

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12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12日	カレーピラフ、野菜サラダ、シチュー、 お祝いデザート(中学校のみ)、牛乳
平成30年3月13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13日	麦ごはん、サバの味噌煮、きのこ和え、 白菜のみそ汁、牛乳
平成30年3月14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14日	食パン、ジャム、とり肉のレモン焼き、シーフードサラダ、 コンソメスープ、いちご(小学校のみ)、牛乳
平成30年3月15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15日	ごはん、アジフィレフライ、昆布と豚肉の炒り煮、 きのこのみそ汁、牛乳
平成30年3月16日(金)	給食1食分		134 検出せず(<11) 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16日	麦ごはん、しゅうまい、春雨サラダ、麻婆豆腐、 牛乳

