

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4月6日(月)	入 学 式						
令和2年4月7日(火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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7日	赤飯、もやしのこみあえ、鶏肉のから揚げ すまし汁、お祝いゼリー、牛乳
令和2年4月8日(水)	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8日	コッペパン、はんぺんチーズフライ、キャベツスープ、ウィンナーと野菜のカレーソース、牛乳
令和2年4月9日(木)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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4月9日	ごはん、さわらの西京焼き、青菜のみそ汁 きりぼし大根のきんぴら、牛乳
令和2年4月10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4月10日	ごはん、とり肉のてりやき、ほうれん草のおひたし だいこんのみそ汁、牛乳

令和2年4月6日(月)	令和2年4月7日(火)	令和2年4月8日(水)	令和2年4月9日(木)	令和2年4月10日(金)
入 学 式				