

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
令和元年6月10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	令和元年6月10日	ごはん、豚肉のみそ焼き、ちくわと野菜磯和え、 にらとじゃがいものみそ汁、牛乳
令和元年6月11日(火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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	令和元年6月11日	麦ごはん、鯛の蒲焼き、磯和え、すまし汁、梅ゼリー、 牛乳
令和元年6月12日(水)	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	令和元年6月12日	米粉パン、キャベツメンチ、えびとブロッコリーのサラダ、 ほうれん草スープ、牛乳
令和元年6月13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	令和元年6月13日	ごはん、つくねの和風あんかけ、梅おなか和え、 なめこのみそ汁、牛乳
令和元年6月14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	令和元年6月14日	親子丼、ほうれん草のおひたし、にらと生揚げのみそ汁、 牛乳

