

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 30 年 9 月 24 日(月)	秋 分 の 日 振 替 休 日						
平成 30 年 9 月 25 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 30 年 9 月 25 日	きのこごはん、鮭の塩焼き、磯和え、白玉団子汁 お月見団子、牛乳
平成 30 年 9 月 26 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 30 年 9 月 26 日	フルーツパン、パンブキングラタン、 ブロッコリーサラダ、オニオンスープ、牛乳
平成 30 年 9 月 27 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 30 年 9 月 27 日	麦ごはん、白身魚のみそ蒸し、金平炒め、 豆腐のみそ汁、牛乳
平成 30 年 9 月 28 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 30 年 9 月 28 日	チキンカレーライス、野菜サラダ、 フルーツヨーグルト、牛乳

平成 30 年 9 月 24 日 (月)	平成 30 年 9 月 25 日 (火)	平成 30 年 9 月 26 日 (水)	平成 30 年 9 月 27 日 (木)	平成 30 年 9 月 28 日 (金)
秋 分 の 日 振 替 休 日				