

## 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6月29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6月29日	麦ごはん、白身魚の薬味ソースがけ、もやしの香味あえ、わかめのみそ汁、牛乳
令和2年6月30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	令和2年6月30日	ツナごはん、厚焼きたまご、和風サラダ、すまし汁、牛乳
令和2年7月1日(水)	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7月1日	コッペパン、トマトオムレツ、野菜マリネ カレーマカロニ、牛乳
令和2年7月2日(木)	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7月2日	ごはん、鮭の塩焼き、豚肉と昆布の炒めもの、 豆腐のみそ汁、牛乳
令和2年7月3日(金)	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7月3日	ごはん、鶏ささみのレモン漬け、きのこ野菜のおかか 和え、麩のみそ汁、牛乳

