



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
平成 31 年 4 月 22 日(月)	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	平成 31 年 4 月 22 日	わかめうどん、手作りかきあげ、いそ和え、牛乳
平成 31 年 4 月 23 日(火)	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	平成 31 年 4 月 23 日	雑穀ごはん、さばの味噌煮、茎わかめの炒めもの 小松菜と豆腐の味噌汁、牛乳
平成 31 年 4 月 24 日(水)	全 校 給 食 お 休 み						
平成 31 年 4 月 25 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	平成 31 年 4 月 25 日	麦ごはん、あじの南蛮漬、塩昆布和え、 けんちん汁、牛乳
平成 31 年 4 月 26 日(金)	給食 1 食分		134 検出せず(<4) 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	平成 31 年 4 月 26 日	中華丼、小松菜ナムル、肉団子スープ、牛乳

平成 3 1 年 4 月 2 2 日 (月)	平成 3 1 年 4 月 2 3 日 (火)	平成 3 1 年 4 月 2 4 日 (水)	平成 3 1 年 4 月 2 5 日 (木)	平成 3 1 年 4 月 2 6 日 (金)
		<p>全 校 給 食 お 休 み</p>	