

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2年11月23日(月)	勤 労 感 謝 の 日						
令和2年11月24日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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2年11月24日	ごはん、鮭の塩焼き、磯和え、 けんちん汁、りんご、牛乳
令和2年11月25日(水)	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2年11月25日	コッペパン、ウインナー、ポテトサラダ、 肉団子スープ、ケチャップ、牛乳
令和2年11月26日(木)	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2年11月26日	ごはん、かぼちゃコロッケ、五目きんぴら 青菜のみそ汁、牛乳
令和2年11月27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2年11月27日	麦ごはん、肉焼売、小松ナムル、 麻婆豆腐、牛乳

令和2年11月23日(月)	令和2年11月24日(火)	令和2年11月25日(水)	令和2年11月26日(木)	令和2年11月27日(金)
勤 労 感 謝 の 日				