

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米国 capintec 社 CAPTUS-3000A

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29年1月16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29年1月16日	ごはん、さばのみそ煮、ちくわの野菜和え、いなか汁、みかん、牛乳
平成29年1月17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29年1月17日	麦ごはん、うの花コロッケ、バックソース、ぶたにくとこんぶのいためもの、とうふのみそ汁、牛乳
平成29年1月18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29年1月18日	米粉パン、じゃがいものミーとグラタン、ツナサラダ、やさいスープ、牛乳
平成29年1月19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29年1月19日	ごはん、シューマイ、パンサンデー、キムチスープ、牛乳
平成29年1月20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29年1月20日	ソフトめん、五目うどん汁、もちきんちゃく、切り干しだいごんのはりはりづけ、りんご、牛乳

