

## 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29年1月9日(月)		成	人	の		日	
平成29年1月10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10日	ななこくごはん、ぶりのてりやき、紅白なます、七草汁、紅白デザート、牛乳
平成29年1月11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11日	コッペパン、チリコンカン、イタリアンサラダ、白菜スープ、牛乳
平成29年1月12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12日	ごはん、とりにくのからあげねぎソース、すみそ和え、にらとじゃがいものみそ汁、牛乳
平成29年1月13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13日	麦ごはん、ハッシュドポーク、みずなのサラダ、いちごヨーグルト、牛乳

平成29年1月9日(月)	平成29年1月10日(火)	平成29年1月11日(水)	平成29年1月12日(木)	平成29年1月13日(金)
成人の日				