

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
令和3年5月3日(月)	憲 法 記 念 日						
令和3年5月4日(火)	み ど り の 日						
令和3年5月5日(水)	こ ど も の 日						
令和3年5月6日(木)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	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	令和3年5月6日	【こどもの日献立】 たけのごはん、厚焼き玉子、ごま和え、すまし汁、柏餅、牛乳
令和3年5月7日(金)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	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	令和3年5月7日	麦ごはん、チーズササミカツ、スタミナ炒め、なめこ汁、牛乳

令和3年5月3日(月)	令和3年5月4日(火)	令和3年5月5日(水)	令和3年5月6日(木)	令和3年5月7日(金)
憲 法 記 念 日	み ど り の 日	こ ど も の 日		