

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8日(月)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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8日	ごはん、ししゃもフライ、ちくわと野菜磯和え、にらとじゃがいものみそ汁、ふりかけ、牛乳
令和2年6月9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9日	親子丼、おひたし、えのきのすまし汁、サワーゼリー、牛乳
令和2年6月10日(水)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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6月10日	米粉パン、クリスピーチキン、グリーンサラダ、ミネストローネ、牛乳
令和2年6月11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6月11日	ごはん、つくねの和風あんかけ、梅おかか和え、なめこのみそ汁、牛乳
令和2年6月12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6月12日	ごはん、豚肉のみそ焼き、海藻サラダ じゃがいもとねぎのみそ汁、牛乳

