平成30年度 净水全項目検査結果一覧表

	全項目検査結果	一覧表								
地区名		海津地区		平田地区		南濃地区				
採水月		H30.			.10.3	H30.10.3	H30.10.3	H30.10.10	H30.10.10	H30.10.10
項目名	基準値	北部浄水場	南部浄水場	第1水源地	第2水源地	北部(志津集会所)	徳田水源地	太田配水池	松山配水池	田鶴水源地
一般細菌	100CFU/ml以下	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml	0 CFU/ml
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
かだけム及びその化合物	0.003mg/ L以下	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.01mg/ L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.01mg/ L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/ L以下	0.002mg/L	0.002mg/L	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L未満
六価クロム化合物	0.05mg/ L以下	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/ L以下	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/ L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/ L以下	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	1.5mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/ L以下	0.06 mg/L	0.06 mg/L	0.05 mg/L	0.05 mg/L	0.05mg/L未満	0.05mg/L	$0.05 \mathrm{mg/L}$	$0.05 \mathrm{mg/L}$	$0.05 \mathrm{mg/L}$
が素及びその化合物	1mg/L以下	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	$0.02 \mathrm{mg/L}$
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.002mg/ L以下 0.05mg/ L以下	0.0002mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.005mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン						_			_	
及びトランスー1,1-ジクロロエチレン	0.04mg/ L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
ベンセン	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
塩素酸	0.6mg/L以下	0.08mg/L	0.08mg/L	0.18mg/L	0.15mg/L	0.05mg/L未満	0.07mg/L	0.06mg/L	0.06mg/L	0.05mg/L未満
クロロ酢酸	0.02mg/ L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
クロロホルム	0.06mg/ L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.002mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満
シブクロロ酢酸	0.03mg/ L以下	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
シブロモクロロメタン	0.1mg/ L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満
臭素酸	0.01mg/ L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
総トリハロメタン	0.1mg/ L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	$0.005 \mathrm{mg/L}$	0.006mg/L	0.001mg/L未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/ L以下	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/ L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.002mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満
フ゛ロモホルム	0.09mg/ L以下	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/ L以下	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ L以下	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.04mg/L	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.04mg/L	0.04mg/L	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.3mg/ L以下	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/ L以下	8.4mg/L	8.2mg/L	10.0mg/L	8.1mg/L	7.2mg/L	6.0mg/L	5.0mg/L	5.2mg/L	11mg/L
マンガン及びその化合物	0.05mg/ L以下	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満
塩化物イオン	200mg/ L以下	3.0mg/L	3.0mg/L	3.4mg/L	5.2mg/L	3.3mg/L	3.0mg/L	3.4mg/L	3.4mg/L	4.2mg/L
カルシウム・マグネシウム等(硬度	300mg/ L以下	39mg/L	39mg/L	51mg/L	41mg/L	36mg/L	24mg/L	25mg/L	25mg/L	16mg/L
蒸発残留物	500mg/ L以下	78mg/L	82mg/L	96mg/L	79mg/L	73mg/L	60mg/L	60mg/L	65mg/L	58mg/L
陰イオン界面活性剤	0.2mg/ L以下	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.00001mg/ L以下	0.000001mg/L未満			0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満		0.000001mg/L未満
2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/ L以下	0			0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.00mg/ L以下	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
フェノール類	0.005mg/ L以下	0.002mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L/末満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/ L以下	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L	0.3mg/L未満
pH値	5.8~8.6	8.0	7.9	8.0	7.8	7.1	7.3	7.3	7.4	7.0
味	異常でないこと		異常なし				<u></u> 異常なし	異常なし		
<u> </u>	異常でないこと	<u> </u>	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし
							異常なし			
色度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
獨度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素		$0.30 \mathrm{mg/L}$	0.25mg/L	$0.40 \mathrm{mg/L}$	$0.30 \mathrm{mg/L}$	$0.30 \mathrm{mg/L}$	0.25mg/L	$0.30 \mathrm{mg/L}$	$0.19 \mathrm{mg/L}$	0.18mg/L