月10日	麦ごはん、さばの味噌煮、スタミナ炒め、青菜のみそ汁、 牛乳
令和2年12月11日(金)	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12月11日	中華丼、もやしと小松菜のナムル、白菜スープ、 かぼちゃプリン、牛乳



