

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 機器での測定です。

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3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29年3月13日	ごはん、イカのなんぼんづけ、ぶたしゃぶサラダ、たまごスープ、牛乳
平成29年3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29年3月14日	麦ごはん、さかなのマヨネーズ焼き、おからいり、白菜のみそ汁、牛乳
平成29年3月15日(水)	給食1食分		134 検出せず(<13) 137 検出せず(<11)	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3月15日	コッペパン、いちごジャム、カジキカツ、ポロッコリーサラダ、カレーマカロニ、キウイフルーツ、牛乳
平成29年3月16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3月16日	麦ごはん、ぶたにくのバーベキューソース、やさしいため、わかめ汁、牛乳
平成29年3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29年3月17日	中華めん、みそラーメンスープ、春巻き、うめあえ、オレンジ(小学校のみ)牛乳

