

平成25年度

日の里配水池系 日の里11号公園

試験項目		採水月日	4/17	5/15	6/19	7/17	8/21	9/18	10/23	11/20	12/16	1/22	2/19	3/17	最高	最低	平均	回数	
採水時刻		時:分	10:00	9:40	9:55	9:50	9:50	9:45	9:55	9:50	9:55	10:00	9:55	9:45					
天気		前日	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	小雨	晴	曇	晴	晴					
気温		当日	16.0	23.0	27.0	32.0	32.0	26.0	19.0	11.0	8.0	4.0	4.0	14.0	32.0	4.0	18.0	12	
水温		°C	16.5	19.0	24.0	29.0	33.0	26.5	22.0	15.0	10.9	8.0	8.0	10.0	33.0	8.0	18.5	12	
基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	大腸菌	MPN/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	
	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	0.0003未満	1	
	水銀及びその化合物	mg/l	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
	セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満			0.001未満				0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001未満										0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	六価クロム化合物	mg/l	0.005未満			0.005未満				0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
	シアン化合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			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.7												0.7	0.7	0.7	1	
基準項目	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08未満												0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
	ホウ素及びその化合物	mg/l	0.04												0.04	0.04	0.04	1	
	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満												0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	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	0.004未満	1	
	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満												0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	ベンゼン	mg/l	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	塩素酸	mg/l	0.06未満			0.15				0.14		0.06未満			0.15	0.06未満	0.07	4	
基準項目	クロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002			0.002未満			0.002	0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	mg/l	0.012	0.014	0.020	0.015	0.016	0.017	0.014	0.014	0.011	0.009	0.010	0.014	0.020	0.009	0.014	12	
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.009			0.008			0.006			0.009	0.006	0.008	4	
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	12	
	臭素酸	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	4	
	総トリハロメタン	mg/l	0.024	0.027	0.035	0.030	0.030	0.031	0.029	0.028	0.025	0.021	0.023	0.028	0.035	0.021	0.028	12	
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009	0.010	0.007	0.009	12	
	プロモホルム	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満			0.008未満				0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
基準項目	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.05			0.04			0.01			0.05	0.01	0.03	4	
	鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	
	銅及びその化合物	mg/l	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	22			22			22			22			22	22	22	1	
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	
	塩化物イオン	mg/l	17.0	18.7	23.4	21.0	23.2	19.5	19.3	19.2	20.2	20.2	20.2	20.9	23.4	17.0	20.2	12	
	カルシウム、マグネシウム等	mg/l	95			95			95			95			95	95	95	1	
	蒸発残留物	mg/l	181			181			181			181			181	181	181	1	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
基準項目	ジオスミン	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	9	
	2-MIB	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	9	
	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	フェノール	mg/l	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
	TOC	mg/l	1.0	1.1	1.0	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	0.6	0.9	12	
	pH値		7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.8	7.4	7.5	12	
	味		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	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	12	
	臭気		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	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	12	
	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
管埋目	アンチモン及びその化合物	mg/l																	
	ウラン及びその化合物	mg/l																	
	ニッケル及びその化合物	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	亜硝酸態窒素	mg/l																	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																	
	トルエン	mg/l																	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																	
	亜塩素酸	mg/l				0.06未満									0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	抱水クロラール	mg/l				0.005									0.005	0.005	0.005	1	
標準	残留塩素	mg/l	0.66	0.64	0.58	0.74	0.58	0.72	0.50	0.66	0.56	0.54	0.56	0.50	0.74	0.50	0.60	12	
	遊離炭酸	mg/l	8.2			11.3			8.4			11.4			11.4	8.2	9.8	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																	
	臭気強度(TON)	mg/l				2									2	2	2	1	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																	
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.3			-0.4			-0.9			-0.3	-0.9	-0.6	4	
	従属栄養細菌	CFU/ml	8			0			0			0			8	0	2	4	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
	その他	総アルカリ度	mg/l	80			75			80			79		80	75	79	4	
	カルシウム硬度	mg/l	73			70			71			74		74	70	72	4		
紫外線吸光度254nm		0.066			0.053			0.055			0.067			0.067	0.053	0.060	4		
電気伝導率	μ S/cm	292			299			299			308			308	292	300	4		





平成25年度

大井配水池系 南郷コメセン

試験項目		採水月日	4/17	5/15	6/19	7/17	8/21	9/18	10/23	11/20	12/16	1/22	2/19	3/17	最高	最低	平均	回数	
採水時刻		時:分	9:45	9:25	9:40	9:35	9:35	9:30	9:40	9:25	9:40	9:40	9:38	9:30					
天候	天候	前日	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	小雨	晴	曇	晴	晴					
	天候	当日	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴					
気温		℃	16.0	23.0	27.0	31.0	32.0	25.0	19.0	11.0	8.0	4.0	4.0	14.0	32.0	4.0	17.8	12	
水温		℃	16.0	21.0	25.5	27.0	31.0	28.0	23.0	19.0	13.2	10.5	10.5	11.5	31.0	10.5	19.7	12	
一般細菌		CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌		MPN/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				12	
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	0.0003未満	1	
水銀及びその化合物		mg/l	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
セレン及びその化合物		mg/l	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
鉛及びその化合物		mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
ヒ素及びその化合物		mg/l	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
六価クロム化合物		mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
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			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/l	0.7												0.7	0.7	0.7	1	
フッ素及びその化合物		mg/l	0.08												0.08	0.08	0.08	1	
ホウ素及びその化合物		mg/l	0.04												0.04	0.04	0.04	1	
四塩化炭素		mg/l	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
1,4-ジオキサン		mg/l	0.005未満												0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
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	0.004未満	1	
ジクロロメタン		mg/l	0.002未満												0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
テトラクロロエチレン		mg/l	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
トリクロロエチレン		mg/l	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
ベンゼン		mg/l	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
塩素酸		mg/l	0.06未満				0.14			0.12			0.06未満		0.14	0.06未満	0.07	4	
クロロ酢酸		mg/l	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
クロロホルム		mg/l	0.015				0.019			0.019			0.012		0.019	0.012	0.016	4	
ジクロロ酢酸		mg/l	0.007				0.008			0.006			0.005		0.008	0.005	0.007	4	
ジブロモクロロメタン		mg/l	0.004				0.005			0.005			0.005		0.005	0.004	0.005	4	
臭素酸		mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
総トリハロメタン		mg/l	0.029				0.034			0.034			0.026		0.034	0.026	0.031	4	
トリクロロ酢酸		mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
ブロモジクロロメタン		mg/l	0.010				0.010			0.010			0.009		0.010	0.009	0.010	4	
ブロモホルム		mg/l	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
ホルムアルデヒド		mg/l	0.008未満				0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
亜鉛及びその化合物		mg/l	0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
アルミニウム及びその化合物		mg/l	0.02				0.06			0.03			0.01		0.06	0.01	0.03	4	
鉄及びその化合物		mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	
銅及びその化合物		mg/l	0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
ナトリウム及びその化合物		mg/l	22				22			22			22		22	22	22	1	
マンガン及びその化合物		mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	
塩化物イオン		mg/l	17.1	18.6	23.4	20.7	23.2	18.6	19.0	18.2	20.0	19.9	20.0	20.5	23.4	17.1	19.9	12	
カルシウム、マグネシウム等		mg/l	96				96			96			96		96	96	96	1	
蒸発残留物		mg/l	196				196			196			196		196	196	196	1	
陰イオン界面活性剤		mg/l	0.02未満				0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
ジオスミン		mg/l	0.000001未満				0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
2-MIB		mg/l	0.000001未満				0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
非イオン界面活性剤		mg/l	0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
フェノール		mg/l	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
TOC		mg/l	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.6	0.9	12	
pH値			7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6	12	
味			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	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	12	
臭気			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	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	12	
色度		度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
濁度		度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
管理目標	アンチモン及びその化合物		mg/l																1
	ウラン及びその化合物		mg/l																
	ニッケル及びその化合物		mg/l					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	亜硝酸態窒素		mg/l																
	1,2-ジクロロエタン		mg/l																
	トルエン		mg/l																
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/l																
	亜塩素酸		mg/l					0.06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未満	1
	ジクロロアセトニトリル		mg/l					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール		mg/l					0.006								0.006	0.006	0.006	1	
残留塩素		mg/l	0.42	0.42	0.30	0.50	0.50	0.58	0.42	0.44	0.50	0.48	0.48	0.36	0.58	0.30	0.45	12	
遊離炭酸		mg/l	5.7			13.0				5.2			12.9		13.0	5.2	9.2	4	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l																	
臭気強度(TON)		mg/l				1									1	1	1	1	
有機物等(過マンガ酸カリウム消費量)		mg/l																	
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.1				-0.5			-0.8		-0.1	-0.8	-0.5	4	
従属栄養細菌		CFU/ml	2			0				0			0		2	0	1	4	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l																	
その他	総アルカリ度		mg/l	83			82			75			81		83	75	80	4	
	カルシウム硬度		mg/l	75			73			71			76		76	71	74	4	
	紫外線吸光度254nm			0.060			0.032			0.057			0.066		0.066	0.032	0.054	4	
	電気伝導率		μS/cm	296			313			277			309		313	277	299	4	

平成25年度

平等寺系配水池系 宗像市消費生活センター

試験項目		採水月日	4/17	5/15	6/19	7/17	8/21	9/18	10/23	11/26	12/16	1/22	2/19	3/17	最高	最低	平均	回数		
採水時刻		時:分	11:00	10:35	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:10	10:55	10:55	10:40	10:30						
天候	天候	前日	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴						
	天候	当日	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴						
	気温	℃	18.0	25.0	27.0	32.0	33.0	28.0	20.0	10.0	8.0	4.0	5.0	15.0	33.0	4.0	18.8	12		
	水温	℃	18.0	21.5	26.5	28.5	33.0	29.0	23.0	16.0	12.7	9.0	9.5	12.5	33.0	9.0	19.9	12		
一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
	大腸菌	MPN/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				12		
	カドミウム及びその化合物	mg/l																		
基準	水銀及びその化合物	mg/l																		
	セレン及びその化合物	mg/l																		
	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	ヒ素及びその化合物	mg/l																		
	六価クロム化合物	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
	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			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l																			
項目	フッ素及びその化合物	mg/l																		
	ホウ素及びその化合物	mg/l																		
	四塩化炭素	mg/l																		
	1,4-ジオキサン	mg/l																		
	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																		
	ジクロロメタン	mg/l																		
	テトラクロロエチレン	mg/l																		
	トリクロロエチレン	mg/l																		
	ベンゼン	mg/l																		
	塩素酸	mg/l	0.06未満			0.09			0.10			0.06未満			0.10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
	クロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	クロロホルム	mg/l	0.004			0.007			0.006			0.003			0.007	0.003	0.005	0.005	4	
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	
	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.007			0.009			0.008			0.005			0.009	0.005	0.007	0.007	4	
	臭素酸	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	総トリハロメタン	mg/l	0.019			0.028			0.025			0.014			0.028	0.014	0.022	0.022	4	
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.006			0.010			0.010			0.005			0.010	0.005	0.008	0.008	4	
	ブロモホルム	mg/l	0.002			0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.002	4	
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	目	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
		アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.05			0.04			0.02			0.05	0.02	0.03	0.03	4
		鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12
銅及びその化合物		mg/l	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
ナトリウム及びその化合物		mg/l																		
マンガン及びその化合物		mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	
塩化物イオン		mg/l	28.9	29.2	33.0	28.6	29.8	25.5	26.9	31.4	27.2	29.3	29.7	28.8	33.0	25.5	29.0	29.0	12	
カルシウム、マグネシウム等		mg/l																		
蒸発残留物		mg/l																		
陰イオン界面活性剤		mg/l																		
ジオスミン		mg/l	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
2-MIB		mg/l	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
非イオン界面活性剤	mg/l																			
フェノール	mg/l																			
TOC	mg/l	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	12		
pH値		7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	12		
味		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	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	12		
臭気		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	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	12		
臭度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12		
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12		
管	アンチモン及びその化合物	mg/l																		
	ウラン及びその化合物	mg/l																		
	ニッケル及びその化合物	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
	亜硝酸態窒素	mg/l																		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
	トルエン	mg/l																		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																		
	亜塩素酸	mg/l				0.06未満									0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	
ジクロロアセトニトリル	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
抱水クロラール	mg/l				0.002									0.002	0.002	0.002	0.002	1		
標	残留塩素	mg/l	0.60	0.70	0.60	0.60	0.54	0.58	0.70	0.62	0.54	0.62	0.66	0.64	0.70	0.54	0.62	0.62	12	
	遊離炭酸	mg/l	3.4			7.6			4.5			4.7			7.6	3.4	5.1	5.1	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
	臭気強度(TON)	mg/l				2									2	2	2	2	1	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																		
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.5			-0.8			-1.1			-0.5	-1.1	-0.8	-0.8	4	
	従属栄養細菌	CFU/ml	4			0			0			0			4	0	1	1	4	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
	その他	総アルカリ度	mg/l	57			58			52			52			58	52	55	55	4
		カルシウム硬度	mg/l	57			51			50			59			59	50	54	54	4
紫外線吸光度254nm			0.046			0.052			0.057			0.056			0.057	0.046	0.053	0.053	4	
電気伝導率		µ S/cm	292			259			264			286			292	259	275.25	275.25	4	



平成25年度

自由ヶ丘配水池系 青葉中央公園

試験項目	採水月日	4/17	5/15	6/19	7/17	8/21	9/18	10/23	11/26	12/16	1/22	2/19	3/17	最高	最低	平均	回数	
採水時刻	時:分	9:20	9:10	9:20	9:20	9:20	9:15	9:25	9:20	9:20	9:20	9:20	9:15					
天候	前日	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴					
天候	当日	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴					
気温	℃	16.0	23.0	27.0	31.0	32.0	25.0	19.0	9.0	8.0	4.0	4.0	14.0	32.0	4.0	17.7	12	
水温	℃	15.5	20.0	24.5	26.5	30.5	27.0	23.0	15.5	12.8	10.5	10.0	11.5	30.5	10.0	18.9	12	
一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	大腸菌	MPN/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物	mg/l																	
	水銀及びその化合物	mg/l																
セレン及びその化合物	mg/l																	
	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
ヒ素及びその化合物	mg/l																	
	六価クロム化合物	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
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						0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l																
基準項目	フッ素及びその化合物	mg/l																
	ホウ素及びその化合物	mg/l																
	四塩化炭素	mg/l																
	1,4-ジオキサン	mg/l																
	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																
	ジクロロメタン	mg/l																
	テトラクロロエチレン	mg/l																
	トリクロロエチレン	mg/l																
	ベンゼン	mg/l																
	塩素酸	mg/l	0.06未満			0.09			0.10					0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満	4
	クロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002					0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	mg/l	0.004	0.005	0.007	0.008	0.014	0.007	0.008	0.006	0.005			0.004	0.014	0.004	0.006	12	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004未満			0.004			0.006					0.004未満	0.006	0.004未満	0.004未満	4	
ジブromクロロメタン	mg/l	0.008	0.006	0.010	0.006	0.015	0.008	0.009	0.003	0.007			0.007	0.015	0.003	0.008	12	
臭素酸	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
総トリハロメタン	mg/l	0.020	0.018	0.030	0.023	0.049	0.026	0.029	0.014	0.020			0.019	0.049	0.014	0.024	12	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.006	0.006	0.010	0.008	0.016	0.009	0.010	0.005	0.007			0.006	0.016	0.005	0.008	12	
ブromホルム	mg/l	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001未満	0.001			0.002	0.001	0.001	0.002	12	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満			0.008未満			0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
項目	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満			0.01未満		0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.04		0.04					0.02	0.04	0.02	0.03	4	
	鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	
	銅及びその化合物	mg/l	0.01未満			0.01未満			0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/l																
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	
	塩化物イオン	mg/l	28.6	28.9	32.1	28.8	30.0	25.7	27.1	26.6	26.8			29.4	29.5	28.8	12	
	カルシウム、マグネシウム等	mg/l																
	蒸発残留物	mg/l																
	陰イオン界面活性剤	mg/l																
	項目	ジオスミン	mg/l	0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
2-MIB		mg/l	0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
非イオン界面活性剤		mg/l																
フェノール		mg/l																
TOC		mg/l	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9			0.9	1.0	0.9	12	
pH値			7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8			7.7	7.7	7.6	7.8	12
味			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	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気			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	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭度		度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度		度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
管理目標		アンチモン及びその化合物	mg/l															
	ウラン及びその化合物	mg/l																
	ニッケル及びその化合物	mg/l				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	亜硝酸態窒素	mg/l																
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																
	トルエン	mg/l																
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l																
	亜塩素酸	mg/l				0.06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/l				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	抱水クロラール	mg/l				0.003								0.003	0.003	0.003	1	
	標	残留塩素	mg/l	0.52	0.54	0.50	0.46	0.42	0.44	0.48	0.50			0.56	0.62	0.42	0.51	12
遊離炭酸		mg/l	2.9			5.8			3.6				3.8	5.8	2.9	4.0	4	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l																
臭気強度(TON)		mg/l				2								2	2	2	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/l																
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.5			-0.6					-0.9	-0.5	-0.9	-0.7	4
その他	従属栄養細菌	CFU/ml	0			0			0				0	0	0	0	4	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																
	総アルカリ度	mg/l	58			60			53				52	60	52	56	4	
	カルシウム硬度	mg/l	58			51			52				58	58	51	55	4	
紫外線吸光度254nm		0.045			0.049			0.056				0.056	0.056	0.045	0.052	4		
電気伝導率	µS/cm	292			272			264				287	292	264	279	4		







平成25年度  
吉田配水池系 鐘崎郵便局

試験項目	採水月日	4/17	5/15	6/19	7/17	8/21	9/18	10/23	11/26	12/16	1/22	2/19	3/17	最高	最低	平均	回数	
採水時刻	時:分	8:57	8:37	8:36	8:41	8:39	8:40	8:32	9:35	9:40	8:45	8:59	9:35					
天候	前日 当日	晴 雨	晴 晴	曇 曇	晴 晴	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇 晴	晴 晴	曇 曇	晴 晴	晴 晴					
気温	°C	16.0	21.0	27.0	31.0	29.0	21.0	19.0	10.0	8.0	1.0	4.0	10.0	31.0	1.0	16.4	12	
水温	°C	15.8	20.2	24.3	28.0	31.8	27.5	23.3	17.0	14.0	10.3	9.8	11.5	31.8	9.8	19.5	12	
基準項目	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	大腸菌	MPN/100ml	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
	カドミウム及びその化合物	mg/l																
	水銀及びその化合物	mg/l																
	セレン及びその化合物	mg/l																
	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	ヒ素及びその化合物	mg/l																
	六価クロム化合物	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
	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			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l																
	フッ素及びその化合物	mg/l																
	ホウ素及びその化合物	mg/l																
	四塩化炭素	mg/l																
	1,4-ジオキサン	mg/l																
	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																
ジクロロメタン	mg/l																	
テトラクロロエチレン	mg/l																	
トリクロロエチレン	mg/l																	
ベンゼン	mg/l																	
塩素酸	mg/l	0.06未満			0.08			0.08			0.06未満			0.08	0.06未満	0.06未満	4	
クロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
クロロホルム	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.008	0.012	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.012	0.003	0.005	12	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.009	0.010	0.011	0.012	0.016	0.011	0.009	0.009	0.008	0.006	0.008	0.008	0.016	0.006	0.010	12	
臭素酸	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
総トリハロメタン	mg/l	0.021	0.024	0.029	0.034	0.048	0.031	0.026	0.024	0.019	0.016	0.019	0.018	0.048	0.016	0.026	12	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.006	0.007	0.009	0.011	0.015	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.015	0.005	0.008	12	
ブロモホルム	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	12	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
目	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.04		0.04			0.02			0.04	0.02	0.03	4	
	鉄及びその化合物	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12
	銅及びその化合物	mg/l	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/l																
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12
	塩化物イオン	mg/l	31.2	30.9	33.9	30.1	31.4	26.7	28.6	28.1	28.3	31.4	32.1	30.8	33.9	26.7	30.3	12
	カルシウム、マグネシウム等蒸発残留物	mg/l																
陰イオン界面活性剤	mg/l																	
目	ジェオスミン	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
	2-MIB	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
	非イオン界面活性剤	mg/l																
	フェノール	mg/l																
	TOC	mg/l	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	12
	pH値		7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	12
	味		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	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	12
	臭気		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	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	12
	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	管理目	アンチモン及びその化合物	mg/l															
		ウラン及びその化合物	mg/l															
ニッケル及びその化合物		mg/l				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
亜硝酸態窒素		mg/l																
1,2-ジクロロエタン		mg/l																
トルエン		mg/l																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/l																
亜塩素酸		mg/l				0.06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	
ジクロロアセトニトリル	mg/l				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
抱水クロラール	mg/l				0.003								0.003	0.003	0.003	1		
標	残留塩素	mg/l	0.58	0.52	0.50	0.46	0.40	0.48	0.50	0.52	0.60	0.64	0.62	0.64	0.40	0.54	12	
	遊離炭酸	mg/l	2.7			5.7			2.7		3.2			5.7	2.7	3.6	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																
	臭気強度(TON)	mg/l				1								1	1	1	1	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l																
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-0.5			-0.6			-1.0			-0.5	-1.0	-0.8	4
従属栄養細菌	CFU/ml	0			0			0			0			0	0	0	4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																	
その他	総アルカリ度	mg/l	54			56			47		46			56	46	51	4	
	カルシウム硬度	mg/l	56			47			46		50			56	46	50	4	
	紫外線吸光度254nm		0.044			0.052			0.058		0.054			0.058	0.044	0.052	4	
	電気伝導率	μS/cm	292			267			257		284			292	257	275	4	



