

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4年4月25日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	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4年4月25日	ごはん、切り干し大根サラダ、鶏肉のから揚げ、すまし汁、牛乳
令和4年4月26日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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4年4月26日	麦ごはん、春雨サラダ、れんこん焼売、麻婆豆腐、牛乳
令和4年4月27日(水)	給食1食分		134 検出せず(<8) 137 検出せず(<8)	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4年4月27日	コッペパン、アスパラサラダ、チリコンカン、野菜スープ、牛乳
令和4年4月28日(木)	給食1食分		134 検出せず(<9) 137 検出せず(<9)	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4年4月28日	麦ごはん、スタミナ炒め、鯖のサラス焼き、油揚げのみそ汁、牛乳
令和4年4月29日(金)	昭和の日（給食休み）						

