

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(Tl)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5年11月20日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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5年11月20日	麦ごはん、さわらのみそ焼き、ちくぜん煮、わかめのみそ汁、牛乳
令和5年11月21日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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5年11月21日	コッペパン、いちご&マーガリン、鶏肉のレモンソース、グリーンサラダ、コンソメスープ、牛乳
令和5年11月22日(水)	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5年11月22日	中華丼、海藻サラダ、ワンタンスープ、牛乳
令和5年11月23日(木)	給食休み(祝日: 勤労感謝の日)						
令和5年11月24日(金)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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5年11月24日	ごはん、鮭の塩焼き、ひじきのいり煮、すまし汁、牛乳

令和5年11月20日(月)	令和5年11月21日(火)	令和5年11月22日(水)	令和5年11月23日(木)	令和5年11月24日(金)
			給食休み(祝日)	