



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29年5月1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29年5月1日	むぎごはん、ふりかけ、とり肉のレモン焼き、春キャベツのサラダ、なめこ汁、牛乳
平成29年5月2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5月2日	たけのこごはん、厚焼き玉子、ごまあえ、すまし汁、柏もち、牛乳
平成29年5月3日(水)	憲 法 記 念 日						
平成29年5月4日(木)	み ど り の 日						
平成29年5月5日(金)	こ ど も の 日						

平成29年5月1日(月)	平成29年5月2日(火)	平成29年5月3日(水)	平成29年5月4日(木)	平成29年5月5日(金)
		憲 法 記 念 日	み ど り の 日	こ ど も の 日