



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4月20日(月)	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4月20日	ごはん、さけのしおやき、いそ和え、いなか汁 牛乳
令和2年4月21日(火)	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2年4月21日	麦ごはん、すぶた、茎わかめのサラダ 中華スープ、牛乳
令和2年4月22日(水)	全校給食お休み						
令和2年4月23日(木)	全校給食お休み						
令和2年4月24日(金)	全校給食お休み						

令和2年4月20日(月)	令和2年4月21日(火)	令和2年4月22日(水)	令和2年4月23日(木)	令和2年4月24日(金)
		<p>全校給食お休み</p>	<p>全校給食お休み</p>	<p>全校給食お休み</p>