

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19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27年1月19日	ごはん、れんこんのはさみ揚げ おから入り煮、大根汁、牛乳
平成27年1月20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20日	麦ごはん、いか香味焼き、牛乳 白菜そぼろあんかけ、三平汁
平成27年1月21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21日	米粉パン、鶏肉のレモン焼き、ぼんかん コーンサラダ、冬野菜シチュー、牛乳
平成27年1月22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22日	ごはん、親子煮、五目きんぴら きざみ麩汁、牛乳
平成27年1月23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23日	ちゃんぽんめん、安納いも、牛乳 ごぼうサラダ、デイズニーチーズ

平成27年1月19日(月)

平成27年1月20日(火)

平成27年1月21日(水)

平成27年1月22日(木)



平成27年1月23日(金)

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

平成 年 月 日()

