

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(Tl)シンチレーション式検査器米国 capintec 社 CAPTUS-3000A の機器で測定しました。

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31年1月14日(月)	成人の日						
平成31年1月15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	平成31年1月15日	麦ごはん、あじフライ、スタミナ炒め、大根のみそ汁、牛乳
平成31年1月16日(水)	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	平成31年1月16日	コッペパン、スラッピージョー、海藻サラダ、ポトフ、牛乳
平成31年1月17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	平成31年1月17日	ごはん、鶏肉のしょうが焼き、大根の炒り煮、小松菜のみそ汁、牛乳
平成31年1月18日(金)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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	平成31年1月18日	ポーカカレーライス、水菜のサラダ、ヨーグルト、牛乳

平成31年1月14日(月)	平成31年1月15日(火)	平成31年1月16日(水)	平成31年1月17日(木)	平成31年1月18日(金)
成人の日				