

原 水 水 質 試 験 結 果 書

島根県企業局東部事務所

採 水 年 月 日	平成21年 8月11日	天候	晴れ	採水地点	沈砂池 水質試験室
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値		測定項目	
測定項目		測定値			

淨水水質試驗結果書

島根県企業局東部事務所

採水年月日		平成21年 8月11日		天 候	晴れ	採水地点	浄水 水質試験室	
測定項目		測定値		基準値	測定項目		測定値	基準値
水	温	23.7	℃	—	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド		mg/l未満	0.08mg/l以下
一 般	細 菌	0	個/ml	1mlの検水で形成される集落数が100以下	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物		mg/l未満	1.0mg/l以下
大	腸 菌	陰性		検出されないこと	アルミニウム及びその化合物		mg/l未満	0.2mg/l以下
カドミウム及びその化合物		mg/l未満		0.01mg/l以下	鉄 及 び そ の 化 合 物		0.03 mg/l未満	0.3mg/l以下
水 銀 及 び そ の 化 合 物		mg/l未満		0.0005mg/l以下	銅 及 び そ の 化 合 物		mg/l未満	1.0mg/l以下
セ レ ン 及 び そ の 化 合 物		mg/l未満		0.01mg/l以下	ナトリウム及びその化合物		8.7 mg/l	200mg/以下
鉛 及 び そ の 化 合 物		mg/l未満		0.01mg/l以下	マンガン及びその化合物		0.005 mg/l未満	0.05mg/以下
ヒ 素 及 び そ の 化 合 物		mg/l未満		0.01mg/l以下	塩 化 物 イ オ ン		11.4 mg/l	200mg/以下
六価クロム及びその化合物		mg/l未満		0.05mg/l以下	カルシウム・マグネシウム等（硬度）		18.2 mg/l	300mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/l未満		0.01mg/l以下	蒸 発 残 留 物		mg/l	500mg/以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.29	mg/l	10mg/l以下	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤		mg/l未満	0.2mg/l以下
フッ素及びその化合物		0.08	mg/l未満	0.8mg/l以下	ジ ェ オ ス ミ ン		0.000001 mg/l未満	0.00001mg/l以下
ほう素及びその化合物		mg/l未満		1.0mg/l以下	2-メチルイソボルネオール		0.000001 mg/l未満	0.00001mg/l以下
四 塩 化 炭 素		mg/l未満		0.002mg/l以下	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤		mg/l未満	0.02mg/l以下
1,4- ジ オ キ サ ン		mg/l未満		0.05mg/l以下	フ ェ ノ ー ル 類		mg/l未満	フェノールとして 0.005mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l未満		0.04mg/l以下	有 機 物 （ T O C ）		0.5 mg/l	3mg/l以下
ジ ク ロ ロ メ タ ン		mg/l未満		0.02mg/l以下	p H 値		6.9	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン		mg/l未満		0.01mg/l以下	味		異常なし	異常でないこと
トリクロロエチレン		mg/l未満		0.03mg/l以下	臭 気		異常なし	異常でないこと
ベンゼン		mg/l未満		0.01mg/l以下	色 度		0.4 度	5度以下
塩 素 酸		0.06	mg/l未満	0.6mg/l以下	濁 度		0.1 度未満	2度以下
ク ロ ロ 酢 酸		mg/l未満		0.02mg/l以下	導 電 率		91 μs/cm	
ク ロ ロ ホ ル ム		0.005	mg/l	0.06mg/l以下	残 留 塩 素		0.48 mg/l	0.1mg/l以上 10mg/l以下
ジ ク ロ ロ 酢 酸		mg/l未満		0.04mg/l以下	ア ル カ リ 度		18.1 mg/l	
ジブロモクロロメタン		0.005	mg/l	0.1mg/l以下	溶 性 ケ イ 酸		mg/l	
臭 素 酸		0.001	mg/l未満	0.01mg/l以下	ア ン モ ニ ア 性 窒 素		mg/l	
総 ト リ ハ ロ メ タ ン		0.017	mg/l	0.1mg/l以下	臭 素 イ オ ン		0.1 mg/l未満	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸		mg/l未満		0.2mg/l以下	硫 酸 イ オ ン		mg/l	
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン		0.007	mg/l	0.03mg/l以下	判 定	上記水質項目については、水質基準に適合 水質は問題ありません		
ブ ロ モ ホ ル ム		0.001	mg/l未満	0.09mg/l以下	(コメント)			
検 査 期 日		平成21年8月11日 ～平成21年8月24日						
検 査 機 関		島根県企業局東部事務所、西部事務所、(財)島根県環境保健公社						