

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2月1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2月1日	てまきすし(のり、たまご、ハム、ツナサラダ)、カレーおでん、せつぶんまめ、牛乳
平成28年2月2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2月2日	ごはん、ハンバーグ・きのこソース、ひじきとツナのサラダ、わかめのみそしる、牛乳
平成28年2月3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2月3日	食パン、ジャム、オムレツ、ポテトサラダ、はくさいとにくだんごのスープ、牛乳
平成28年2月4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2月4日	わかめごはん、とりにくのからあげ・ねぎソース、ピーズサラダ、はるさめスープ、ゼリー、牛乳
平成28年2月5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2月5日	ハヤシライス、しおこんぶあえ、ぼんかん、牛乳

