

平成28年度 年報 配水池 ⑤武

検査項目		平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
前日天気					12	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	
天気					12	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
気温 (°C)		20.5	32.1	9.0	12	17.0	19.0	21.8	32.1	30.4	27.4	28.8	17.6	18.3	14.7	9.0	10.2	
水温 (°C)		17.8	25.1	11.0	12	13.7	16.8	19.7	21.2	24.9	25.1	23.2	18.8	15.8	12.9	11.1	11.0	
基準																		
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌 (MPN/100mL)		検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1												0.0003未満	
水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1												0.00005未満	
セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満	
鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満	
六価クロム化合物 (mg/L)		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1												0.005未満	
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		0.004未満			0.004未満			0.004未満				0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.58	0.58	0.58	1												0.58	
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05未満	0.05未満	0.05未満	1												0.05未満	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02未満	0.02	0.02未満	4		0.02未満			0.02未満			0.02未満				0.02	
四塩化炭素 (mg/L)		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1												0.0002未満	
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1												0.002未満	
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)		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1												0.004未満	
ジクロロメタン (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1												0.002未満	
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満	
トリクロロエチレン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満	
ベンゼン (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1												0.001未満	
塩素酸 (mg/L)		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		0.06未満			0.06未満			0.06未満				0.06未満	
クロロ酢酸 (mg/L)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	
クロロホルム (mg/L)		0.005	0.009	0.003	4		0.006			0.009			0.004				0.003	
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.002未満	0.002	0.002未満	4		0.002未満			0.002			0.002未満				0.002未満	
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.003	0.004	0.003	4		0.003			0.004			0.004				0.003	
臭素酸 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	
総トリハロメタン (mg/L)		0.014	0.020	0.010	4		0.015			0.020			0.013				0.010	
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.005	0.002	4		0.003			0.005			0.002				0.002	
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.005	0.007	0.004	4		0.006			0.007			0.005				0.004	
ブロモホルム (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	
ホルムアルデヒド (mg/L)		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		0.004未満			0.004未満			0.004未満				0.004未満	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02	0.03	0.01	4		0.02			0.03			0.02				0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4		0.01未満			0.01未満			0.01未満				0.01未満	
銅及びその化合物 (mg/L)		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		10.2	10.2	10.2	1												10.2	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	
塩化物イオン (mg/L)		10.4	12.4	8.9	12	12.4	9.8	10.3	8.9	8.9	11.0	9.6	10.6	10.4	10.0	11.6	11.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		31.7	34.0	29.4	4		29.5			29.4			34.0				34.0	
蒸発残留物 (mg/L)		73	85	65	4		65			65			77				85	

