

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27年4月6日(月)	入学式	・	始業式				
平成27年4月7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4月7日	栗赤飯、ごま塩、さわら西京焼き、菜の花お浸し、すまし汁、お祝いゼリー、牛乳
平成27年4月8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4月8日	ピザトースト、ツナと春キャベツのサラダ、ポトフ、ヨーグルト、牛乳
平成27年4月9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4月9日	ごはん、笹かま二色揚げ、磯和え、沢煮椀、牛乳
平成27年4月10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4月10日	ポークカレーライス(麦ごはん) ポパイサラダ、福神漬、いちご、牛乳

平成27年4月6日(月)	平成27年4月7日(火)	平成27年4月8日(水)	平成27年4月9日(木)	平成27年4月10日(金)
入学式・始業式				