

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 (T1) 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27年1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27年1月8日	赤飯、ごま塩、たいのねぎみそ焼き、牛乳 いか人参、七草汁、雪見だいふく
平成27年1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27年1月9日	ポークカレーライス、牛乳 じゃこ入りサラダ、みかん
平成27年1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27年1月13日	ゆかりごはん、まぐろカツ ごまあえ、にら汁、牛乳
平成27年1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27年1月14日	フルーツパン、マカロニグラタン、りんご ツナ海藻サラダ、春雨スープ、牛乳
平成27年1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27年1月15日	五目ごはん、銀鮭塩焼き、いもがら汁 ゆずの浅漬け、いちご、牛乳
平成27年1月16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27年1月16日	七穀ごはん、ハンバーグデミソース、牛乳 ブロッコリーサラダ、きくらげと卵のスープ

平成27年1月8日(木)

平成27年1月9日(金)

平成27年1月13日(火)

平成27年1月14日(水)



平成27年1月15日(木)

平成27年1月16日(金)

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

