

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28年12月5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28年12月5日	ごはん、いわしのこみあげ、おかかあえ、とうふのもそ汁、牛乳
平成28年12月6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28年12月6日	わかめごはん、かぼちゃタルト、ぶたにくのおろしソース、さきいかサラダ、アルファベットスープ、牛乳
平成28年12月7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28年12月7日	コッペパン、りんごジャム、タンドリーチキン、コーンサラダ、オニオンスープ、牛乳
平成28年12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28年12月8日	ごはん、さといもロケット、あぶらふのにしめ、かきたま汁、牛乳
平成28年12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28年12月9日	麦ごはん、ポークカレー、もらしのラーゆづけ、みかん、牛乳

