

## 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 (T1) シンチレーション式検査器 ベルトールド社 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27年1月26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27年1月26日	麦ごはん、名古屋名物みそカツ おかかあえ、根菜ごま汁、牛乳
平成27年1月27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27年1月27日	セルフおにぎり(さけわかめ、のり)、鶏から揚げ 昆布入り大根漬け、けんちん汁、牛乳
平成27年1月28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27年1月28日	コッペパン、チロコンカン、いちごヨーグルト ポトフ(ハートにこんじんいり)、牛乳
平成27年1月29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27年1月29日	海鮮中華丼、れんこん和え のっぺい汁、白桃ジュレ、牛乳
平成27年1月30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27年1月30日	七穀ごはん、さけのつつじ焼き、いちご、牛乳 こんにゃくのピリ辛炒め、奥久慈ゆば汁

平成27年1月26日(月)

平成27年1月27日(火)

平成27年1月28日(水)

平成27年1月29日(木)



平成27年1月30日(金)

平成 年 月 日( )

平成 年 月 日( )

平成 年 月 日( )

