

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
令和元年12月23日(月)	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	令和元年12月23日	麦ごはん、かぼちゃのそぼろあんかけ、大根の炒り煮、生揚げのみそ汁、牛乳
令和元年12月24日(火)	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	令和元年12月24日	チキンライス、オムシートのケチャップ、ブロッコリーサラダ、オニオンスープ、クリスマスケーキ(セレクト)、牛乳
令和元年12月25日(水)			冬	休		み	
令和元年12月26日(木)			冬	休		み	
令和元年12月27日(金)			冬	休		み	

令和元年12月23日(月)	令和元年12月24日(火)	令和元年12月25日(水)	令和元年12月26日(木)	令和元年12月27日(金)
		冬	冬	冬
		休	休	休
		み	み	み