

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13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4月13日	麦ごはん、鶏の唐揚げ、ポテトサラダ、春雨スープ、牛乳
平成27年4月14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14日	発芽玄米ごはん、銀鮭の塩焼き、ひじき五目煮、ごまみそ汁、牛乳
平成27年4月15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15日	食パン、りんごジャム、オムレツ特製ソースかけ、水菜とハムのサラダ、白菜のクリーム煮、牛乳
平成27年4月16日(木)	欠		食				
平成27年4月17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17日	けんちんうどん(ソフトめん) じゃが芋そばろ煮、かおり漬け、冷凍煮りんご、牛乳

平成27年4月13日(月)	平成27年4月14日(火)	平成27年4月15日(水)	平成27年4月16日(木)	平成27年4月17日(金)
			欠 食	