

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 4 月 30 日(月)	昭 和 の 日 振 替 休 日						
平成 30 年 5 月 1 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 5 月 1 日	たけのこごはん、五目肉団子、ごま和え、 すまし汁、柏餅、牛乳
平成 30 年 5 月 2 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 5 月 2 日	コッペパン、ブルーベリー&マーガリン、タンドリーチキン、 サラダスバゲッティ、コンソメスープ、牛乳
平成 30 年 5 月 3 日(木)	憲 法 記 念 日						
平成 30 年 5 月 4 日(金)	み ど り の 日						

平成 30 年 4 月 30 日 (月)	平成 30 年 5 月 1 日 (火)	平成 30 年 5 月 2 日 (水)	平成 30 年 5 月 3 日 (木)	平成 30 年 5 月 4 日 (金)
昭 和 の 日 振 替 休 日			憲 法 記 念 日	み ど り の 日