

## 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30年10月8日(月)	体 育 の 日						
平成30年10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30年10月9日	麦ごはん、いわしの生姜煮、れんこんのきんぴら、 青菜のみそ汁、牛乳
平成30年10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30年10月10日	ナン、キーマカレー、ピーズサラダ ブルーベリーゼリー、牛乳
平成30年10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30年10月11日	ごはん、唐揚げ(1人2個)、もやしの香味和え、 わかめのみそ汁、牛乳
平成30年10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30年10月12日	わかめごはん、サンマのおかか煮、いそ和え、 けんちん汁、巨峰(1人2個)、牛乳

平成30年10月8日(月)	平成30年10月9日(火)	平成30年10月10日(水)	平成30年10月11日(木)	平成30年10月12日(金)
体 育 の 日				