

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2月6日(月)	給食1食分		134 検出せず(<11) 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2月6日	麦ごはん、ハンバーグきのこソース、アスパラサラダ、わかめとオニオンのスープ、牛乳
平成29年2月7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2月7日	ごはん、ホッケのしお焼き、なまあげのみそいため、なめこ汁、牛乳
平成29年2月8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2月8日	ツナサンドパン、ピーマンの肉づめフライ、やさいスープ、牛乳
平成29年2月9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2月9日	麦ごはん、サケのさんみ焼き、ごぼうサラダ、じゃがいものみそ汁、牛乳
平成29年2月10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2月10日	麦ごはん、ボークカレー、ピーンズサラダ、はるか、牛乳

