

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(TI)シンチレーション式検査器米国 capintec 社 CAPTUS-3000A 機器での測定です。

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30年3月5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30年3月5日	わかめごはん、唐揚げ、海藻サラダ、青菜のみそ汁、カボチャタルト、牛乳
平成30年3月6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30年3月6日	ツナごはん、野菜肉団子、和風サラダ、具だくさん汁、牛乳
平成30年3月7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30年3月7日	コッペパン、マカロニグラタン、ミックスサラダ、ミネストローネ、チョコレートクレープ、牛乳
平成30年3月8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30年3月8日	麦ごはん、ぶりのしょうが焼き、ちくさ和え、三平汁、牛乳
平成30年3月9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30年3月9日	チキンカレーライス、ブロッコリーサラダ、フルーツヨーグルト、牛乳

