

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の検査結果はセシウム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10月12日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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10月12日	チキンピラフ、コロケ、野菜サラダ、 イタリアンスープ、牛乳
令和2年10月13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10月13日	麦ごはん、さんまの蒲焼き、磯和え、 湯葉こんにゃくのすまし汁、牛乳
令和2年10月14日(水)	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10月14日	米粉パン、じゃがいもミートグラタン、 もやしナムル、オニオンスープ、牛乳
令和2年10月15日(木)	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10月15日	ゆかりごはん、厚焼き玉子、ちくわの野菜和え、 白玉だんご汁、牛乳
令和2年10月16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2年10月16日	麦ごはん、白身魚の紅葉焼き、もやしと小松菜のおひたし、わかめ汁、牛乳

