

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4月5日(月)	春 休 み						
令和3年4月6日(火)	入 学 式						
令和3年4月7日(水)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<5)	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4月7日	コッペパン、はんぺんチーズフライ、春キャベツのサラダ、野菜スープ、いちご&マーガリン、牛乳
令和3年4月8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4月8日	麦ごはん、さわらの西京焼き、切干大根の炒め煮、青菜のみそ汁、牛乳
令和3年4月9日(金)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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4月9日	チキンカレーライス、海藻サラダ、ソファール、牛乳

令和3年4月5日(月)	令和3年4月6日(火)	令和3年4月7日(水)	令和3年4月8日(木)	令和3年4月9日(金)
春 休 み	入 学 式			