

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1月8日(月)	成人の日						
平成30年1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1月9日	紫黒米ごはん、サワラの西京焼き、五目なます、七草すいとん汁、牛乳
平成30年1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1月10日	コッペパン、ハムチーズピカタ、えびと野菜のサラダ、根菜ポトフ、牛乳
平成30年1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1月11日	ごはん、とり肉のからあげ、もやしの香味和え、わかめのみそ汁、牛乳
平成30年1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1月12日	ピビンバ丼、ジャコ入りサラダ、中華コーンスープ、雪見だいふく、牛乳

平成30年1月8日(月)	平成30年1月9日(火)	平成30年1月10日(水)	平成30年1月11日(木)	平成30年1月12日(金)
成人の日				