

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15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15日	ごはん、チーズコロッツ、くるみあえ、おくらのみそしる、ゼリー、牛乳
平成28年2月16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16日	ゆかりごはん、いわしうめに、もやしのひきにくいため、あおさのりのみそしる、牛乳
平成28年2月17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17日	ココアあげパン、チキンサラダ、ちゅうかコーンスープ、いちご、牛乳
平成28年2月18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18日	むぎごはん、ぶたにくのごまみそやき、ごもくまめ、しみどうふのみそしる、牛乳
平成28年2月19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19日	みそラーメン、もちごめにくだんご、おかかあえ、りんご、牛乳

