

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(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13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2年4月13日	ソフトめん、きのこやさいのあえもの、かきあげ わかめうどん汁、いちご、牛乳
令和2年4月14日(火)	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4月14日	麦ごはん、もやしのひき肉いため、いわしのうめに かきたま汁、むらさきもチップ、牛乳
令和2年4月15日(水)	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4月15日	コッペパン、アスパラサラダ、チリコンカン、 やさいスープ、牛乳
令和2年4月16日(木)	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16日	麦ごはん、しおこんぶあえ、あじの南蛮漬け、 わかめの味噌汁、牛乳
令和2年4月17日(金)	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2年4月17日	ゆかりごはん、ちぐさねえ、ささかまぼこの二色あ げ、ふのみそ汁、牛乳

