

四郎丸字大宮

平成26年度

検査月日		4月14日	5月14日	6月9日	7月7日	8月7日	9月10日	10月7日	11月10日	12月8日	1月13日	2月9日	3月9日	最高	最低	平均
水	水質項目															
	温 (°C)	10.4	15.4	18.5	22.2	26.0	23.3	19.5	15.0	9.9	5.5	4.7	6.3	26.0	4.7	14.7
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.40	0.24	0.23	0.36	0.30	0.34	0.37	0.38	0.32	0.29	0.28	0.31	0.40	0.23	0.32
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.06	0.06	0.10	0.08	0.11	0.10	0.07	0.06	0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.06
水質基準項目	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.007			0.015			0.016			0.007	0.016	0.007	0.011
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.005			0.012			0.017			0.009	0.017	0.005	0.011
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			0.011			0.022			0.020			0.010	0.022	0.010	0.016
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.005			0.013			0.022			0.009	0.022	0.005	0.012
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.003			0.006			0.004			0.003	0.006	0.003	0.004
	プロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.1	6.1	6.4	6.7	6.7	7.0	7.6	6.8	6.7	7.5	8.2	9.7	9.7	6.1	7.1	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	9.2	8.4	8.9	9.3	9.0	9.6	10.0	9.0	8.4	10.3	12.1	14.5	14.5	8.4	9.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.7	23.6	25.2	25.5	26.4	28.5	31.6	28.3	29.0	28.7	31.3	31.8	31.8	21.7	27.6	
蒸発残留物 (mg/L)			68			80			73			87	87	68	77	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		
シエオスミン (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6
pH	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
味 (種類)	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		
臭 (種類)	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		
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
水質管理目標	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩化水素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.001			0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.001			0.001			0.002	0.002	0.001	0.002
環境設定項目	残留塩素 (mg/L)	0.80	0.80	0.80	0.75	0.75	0.70	0.75	0.80	0.85	0.85	0.90	0.80	0.90	0.70	0.80
	遊離炭酸 (mg/L)			1.0						1.2			1.2	1.0	1.1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭気強度 (TON)			3								3		3	3	3
	腐食性 (ラングリア指数)			-1.8			-1.6			-1.9			-1.9	-1.6	-1.9	-1.8
従属栄養細菌 (個/mL)			<1						<1				0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			

岩切字東河原

平成26年度

検査月日		4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月6日	9月8日	10月15日	11月11日	12月9日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均
水	水質項目															
	温 (°C)	10.6	15.6	18.5	21.0	25.1	23.4	18.5	15.0	9.5	5.8	4.7	6.2	25.1	4.7	14.5
水質管理目標	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.41	0.24	0.24	0.35	0.29	0.36	0.40	0.37	0.31	0.30	0.27	0.30	0.41	0.24	0.32
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	0.05	0.06	0.06	0.11	0.08	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.06
	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.009			0.017			0.019			0.008	0.019	0.008	0.013
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.005			0.009			0.018			0.009	0.018	0.005	0.010
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
臭素 (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
総トリハロメタン (mg/L)			0.013			0.025			0.023			0.011	0.025	0.011	0.018	
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.007			0.013			0.026			0.010	0.026	0.007	0.014	
プロモジクロロメタン (mg/L)			0.004			0.007			0.004			0.003	0.007	0.003	0.004	
プロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.2	6.0	6.3	6.8	6.5	7.2	6.7	7.0	6.8	7.4	7.7	9.4	9.4	6.0	7.0	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
塩化物イオン (mg/L)	9.4	8.5	8.8	9.3	9.2	9.6	9.3	9.0	8.6	10.0	11.6	13.9	13.9	8.5	9.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.7	23.3	25.0	24.6	25.2	28.7	27.4	29.2	28.7	28.5	30.1	32.3	32.3	21.7	27.1	
蒸発残留物 (mg/L)			50			75			76			88	88	50	72	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02			
シエオスミン (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	
pH値	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	
味 (種類)	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			
臭 (種類)	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			
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水質管理目標	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩化水素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.001			0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.003			0.001			0.001			0.003	0.003	0.001	0.002
	残留塩素 (mg/L)	0.80	0.80	0.75	0.65	0.70	0.65	0.75	0.80	0.75	0.80	0.65	0.75	0.80	0.65	0.74
	遊離炭酸 (mg/L)			1.4						1.1			1.4	1.1	1.2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭気強度 (TON)			4						5			5	4	4	
腐食性 (ラングリア指数)			-1.8			-1.7			-2.0			-1.9	-1.7	-2.0	-1.8	
従属栄養細菌 (個/mL)			<1			<1			<1			<1	<1			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			

栄三丁目

平成26年度

水質項目	検査月日		4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月6日	9月8日	10月15日	11月11日	12月9日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均
	水	温 (°C)		9.4	14.1	17.5	19.2	23.3	22.2	18.7	15.0	11.0	6.4	5.4	5.9	23.3	5.4
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005			
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.41	0.24	0.25	0.35	0.29	0.36	0.41	0.37	0.31	0.30	0.28	0.30	0.41	0.24	0.32	
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
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)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)		0.05	0.06	0.06	0.11	0.08	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.06	
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)				0.008				0.017			0.018			0.007	0.018	0.007	0.012
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.005				0.009			0.017			0.009	0.017	0.005	0.010
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.001				0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
臭素 (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)				0.011				0.025			0.022			0.010	0.025	0.010	0.017
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.006				0.012			0.025			0.010	0.025	0.006	0.013
プロモジクロロメタン (mg/L)				0.003				0.007			0.004			0.003	0.007	0.003	0.004
プロモホルム (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.001				0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.1	6.1	6.1	6.8	6.7	7.1	6.8	7.0	6.8	7.4	7.9	9.5	9.5	6.1	7.0	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)		9.4	8.4	8.7	9.4	9.1	9.5	9.3	9.0	8.7	10.0	11.9	13.9	13.9	8.4	9.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		21.7	23.3	24.3	24.6	25.9	28.3	27.6	29.2	28.0	28.7	30.1	32.9	32.9	21.7	27.0	
蒸発残留物 (mg/L)				66				72			78			91	91	66	77
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
シエオスミン (µg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール (µg/L)		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6
pH値		7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5	
味 (種類)		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		
臭 (種類)		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		
色度 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				<0.005							<0.005			<0.005	<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)				<0.05							<0.05			<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)				<0.05							<0.05			<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0.001				0.001			0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)				0.003				0.001			0.001			0.003	0.003	0.001	0.002
残留塩素 (mg/L)		0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.65	0.75	0.75	0.85	0.80	0.70	0.80	0.85	0.65	0.76	
遊離炭酸 (mg/L)				1.5							1.1			1.5	1.1	1.3	
1,1-1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)				<0.001							<0.001			<0.001	<0.001		
臭気強度 (TON)				3							6			6	3	4	
腐食性 (ラングリア指数)				-1.8				-1.7			-2.0			-1.9	-1.7	-2.0	-1.8
従属栄養細菌 (個/mL)				<1							<1			0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

小鶴一丁目

平成26年度

水質項目	検査月日		4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月6日	9月8日	10月15日	11月11日	12月9日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均
	水	温 (°C)		11.0	16.2	17.2	20.1	23.2	22.6	18.4	14.8	8.7	6.1	5.1	5.8	23.2	5.1
一般細菌 (個/mL)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)					<0.00005						<0.00005			<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物 (mg/L)					<0.001				<0.001					<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.30	0.19	0.16	0.23	0.22	0.21	0.19	0.17	0.17	0.17	0.14	0.19	0.30	0.14	0.20
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
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)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)					<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)					0.010			0.022			0.013			0.006	0.022	0.006	0.013
ジクロロ酢酸 (mg/L)					0.010			0.012			0.012			0.007	0.012	0.007	0.010
ジブロモクロロメタン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭素 (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)					0.013			0.027			0.016			0.008	0.027	0.008	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)					0.009			0.015			0.015			0.007	0.015	0.007	0.012
ブロモジクロロメタン (mg/L)					0.003			0.005			0.003			0.002	0.005	0.002	0.003
ブロモホルム (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4.9	4.7	4.9	5.3	6.4	6.7	6.2	6.0	5.5	5.7	5.9	6.9	6.9	4.7	5.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)			7.7	6.7	7.0	7.4	8.3	7.9	8.3	7.6	7.0	7.7	8.9	9.9	9.9	6.7	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			20.3	19.1	19.8	20.3	21.4	25.0	25.8	26.7	25.7	26.2	27.0	28.9	28.9	19.1	23.8
蒸発残留物 (mg/L)					58			65			66			78	78	58	67
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
シェオスミン (µg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)					<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値			7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5
味 (種類)			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		
臭 (種類)			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		
色度 (度)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)					<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)					<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)					<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)					<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)					0.001			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
抱水クロラール (mg/L)					0.003			0.002			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002
残留塩素 (mg/L)			0.60	0.65	0.60	0.65	0.55	0.50	0.55	0.65	0.60	0.70	0.55	0.60	0.70	0.50	0.60
遊離炭酸 (mg/L)					2.1						1.0			2.1	1.0	1.6	
1,1-1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
臭気強度 (TON)					3						4			4	3	4	
腐食性 (ラングリア指数)					-2.1			-1.8			-2.1			-2.1	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌 (個/mL)					<1						1			1	0	0	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

幸町二丁目

平成26年度

検査月日		4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月6日	9月8日	10月15日	11月11日	12月9日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均
水	温度 (°C)	7.7	11.1	15.3	15.6	19.4	20.2	17.1	12.9	8.7	4.4	3.8	4.7	20.2	3.8	11.7
水	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
水	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
水	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
水	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
水	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
水	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
水	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.25	0.16	0.15	0.17	0.17	0.14	0.18	0.09	0.13	0.14	0.12	0.15	0.25	0.09	0.15
水	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
水	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
水	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
水	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
水	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.08	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
水	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
水	クロロホルム (mg/L)			0.011			0.020			0.008			0.003	0.020	0.003	0.010
水	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.012			0.016			0.008			0.005	0.016	0.005	0.010
水	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	総トリハロメタン (mg/L)			0.013			0.024			0.010			0.005	0.024	0.005	0.013
水	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.009			0.014			0.008			<0.005	0.014	<0.005	0.008
水	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.002			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.002
水	ブロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
水	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
水	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
水	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
水	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
水	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.2	4.2	4.6	4.6	5.8	6.2	6.2	5.5	5.0	5.3	5.4	6.2	6.2	4.2	5.3
水	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	塩化物イオン (mg/L)	7.0	6.3	7.3	6.5	7.3	7.3	8.3	7.1	6.5	7.5	8.2	9.4	9.4	6.3	7.4
水	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.1	18.7	19.2	18.0	20.1	23.5	25.2	25.4	23.7	25.8	25.7	27.8	27.8	18.0	22.8
水	蒸発残留物 (mg/L)			58			67			63			76	76	58	66
水	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
水	シエオスミン (µg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
水	2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
水	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
水	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4
水	pH値	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
水	味 (種類)	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		
水	臭 (種類)	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		
水	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
水	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
水	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
水	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
水	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
水	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
水	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
水	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
水	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
水	抱水クロラール (mg/L)			0.003			0.002			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001
水	残留塩素 (mg/L)	0.65	0.65	0.65	0.70	0.70	0.60	0.75	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.75	0.60	0.65
水	遊離炭酸 (mg/L)			1.9						1.3			1.9	1.3	1.6	
水	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
水	臭気強度 (TON)			3						3			3	3	3	3
水	腐食性 (ラングリア指数)			-2.1			-1.9			-2.2			-2.1	-1.9	-2.2	-2.1
水	従属栄養細菌 (個/mL)			<1						<1			0			
水	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

鶴ヶ谷字館下

平成26年度

検査月日		4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月6日	9月8日	10月15日	11月11日	12月9日	1月8日	2月5日	3月5日	最高	最低	平均	
水	水質項目																
	温 (°C)	8.4	13.2	16.0	18.5	19.5	21.0	18.3	14.6	10.1	6.3	5.0	6.0	21.0	5.0	13.1	
水	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.27	0.18	0.16	0.18	0.20	0.16	0.13	0.13	0.15	0.17	0.16	0.17	0.27	0.13	0.17	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002			
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	水質	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
		クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	<0.002			
		クロロホルム (mg/L)			0.010			0.020			0.010			0.005	0.020	0.005	0.011
		ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.010			0.015			0.009			0.006	0.015	0.006	0.010
		ジブromoクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭素 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
総トリハロメタン (mg/L)				0.013			0.024			0.013			0.007	0.024	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.009			0.015			0.011			<0.005	0.015	<0.005	0.009	
プロモジクロロメタン (mg/L)				0.003			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003	
ブromoホルム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド (mg/L)				0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.6	4.4	4.6	4.8	6.9	6.6	5.9	5.6	5.2	5.1	5.2	5.7	6.9	4.4	5.4	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
塩化物イオン (mg/L)		7.1	6.1	6.5	6.2	8.8	7.0	7.2	6.5	6.3	6.8	7.4	8.1	8.8	6.1	7.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		19.6	17.7	18.2	18.2	17.7	21.8	23.7	24.1	23.7	25.1	25.2	26.3	26.3	17.7	21.8	
蒸発残留物 (mg/L)				51			58			62			69	69	51	60	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02			
シェオスミン (µg/L)				0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール (µg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
フェノール類 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5		
pH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5		
味 (種類)	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				
臭 (種類)	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				
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
水質	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002			
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05			
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05			
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	
	抱水クロラール (mg/L)			0.003			0.002			0.001			0.001	0.003	0.001	0.002	
	残留塩素 (mg/L)	0.70	0.75	0.60	0.65	0.60	0.60	0.70	0.70	0.55	0.60	0.55	0.60	0.75	0.55	0.63	
	遊離炭酸 (mg/L)			1.7						1.1			1.7	1.1	1.4		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	臭気強度 (TON)			4						3			4	3	4		
腐食性 (ラングリア指数)			-2.1			-1.8			-2.1			-2.0	-1.8	-2.1	-2.0		
従属栄養細菌 (個/mL)			<1			<1			<1			<1	<1				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001				

川内澱橋通

平成26年度

検査月日		4月14日	5月14日	6月9日	7月7日	8月7日	9月10日	10月7日	11月10日	12月8日	1月13日	2月9日	3月9日	最高	最低	平均
水	水質項目															
	温 (°C)	6.8	11.1	14.3	15.8	19.2	20.6	16.7	12.1	7.3	2.7	2.5	3.8	20.6	2.5	11.1
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.22	0.16	0.18	0.16	0.15	0.11	0.16	0.07	0.13	0.13	0.11	0.15	0.22	0.07	0.14
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
水質基準項目	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.008			0.020			0.008			0.004	0.020	0.004	0.010
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.008			0.015			0.009			0.005	0.015	0.005	0.009
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			0.010			0.024			0.010			0.006	0.024	0.006	0.012
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.007			0.015			0.008			<0.005	0.015	<0.005	0.008
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.002			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.002
	プロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.1	5.4	5.2	5.7	6.0	7.1	8.0	6.7	5.8	6.7	7.2	6.9	8.0	5.1	6.3	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	6.8	6.5	5.7	6.8	6.9	8.0	9.0	7.6	6.8	7.6	8.9	9.7	9.7	9.7	5.7	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.9	17.9	18.4	17.7	20.1	23.5	26.6	24.9	22.3	23.7	25.8	26.3	26.6	17.7	22.2	
蒸発残留物 (mg/L)			54			70			63			69	70	54	64	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		
シエオスミン (µg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4	
pH値	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	
味 (種類)	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			
臭 (種類)	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			
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
水質管理目標	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001
	残留塩素 (mg/L)	0.75	0.85	0.60	0.70	0.60	0.50	0.70	0.70	0.70	0.70	0.65	0.70	0.85	0.50	0.68
	遊離炭酸 (mg/L)			0.7							1.9			1.9	0.7	1.3
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭気強度 (TON)			3									3	3	3	3
腐食性 (ラングリア指数)			-2.1			-1.8				-2.2			-2.2	-1.8	-2.2	-2.1
従属栄養細菌 (個/mL)			<1							<1			0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			

福岡字平場

平成26年度

検査月日		4月14日	5月12日	6月17日	7月7日	8月11日	9月8日	10月14日	11月10日	12月8日	1月14日	2月9日	3月9日	最高	最低	平均	
水	水質項目																
	温 (°C)	9.2	13.1	15.6	16.9	22.5	19.8	16.3	16.2	9.4	6.2	5.6	7.4	22.5	5.6	13.2	
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.28	0.25	0.33	0.26	0.32	0.26	0.40	0.22	0.32	0.21	0.22	0.29	0.40	0.21	0.28	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.06	0.02	0.03	0.05	0.05	0.07	0.08	0.04	0.07	0.08	0.04	0.08	0.02	0.05	
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002			
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	
水質基準項目	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
	クロロホルム (mg/L)			0.019			0.022			0.013			0.008	0.022	0.008	0.016	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.016			0.010			0.009			0.008	0.016	0.008	0.011	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	<0.001	
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	総トリハロメタン (mg/L)			0.023			0.033			0.018			0.013	0.033	0.013	0.022	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.020			0.019			0.014			0.009	0.020	0.009	0.016	
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.004			0.009			0.005			0.004	0.009	0.004	0.006	
	プロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/L)			0.002			0.003			0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.002	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.6	9.8	8.4	8.6	10.7	10.0	10.9	10.1	7.8	9.7	10.5	8.9	10.9	7.6	9.4		
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
塩化物イオン (mg/L)	13.3	16.1	14.2	13.3	16.9	15.3	17.5	16.8	13.4	16.5	18.2	16.0	18.2	13.3	15.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	30.4	34.3	26.9	30.2	35.1	34.8	38.6	40.1	31.9	36.4	38.1	32.6	40.1	26.9	34.1		
蒸発残留物 (mg/L)			82			93			85			90	93	82	88		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02			
シエオスミン (µg/L)			0.001			0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001		
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6		
pH	7.5	7.7	7.8	7.7	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	8.0	7.5	7.7		
味 (種類)	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				
臭 (種類)	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				
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水質管理目標	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002			
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005							<0.005				<0.005		
	亜塩化水素酸 (mg/L)			<0.05							<0.05				<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05							<0.05				<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.002				0.002			0.002			<0.001	0.002	<0.001	0.002
	抱水クロラール (mg/L)			0.005				0.002			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003
残留塩素 (mg/L)	0.45	0.50	0.35	0.25	0.25	0.60	0.40	0.45	0.30	0.45	0.45	0.40	0.60	0.25	0.40		
遊離炭酸 (mg/L)			<0.5							1.1			1.1	<0.5	0.8		
項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001			
	臭気強度 (TON)			3							4			4	3	4	
腐食性 (ラングリア指数)			-1.5				-1.0			-1.6			-1.7	-1.0	-1.7	-1.4	
従属栄養細菌 (個/mL)			<1							3			3	0	2		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			



岩切字昭和東

平成26年度

検査月日		4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月14日	11月10日	12月8日	1月14日	2月9日	3月9日	最高	最低	平均
水	水質項目															
	温 (°C)	8.8	14.3	18.8	21.3	23.8	21.9	18.9	16.2	13.1	5.2	6.2	7.1	23.8	5.2	14.6
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.26	0.23	0.26	0.24	0.29	0.21	0.31	0.17	0.25	0.20	0.20	0.25	0.31	0.17	0.24
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.07	0.04	0.06	0.06	0.04	0.07	0.03	0.05
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.017			0.022			0.009			0.007	0.022	0.007	0.014
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.014			0.007			0.008			0.006	0.014	0.006	0.009
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.001			0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			0.024			0.032			0.013			0.012	0.032	0.012	0.020
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.019			0.017			0.010			0.007	0.019	0.007	0.013
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.006			0.008			0.004			0.004	0.008	0.004	0.006
	プロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.4	9.3	9.5	7.7	9.3	9.2	9.8	8.7	7.3	8.4	9.1	8.2	9.8	7.3	8.7
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)	12.2	14.5	14.1	11.4	13.6	13.2	14.9	14.2	12.0	14.3	14.9	13.7	14.9	11.4	13.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28.2	31.1	30.4	26.8	28.1	29.7	34.2	35.8	30.6	33.7	34.7	31.4	35.8	26.8	31.2
	蒸発残留物 (mg/L)			90			84			78			80	90	78	83
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
	シエオスミン (µg/L)			0.001			0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6
	pH値	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.6
	味 (種類)	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		
	臭 (種類)	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		
	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.002			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.005			0.002			0.001			0.002	0.005	0.001	0.002
	残留塩素 (mg/L)	0.50	0.60	0.50	0.45	0.35	0.40	0.40	0.45	0.45	0.55	0.55	0.50	0.60	0.35	0.48
	遊離炭酸 (mg/L)			1.4						1.4			1.4	1.4	1.4	1.4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭気強度 (TON)			3						4			4	3	3	4
	腐食性 (ラングリア指数)			-1.5			-1.4			-1.7			-1.9	-1.4	-1.9	-1.6
	従属栄養細菌 (個/mL)			<1						<1			0			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

向田

平成26年度

水質項目	検査月日													最高	最低	平均
	4月15日	5月12日	6月11日	7月8日	8月11日	9月4日	10月14日	11月13日	12月11日	1月14日	2月12日	3月10日				
水	温 (°C)	9.9	13.5	17.7	19.8	23.2	21.9	18.6	15.0	10.8	6.8	6.0	6.5	23.2	6.0	14.1
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.24	0.24	0.40	0.25	0.36	0.25	0.38	0.16	0.22	0.20	0.21	0.24	0.40	0.16	0.26
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.03	0.06	<0.02	0.04	0.04	0.04	0.08	0.09	0.05	0.07	0.08	0.04	0.09	<0.02	0.05
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005			<0.005				<0.005		<0.005	<0.005		
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)				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)				0.021			0.022			0.009		0.007	0.022	0.007	0.015	
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.019			0.005			0.006		0.006	0.019	0.005	0.009	
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.001			0.002			0.001		0.001	0.002	<0.001	0.001	
臭素 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)				0.025			0.032			0.015		0.012	0.032	0.012	0.021	
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.020			0.017			0.009		0.008	0.020	0.008	0.014	
ブロモジクロロメタン (mg/L)				0.004			0.008			0.005		0.004	0.008	0.004	0.005	
ブロモホルム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)				0.001			0.002			<0.001		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7.7	9.9	8.0	8.5	9.7	9.6	11.0	10.8	8.7	9.9	10.8	9.1	11.0	7.7	9.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)		13.4	16.4	15.4	13.7	16.3	14.8	17.1	17.1	13.6	16.5	18.3	15.4	18.3	13.4	15.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		29.1	33.1	25.5	30.1	31.2	32.1	38.4	36.6	32.7	34.9	36.9	29.9	38.4	25.5	32.5
蒸発残留物 (mg/L)				79			96			92		93	96	79	90	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
シェオスミン (µg/L)				0.002			0.003			<0.001		0.001	0.003	<0.001	0.002	
2-メチルイソボルネオール (µg/L)				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.6
pH値		7.5	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.9	7.4	7.7
味 (種類)		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		
臭 (種類)		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		
色度 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)				0.001			0.002			<0.001		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)				<0.05						<0.05		<0.05	<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)				<0.05						<0.05		<0.05	<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0.002			0.002			<0.001		0.001	0.002	<0.001	0.001	
抱水クロラール (mg/L)				0.004			0.002			<0.001		0.002	0.004	<0.001	0.002	
残留塩素 (mg/L)		0.55	0.55	0.50	0.45	0.25	0.35	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.45	0.60	0.25	0.47
遊離炭酸 (mg/L)				0.5						1.1		1.1	0.5	0.8		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)				<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
臭気強度 (TON)				3						3		3	3	3	3	
腐食性 (ラングリア指数)				-1.7			-1.2			-1.7		-1.7	-1.2	-1.7	-1.6	
従属栄養細菌 (個/mL)				1						<1		1	0	0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		

松陵一丁目

平成26年度

水質項目	検査月日		4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月14日	11月10日	12月8日	1月14日	2月9日	3月9日	最高	最低	平均
	水	温 (°C)		9.4	12.8	17.5	20.1	21.4	21.2	18.5	15.0	11.5	6.2	5.6	6.9	21.4	5.6
一般細菌 (個/mL)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)					<0.00005						<0.00005			<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物 (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.31	0.24	0.20	0.21	0.24	0.20	0.18	0.18	0.21	0.21	0.21	0.24	0.31	0.18	0.22
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
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)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
クロロ酢酸 (mg/L)					<0.002						<0.002			<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)					0.010			0.020			0.010			0.006	0.020	0.006	0.012
ジクロロ酢酸 (mg/L)					0.010			0.009			0.007			0.006	0.010	0.006	0.008
ジブロモクロロメタン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭素 (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)					0.013			0.026			0.014			0.009	0.026	0.009	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)					0.011			0.016			0.011			0.006	0.016	0.006	0.011
ブロモジクロロメタン (mg/L)					0.003			0.006			0.004			0.003	0.006	0.003	0.004
ブロモホルム (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			5.9	5.9	6.1	6.0	9.2	7.4	7.2	6.3	5.8	5.7	5.8	6.1	9.2	5.7	6.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)			8.6	8.1	8.3	7.2	11.3	8.4	9.6	9.0	8.1	8.6	8.6	8.8	11.3	7.2	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			19.3	19.5	20.3	19.1	18.4	22.2	26.2	26.7	24.6	24.6	26.2	26.2	26.7	18.4	22.8
蒸発残留物 (mg/L)					54			60			60			61	61	54	59
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
シェオスミン (µg/L)					0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)					<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
pH値			7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味 (種類)			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		
臭 (種類)			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		
色度 (度)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)					<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)					<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)					<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)					<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)					0.002			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
抱水クロラール (mg/L)					0.004			0.002			0.001			0.002	0.004	0.001	0.002
残留塩素 (mg/L)			0.55	0.55	0.55	0.50	0.50	0.55	0.45	0.60	0.45	0.55	0.50	0.45	0.60	0.45	0.52
遊離炭酸 (mg/L)					2.0						1.3			2.0	1.3	1.6	
1,1-1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭気強度 (TON)					4						4			4	4	4	4
腐食性 (ラングリア指数)					-2.0			-1.8			-2.1			-2.1	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌 (個/mL)					<1						<1			0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

加茂一丁目

平成26年度

水質項目	検査月日													最高	最低	平均
	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月11日	9月8日	10月14日	11月10日	12月8日	1月14日	2月9日	3月9日				
水	温 (°C)	9.1	13.1	19.1	20.3	23.2	22.2	18.7	15.4	11.5	6.0	5.2	7.3	23.2	5.2	14.3
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.32	0.24	0.18	0.21	0.26	0.21	0.19	0.18	0.22	0.22	0.22	0.20	0.32	0.18	0.22
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	0.05	0.06	<0.02	0.06	<0.02	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
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)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)				0.009			0.017			0.010			0.005	0.017	0.005	0.010
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.008			0.006			0.007			0.005	0.008	0.005	0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭素 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)				0.012			0.023			0.014			0.007	0.023	0.007	0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.008			0.016			0.011			<0.005	0.016	<0.005	0.009
ブロモジクロロメタン (mg/L)				0.003			0.006			0.004			0.002	0.006	0.002	0.004
ブロモホルム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.5	4.9	5.0	6.6	9.5	8.1	7.5	6.4	5.9	8.0	8.8	6.1	9.5	4.9	6.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)		7.3	6.2	6.2	8.1	12.0	9.8	9.9	9.5	8.6	13.6	14.4	8.5	14.4	6.2	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16.6	16.1	17.4	21.0	20.5	23.4	26.5	27.2	25.1	32.5	33.5	28.1	33.5	16.1	24.0
蒸発残留物 (mg/L)				48			73			62			62	73	48	61
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
シエオスミン (µg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
2-メチルイソボルネオール (µg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
味 (種類)		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		
臭 (種類)		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		
色度 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0.001			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
抱水クロラール (mg/L)				0.003			0.002			0.001			0.001	0.003	0.001	0.002
残留塩素 (mg/L)		0.45	0.45	0.50	0.30	0.40	0.45	0.40	0.45	0.45	0.55	0.50	0.50	0.55	0.30	0.45
遊離炭酸 (mg/L)				2.0						1.5			2.0	1.5	1.8	
1,1-1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
臭気強度 (TON)				4						4			4	4	4	4
腐食性 (ラングリア指数)				-2.1			-1.8			-1.9			-1.9	-1.8	-2.1	-1.9
従属栄養細菌 (個/mL)				<1						<1			0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

栗生二丁目

平成26年度

検査月日		4月15日	5月12日	6月11日	7月8日	8月11日	9月4日	10月14日	11月13日	12月11日	1月14日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
水	水質項目	9.5	12.9	16.6	18.6	22.4	21.5	18.5	14.7	10.7	6.4	5.7	6.4	22.4	5.7	13.7
	温度 (°C)	9.5	12.9	16.6	18.6	22.4	21.5	18.5	14.7	10.7	6.4	5.7	6.4	22.4	5.7	13.7
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.22	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.19	0.08	0.16	0.14	0.12	0.18	0.22	0.08	0.16
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.07	0.09	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.008			0.023			0.009			0.005	0.023	0.005	0.011
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.007			0.016			0.008			0.005	0.016	0.005	0.009
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			0.010			0.027			0.011			0.007	0.027	0.007	0.014
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.007			0.017			0.010			0.006	0.017	0.006	0.010
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.002			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.002
	ブロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.3	7.1	6.5	7.2	7.6	8.2	8.6	8.7	7.3	8.1	10.0	7.9	10.0	6.3	7.8
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)	6.9	6.5	7.4	6.9	7.7	8.1	8.2	7.6	7.0	7.5	9.0	9.5	9.5	6.5	7.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	16.9	16.2	16.2	15.5	18.9	21.0	19.8	21.4	18.4	20.5	23.1	22.4	23.1	15.5	19.2
	蒸発残留物 (mg/L)			85			69			66			72	85	66	73
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
	シェオスミン (µg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	0.3	0.5
	pH値	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6
	味 (種類)	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		
	臭 (種類)	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		
	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩化水素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001
	残留塩素 (mg/L)	0.70	0.75	0.70	0.65	0.70	0.75	0.65	0.70	0.70	0.75	0.70	0.75	0.75	0.65	0.71
	遊離炭酸 (mg/L)			0.9						1.4			1.4	0.9	1.2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
	臭気強度 (TON)			2						5			5	2	4	
	腐食性(ラングリア指数)			-2.2			-1.7			-2.2			-2.2	-1.7	-2.2	-2.1
	従属栄養細菌(個/mL)			<1						<1			0			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

赤坂一丁目

平成26年度

水質項目	検査月日													最高	最低	平均
	4月15日	5月12日	6月11日	7月8日	8月11日	9月4日	10月14日	11月13日	12月11日	1月14日	2月12日	3月10日				
水	温 (°C)	9.3	12.5	17.2	19.1	22.4	21.4	18.6	15.5	11.3	7.4	6.3	6.4	22.4	6.3	14.0
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005						<0.00005			<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.23	0.15	0.13	0.15	0.14	0.14	0.20	0.07	0.17	0.14	0.11	0.16	0.23	0.07	0.15
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
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)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)		<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.08	0.09	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)				0.010				0.026		0.011			0.006	0.026	0.006	0.013
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.007				0.019		0.011			0.006	0.019	0.006	0.011
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
臭素 (mg/L)				<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)				0.013				0.030		0.014			0.008	0.030	0.008	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.007				0.020		0.014			0.006	0.020	0.006	0.012
ブロモジクロロメタン (mg/L)				0.003				0.004		0.003			0.002	0.004	0.002	0.003
ブロモホルム (mg/L)				<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.001				0.002		<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.4	7.1	7.0	7.5	7.5	8.2	9.0	9.1	7.4	8.5	10.3	8.2	10.3	6.4	8.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		6.9	6.7	6.7	7.1	7.6	8.2	8.9	7.9	7.0	7.7	9.3	10.2	10.2	6.7	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16.9	16.2	16.3	15.3	19.3	21.0	19.8	21.2	18.1	20.0	22.4	23.2	23.2	15.3	19.1
蒸発残留物 (mg/L)				55			72			67			74	74	55	67
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02				<0.02		<0.02			<0.02	<0.02		
シェオスミン (µg/L)				0.001				<0.001		<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)				<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)				<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.8	0.3	0.5
pH値		7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6
味 (種類)		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
臭 (種類)		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
色度 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0002				<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)				<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0.001				0.002		0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
抱水クロラール (mg/L)				0.002				0.002		0.001			0.002	0.002	0.001	0.002
残留塩素 (mg/L)		0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.40	0.50	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.40	0.63
遊離炭酸 (mg/L)				<0.5						0.8			0.8	<0.5	0.6	
1,1-1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)				<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
臭気強度 (TON)				3						3			3	3	3	3
腐食性 (ラングリア指数)				-1.9				-1.7		-2.1			-2.1	-1.7	-2.1	-2.0
従属栄養細菌 (個/mL)				<1						<1			0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		

上愛子字白沢

平成26年度

検査月日		4月15日	5月12日	6月11日	7月8日	8月11日	9月4日	10月14日	11月13日	12月11日	1月14日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均	
水	水質項目																
	温 (°C)	8.2	12.3	17.8	18.0	21.4	19.9	16.8	13.7	8.0	6.2	5.8	5.8	21.4	5.8	12.8	
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001			
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.22	0.16	0.13	0.15	0.14	0.13	0.21	0.07	0.17	0.14	0.11	0.16	0.22	0.07	0.15	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002			
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.08	0.09	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	
水質基準項目	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
	クロロホルム (mg/L)			0.009			0.027			0.012			0.006	0.027	0.006	0.014	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.007			0.011			0.006			0.007	0.011	0.006	0.008	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	総トリハロメタン (mg/L)			0.012			0.032			0.015			0.008	0.032	0.008	0.017	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.008			0.019			0.014			0.007	0.019	0.007	0.012	
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.003			0.005			0.003			0.002	0.005	0.002	0.003	
	プロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			0.001			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.04	<0.02	0.03	0.03	<0.02	0.03	0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	0.04	0.04	<0.02	0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.5	7.0	7.2	7.4	7.6	8.2	9.0	9.0	7.5	8.5	10.5	8.2	10.5	6.5	8.0		
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	6.9	6.7	6.9	7.2	7.7	8.3	9.1	8.0	7.1	7.8	9.3	10.3	10.3	6.7	7.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	17.9	17.0	18.0	16.4	21.4	22.6	21.4	22.0	18.9	20.6	24.4	23.5	24.4	16.4	20.3		
蒸発残留物 (mg/L)			55			70			66			72	72	55	66		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
シェオスミン (µg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001		
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.3	0.5	
pH	7.7	7.9	8.1	8.0	8.2	7.9	8.3	7.6	7.5	7.4	7.9	7.6	8.3	7.4	7.8		
味 (種類)	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		
臭 (種類)	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		
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
水質管理目標	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜塩化水素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	
	抱水クロラール (mg/L)			0.003			0.002			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002	
	残留塩素 (mg/L)	0.50	0.65	0.60	0.65	0.40	0.40	0.20	0.40	0.50	0.60	0.60	0.55	0.65	0.20	0.50	
	遊離炭酸 (mg/L)			<0.5							1.8			1.8	<0.5	0.9	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	臭気強度 (TON)			3							3			3	3	3	
腐食性 (ラングリア指数)			-1.4			-1.4			-2.1			-2.0	-1.4	-2.1	-1.7		
従属栄養細菌 (個/mL)			4						<1			4	0	2			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		

長袋字石本

平成26年度

検査月日		4月22日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月18日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月19日	最高	最低	平均
水	温度 (°C)	11.4	15.0	17.4	22.0	21.9	20.3	16.8	10.4	8.8	3.0	3.3	7.1	22.0	3.0	13.1
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.21	0.15	0.14	0.15	0.15	0.11	0.23	0.07	0.16	0.13	0.11	0.21	0.23	0.07	0.15
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.06	0.05	0.06	0.08	0.07	0.09	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.011			0.026			0.014			0.009	0.026	0.009	0.015
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.008			0.005			0.005			0.008	0.008	0.005	0.006
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			0.014			0.031			0.017			0.012	0.031	0.012	0.018
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.008			0.017			0.015			0.009	0.017	0.008	0.012
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003			0.005			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004
	ブロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.5	7.3	7.1	7.7	7.3	8.8	9.1	9.4	7.9	8.4	10.6	8.9	10.6	6.5	8.2
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)	6.8	7.0	7.4	7.5	7.7	9.0	10.1	8.1	7.1	7.7	9.4	10.5	10.5	6.8	8.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.2	17.0	17.3	17.5	20.2	23.5	18.9	22.8	20.1	21.0	23.9	22.3	23.9	17.0	20.2
	蒸発残留物 (mg/L)			52			75			67			73	75	52	67
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
	シエオスミン (µg/L)			0.001			<0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5
	pH値	7.7	7.9	7.7	8.0	8.0	7.9	7.9	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	8.0	7.5	7.8
	味 (種類)	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		
	臭 (種類)	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		
	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.003			0.001			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002
	残留塩素 (mg/L)	0.70	0.60	0.45	0.40	0.25	0.25	0.20	0.25	0.45	0.50	0.50	0.60	0.70	0.20	0.43
	遊離炭酸 (mg/L)			<0.5						0.7			0.7	<0.5	<0.5	
	1,1-1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
	臭気強度 (TON)			2						3			3	2	2	
	腐食性 (ラングリア指数)			-1.9			-1.4			-2.1			-2.0	-1.4	-2.1	-1.8
	従属栄養細菌 (個/mL)			<1						<1			0			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		



作並字棒目木

平成26年度

水質項目	検査月日													最高	最低	平均
	4月22日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月18日	10月20日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日				
水	温 (°C)	10.0	13.9	17.1	19.7	21.9	19.9	15.9	12.1	7.3	4.4	3.5	4.8	21.9	3.5	12.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005								<0.00005		<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.17	0.12	0.13	0.15	0.14	0.11	0.16	0.07	0.12	0.10	0.10	0.15	0.17	0.07	0.13
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002				<0.0002				<0.0002		<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005				<0.005		<0.005		
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)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
ベンゼン (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
塩素酸 (mg/L)		<0.05	<0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.09	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002				<0.002				<0.002		<0.002		
クロロホルム (mg/L)				0.012				0.019				0.009		0.006	0.019	0.006
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.009				0.006				0.007		0.008	0.009	0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
臭素 (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)				0.015				0.023				0.011		0.008	0.023	0.008
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.011				0.016				0.013		0.008	0.016	0.008
ブロモジクロロメタン (mg/L)				0.003				0.004				0.002		0.002	0.004	0.002
ブロモホルム (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)				0.002				0.002				<0.001		0.002	<0.001	0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.8	7.9	7.7	7.6	7.7	8.7	8.4	9.0	8.1	7.5	8.4	8.3	9.0	6.8	8.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)		6.7	6.7	7.3	7.7	8.0	8.5	8.7	8.0	7.2	7.1	7.7	8.7	8.7	6.7	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		19.6	27.0	18.2	19.7	22.1	27.3	22.3	28.4	22.2	24.3	27.7	21.9	28.4	18.2	23.4
蒸発残留物 (mg/L)				60				82				68		70	82	60
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02				<0.02				<0.02		<0.02		
シェオスミン (µg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
2-メチルイソボルネオール (µg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005				<0.005				<0.005		<0.005		
フェノール類 (mg/L)				<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
pH値		7.8	7.9	8.0	8.3	8.4	8.0	8.1	7.8	7.4	7.5	7.5	7.5	8.4	7.4	7.8
味 (種類)		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		
臭 (種類)		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		
色度 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0002				<0.0002				<0.0002		<0.0002		
トルエン (mg/L)				0.003				0.004				0.001		<0.001	0.004	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				<0.005								<0.005		<0.005		
亜塩化水素酸 (mg/L)				<0.05								<0.05		<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)				<0.05								<0.05		<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0.001				0.001				<0.001		<0.001	0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)				0.003				0.001				<0.001		0.002	0.003	<0.001
残留塩素 (mg/L)		0.55	0.55	0.45	0.40	0.25	0.45	0.30	0.35	0.55	0.50	0.60	0.60	0.60	0.25	0.46
遊離炭酸 (mg/L)				<0.5								1.1		1.1	<0.5	0.6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		
臭気強度 (TON)				3								4		4	3	4
腐食性 (ラングリア指数)				-1.6				-1.3				-2.2		-2.2	-1.3	-2.2
従属栄養細菌 (個/mL)				<1								<1		0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001		

川平三丁目

平成26年度

水質項目	検査月日													最高	最低	平均
	4月15日	5月12日	6月11日	7月8日	8月11日	9月4日	10月14日	11月13日	12月11日	1月14日	2月12日	3月10日				
水	温 (°C)	9.0	12.4	17.0	18.2	21.6	21.1	17.9	14.2	9.6	5.5	4.5	5.5	21.6	4.5	13.0
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005		<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.28	0.21	0.17	0.18	0.20	0.18	0.15	0.13	0.17	0.18	0.17	0.20	0.28	0.13	0.18
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)				0.009		0.020		0.010		0.010		0.006	0.020	0.006	0.011	0.011
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.008		0.011		0.008		0.008		0.006	0.011	0.006	0.006	0.008
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素 (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)				0.012		0.024		0.013		0.013		0.009	0.024	0.009	0.009	0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.008		0.016		0.011		0.011		0.006	0.016	0.006	0.006	0.010
プロモジクロロメタン (mg/L)				0.003		0.004		0.003		0.003		0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
プロモホルム (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.001		0.001		0.001		<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.6	5.5	5.3	6.1	8.2	7.7	7.0	6.5	6.1	6.1	6.7	6.1	8.2	5.3	6.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.0	6.3	6.3	6.2	9.4	7.8	7.3	6.7	6.4	6.6	7.1	7.7	9.4	6.2	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16.1	15.9	15.9	15.9	15.7	19.0	20.9	20.7	20.4	20.9	22.1	21.4	22.1	15.7	18.7
蒸発残留物 (mg/L)				46		61		61		61		60	61	46	57	57
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
シェオスミン (µg/L)				0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
pH		7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4
味 (種類)		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
臭 (種類)		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
色度 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン (mg/L)				<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜塩素酸 (mg/L)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
二酸化塩素 (mg/L)				<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0.001		0.002		0.001		0.001		<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001
抱水クロラール (mg/L)				0.003		0.002		0.001		0.001		0.002	0.003	0.001	0.002	0.002
残留塩素 (mg/L)		0.60	0.65	0.60	0.65	0.60	0.55	0.45	0.55	0.60	0.60	0.60	0.65	0.65	0.45	0.59
遊離炭酸 (mg/L)				0.8						1.2			1.2	0.8	1.0	1.0
1,1-1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度 (TON)				4		4		4		4		4	4	4	4	4
腐食性 (ラングリア指数)				-2.3		-1.9		-2.2		-2.2		-2.3	-1.9	-2.3	-1.9	-2.2
従属栄養細菌 (個/mL)				3												

大倉字赤坂

平成26年度

検査月日		4月22日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月18日	10月20日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日	最高	最低	平均
水	水質項目															
	温 (°C)	9.4	13.3	15.8	19.0	20.8	19.5	15.6	11.4	7.0	4.8	4.1	4.8	20.8	4.1	12.1
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.22	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	0.16	0.07	0.13	0.13	0.12	0.15	0.22	0.07	0.14
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.05	0.07	0.10	0.13	0.14	0.14	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	0.06
	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.012			0.026			0.014			0.007	0.026	0.007	0.015
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.010			0.014			0.011			0.008	0.014	0.008	0.011
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			0.015			0.030			0.017			0.010	0.030	0.010	0.018
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.010			0.021			0.016			0.009	0.021	0.009	0.014
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003			0.004			0.003			0.003	0.004	0.003	0.003
	ブロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.3	6.2	6.6	6.8	6.8	8.4	10.0	8.9	7.8	7.6	8.8	7.6	10.0	6.2	7.6
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)	7.0	6.2	6.8	7.1	7.3	8.7	9.9	8.1	7.4	7.8	9.0	9.8	9.9	6.2	7.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	17.7	16.7	16.3	16.9	20.1	22.3	20.8	23.2	21.3	21.5	23.9	23.9	23.9	16.3	20.4
	蒸発残留物 (mg/L)			52			73			70			76	76	52	68
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
	シェオスミン (µg/L)			0.001			<0.001	0.002		<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
	pH値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
	味 (種類)	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		
	臭 (種類)	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		
	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.002			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール (mg/L)			0.003			0.002			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002
	残留塩素 (mg/L)	0.60	0.55	0.60	0.65	0.55	0.60	0.70	0.60	0.40	0.45	0.50	0.50	0.70	0.40	0.56
	遊離炭酸 (mg/L)			0.7						1.1			1.1	0.7	0.9	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭気強度 (TON)			4						4			4	4	4	4
	腐食性 (ラングリア指数)			-2.1			-1.7			-2.2			-2.1	-1.7	-2.2	-2.0
	従属栄養細菌 (個/mL)			<1						<1			0			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

作並字長原

平成26年度

水質項目		検査月日												最高	最低	平均
		4月22日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月18日	10月20日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日			
水	温 (°C)	6.5	10.4	13.1	16.4	21.1	19.3	15.9	11.1	6.9	4.1	3.7	3.4	21.1	3.4	11.0
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			0.002			<0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.09	0.09	0.12	0.12	0.13	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.12	0.13	0.07	0.10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.09	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.09	0.06	0.07
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	0.10	0.07	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05
水質基準項目	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.009			0.008			0.005			0.004	0.009	0.004	0.006
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.009			0.007			0.005			0.005	0.009	0.005	0.006
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			0.011			0.011			0.007			0.006	0.011	0.006	0.009
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.011			0.008			0.007			0.005	0.011	0.005	0.008
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
	プロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.2	9.1	8.6	7.5	7.7	8.6	7.6	8.2	8.0	6.8	6.9	7.6	9.1	6.8	7.8	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	6.0	6.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	8.4	7.2	6.5	6.4	7.0	8.4	6.0	7.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.2	38.8	15.0	18.9	22.7	31.9	21.4	30.0	22.6	27.5	30.3	17.4	38.8	15.0	24.8	
蒸発残留物 (mg/L)			60			93			70			67	93	60	72	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		
シェオスミン (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	
pH値	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	
味 (種類)	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		
臭 (種類)	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		
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
水質管理目標	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩化水素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
設定項目	残留塩素 (mg/L)	0.70	0.70	0.60	0.65	0.70	0.75	0.65	0.60	0.55	0.65	0.70	0.75	0.75	0.55	0.67
	遊離炭酸 (mg/L)			1.8						1.1			1.8	1.1	1.4	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭気強度 (TON)			3						4			4	3	4	
腐食性 (ラングリア指数)			-2.7			-2.1			-2.6			-2.7	-2.1	-2.7	-2.5	
従属栄養細菌 (個/mL)			28						<1			28	0	14		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			

馬場字山口

平成26年度

検査月日		4月22日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月18日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日	最高	最低	平均
水	水質項目															
	温 (°C)	11.0	15.7	19.7	22.2	23.5	21.9	17.5	12.6	7.3	3.3	4.5	5.7	23.5	3.3	13.7
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.47	0.46	0.52	0.46	0.42	0.40	0.47	0.42	0.40	0.39	0.39	0.46	0.52	0.39	0.44
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005				<0.005			<0.005	<0.005	
	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)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	
塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)			0.003			0.001				<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.002			<0.002				<0.002			<0.002	0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.002			0.001				<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)			0.008			0.004				<0.001			0.001	0.008	<0.001	0.003
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.005			<0.005				<0.005			<0.005	<0.005		
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003			0.002				<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001
ブロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.6	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	3.8	3.7	3.8	3.5	4.0	3.5	3.8	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	3.2	3.2	3.5	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.6	3.6	3.0	3.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	12.5	15.4	13.0	13.7	13.4	14.2	13.4	14.7	13.4	13.7	14.4	12.5	15.4	12.5	13.7	
蒸発残留物 (mg/L)			44			45				42		46	46	42	44	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02				<0.02			<0.02	<0.02		
シェオスミン (µg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005				<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2
pH値	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.6	7.3	7.5	
味 (種類)	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		
臭 (種類)	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		
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
水質管理目標	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002	<0.0002	
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005							<0.005			<0.005	<0.005	
	亜塩化水素酸 (mg/L)			<0.05							<0.05			<0.05	<0.05	
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05							<0.05			<0.05	<0.05	
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	
	残留塩素 (mg/L)	0.75	0.65	0.50	0.60	0.55	0.65	0.55	0.60	0.70	0.60	0.65	0.65	0.75	0.50	0.62
	遊離炭酸 (mg/L)			1.7							0.8			1.7	0.8	1.2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	
	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	
	臭気強度 (TON)			3							4			4	3	4
腐食性 (ラングリア指数)			-2.4				-2.1			-2.4			-2.7	-2.1	-2.7	-2.4
従属栄養細菌 (個/mL)			1							<1			1	0	0	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		

馬場字野尻町北

平成26年度

水質項目		検査月日												最高	最低	平均
		4月22日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月18日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日			
水	温 (°C)	9.3	13.1	15.5	17.9	19.5	18.1	15.5	11.0	7.1	4.8	4.1	4.6	19.5	4.1	11.7
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.64	0.63	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.55	0.55	0.55	0.40	0.64	0.40	0.56
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	0.07	0.09	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.11	0.06	0.08
水質基準項目	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	プロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.4	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.4	3.5	3.3	3.7	3.3	3.5	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	2.7	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	15.7	16.7	16.9	16.7	17.4	17.7	17.6	16.4	16.9	15.4	16.1	15.2	17.7	15.2	16.6	
蒸発残留物 (mg/L)			48			51			50			52	52	48	50	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		
シェオスミン (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
pH値	7.9	7.8	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	7.9	7.4	7.7	
味 (種類)	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		
臭 (種類)	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		
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
水質管理目標	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩化水素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	残留塩素 (mg/L)	0.70	0.70	0.60	0.70	0.65	0.70	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.65	0.70	0.60	0.68
	遊離炭酸 (mg/L)			0.8						1.2				1.2	0.8	1.0
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭気強度 (TON)			3							4			4	3	4
腐食性 (ラングリア指数)			-1.8			-1.9				-2.1			-2.1	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌 (個/mL)			2							4			4	2	3	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		

湯元字橋本

平成26年度

水質項目	検査月日		4月22日	5月12日	6月11日	7月8日	8月11日	9月4日	10月14日	11月13日	12月11日	1月14日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
	水	温 (°C)		11.1	14.0	16.9	20.7	22.9	21.9	18.8	14.2	9.2	5.6	4.8	5.8	22.9	4.8
一般細菌 (個/mL)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)					<0.00005						<0.00005			<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物 (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
亜硝酸態窒素 (mg/L)			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.30	0.23	0.18	0.21	0.23	0.20	0.10	0.16	0.18	0.21	0.20	0.22	0.30	0.10	0.20
フッ素及びその化合物 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
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)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
クロロ酢酸 (mg/L)					<0.002						<0.002			<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)					0.010				0.022			0.011		0.006	0.022	0.006	0.012
ジクロロ酢酸 (mg/L)					0.008				0.005			0.005		0.006	0.008	0.005	0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)					<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		
臭素 (mg/L)					<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)					0.013				0.026			0.014		0.009	0.026	0.009	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)					0.008				0.015			0.011		0.006	0.015	0.006	0.010
ブロモジクロロメタン (mg/L)					0.003				0.004			0.003		0.003	0.004	0.003	0.003
ブロモホルム (mg/L)					<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.001				0.002			<0.001		<0.001	0.002	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			4.7	4.7	4.6	5.2	8.5	7.3	5.7	5.2	5.1	4.7	4.6	5.0	8.5	4.6	5.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)			6.5	6.0	5.7	5.6	10.1	7.5	6.5	6.2	6.0	6.0	5.9	6.3	10.1	5.6	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			16.4	16.4	17.4	17.4	16.4	19.6	23.2	21.7	22.2	21.9	22.4	22.2	23.2	16.4	19.8
蒸発残留物 (mg/L)					42				56			57		56	57	42	53
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02				<0.02			<0.02		<0.02	<0.02		
シエオスミン (µg/L)					0.001				<0.001			<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)					<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.005				<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)					<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
pH			7.5	7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.2	7.5	7.5	7.7	7.2	7.5
味 (種類)			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		
臭 (種類)			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		
色度 (度)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)					<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)					<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)					<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)					<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)					0.001				0.002			0.001		<0.001	0.002	<0.001	0.001
抱水クロラール (mg/L)					0.003				0.002			0.001		0.002	0.003	0.001	0.002
残留塩素 (mg/L)			0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.35	0.40
遊離炭酸 (mg/L)					1.3							1.1			1.3	1.1	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		
メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)					<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		
臭気強度 (TON)					4							4			4	4	4
腐食性 (ラングリア指数)					-2.0				-1.7			-2.2		-2.1	-1.7	-2.2	-2.0
従属栄養細菌 (個/mL)					3							<1			3	0	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		

土手内一丁目

平成26年度

検査月日		4月14日	5月14日	6月9日	7月7日	8月7日	9月10日	10月7日	11月10日	12月8日	1月13日	2月9日	3月9日	最高	最低	平均
水	水質項目	7.7	13.5	18.2	16.8	20.5	21.0	19.6	14.6	11.6	7.1	5.3	5.8	21.0	5.3	13.5
	温度 (°C)	7.7	13.5	18.2	16.8	20.5	21.0	19.6	14.6	11.6	7.1	5.3	5.8	21.0	5.3	13.5
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)			0.001			0.004			0.002			0.008	0.008	0.001	0.004
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.31	0.22	0.18	0.21	0.23	0.19	0.10	0.17	0.17	0.21	0.21	0.22	0.31	0.10	0.20
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.008			0.020			0.010			0.005	0.020	0.005	0.011
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.008			0.014			0.008			0.005	0.014	0.005	0.009
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			0.011			0.024			0.013			0.007	0.024	0.007	0.014
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.008			0.015			0.010			0.005	0.015	0.005	0.010
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003
	ブロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.1	4.7	4.8	5.4	8.6	6.9	5.7	5.3	5.3	4.9	4.6	5.2	8.6	4.6	5.5
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)	7.0	6.0	5.8	5.7	10.4	6.9	6.3	6.1	5.9	6.0	5.9	6.3	10.4	5.7	6.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	15.6	16.1	16.4	16.6	13.9	17.9	22.3	21.2	21.4	21.2	22.1	22.3	22.3	13.9	18.9
	蒸発残留物 (mg/L)			45			58			54			53	58	45	52
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
	シエオスミン (µg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
	pH値	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
	味 (種類)	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		
	臭 (種類)	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		
	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.003			0.002			0.001			0.001	0.003	0.001	0.002
	残留塩素 (mg/L)	0.60	0.55	0.60	0.60	0.65	0.55	0.65	0.80	0.60	0.60	0.60	0.60	0.80	0.55	0.62
	遊離炭酸 (mg/L)			1.2						1.8			1.8	1.2	1.5	
	1,1-1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
	臭気強度 (TON)			3						3			3	3	3	3
	腐食性 (ラングリア指数)			-2.4			-2.1			-2.2			-2.3	-2.1	-2.4	-2.2
	従属栄養細菌 (個/mL)			<1						<1			0			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		



栗生一丁目

平成26年度

水質項目	検査月日		4月15日	5月12日	6月11日	7月8日	8月11日	9月4日	10月14日	11月13日	12月11日	1月14日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
	水	温 (°C)		8.3	12.1	15.7	17.5	20.9	20.8	17.9	14.0	9.3	5.5	4.2	5.1	20.9	4.2
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005			
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001				0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.31	0.24	0.18	0.20	0.23	0.19	0.12	0.16	0.16	0.17	0.21	0.20	0.21	0.31	0.12	0.20
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
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)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)				0.009				0.025			0.013			0.007	0.025	0.007	0.014
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.010				0.010			0.008			0.007	0.010	0.007	0.009
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭素 (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)				0.012				0.029			0.017			0.010	0.029	0.010	0.017
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.010				0.017			0.013			0.007	0.017	0.007	0.012
プロモジクロロメタン (mg/L)				0.003				0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004
プロモホルム (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.001				0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.2	4.8	4.7	5.2	8.9	7.4	5.9	5.2	5.2	4.7	4.8	5.1	8.9	4.7	5.6	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.3	6.2	5.8	5.7	10.7	7.6	6.6	6.2	6.1	6.1	5.9	6.3	10.7	5.7	6.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		15.9	15.9	16.6	15.9	14.7	18.8	21.4	20.9	21.4	20.7	22.1	21.4	22.1	14.7	18.8	
蒸発残留物 (mg/L)				45				56			54			58	58	45	53
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
シエオスミン (μg/L)				0.001				<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (μg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
pH		7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4
味 (種類)		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
臭 (種類)		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
色度 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)				<0.001				0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				<0.005							<0.005			<0.005	<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)				<0.05							<0.05			<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)				<0.05							<0.05			<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				<0.001				0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
抱水クローラール (mg/L)				0.004				0.002			0.002			0.002	0.004	0.002	0.002
残留塩素 (mg/L)		0.50	0.50	0.50	0.45	0.50	0.40	0.35	0.40	0.50	0.50	0.50	0.45	0.50	0.35	0.46	
遊離炭酸 (mg/L)				1.6							1.8			1.8	1.6	1.7	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭気強度 (TON)				4							4			4	4	4	4
腐食性 (ラングリア指数)				-2.4				-2.1			-2.2			-2.3	-2.1	-2.4	-2.2
従属栄養細菌 (個/mL)				<1							<1			0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

錦ヶ丘七丁目

平成26年度

水質項目		検査月日													最高	最低	平均
		4月15日	5月12日	6月11日	7月8日	8月11日	9月4日	10月14日	11月13日	12月11日	1月14日	2月12日	3月10日				
水	温 (°C)	9.3	12.3	16.6	18.5	21.4	21.2	18.8	14.0	10.5	6.2	4.8	5.3	21.4	4.8	13.2	
水	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
水	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
水	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.005	0.005	<0.001	
水	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
水	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
水	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.32	0.24	0.18	0.20	0.23	0.20	0.12	0.16	0.18	0.21	0.20	0.22	0.32	0.12	0.20	
水	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
水	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
水	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
水	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
水	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
水	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
水	クロロホルム (mg/L)			0.010			0.023			0.011			0.006	0.023	0.006	0.012	
水	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.009			0.007			0.007			0.006	0.009	0.006	0.007	
水	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	総トリハロメタン (mg/L)			0.013			0.027			0.015			0.009	0.027	0.009	0.016	
水	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.009			0.016			0.012			0.006	0.016	0.006	0.011	
水	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.003			0.004			0.004			0.003	0.004	0.003	0.004	
水	ブロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
水	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
水	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
水	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
水	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
水	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.1	4.6	4.5	5.2	8.6	7.2	6.0	5.2	5.2	4.7	4.7	4.9	8.6	4.5	5.5	
水	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	塩化物イオン (mg/L)	7.2	6.1	5.8	5.7	10.6	7.6	6.6	6.2	6.0	6.0	5.9	6.4	10.6	5.7	6.7	
水	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	15.9	15.9	16.6	16.6	14.4	17.9	21.9	20.9	21.4	20.9	22.1	21.2	22.1	14.4	18.8	
水	蒸発残留物 (mg/L)			44			53			55			54	55	44	52	
水	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
水	シエオスミン (µg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
水	2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
水	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
水	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	
水	pH 値	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	
水	味 (種類)	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	
水	臭 気 (種類)	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	
水	色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
水	濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
水	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
水	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
水	トルエン (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
水	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
水	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
水	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
水	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.001			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	
水	抱水クロラール (mg/L)			0.003			0.002			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002	
水	残留塩素 (mg/L)	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.50	0.45	0.40	0.40	0.50	0.35	0.41	
水	遊離炭酸 (mg/L)			1.2						1.4			1.4	1.2	1.3	1.3	
水	1,1-1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
水	臭気強度 (TON)			3						5			5	3	4	4	
水	腐食性 (ラングリア指数)			-2.3			-2.0			-2.2			-2.3	-2.0	-2.3	-2.2	
水	従属栄養細菌 (個/mL)			<1						<1			0				
水	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

茂庭配水

平成26年度

水質項目		検査月日												最高	最低	平均	
		4月7日	5月7日	6月2日	7月1日	8月4日	9月1日	10月8日	11月5日	12月3日	1月6日	2月2日	3月2日				
水	温 (℃)	8.4	11.8	15.6	18.5	22.7	21.5	18.3	13.5	9.7	4.1	3.2	4.1	22.7	3.2	12.6	
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.41	0.26	0.23	0.34	0.29	0.37	0.39	0.38	0.32	0.30	0.28	0.29	0.41	0.23	0.32	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002			
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	0.10	0.08	0.10	0.10	0.07	0.07	0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	0.05	
水質基準項目	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
	クロロホルム (mg/L)			0.004			0.011			0.015			0.005	0.015	0.004	0.009	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003			0.007			0.017			0.008	0.017	0.003	0.009	
	ジブromoクロロメタン (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	総トリハロメタン (mg/L)			0.006			0.017			0.019			0.007	0.019	0.006	0.012	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.005			0.010			0.022			0.007	0.022	<0.005	0.010	
	ブromoジクロロメタン (mg/L)			0.002			0.005			0.004			0.002	0.005	0.002	0.003	
	ブromoホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.7	6.6	6.5	6.4	7.1	7.1	7.4	7.0	6.6	7.3	8.6	9.3	9.3	6.4	7.2	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)	9.4	8.4	8.8	9.5	9.1	9.5	9.7	9.2	8.3	10.1	11.5	13.5	13.5	8.3	9.8	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.8	24.5	25.0	23.3	27.3	27.8	30.2	27.8	31.1	27.6	31.7	32.4	32.4	22.8	27.6	
蒸発残留物 (mg/L)	62	62	63	66	76	72	80	76	80	76	80	88	88	62	73		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02			
シェオスミン (µg/L)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001		
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6		
pH	7.2	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.2	7.5	
味 (種類)	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			
臭 (種類)	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			
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水質管理目標	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002			
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05			
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05			
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール (mg/L)			0.001			0.001			<0.001			0.002	0.002	<0.001	0.001	
	農薬類*		0	0	0	0									0		
	残留塩素 (mg/L)	0.97	0.97	0.94	0.92	0.90	0.95	0.94	0.99	0.98	0.97	0.97	0.94	0.99	0.90	0.95	
遊離炭酸 (mg/L)			0.9						2.0				2.0	0.9	1.4		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
腐食性(ラングリア指数)	-2.5	-2.1	-2.0	-2.1	-1.7	-1.6	-1.6	-1.8	-1.8	-2.1	-2.1	-2.0	-1.6	-2.5	-2.0		
従属栄養細菌 (個/mL)			<1			<1			<1			<1	<1	0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		

※ 農薬類の評価方法: 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

※ 農薬類の検査月日は、5月26日、6月23日、7月22日、8月25日

国見浄水

平成26年度

水質項目	検査月日													最高	最低	平均
	4月8日	5月8日	6月4日	7月2日	8月5日	9月2日	10月1日	11月6日	12月1日	1月7日	2月3日	3月3日				
水	温度 (°C)	6.2	7.7	10.0	12.7	16.8	18.1	17.2	11.3	8.4	2.1	1.3	2.3	18.1	1.3	9.5
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.24	0.17	0.14	0.16	0.15	0.13	0.08	0.08	0.10	0.14	0.12	0.16	0.24	0.08	0.14	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.08	0.11	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05	
クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)			0.005			0.015			0.006			0.002	0.015	0.002	0.007	
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.006			0.013			0.006			0.004	0.013	0.004	0.007	
ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)			0.006			0.018			0.008			0.003	0.018	0.003	0.009	
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.005			0.008			<0.005			<0.005	0.008	<0.005	<0.005	
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.001			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	
ブromoホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.2	4.2	4.2	4.5	5.4	6.0	6.8	5.9	5.5	5.1	6.0	6.5	6.8	4.2	5.4	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	6.8	6.4	6.0	6.7	6.4	7.5	7.9	7.7	7.0	7.4	8.9	9.1	9.1	6.0	7.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.1	19.9	20.2	18.8	23.5	26.5	31.0	28.8	31.0	26.4	30.1	30.1	31.0	18.8	25.7	
蒸発残留物 (mg/L)	56	46	52	54	66	72	79	76	74	72	75	77	79	46	67	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		
シエオスミン (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	
pH値	7.4	7.5	7.5	7.4	7.7	8.0	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	8.0	7.4	7.6	
味 (種類)	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		
臭 (種類)	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		
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
抱水クロラール (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
農薬類*		0	0	0	0								0			
残留塩素 (mg/L)	0.77	0.82	0.79	0.90	0.84	0.97	0.89	0.82	0.87	0.77	0.79	0.75	0.97	0.75	0.83	
遊離炭酸 (mg/L)			1.2						1.1			1.2	1.2	1.1	1.2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
腐食性(ラングリア指数)	-2.3	-2.2	-2.2	-2.2	-1.7	-1.3	-1.3	-1.7	-1.6	-2.0	-1.9	-1.9	-1.3	-2.3	-1.9	
従属栄養細菌 (個/mL)			<1			<1			<1			<1	0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		

※ 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

※ 農薬類の検査月日は、5月26日、6月23日、7月22日、8月25日

中原配水

平成26年度

水質項目	検査月日	4月8日	5月8日	6月4日	7月2日	8月5日	9月2日	10月1日	11月6日	12月1日	1月7日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
		水	温 (°C)	6.3	8.4	10.5	13.6	17.4	19.8	17.0	11.6	8.2	3.0	2.1	2.7	19.8
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.24	0.15	0.13	0.16	0.14	0.13	0.08	0.08	0.15	0.14	0.13	0.20	0.24	0.08	0.14
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.06	0.08	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.006			0.014			0.010			0.006	0.014	0.006	0.009
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.006			0.013			0.011			0.005	0.013	0.005	0.009
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			0.008			0.017			0.012			0.008	0.017	0.008	0.011
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.005			0.013			0.011			<0.005	0.013	<0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
	ブromoホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.6	7.3	7.6	7.5	7.6	8.1	9.6	9.0	8.2	8.3	9.8	8.4	9.8	6.6	8.2
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)	7.0	6.7	6.7	7.6	7.2	8.1	8.8	7.6	7.6	7.5	9.0	10.2	10.2	6.7	7.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	16.9	15.9	16.4	14.3	18.6	20.3	24.6	20.9	21.7	18.4	21.7	24.3	24.6	14.3	19.5
	蒸発残留物 (mg/L)	54	48	51	55	67	72	80	75	74	72	76	74	80	48	66
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
	シエオスミン (µg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	0.4	0.7	0.3	0.5
	pH	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5
	味 (種類)	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		
	臭 (種類)	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		
	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			0.001			0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001
	農薬類*		0	0	0.02	0								0.02	0	0.00
	残留塩素 (mg/L)	0.86	0.88	0.84	0.97	0.93	0.89	0.93	0.90	0.96	0.84	0.85	0.78	0.97	0.78	0.89
	遊離炭酸 (mg/L)			1.3						1.8			1.8	1.8	1.3	1.6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
	腐食性(ラングリア指数)	-2.5	-2.3	-2.1	-2.4	-2.0	-1.8	-1.7	-2.1	-2.0	-2.2	-2.1	-2.2	-1.7	-2.5	-2.1
	従属栄養細菌(個/mL)			<1						<1			<1	0		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

\* 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

\* 農薬類の検査月日は、5月26日、6月23日、7月22日、8月25日

福岡浄水

平成26年度

検査月日		4月7日	5月7日	6月2日	7月1日	8月4日	9月1日	10月8日	11月5日	12月3日	1月6日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
水	水温 (°C)	6.6	11.5	16.7	16.1	21.1	17.9	14.2	11.1	8.9	4.8	3.5	4.3	21.1	3.5	11.4
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.29	0.24	0.21	0.29	0.28	0.28	0.44	0.22	0.30	0.21	0.22	0.28	0.44	0.21	0.27
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	ハウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.06	0.05	0.02	0.07	0.04	0.05	0.08	0.03	0.06	0.07	0.04	0.08	0.02	0.05
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
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)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			0.012			0.011			0.008			0.005	0.012	0.005	0.009
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.010			0.009			0.009			0.007	0.010	0.007	0.009
	ジプロモクロロメタン (mg/L)			0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
臭素 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			0.019			0.017			0.011			0.007	0.019	0.007	0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.012			0.011			0.009			0.006	0.012	0.006	0.010
	プロモジクロロメタン (mg/L)			0.006			0.005			0.003			0.002	0.006	0.002	0.004
プロモホルム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			0.002			<0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		7.2	9.5	10.7	8.0	10.8	9.9	9.6	9.2	7.1	9.0	10.2	10.4	10.8	7.1	9.3
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)		11.9	15.0	15.7	12.9	15.6	14.3	15.8	17.5	12.8	16.0	20.4	19.1	20.4	11.9	15.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28.4	33.8	31.6	27.1	35.5	36.0	33.3	39.0	30.9	36.4	39.8	36.2	39.8	27.1	34.0
蒸発残留物 (mg/L)		74	90	92	78	100	90	90	107	82	91	103	94	107	74	91
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
シエオスミン (µg/L)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7
	pH値	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6
味 (種類)		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	
	臭 (種類)	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	
色度 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0.002			0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.003			0.001			<0.001			0.001	0.003	<0.001	0.001
農薬類*			0.01	0	0	0								0.01	0	0.00
	残留塩素 (mg/L)	0.72	0.85	0.78	0.81	0.86	0.80	0.84	0.76	0.65	0.70	0.74	0.74	0.86	0.65	0.77
遊離炭酸 (mg/L)				1.1						1.7			1.7	1.1	1.4	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
	腐食性(ラングリア指数)	-2.0	-1.7	-1.4	-1.7	-1.4	-1.5	-1.6	-1.5	-1.8	-1.6	-1.6	-1.7	-1.4	-2.0	-1.6
従属栄養細菌 (個/mL)				<1						<1			0			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

\* 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

\* 農薬類の検査月日は、5月26日、6月23日、7月22日、8月25日

熊ヶ根浄水

平成26年度

検査月日		4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日	最高	最低	平均
水	温度 (°C)	8.8	11.4	14.6	17.2	20.1	16.8	13.8	10.8	6.3	3.7	3.3	4.2	20.1	3.3	10.9
水	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
水	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
水	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005		
水	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
水	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
水	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.19	0.11	0.15	0.13	0.14	0.19	0.14	0.04	0.11	0.12	0.10	0.18	0.19	0.04	0.13
水	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
水	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
水	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
水	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
水	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.05	0.10	0.09	0.13	0.11	0.09	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	<0.05	0.05
水	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
水	クロロホルム (mg/L)			0.014			0.009			0.006			0.006	0.014	0.006	0.009
水	ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.014			0.006			0.006			0.006	0.014	0.006	0.008
水	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	トリハロメタン (mg/L)			0.016			0.012			0.008			0.008	0.016	0.008	0.011
水	トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.018			0.008			0.007			0.006	0.018	0.006	0.010
水	ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
水	ブロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
水	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01
水	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
水	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
水	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.6	4.8	7.2	5.4	6.5	9.4	10.7	8.3	6.6	6.3	6.5	7.7	10.7	4.8	7.1
水	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	塩化物イオン (mg/L)	6.6	5.0	7.2	6.0	7.1	8.7	9.6	7.6	7.2	7.8	9.1	10.6	10.6	5.0	7.7
水	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	17.2	15.9	12.9	18.4	18.6	21.8	19.8	25.3	21.3	24.1	27.2	21.8	27.2	12.9	20.4
水	蒸発残留物 (mg/L)	53	48	50	57	65	71	71	77	65	69	72	68	77	48	64
水	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
水	シエオスミン (µg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
水	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
水	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
水	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4
水	pH	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2
水	味 (種類)	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		
水	臭 (種類)	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		
水	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
水	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
水	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
水	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
水	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
水	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
水	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
水	亜塩化水素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
水	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
水	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.002			0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
水	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.001			<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001
水	農薬類*		0	0	0	0								0		
水	残留塩素 (mg/L)	0.89	0.73	1.01	1.31	1.14	1.00	1.05	1.06	0.79	0.68	0.68	0.73	1.31	0.68	0.92
水	遊離炭酸 (mg/L)			2.0						1.0			2.0	2.0	1.0	1.5
水	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
水	腐食性(ラングリア指数)	-2.5	-2.5	-2.5	-2.4	-2.2	-2.4	-2.3	-2.2	-2.5	-2.4	-2.3	-2.5	-2.2	-2.5	-2.4
水	従属栄養細菌(個/mL)			<1						<1			<1	0		
水	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

\* 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

\* 農薬類の検査月日は、5月26日、6月23日、7月22日、8月25日

作並配水

平成26年度

Table with 17 columns: 水質項目, 検査月日 (4月21日, 5月19日, 6月16日, 7月14日, 8月18日, 9月16日, 10月20日, 11月17日, 12月15日, 1月19日, 2月16日, 3月16日), 最高, 最低, 平均. Rows include temperature, bacteria, heavy metals, pesticides, and various chemical indicators.



滝原配水

平成26年度

水質項目		検査月日												最高	最低	平均
		4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日			
水	温 (°C)	10.0	12.0	14.3	16.0	16.5	15.4	13.0	10.5	7.9	9.0	7.5	6.7	16.5	6.7	11.6
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.46	0.45	0.44	0.42	0.40	0.39	0.41	0.43	0.40	0.39	0.39	0.43	0.46	0.39	0.42
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	クロロホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	ブロモジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ブロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.7	4.1	3.9	4.1	3.9	4.1	3.9	4.1	3.7	3.8	3.7	3.6	4.1	3.6	3.9
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)	3.2	3.1	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.4	3.0	3.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	12.9	15.5	12.4	13.2	12.9	13.7	12.9	15.1	12.0	13.4	13.7	11.8	15.5	11.8	13.3
	蒸発残留物 (mg/L)	43	48	45	43	48	50	56	52	43	47	44	46	56	43	47
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
	シェオスミン (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
	pH値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
	味 (種類)	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		
	臭 (種類)	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		
	色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	残留塩素 (mg/L)	0.72	0.72	0.74	0.81	0.76	0.89	0.77	0.71	0.75	0.70	0.80	0.68	0.89	0.68	0.75
	遊離炭酸 (mg/L)			1.9						1.1			1.9	1.1	1.5	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.4	-2.6	-2.4	-2.4	-2.4	-2.5	-2.3	-2.6	-2.5	-2.5	-2.7	-2.3	-2.7	-2.5
	従属栄養細菌 (個/mL)			<1						<1				0		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		

野尻配水

平成26年度

水質項目		検査月日												最高	最低	平均	
		4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日				
水	温 (°C)	9.0	10.0	10.9	12.0	12.0	11.1	11.0	9.5	7.4	8.0	7.5	7.4	12.0	7.4	9.6	
	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.63	0.62	0.59	0.58	0.57	0.58	0.56	0.57	0.55	0.55	0.55	0.52	0.63	0.52	0.57	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002			
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
	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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.11	<0.05	0.07	
水質基準項目	クロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
	クロロホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ジクロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
	ジブロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	臭素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	総トリハロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
	プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	プロモホルム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8	3.6	3.5	3.6	3.4	3.4	3.8	3.4	3.6		
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	14.4	15.0	15.3	14.4	15.0	15.8	16.0	14.6	14.4	14.6	14.4	14.1	16.0	14.1	14.8		
蒸発残留物 (mg/L)	47	46	49	50	52	48	57	52	48	49	46	51	57	46	50		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02			
シェオスミン (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			
2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
pH値	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.2	7.4		
味 (種類)	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		
臭 (種類)	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		
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002			
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05			
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05			
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	残留塩素 (mg/L)	0.74	0.72	0.77	0.81	0.83	0.84	0.71	0.67	0.67	0.71	0.68	0.67	0.84	0.67	0.74	
	遊離炭酸 (mg/L)			1.8						1.1				1.8	1.1	1.4	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	-2.5	-2.4	-2.3	-2.2	-2.3	-2.3	-2.2	-2.2	-2.5	-2.3		
従属栄養細菌 (個/mL)			2						1				2	1	2		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001				