

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5月11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5月11日	麦ごはん、豚肉のしょうが焼き、ごまあえ、あおさのりのみそ汁、牛乳
平成27年5月12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5月12日	紫黒米ごはん、初がつおの香味揚げ、わかめとツナのあえもの、こまつなとふのみそ汁、アセロラゼリー、牛乳
平成27年5月13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5月13日	米粉丸パン、メンチカツ・ソース、ごぼうサラダ、アルファベットスープ、ニューサマーオレンジ、牛乳
平成27年5月14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5月14日	麦ごはん、なつとう、こまつなのおひたし、いりどり、牛乳
平成27年5月15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5月15日	みそラーメン(ソフトめん)、パオズ、もやしとこまつなのナムル、牛乳

