

(2) 神崎浄水場内水質試験

- 1) 園田系着水
- 2) 柴島系着水
- 3) 園田系沈殿水
- 4) 柴島系沈殿水
- 5) オゾン処理水
- 6) 活性炭処理水
- 7) ろ過水
- 8) ポンプ井水

1) 園田系着水
園田系着水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9	
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		110	1,300	190	380	420	250	
	大腸菌								
	鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉄及びその化合物 (mg/L)		0.13	0.19	0.15	0.17	0.14	0.19	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.018	0.011	0.014	0.016	0.022	0.011	
	塩化物イオン (mg/L)	最高		13.8	11.7	12.8	14.0	14.8	10.2
		最低		7.4	7.2	8.2	3.9	7.3	5.0
		平均		11.9	10.0	10.3	10.0	12.2	8.6
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		2.2	2.3	2.6	3.5	3.7	4.0
		最低		1.4	1.4	1.6	1.4	2.0	1.5
		平均		1.7	1.7	1.8	1.8	2.4	2.0
	pH 値	最高		7.45	7.38	7.40	7.50	7.42	7.34
		最低		7.14	7.11	7.10	7.10	6.92	7.00
		平均		7.28	7.26	7.23	7.30	7.17	7.19
	味								
臭気			下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
色度 (度)	最高		17	17	13	68	73	65	
	最低		2.9	3.2	3.6	3.8	4.9	5.0	
	平均		6.0	6.2	6.6	10	11	14	
濁度 (度)	最高		26	27	22	120	68	83	
	最低		1.8	1.7	1.5	2.0	2.1	2.1	
	平均		5.5	6.1	6.0	13	11	16	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)								
管理目標設定	残留塩素 (mg/L)								
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		3.9	6.2	4.0	3.8	5.2	3.7	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.7	22.9	26.1	31.4	30.9	28.6	
		最低	15.3	18.5	22.1	24.5	28.1	23.6	
		平均	17.2	20.6	23.7	28.7	29.7	25.6	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	34.6	32.8	33.0	35.2	33.4	33.6	
		最低	26.1	25.6	28.4	20.6	21.5	21.9	
		平均	31.6	30.7	31.6	31.5	30.5	29.6	
	酸度 (mg/L)		2.6	3.6	3.3	2.6	3.8	3.3	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.03	0.05	<0.01	0.01	<0.01	0.01	
		最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/L)		0.85	0.73	0.56	0.33	0.91	0.71	
	硫酸イオン (mg/L)		12.0	9.2	9.3	8.9	13.1	10.4	
	カルシウム硬度 (mg/L)		29	24	26	26	25	25	
	マグネシウム硬度 (mg/L)		8	7	8	8	9	8	
	電気伝導率 (mS/m)	最高	15.9	14.5	15.7	16.0	16.6	13.5	
		最低	11.2	10.6	11.9	7.9	10.3	9.0	
		平均	14.4	13.0	13.7	13.3	15.0	12.3	
	溶存酸素 (mg/L)	最高	10.7	10.2	8.2	7.0	6.8	7.9	
		最低	8.3	7.1	6.4	5.6	3.9	5.2	
		平均	9.5	8.3	7.3	6.5	5.7	6.9	
	浮遊物質 (mg/L)		3	5	4	10	6	5	
紫外線吸光度	最高	0.196	0.226	0.177	0.177	0.279	0.421		
	最低	0.136	0.137	0.160	0.141	0.194	0.158		
	平均	0.155	0.184	0.170	0.163	0.217	0.254		
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.004	0.009	0.005	0.004	0.004	0.006		
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.8	1.8	2.0	2.1	2.2	2.0		
	最低	1.3	1.3	1.4	1.2	1.8	1.4		
	平均	1.6	1.5	1.6	1.5	1.9	1.6		
BOD (mg/L)		1.2	2.0	0.3	0.6	1.2	0.4		
COD (mg/L)		1.9	2.3	2.2	1.8	2.8	1.8		
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.012	0.015	0.013	0.009	0.015	0.012		
大腸菌 (MPN/100ml)		23	1,200	28	3	1	24		
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.027		0.015				
クリプトスポリジウム (個/10L)			0		0				
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			0		0				
臭化物イオン (mg/L)		0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.03		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
190	160	60	110	5	270	12	1,300	5	290
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.19	0.09	0.09	0.12	0.12	0.19	12	0.19	0.09	0.15
0.013	0.005	0.007	0.010	0.015	0.012	12	0.022	0.005	0.013
13.5	16.3	16.4	16.5	18.4	16.1	246	18.4	3.9	12.4
5.5	13.2	13.9	13.2	10.5	11.1				
10.5	14.4	15.3	15.1	15.7	14.6				
2.7	2.0	2.0	1.8	1.9	2.1	246	4.0	1.4	1.8
1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5				
1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8				
7.45	7.46	7.57	7.54	7.53	7.41	246	7.57	6.92	7.32
7.28	7.26	7.32	7.31	7.35	7.29				
7.36	7.37	7.42	7.48	7.44	7.34				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	246	下水臭	下水臭	下水臭
31	9.8	9.0	6.4	7.9	11	246	73	2.9	7.0
3.5	3.5	3.6	3.2	3.6	3.4				
7.0	5.0	4.7	4.3	4.3	5.0				
65	13	11	8.1	9.6	15	246	120	0.73	6.8
1.1	0.85	0.73	1.4	1.7	1.1				
8.0	2.8	2.6	3.7	3.1	3.2				
4.0	5.6	5.0	4.5	3.7	6.3	12	6.3	3.7	4.7
23.7	19.4	16.4	11.6	11.6	14.1	246	31.4	8.9	19.3
19.7	15.5	10.6	8.9	9.0	11.8				
21.9	17.9	13.4	9.8	10.2	12.5				
37.2	38.3	38.9	37.4	36.9	36.8	246	38.9	20.6	33.2
22.7	35.2	36.2	35.4	34.2	28.8				
33.3	36.7	37.4	36.5	35.6	33.7				
3.2	3.7	2.8	2.5	3.4	4.1	12	4.1	2.5	3.2
<0.01	0.02	0.03	<0.01	0.08	0.05	246	0.08	<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				
0.64	1.23	1.30	1.25	1.19	1.09	12	1.30	0.33	0.90
10.1	14.4	15.0	12.3	14.4	10.9	12	15.0	8.9	11.7
26	32	31	31	31	26	12	32	24	28
8	9	9	9	9	8	12	9	7	8
17.1	18.3	18.2	17.8	18.4	18.2	246	18.4	7.9	15.2
9.5	16.3	16.3	16.4	17.0	13.7				
14.3	17.3	17.5	17.2	17.5	16.7				
8.9	10.0	12.3	13.2	12.4	11.1	246	13.2	3.9	8.8
7.5	8.3	9.2	9.6	10.9	9.7				
8.3	9.1	10.5	11.9	11.6	10.3				
4	2	1	2	2	4	12	10	1	4
0.334	0.176	0.246	0.142	0.156	0.233	45	0.421	0.134	0.181
0.146	0.146	0.162	0.134	0.142	0.141				
0.209	0.160	0.194	0.139	0.148	0.183				
0.006	0.008	0.011	0.009	0.011	0.009	246	0.011	0.004	0.007
1.6	1.7	2.0	1.6	1.7	2.0	246	2.2	1.2	1.6
1.3	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4				
1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7				
0.4	1.0	0.6	1.0	1.6	1.1	12	2.0	0.3	1.0
1.8	2.6	2.0	2.5	2.0	2.8	12	2.8	1.8	2.2
0.010	0.017	0.016	0.012	0.013	0.018	12	0.018	0.009	0.014
34	11	15	6	1	79	12	1,200	1	120
0.023				0.008		4	0.027	0.008	0.018
0				0		4	0	0	0
0				0		4	0	0	0
0.03	0.06	0.07	0.04	0.05	0.04	12	0.07	0.02	0.04

園田系着水（その2）

項目		4	5	6	7	8	9	10
基準項目	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
	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
	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
	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
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	0.006	<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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.86	0.74	0.56	0.33	0.91	0.71	0.64
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.12	0.10	0.11	0.08	0.11	0.15
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキササン (mg/L)	<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)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	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
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)							
	クロロ酢酸 (mg/L)							
	クロロホルム (mg/L)							
	ジクロロ酢酸 (mg/L)							
	ジブromクロロメタン (mg/L)							
	臭素酸 (mg/L)							
	総トリハロメタン (mg/L)							
	トリクロロ酢酸 (mg/L)							
	ブromジクロロメタン (mg/L)							
	ブromホルム (mg/L)							
	ホルムアルデヒド (mg/L)							
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.26	0.11	0.16	0.12	0.14	0.10
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	11.5	7.7	8.7	8.0	12.8	9.0	8.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	31	34	34	34	33	34	
蒸発残留物 (mg/L)	110	77	99	101	89	102	98	
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	
ジェオスミン (ng/L)	<1	<1	3	2	1	1	<1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	2	<1	1	2	5	4	3	
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	
管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002			<0.002
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002			<0.0002
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002			<0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004			<0.0004
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04			<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.008		<0.008			<0.008
	亜塩素酸 (mg/L)							
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)							
	抱水クロラール (mg/L)							
	農薬類		<1		<1			<1
	遊離炭酸 (mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03			<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002			<0.002
	臭気強度 (TON)							
ランゲリア指数								
従属栄養細菌 (CFU/ml)								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			<0.01	

11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	0.006	0.010	12	0.010	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
1.23	1.30	1.25	1.20	1.10	12	1.30	0.33	0.90
0.10	0.09	0.09	0.11	<0.08	12	0.15	<0.08	0.10
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0.04	0.05	0.07	0.07	0.21	12	0.26	0.04	0.12
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
13.4	14.9	12.8	14.5	10.3	12	14.9	7.7	11.0
41	40	40	40	34	12	41	31	36
102	101	108	105	98	12	110	77	99
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
2	2	1	<1	2	12	3	<1	1
3	<1	3	<1	<1	12	5	<1	2
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
			<1		4	<1	<1	<1
			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

園田系着水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)									
テ ル プ カ ル ブ (M B P M C) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (D E P) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ザ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ ー ル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)									
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ィ ブ ロ ニ ル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (M E P) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (B P M C) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)									
フ ェ ン チ オ ン (M P P) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (P A P) (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フル ア ジ ナ ム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)									
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ペ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ペ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン フ レ セ ー ト (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (M C P P) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (D M T P) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農 薬 類 (mg/L)		<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

2) 柴島系着水
柴島系着水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9	
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		120	600	500	570	370	510	
	大腸菌								
	鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉄及びその化合物 (mg/L)		0.24	0.26	0.19	0.47	0.12	0.14	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.029	0.014	0.016	0.034	0.017	0.007	
	塩化物イオン (mg/L)	最高		15.4	11.6	12.4	13.0	14.5	10.1
		最低		6.3	6.9	7.6	3.9	7.2	5.0
		平均		11.9	9.6	9.9	9.0	12.0	8.3
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		2.8	2.5	3.9	3.6	3.5	4.5
		最低		1.5	1.3	1.5	1.4	2.0	1.4
		平均		1.8	1.7	1.9	2.0	2.6	2.4
	pH 値	最高		7.46	7.34	7.34	7.74	7.52	7.39
		最低		7.11	7.07	7.08	7.01	6.85	7.04
		平均		7.29	7.27	7.23	7.36	7.21	7.21
味									
臭気			下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
色度 (度)	最高		17	21	21	80	52	50	
	最低		4.4	3.5	5.1	3.3	5.0	4.0	
	平均		6.7	6.9	7.4	17	10	15	
濁度 (度)	最高		24	34	37	130	52	98	
	最低		1.3	1.6	2.1	1.8	2.0	1.9	
	平均		6.6	7.8	7.2	25	11	26	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)								
管理目標設定	残留塩素 (mg/L)								
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		4.8	6.8	4.3	5.6	6.1	4.0	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.5	22.6	26.1	30.8	30.6	28.0	
		最低	15.1	18.3	21.7	23.0	27.8	23.0	
		平均	17.0	20.3	23.5	27.6	29.4	25.0	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	35.2	33.7	33.3	35.7	33.4	33.4	
		最低	24.8	24.3	28.2	20.4	22.8	20.8	
		平均	31.1	30.5	31.2	29.9	30.5	29.1	
	酸度 (mg/L)		2.6	4.1	3.4	2.1	2.7	3.5	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.02	0.05	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	
		最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/L)		0.82	0.66	0.50	0.27	0.84	0.70	
	硫酸イオン (mg/L)		11.8	9.3	9.1	8.5	12.9	10.2	
	カルシウム硬度 (mg/L)		29	24	26	26	27	26	
	マグネシウム硬度 (mg/L)		8	7	7	8	9	8	
	電気伝導率 (mS/m)	最高	15.8	14.9	15.1	15.8	16.4	13.6	
		最低	10.7	10.1	11.7	7.7	10.7	9.4	
		平均	14.1	12.9	13.4	12.4	14.8	12.0	
	溶存酸素 (mg/L)	最高	10.8	10.3	8.4	8.1	7.2	7.9	
		最低	8.4	7.5	6.7	5.9	5.1	5.9	
		平均	9.7	8.5	7.5	7.0	6.1	7.2	
	浮遊物質 (mg/L)		7	11	5	36	6	5	
紫外線吸光度	最高	0.227	0.292	0.186	0.226	0.282	0.391		
	最低	0.137	0.145	0.163	0.145	0.192	0.171		
	平均	0.167	0.192	0.175	0.174	0.218	0.248		
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.005	0.005	0.007	0.005	0.009	0.002		
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	2.0	1.8	2.1	2.7	2.1	2.1		
	最低	1.3	1.3	1.4	1.3	1.8	1.4		
	平均	1.6	1.5	1.6	1.5	2.0	1.7		
BOD (mg/L)		0.6	1.7	0.5	0.9	0.9	0.2		
COD (mg/L)		1.9	2.5	2.2	2.6	3.0	1.7		
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.012	0.016	0.012	0.008	0.015	0.012		
大腸菌 (MPN/100ml)		12	110	11	16	5	10		
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.027		0.018				
クリプトスポリジウム (個/10L)			0		0				
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			0		0				
臭化物イオン (mg/L)		0.04	0.02	0.03	0.03	0.05	0.03		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
170	380	100	40	6	540	12	600	6	330
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.16	0.26	0.11	0.12	0.16	0.35	12	0.47	0.11	0.22
0.008	0.020	0.007	0.009	0.022	0.016	12	0.034	0.007	0.017
13.5	16.3	16.4	16.4	19.3	16.5	255	19.3	3.9	12.2
5.4	12.6	13.7	12.7	13.9	11.0				
10.5	14.3	15.1	15.0	16.1	14.3				
3.9	3.8	2.1	2.0	2.2	2.6	255	4.5	1.3	1.9
1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5				
1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.9				
7.42	7.43	7.55	7.54	7.52	7.45	255	7.74	6.85	7.33
7.23	7.27	7.26	7.46	7.25	7.27				
7.36	7.38	7.42	7.50	7.43	7.34				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	255	下水臭	下水臭	下水臭
47	43	9.6	8.4	16	12	255	80	3.3	8.1
3.5	3.4	3.9	3.5	3.5	4.2				
7.6	6.3	5.1	4.1	4.9	6.0				
93	66	11	11	23	16	255	130	0.63	9.5
0.63	0.65	1.3	1.9	2.0	2.6				
9.1	5.2	3.5	3.5	4.1	4.5				
4.0	5.6	4.7	4.5	4.0	7.5	12	7.5	4.0	5.2
23.3	19.4	15.9	10.4	11.6	13.7	255	30.8	8.6	18.8
19.3	14.7	9.8	8.6	8.7	11.3				
21.5	17.2	12.7	9.3	9.9	12.3				
37.5	38.4	38.8	37.1	36.9	37.5	255	38.8	20.4	32.9
24.2	35.2	35.3	35.2	32.0	27.4				
33.4	36.6	37.2	36.2	35.5	33.4				
3.2	3.4	2.9	2.3	3.3	3.6	12	4.1	2.1	3.1
<0.01	0.01	0.07	0.02	0.10	0.06	255	0.10	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01				
0.65	1.22	1.26	1.24	1.17	1.01	12	1.26	0.27	0.86
10.1	14.3	15.1	12.2	14.4	10.7	12	15.1	8.5	11.6
27	33	31	31	31	24	12	33	24	28
8	9	9	9	9	7	12	9	7	8
17.2	18.1	18.2	17.8	18.6	17.9	255	18.6	7.7	15.0
9.6	16.0	16.1	16.3	16.5	12.7				
14.2	17.2	17.4	17.1	17.5	16.4				
9.0	10.0	12.4	13.4	12.4	11.4	255	13.4	5.1	9.1
7.5	8.4	8.7	11.1	11.1	9.9				
8.3	9.3	10.6	12.1	11.7	10.6				
3	16	2	4	3	10	12	36	2	9
0.465	0.191	0.256	0.145	0.162	0.338	48	0.465	0.133	0.191
0.154	0.148	0.147	0.133	0.137	0.152				
0.254	0.165	0.194	0.138	0.147	0.214				
0.005	0.015	0.014	0.008	0.008	0.007	12	0.015	0.002	0.008
1.7	1.8	1.9	1.6	1.8	2.1	255	2.7	1.1	1.6
1.3	1.4	1.4	1.4	1.1	1.5				
1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7				
0.6	0.8	0.7	0.9	1.4	1.3	12	1.7	0.2	0.9
1.8	3.0	2.0	2.6	2.0	3.1	12	3.1	1.7	2.4
0.010	0.017	0.015	0.012	0.013	0.018	12	0.018	0.008	0.013
9	15	4	9	22	120	12	120	4	29
0.019				0.005		4	0.027	0.005	0.017
0				0		4	0	0	0
0				0		4	0	0	0
0.03	0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	12	0.07	0.02	0.04

柴島系着水（その2）

項目		4	5	6	7	8	9	10
基準項目	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
	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
	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
	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
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.005	<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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.82	0.66	0.50	0.27	0.84	0.70	0.65
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	<0.08	0.15	0.09	0.10	0.09	<0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキササン (mg/L)	<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)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	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
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)							
	クロロ酢酸 (mg/L)							
	クロロホルム (mg/L)							
	ジクロロ酢酸 (mg/L)							
	ジブromクロロメタン (mg/L)							
	臭素酸 (mg/L)							
	総トリハロメタン (mg/L)							
	トリクロロ酢酸 (mg/L)							
	ブromジクロロメタン (mg/L)							
	ブromホルム (mg/L)							
	ホルムアルデヒド (mg/L)							
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.18	0.39	0.14	0.44	0.11	0.12	0.09
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	11.5	7.5	8.6	8.0	12.8	9.2	8.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	31	33	34	36	34	35	
蒸発残留物 (mg/L)	118	91	111	133	92	95	94	
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	
ジェオスミン (ng/L)	<1	<1	1	2	2	1	1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	<1	2	2	7	4	2	
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	
管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002			<0.002
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002			<0.0002
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002			<0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004			<0.0004
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04			<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.008		<0.008			<0.008
	亜塩素酸 (mg/L)							
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)							
	抱水クロラール (mg/L)							
	農薬類		<1		<1			<1
	遊離炭酸 (mg/L)		3.6		1.8			2.8
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03			<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002			<0.002
	臭気強度 (TON)		10		40			10
	ランゲリア指数		-1.8		-1.3			-1.6
従属栄養細菌 (CFU/ml)								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			<0.01	

柴島系着水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)									
テ ル プ カ ル ブ (M B P M C) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (D E P) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ザ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ ー ル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)									
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ イ ブ ロ ニ ル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (M E P) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (B P M C) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)									
フ ェ ン チ オ ン (M P P) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (P A P) (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)									
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ペ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (M C P P) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (D M T P) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農 薬 類 (mg/L)		<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

3) 園田系沈殿池

項目		月	4	5	6	7	8	9
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		13	190	90	330	19	15
	大腸菌							
	鉛及びその化合物 (mg/L)							
	鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03		<0.03		
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.015		0.006		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.3	1.3	1.3	1.5	1.8	1.4
		最低	1.0	0.9	1.0	0.8	1.2	0.9
		平均	1.1	1.0	1.1	1.1	1.5	1.1
	pH 値	最高	7.10	7.23	7.04	7.13	7.03	6.98
		最低	6.83	6.80	6.82	6.84	6.74	6.32
		平均	6.99	6.96	6.94	6.97	6.88	6.83
	臭							
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
色度 (度)	最高	1.7	1.6	2.0	2.5	2.4	2.2	
	最低	0.9	0.9	1.0	0.6	1.4	0.9	
	平均	1.2	1.1	1.3	1.2	1.7	1.4	
濁度 (度)	最高	0.44	0.45	0.35	0.51	1.2	1.6	
	最低	0.18	0.16	0.15	0.19	0.28	0.27	
	平均	0.28	0.28	0.25	0.31	0.56	0.50	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)							
管理目標 設定項目	残留塩素 (mg/L)							
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		2.4	2.4	2.0	1.7	3.4	1.6
一般項目	水温 (°C)	最高	20.3	23.2	26.3	31.7	31.2	29.1
		最低	16.1	18.7	22.6	25.7	28.4	24.0
		平均	17.7	20.9	24.0	29.1	29.9	26.0
	アルカリ度 (mg/L)	最高	29.4	27.8	28.2	30.3	28.5	27.1
		最低	21.0	19.9	22.1	22.8	20.8	13.8
		平均	26.2	25.2	26.2	26.8	25.1	24.2
	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)							
	硝酸態窒素 (mg/L)							
	硫酸イオン (mg/L)							
	カルシウム硬度 (mg/L)							
	マグネシウム硬度 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	最高	16.2	14.7	15.5	16.4	17.2	13.8
		最低	12.2	11.3	13.1	12.0	12.8	11.2
		平均	14.8	13.4	14.0	14.0	15.5	13.1
	溶存酸素素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.100	0.084	0.088	0.086	0.116	0.098
		最低	0.075	0.071	0.073	0.054	0.095	0.066
		平均	0.084	0.078	0.082	0.075	0.108	0.078
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.008		0.027		
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)							
	BOD (mg/L)							
COD (mg/L)								
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.010	0.011	0.010	0.006	0.012	0.010	
大腸菌 (MPN/100ml)		1	120	<1	2	3	3	
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クリプトスポリジウム (個/10L)								
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
臭化物イオン (mg/L)		0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
9	40	38	8	2	61	12	330	2	68
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.011				0.041		4	0.041	0.006	0.018
1.2	1.4	1.4	1.3	1.5	1.5	246	1.8	0.8	1.2
0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2				
1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3				
7.13	7.14	7.32	7.36	7.20	7.14	246	7.36	6.32	7.00
6.87	6.98	6.84	7.03	6.95	6.92				
7.02	7.05	7.11	7.16	7.11	7.03				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	246	下水臭	下水臭	下水臭
1.6	1.9	2.1	1.5	1.7	2.0	246	2.5	0.6	1.4
1.0	1.4	1.4	1.1	1.3	1.4				
1.3	1.6	1.7	1.3	1.4	1.6				
0.51	0.47	0.38	0.43	0.38	0.48	246	1.6	0.14	0.32
0.19	0.16	0.14	0.23	0.21	0.16				
0.28	0.23	0.26	0.31	0.28	0.28				
2.0	3.0	2.6	2.7	2.8	3.3	12	3.4	1.6	2.5
23.8	19.7	16.5	11.2	12.0	14.2	246	31.7	9.3	19.6
19.8	15.8	10.7	9.3	9.3	12.0				
22.1	18.2	13.5	10.0	10.5	12.9				
32.0	32.6	34.4	33.2	31.7	31.2	246	34.4	13.8	28.0
22.6	29.8	28.4	29.9	28.2	22.8				
28.4	31.4	32.1	31.4	30.3	28.7				
17.3	18.3	18.4	18.0	18.4	18.2	246	18.4	11.2	15.6
11.5	16.5	16.7	16.7	17.1	14.1				
14.8	17.5	17.8	17.5	17.8	16.9				
0.088	0.093	0.180	0.083	0.092	0.108	45	0.180	0.054	0.089
0.064	0.091	0.096	0.081	0.077	0.090				
0.081	0.092	0.124	0.082	0.088	0.098				
0.019				0.008		4	0.027	0.008	0.016
0.008	0.014	0.013	0.010	0.012	0.014	12	0.014	0.006	0.011
3	1	55	<1	1	8	12	120	<1	16
0.02	0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	12	0.07	0.02	0.04

4) 柴島系沈殿池

項目		月	4	5	6	7	8	9
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		7	60	230	370	24	14
	大腸菌							
	鉛及びその化合物 (mg/L)							
	鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03		<0.03		
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.010		0.009		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.4	1.3	1.4	1.8	1.8	1.5
		最低	1.0	0.9	1.1	0.8	1.3	0.9
		平均	1.1	1.0	1.2	1.1	1.6	1.1
	pH 値	最高	7.32	7.27	7.29	7.40	7.30	7.21
		最低	6.97	7.01	7.05	6.89	7.05	6.90
		平均	7.19	7.19	7.19	7.20	7.17	7.09
	味							
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	色度 (度)	最高	1.5	1.3	1.6	3.4	1.9	1.4
最低		0.8	0.8	0.8	0.5	1.2	<0.5	
平均		1.1	1.0	1.2	1.1	1.5	0.8	
濁度 (度)	最高	0.45	0.48	0.25	0.79	0.87	0.63	
	最低	0.15	0.11	0.10	0.12	0.20	0.15	
	平均	0.22	0.18	0.17	0.25	0.52	0.34	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)							
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)							
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		2.4	2.4	2.3	2.9	3.4	1.4
一般項目	水温 (°C)	最高	19.4	22.7	25.9	30.8	30.6	27.9
		最低	15.2	18.1	22.0	22.8	27.5	23.1
		平均	17.0	20.4	23.6	27.8	29.2	25.0
	アルカリ度 (mg/L)	最高	29.2	28.4	28.1	30.2	29.0	28.1
		最低	20.0	20.2	23.7	17.8	21.0	18.3
		平均	25.8	25.2	26.1	25.5	25.1	24.1
	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)							
	硝酸態窒素 (mg/L)							
	硫酸イオン (mg/L)							
	カルシウム硬度 (mg/L)							
	マグネシウム硬度 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	最高	15.9	14.5	15.3	16.1	16.8	14.0
		最低	11.9	11.9	12.8	11.6	12.4	11.4
		平均	14.5	13.4	13.9	13.4	15.2	13.0
	溶存酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.102	0.094	0.091	0.095	0.114	0.089
		最低	0.073	0.072	0.072	0.057	0.103	0.057
		平均	0.084	0.082	0.082	0.075	0.110	0.069
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.009		0.027		
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)							
	BOD (mg/L)							
COD (mg/L)								
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.009	0.011	0.009	0.006	0.012	0.006	
大腸菌 (MPN/100ml)		1	6	1	<1	5	1	
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クリプトスポリジウム (個/10L)								
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
臭化物イオン (mg/L)		0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
35	28	28	7	4	22	12	370	4	69
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.011				0.007		4	0.011	0.007	0.009
1.2	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4	255	1.8	0.8	1.2
0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1				
1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3				
7.32	7.31	7.34	7.35	7.33	7.26	255	7.40	6.89	7.21
7.04	7.14	7.21	7.17	7.20	7.04				
7.22	7.25	7.27	7.29	7.25	7.19				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	255	下水臭	下水臭	下水臭
1.6	1.7	1.9	1.4	1.4	1.9	255	3.4	<0.5	1.2
0.5	1.3	1.3	1.0	1.0	1.2				
1.1	1.6	1.5	1.1	1.2	1.5				
0.46	0.22	0.24	0.40	0.32	0.50	255	0.87	0.09	0.23
0.10	0.09	0.11	0.18	0.15	0.12				
0.18	0.14	0.17	0.22	0.19	0.21				
1.4	3.3	2.6	2.7	2.8	3.0	12	3.4	1.4	2.6
23.1	19.2	15.7	9.5	11.5	13.7	255	30.8	8.4	18.8
19.3	14.6	9.9	8.5	8.4	11.4				
21.4	17.0	12.6	9.1	9.8	12.2				
31.6	32.7	32.8	31.8	31.2	30.8	255	32.8	17.6	27.6
17.6	29.4	30.4	29.8	29.1	22.3				
27.4	31.4	31.8	30.8	30.0	27.8				
17.3	18.3	18.2	18.0	18.6	18.2	255	18.6	10.4	15.4
10.4	16.5	16.7	16.5	17.1	13.5				
14.4	17.5	17.7	17.3	17.7	16.7				
0.093	0.103	0.098	0.084	0.103	0.111	47	0.114	0.056	0.086
0.056	0.088	0.081	0.079	0.085	0.086				
0.078	0.097	0.089	0.082	0.091	0.097				
0.006				0.006		4	0.027	0.006	0.012
0.008	0.014	0.013	0.010	0.011	0.013	12	0.014	0.006	0.010
<1	<1	61	<1	<1	4	12	61	<1	7
0.03	0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	12	0.07	0.01	0.04

5) オゾン処理水

項目		月	4	5	6	7	8	9
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		0	0	0	0	17	0
	大腸菌							
	鉛及びその化合物 (mg/L)							
	鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03		<0.03		
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.009		0.006		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.2	1.1	1.2	1.5	1.7	1.3
		最低	0.9	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9
		平均	1.1	1.0	1.1	1.0	1.3	1.0
	pH 値	最高	7.25	7.23	7.18	7.27	7.21	7.18
		最低	6.96	6.98	6.90	6.95	6.95	6.76
		平均	7.14	7.12	7.11	7.14	7.09	7.04
	味							
	臭気		オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	無臭	オゾン臭
	色度 (度)	最高	1.1	0.8	0.6	1.3	3.6	1.8
最低		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
平均		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	
濁度 (度)	最高	0.36	0.59	0.64	0.41	0.75	0.54	
	最低	0.11	0.10	0.01	0.08	0.13	0.11	
	平均	0.17	0.16	0.17	0.18	0.29	0.28	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)							
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)							
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		2.4	1.8	1.7	1.7	2.5	1.1
一般項目	水温 (°C)	最高	19.5	22.8	26.1	30.8	30.5	28.1
		最低	15.3	18.2	22.1	22.9	27.6	23.3
		平均	17.0	20.3	23.5	27.8	29.2	25.2
	アルカリ度 (mg/L)	最高	28.6	27.6	28.5	30.5	28.6	27.4
		最低	20.3	20.6	24.0	18.2	21.2	17.5
		平均	26.1	25.1	26.0	25.4	25.2	24.0
	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)							
	硝酸態窒素 (mg/L)							
	硫酸イオン (mg/L)							
	カルシウム硬度 (mg/L)							
	マグネシウム硬度 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	最高	16.0	14.6	15.4	16.6	17.0	13.9
		最低	12.3	11.7	13.0	11.6	12.6	11.4
		平均	14.8	13.4	14.0	13.6	15.4	13.0
	溶解性酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.042	0.031	0.034	0.034	0.053	0.048
		最低	0.024	0.022	0.024	0.020	0.040	0.022
		平均	0.030	0.027	0.030	0.029	0.046	0.036
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.009		0.018		
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)							
	BOD (mg/L)							
COD (mg/L)								
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	
大腸菌 (MPN/100ml)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クリプトスポリジウム (個/10L)								
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
臭化物イオン (mg/L)		0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	
基準項目	臭素酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.008	0.010	0.008	<0.008	<0.008	<0.008

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	1	12	17	0	2
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.007				0.016		4	0.016	0.006	0.010
1.1	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	256	1.7	0.8	1.1
0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1				
1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2				
7.26	7.26	7.33	7.36	7.30	7.24	256	7.36	6.76	7.15
7.00	7.07	7.08	7.14	7.10	6.98				
7.17	7.19	7.22	7.24	7.20	7.14				
オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	256	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭
2.6	1.5	2.7	<0.5	<0.5	0.9	256	3.6	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.31	0.22	0.23	0.40	0.24	0.50	256	0.75	<0.01	0.18
0.06	0.07	0.07	0.11	0.09	0.09				
0.15	0.11	0.14	0.17	0.14	0.16				
0.4	2.1	2.0	1.8	1.6	2.1	12	2.5	0.4	1.8
23.3	19.5	15.8	10.3	11.6	13.8	256	30.8	8.6	18.9
19.4	14.8	10.3	8.7	8.6	11.3				
21.7	17.4	13.0	9.5	10.0	12.3				
31.8	32.3	33.4	32.4	31.2	31.0	257	33.4	17.5	27.7
20.6	29.4	30.0	29.9	29.2	22.6				
27.8	31.4	31.8	31.1	30.1	28.1				
17.3	18.3	18.3	18.0	18.4	18.2	256	18.4	11.2	15.5
11.2	16.7	16.9	16.7	17.2	13.9				
14.6	17.6	17.8	17.4	17.8	16.8				
0.037	0.038	0.043	0.033	0.043	0.044	48	0.053	0.020	0.034
0.028	0.035	0.024	0.032	0.032	0.038				
0.034	0.037	0.035	0.033	0.036	0.040				
0.007				0.005		4	0.018	0.005	0.010
<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	12	0.002	<0.001	0.001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.03	0.06	0.07	0.05	0.05	0.04	12	0.07	0.02	0.04
0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	12	0.004	0.001	0.003
0.008	<0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	12	0.010	<0.008	<0.008

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	1	0	0	0	0	12	9	0	2
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001				<0.001		4	0.003	<0.001	<0.001
0.6	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	256	0.9	0.3	0.6
0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7				
0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8				
6.97	7.06	7.11	7.20	7.10	7.03	256	7.20	6.61	6.93
6.75	6.87	6.97	7.02	7.00	6.88				
6.87	6.98	7.03	7.10	7.06	6.97				
無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	256	無臭	無臭	無臭
<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	256	1.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	256	0.12	<0.01	0.03
<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01				
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02				
0.4	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	12	1.2	0.3	0.8
24.4	20.3	16.9	11.3	12.8	14.8	256	31.5	9.8	19.8
20.5	16.0	11.2	9.8	9.8	12.4				
22.7	18.4	14.0	10.6	11.1	13.5				
31.1	32.0	32.4	31.8	31.4	30.9	256	32.4	18.2	27.3
20.8	29.2	30.0	29.6	28.7	23.3				
27.2	30.9	31.3	30.7	29.9	28.0				
<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	256	0.04	<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				
17.3	18.3	18.3	18.0	18.6	18.0	256	18.6	11.5	15.5
11.5	16.6	16.8	16.7	16.9	14.0				
14.6	17.6	17.8	17.4	17.8	16.8				
8.1	9.8	12.8	13.5	16.9	11.6	256	16.9	4.2	8.6
5.9	7.4	9.0	11.0	11.2	9.8				
7.0	8.7	10.6	12.2	12.0	10.5				
0.021	0.022	0.020	0.021	0.023	0.040	48	0.040	0.007	0.017
0.014	0.017	0.010	0.016	0.020	0.022				
0.017	0.020	0.018	0.020	0.021	0.028				
0.005				0.002		4	0.006	0.002	0.004
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.03	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	12	0.07	0.02	0.04
0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	12	0.003	0.001	0.002
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008

7) ろ過水

項目		月	4	5	6	7	8	9	
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		0	0	0	0	0	0	
	大腸菌		-	-	-	-	-	-	
	鉛及びその化合物 (mg/L)								
	鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03		<0.03			
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001		<0.001			
	塩化物イオン (mg/L)								
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
		最低		0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4
		平均		0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5
	pH 値	最高		7.14	7.06	6.97	6.92	6.91	6.89
		最低		6.88	6.82	6.82	6.78	6.69	6.62
		平均		7.01	6.94	6.90	6.85	6.79	6.73
	臭	気		塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭
	色度 (度)	最高		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最低		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
平均			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度 (度)	最高		0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.01	
	最低		<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	平均		<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.54	0.53	0.49	0.52	0.44	0.50	
		最低	0.35	0.36	0.32	0.33	0.24	0.31	
		平均	0.44	0.42	0.40	0.40	0.36	0.40	
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高	0.59	0.57	0.52	0.55	0.47	0.55	
		最低	0.38	0.39	0.36	0.37	0.29	0.36	
		平均	0.48	0.45	0.44	0.44	0.41	0.44	
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		0.6	0.3	0.5	0.8	0.4	0.5	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.5	22.7	26.1	30.9	30.6	28.6	
		最低	15.4	18.4	22.2	23.0	27.8	23.3	
		平均	17.0	20.4	23.6	27.9	29.4	25.4	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	28.6	26.6	27.6	29.3	27.9	26.6	
		最低	21.8	21.2	24.1	18.8	21.2	19.0	
		平均	25.9	24.7	25.6	24.7	24.8	23.1	
	酸度 (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	硫酸イオン (mg/L)								
	カルシウム硬度 (mg/L)								
	マグネシウム硬度 (mg/L)								
	電気伝導率 (mS/m)	最高	16.2	14.5	15.6	16.7	17.1	14.2	
		最低	13.1	12.0	13.2	11.6	13.0	11.9	
		平均	15.0	13.6	14.2	13.8	15.6	13.2	
	溶存酸素 (mg/L)								
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高	0.013	0.011	0.013	0.013	0.023	0.015	
		最低	0.006	0.010	0.011	0.008	0.014	0.010	
		平均	0.010	0.011	0.012	0.011	0.017	0.013	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.012		0.027			
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)								
	BOD (mg/L)								
	COD (mg/L)								
	蛍光強度 (濃度) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
大腸菌 (MPN/100ml)									
トリハロメタン生成能 (mg/L)									
クリプトスポリジウム (個/10L)									
嫌気性芽胞菌 CFU/ml)									
臭化物イオン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
基準項目	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	
	塩素素酸 (mg/L)		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	
	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)		<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001	0.002	0.004	0.001	0.006	0.002	
	臭素素酸 (mg/L)		0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	
	総トリハロメタン (mg/L)		0.001	0.003	0.011	0.005	0.016	0.007	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		<0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.002	
	ブロモホルム (mg/L)		<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.06		<0.06			
	管理目標設定項目	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001		<0.001		
		抱水クロラール (mg/L)			<0.002		<0.002		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
-	-	-	-	-	-	12			-
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	256	0.9	0.3	0.5
0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6				
0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7				
6.94	7.06	7.12	7.19	7.14	7.04	256	7.19	6.62	6.94
6.76	6.88	6.97	7.04	7.00	6.92				
6.87	6.98	7.03	7.11	7.06	6.98				
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	256	塩素臭	塩素臭	塩素臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	256	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	256	0.05	<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				
0.52	0.53	0.47	0.52	0.51	0.51	256	0.54	0.24	0.42
0.35	0.33	0.35	0.37	0.40	0.34				
0.43	0.43	0.42	0.45	0.45	0.43				
0.56	0.57	0.52	0.57	0.59	0.59	256	0.59	0.29	0.46
0.38	0.41	0.40	0.42	0.45	0.41				
0.47	0.48	0.47	0.50	0.50	0.48				
0.4	0.9	0.8	0.6	1.0	0.6	12	1.0	0.3	0.6
23.6	19.3	15.9	10.3	11.5	13.7	256	30.9	8.6	19.0
19.6	14.9	10.2	8.7	8.6	11.3				
21.8	17.4	12.9	9.5	9.9	12.4				
31.0	31.9	32.5	31.8	31.0	30.2	256	32.5	18.8	27.2
21.4	29.0	30.0	29.6	28.7	23.4				
27.1	30.9	31.3	30.6	29.9	28.0				
17.5	18.4	18.5	18.1	18.7	18.2	256	18.7	11.5	15.7
11.5	16.8	16.8	16.9	16.2	14.2				
14.7	17.7	17.9	17.5	17.8	17.0				
0.018	0.019	0.020	0.022	0.021	0.025	48	0.025	0.006	0.015
0.013	0.015	0.007	0.017	0.018	0.020				
0.016	0.016	0.016	0.019	0.020	0.023				
0.029				0.026		4	0.029	0.012	0.024
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
<0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
0.002	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	12	0.006	<0.001	0.002
0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	12	0.003	0.001	0.002
0.007	<0.001	0.003	0.004	0.001	0.004	12	0.016	<0.001	0.005
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001
<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	<0.001
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008
<0.06				<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	191	0	0	0
-	-	-	-	-	-	191	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
14.1	17.0	17.1	16.9	18.3	16.8	256	18.3	5.6	12.7
6.8	12.6	13.8	12.9	14.7	11.2				
10.5	14.6	15.5	15.2	16.4	14.8				
0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	256	0.8	0.3	0.5
0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6				
0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7				
7.59	7.54	7.55	7.54	7.55	7.56	256	7.67	7.38	7.50
7.44	7.42	7.44	7.45	7.47	7.47				
7.51	7.49	7.49	7.50	7.50	7.52				
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	256	異常なし	異常なし	異常なし
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	256	塩素臭	塩素臭	塩素臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	256	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	256	0.04	<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				
0.85	0.83	0.81	0.86	0.84	0.84	256	0.89	0.74	0.80
0.77	0.77	0.75	0.77	0.76	0.76				
0.80	0.80	0.79	0.81	0.80	0.80				
0.90	0.91	0.87	0.92	0.90	0.90	256	0.93	0.78	0.85
0.81	0.82	0.81	0.83	0.83	0.82				
0.85	0.85	0.84	0.87	0.86	0.86				
0.4	0.9	0.8	0.6	1.0	0.9	12	1.0	0.3	0.7
23.3	19.2	15.7	10.9	11.6	13.7	256	31.1	8.6	19.0
19.7	15.1	10.4	8.8	8.6	11.3				
21.7	17.4	12.9	9.5	9.9	12.3				
37.7	38.8	38.7	36.6	36.4	36.6	256	38.8	25.3	33.7
25.3	35.8	34.8	34.1	33.6	29.4				
34.2	37.2	37.0	35.1	34.8	34.3				
1.6	1.8	2.0	2.5	2.1	1.6	12	2.5	1.4	1.8
0.69	1.26	1.32	1.29	1.27	1.24	12	1.32	0.38	0.95
16.7	21.2	22.4	18.7	21.7	19.0	12	22.4	16.0	18.9
26	31	31	31	31	29	12	31	25	28
8	9	9	9	9	9	12	9	7	8
18.7	19.7	19.4	19.0	19.2	19.3	256	19.7	12.5	16.9
13.1	18.1	17.5	17.6	18.1	15.7				
16.0	18.9	18.8	18.3	18.8	18.1				
7.3	9.2	9.6	11.5	11.8	10.6	12	11.8	6.7	8.9
0.019	0.020	0.022	0.022	0.022	0.028	48	0.028	0.008	0.018
0.010	0.015	0.009	0.020	0.021	0.022				
0.016	0.018	0.018	0.021	0.022	0.025				
0.026	0.049	0.043	0.030	0.036	0.043	12	0.049	0.010	0.031
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
0				0		4	0	0	0
<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01

ポンプ井水 (その2)

項目		4	5	6	7	8	9	10
基準項目	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
	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
	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
	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
	六価クロム化合物 (mg/L)	<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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.83	0.79	0.68	0.38	0.85	0.75	0.69
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.08	0.09	0.09
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキササン (mg/L)	<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)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	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
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.10	0.08	0.08	0.11	0.07
	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003
	臭素酸 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003
	総トリハロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.008	0.007	0.014	0.010	0.009
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
	ブromホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.0	12.6	12.8	11.9	17.3	14.5	13.0
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	34	33	34	34	32	34
	蒸発残留物 (mg/L)	100	102	85	84	101	96	82
	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
ジオオスミン (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
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	
管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002			<0.002
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002			<0.0002
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002			<0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004			<0.0004
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04			<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.008		<0.008			<0.008
	亜塩素酸 (mg/L)		<0.06		<0.06			<0.06
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		<0.001		0.002			<0.001
	抱水クロラール (mg/L)		<0.002		<0.002			<0.002
	農薬類		<1		<1			<1
	遊離炭酸 (mg/L)	1.8	1.6	1.3	1.6	1.2	1.5	1.4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03			<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002			<0.002
	臭気強度 (TON)	1	1	1	1	1	1	1
	ランゲリア指数	-1.5	-1.5	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.4
従属栄養細菌 (CFU/ml)		2		0			0	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			<0.01	

11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
1.26	1.32	1.29	1.27	1.24	12	1.32	0.38	0.95
0.09	0.10	<0.08	0.09	0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.003
0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	12	0.004	<0.001	0.002
0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	12	0.014	0.004	0.008
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.002	0.002
0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.03	0.02	0.02
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
16.8	18.5	14.8	17.6	15.0	12	18.5	11.9	14.9
40	40	40	40	38	12	40	32	36
103	104	91	102	90	12	104	82	95
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
			<0.001		4	0.002	<0.001	<0.001
			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
			<1		4	<1	<1	<1
1.6	1.8	2.2	1.8	1.4	12	2.2	1.2	1.6
			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
1	1	1	1	1	12	1	1	1
-1.4	-1.4	-1.5	-1.4	-1.5	12	-1.3	-1.5	-1.4
			0		4	2	0	0
			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

ポンプ井水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)									
テ ル プ カ ル ブ (M B P M C) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (D E P) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ザ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ ー ル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)									
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ イ ブ ロ ニ ル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (M E P) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (B P M C) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)									
フ ェ ン チ オ ン (M P P) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (P A P) (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)									
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (M C P P) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (D M T P) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農 薬 類 (mg/L)		<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

