

## 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1月11日(月)	(	成	人	の	日	)	
平成28年1月12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1月12日	むぎごはん、とりささみのレモンしょうゆかけ、きのこのおかかあえ、ふのみそしる、牛乳
平成28年1月13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1月13日	コッペパン、チリコンカン、こんさいサラダ、ポトフ、牛乳
平成28年1月14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1月14日	むぎごはん、さばサラサやき、こんぶとぶたにくのいために、しみどうふのみそしる、牛乳
平成28年1月15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1月15日	おやこうどん、おからしのだ、おひたし、スイーツプリン、牛乳

平成28年1月11日(月)	平成28年1月12日(火)	平成28年1月13日(水)	平成28年1月14日(木)	平成28年1月15日(金)
(成人の日)				