

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 (T1) 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
平成26年9月8日(月)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成26年9月8日	栗おこわ、うずら卵入り肉団子、牛乳 根菜酢しょうゆ和え、星空汁、十五夜ゼリー
平成26年9月9日(火)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成26年9月9日	ごはん、ししゃも一夜干し、牛乳 みそきんぴら、牛肉いも煮
平成26年9月10日(水)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成26年9月10日	たまごトースト、ポトフ ももとナタデココのヨーグルト、牛乳
平成26年9月11日(木)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成26年9月11日	元気パプリカ丼、わかめサラダ 南瓜と玉ねぎのみそ汁、りんご、牛乳
平成26年9月12日(金)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成26年9月12日	麦ごはん、さんま蒲焼き、牛乳 キャベツとしその浅漬け、なめこ汁

平成26年9月8日(月)

平成26年9月9日(火)

平成26年9月10日(水)

平成26年9月11日(木)



平成26年9月12日(金)

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

