## 浄水水質試験結果書

## 島根県企業局東部事務所

採水年月日	平成25年7月9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	∄ 25.3 °C	_	ホルムアル	デヒド	※注1	0.08mg/以下		
— 般 細 i	3 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	※注2	1.0mg/以下		
大 腸 🏻	陰性	検出されないこと	アルミニウム及びそ	の化合物	※注2	0.2mg/I以下		
カドミウム及びその化合物	7 ※注1	0.003mg/以下	鉄及びその	化 合物	※注1	0.3mg/I以下		
水銀及びその化合物	※注2	0.0005mg/I以下	銅及びその	化 合物	※注2	1.0mg/I以下		
セレン及びその化合物	※注2	0.01mg/I以下	ナトリウム及びそ	の化合物	※注1	200mg/以下		
鉛及びその化合物	※注2	0.01mg/I以下	マンガン及びその	の化合物	※注1	0.05mg/以下		
ヒ素及びその化合物	测 ※注2	0.01mg/I以下	塩 化 物 イ	オン	11.6 mg/l	200mg/以下		
六価クロム及びその化合物	测 ※注2	0.05mg/以下	カルシウム・マク゛ネシウム	等(硬度)	24.0 mg/l	300mg/I以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	/ ※注1	0.01mg/I以下	蒸 発 残	留 物	※注1	500mg/I以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35 mg/l	10mg/以下	陰イオン界面	活 性 剤	※注2	0.2mg/I以下		
フッ素及びその化合物	7 0.08 mg/l未満	0.8mg/I以下	ジェオス	ミン	0.000001 mg/l未満	0.00001mg/以下		
ほう素及びその化合物	※注2	1.0mg/I以下	2- メチルイソボル	ネオール	0.000001 mg/l未満	0.00001mg/以下		
四 塩 化 炭 ラ	※注1	0.002mg/l以下	非イオン界面	活 性 剤	※注1	0.02mg/I以下		
1.4- ジ オ キ サ ン		0.05mg/以下	フェノー	ル 類	※注2	フェノールとして 0.005mg/I以下		
シス-1.2-ジクロロエチレン及で トランス-1,2-ジクロロエチレン	-X	0.04mg/I以下	有 機 物 ( T	O C )	0.7 mg/l	3mg/以下		
ジクロロメタン	※注1	0.02mg/I以下	р Н	値	7.0	5.8以上8.6以下		
テトラクロロエチレン	※注1	0.01mg/I以下	味		異常なし	異常でないこと		
トリクロロエチレン	※注1	0.01mg/I以下	臭	気	異常なし	異常でないこと		
ベ ン ゼ :	/ ※注1	0.01mg/I以下	色	度	0.6 度	5度以下		
塩素	g 0.06 mg/l未満	0.6mg/I以下	濁	度	0.1 度未満	2度以下		
クロロ酢 酢	※注1	0.02mg/I以下	導 電	率	95 $\mu$ S/cm			
ク ロ ロ ホ ル ユ	0.011 mg/l	0.06mg/I以下	残 留 塩	素	0.39 mg/l	0.1mg/I以上 1.0mg/I以下		
ジクロロ酢酢	※注1	0.04mg/I以下	アルカ	リ 度	45.5 mg/l			
ジブロモクロロメタン	0.005 mg/l	0.1mg/I以下						
臭素	g 0.001 mg/l未満	0.01mg/I以下						
総トリハロメタン	0.028 mg/l	0.1mg/I以下						
トリクロロ酢	※注1	0.2mg/I以下						
ブロモジクロロメタン	0.011 mg/l	0.03mg/以下	判 定 上記水質項	目について	は、水質基準に適合			
ブ ロ モ ホ ル 1	0.001 mg/l未満	0.09mg/以下	(コメント)					
検 査 期 E	1	平成25年7月9日 ~平成25年7月22日						
検 査 機 🏻	島根県企業局東部事務所、西部事務所、(公財)島根県環境保健公社							

※注1 : 1回/3ヶ月測定項目のため本月未実施 ※注2 : 2回/年測定項目のため本月未実施

## 浄水水質試験結果書

## 島根県企業局東部事務所

採水年月日	平成25年7月9日	天候	晴れ	採水地点	松江市 竹矢	ポンプ場		
測定項目	測定値	基準値	測定項目		測定値	基準値		
水	温 25.0 °C	_	ホルムアル	デヒド	※注1	0.08mg/I以下		
一 般 細	菌 0 個/r	nl 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	※注2	1.0mg/I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	※注2	0.2mg/I以下		
カドミウム及びその化台	3 物 ※注1	0.003mg/以下	鉄及びその	化 合物	※注1	0.3mg/I以下		
水銀及びその化合	物 ※注2	0.0005mg/l以下	銅及びその	化 合 物	※注2	1.0mg/I以下		
セレン及びその化合	物 ※注2	0.01mg/l以下	ナトリウム 及びそ	の化合物	※注1	200mg/以下		
鉛及びその化合	物 ※注2	0.01mg/l以下	マンガン及びその	の化合物	※注1	0.05mg/以下		
ヒ素及びその化合	物 ※注2	0.01mg/I以下	塩化物イ	オン	11.6 mg/l	200mg/以下		
六価クロム及びその化食	計物 ※注2	0.05mg/I以下	カルシウム・マク゛ネシウム	等(硬度)	21.0 mg/l	300mg/I以下		
シアン化物イオン及び塩化シ	アン ※注1	0.01mg/I以下	蒸 発 残	留 物	※注1	500mg/I以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態	遂素 0.37 mg/	10mg/以下	陰イオン界面	活性剤	※注2	0.2mg/以下		
フッ素及びその化合	物 0.08 mg/	未満 0.8mg/I以下	ジェオス	ミン	0.000001 mg/l未満	0.00001mg/以下		
ほう素及びその化合	物 ※注2	1.0mg/以下	2- メチルイソボル	ネオール	0.000001 mg/l未満	0.00001mg/以下		
四 塩 化 炭	素 ※注1	0.002mg/以下	非イオン界面	活 性 剤	※注1	0.02mg/I以下		
1.4- ジ オ キ サ	ン ※注2	0.05mg/I以下	フェノー	ル類	※注2	フェノールとして 0.005mg/I以下		
シス-1.2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチ		0.04mg/I以下	有機物(T	O C )	0.7 mg/l	3mg/以下		
ジクロロメタ	ン ※注1	0.02mg/I以下	р Н	値	7.0	5.8以上8.6以下		
テトラクロロエチレ	・ン ※注1	0.01mg/I以下	味		異常なし	異常でないこと		
トリクロロエチレ	ン ※注1	0.01mg/I以下	臭	気	異常なし	異常でないこと		
ベ ン ゼ	ン ※注1	0.01mg/I以下	色	度	0.6 度	5度以下		
塩素	酸 0.06 mg/	未満 0.6mg/I以下	濁	度	0.1 度未満	2度以下		
クロロ酢	酸 ※注1	0.02mg/以下	導 電	率	94 $\mu$ S/cm			
クロロホル	ム 0.010 mg/	0.06mg/以下	残 留 塩	素	0.22 mg/l	0.1mg/I以上 1.0mg/I以下		
ジ ク ロ ロ 酢	酸 ※注1	0.04mg/I以下	アルカ	リ 度	45.5 mg/l			
ジブロモクロロメタ	・ン 0.005 mg/	0.1mg/以下						
臭素	酸 0.001 mg/	0.01mg/以下						
総トリハロメタ	ン 0.024 mg/	0.1mg/以下						
トリクロロ酢	酸 ※注1	0.2mg/以下						
ブロモジクロロメタ	・ン 0.009 mg/	0.03mg/以下	判 定 上記水質項	目について	は、水質基準に適合			
ブロモホル	ム 0.001 mg/	未満 0.09mg/I以下	(コメント)					
検 査 期	目	平成25年7月9日 ~平成25年7月22日						
検 査 機	関 島根	島根県企業局東部事務所、西部事務所、(公財)島根県環境保健公社						

※注1 : 1回/3ヶ月測定項目のため本月未実施 ※注2 : 2回/年測定項目のため本月未実施