

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
令和2年3月2日(月)	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2年3月2日	麦ごはん、鶏肉とこんにゃくの味噌がらめ、 もやしと小松菜のおひたし、白菜のみそ汁、牛乳
令和2年3月3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3月3日	【ひなまつり献立】 うなぎのちらし寿司、菜の花和え、すまし汁、 ひなあられ、牛乳
令和2年3月4日(水)	臨 時 休 校						
令和2年3月5日(木)	臨 時 休 校						
令和2年3月6日(金)	臨 時 休 校						

令和2年3月2日 (月)	令和2年3月3日 (火)	令和2年3月4日 (水)	令和2年3月5日 (木)	令和2年3月6日 (金)
		臨 時 休 校	臨 時 休 校	臨 時 休 校