

## (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)		320	50	180	1,500	300	650	
	大腸細菌								
	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)		0.21	0.08	0.06	0.42	0.16	0.09	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.013	0.010	0.007	0.022	0.011	0.007	
	塩化物イオン (mg/L)	最高		13.6	15.1	13.3	9.6	13.3	13.8
		最低		8.7	9.9	6.5	4.4	8.9	9.0
		平均		11.0	12.2	10.1	6.7	11.5	11.6
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		2.6	2.8	3.0	3.2	2.1	2.9
		最低		1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.6
		平均		1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.9
	pH 値	最高		7.37	7.27	7.33	7.33	7.43	7.43
		最低		7.19	7.05	7.02	7.06	7.09	7.16
		平均		7.30	7.18	7.25	7.22	7.26	7.25
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		33	22	27	60	10	19	
	最低		3.2	3.0	3.4	3.9	3.7	4.5	
	平均		6.2	6.0	6.2	12	5.6	6.6	
濁度 (度)	最高		48	30	43	99	12	26	
	最低		1.7	1.4	1.4	2.2	1.1	1.8	
	平均		5.7	4.8	5.8	15	4.4	4.7	
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 <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)		5.1	3.7	3.6	5.2	3.4	5.1	
一般項目	水温 (°C)	最高	17.2	23.1	25.7	26.8	31.4	31.5	
		最低	14.4	17.5	23.2	23.3	27.8	24.7	
		平均	15.3	21.1	24.6	24.9	30.1	28.0	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	37.3	37.0	36.9	32.8	38.3	35.4	
		最低	30.4	29.6	26.8	20.5	31.6	30.6	
		平均	33.4	34.5	33.5	28.7	34.4	33.5	
	酸度 (mg/L)		4.7	3.9	2.8	4.4	3.8	3.8	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.03	0.02	0.02	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)		0.95	0.98	0.73	0.60	0.61	1.00	
	硫酸イオン (mg/L)		10.2	12.3	10.6	7.5	9.6	10.5	
	カルシウム硬度 (mg/L)		24	29	29	22	26	24	
	マグネシウム硬度 (mg/L)		7	8	9	6	7	7	
	電気伝導率 (mS/m)	最高	16.3	16.3	15.7	12.8	16.3	16.1	
		最低	12.6	12.3	11.3	8.2	12.5	13.7	
		平均	14.2	14.8	13.7	11.1	15.0	15.2	
	溶存酸素 (mg/L)	最高	9.7	7.6	7.4	7.8	7.2	8.0	
		最低	8.2	6.0	4.0	5.6	4.3	5.3	
		平均	9.0	7.0	6.6	7.0	6.1	6.5	
	浮遊物質 (mg/L)		5	2	2	12	5	2	
	紫外線吸光度	最高	0.201	0.148	0.152	0.294	0.179	0.244	
		最低	0.152	0.145	0.145	0.179	0.145	0.184	
		平均	0.176	0.146	0.149	0.229	0.167	0.205	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.002	0.012	0.003	0.001	0.006	0.005	
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	2.2	
最低		1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.6		
平均		1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.8		
BOD (mg/L)		0.8	1.2	0.6	0.3	0.2	0.5		
COD (mg/L)		1.5	1.8	2.2	2.6	2.0	2.9		
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.015	0.013	0.012	0.012	0.011	0.021		
大腸菌 (MPN/100ml)		460	4	<1	460	6	73		
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.028		0.010				
クリプトスポリジウム (個/10L)			0		0				
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			0		0				
臭化イオン (mg/L)		0.04	0.05	<0.01	0.02	0.03	0.05		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
460	110	40	240	8,500	330	12	8,500	40	1,100
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.14	0.09	0.10	0.16	0.17	0.11	12	0.42	0.06	0.15
0.011	0.008	0.008	0.020	0.018	0.016	12	0.022	0.007	0.013
13.5	15.1	15.5	16.5	16.7	14.3	251	16.7	4.4	11.7
5.4	10.6	13.5	13.2	11.6	8.9				
10.3	13.0	14.5	14.7	13.4	11.8				
2.4	1.7	1.7	2.3	2.0	2.0	251	3.2	1.3	1.7
1.5	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3				
1.7	1.6	1.6	1.9	1.7	1.6				
7.39	7.43	7.48	7.52	7.46	7.40	251	7.52	7.02	7.31
7.16	7.24	7.35	7.29	7.29	7.17				
7.30	7.35	7.43	7.44	7.38	7.30				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	251	下水臭	下水臭	下水臭
13	4.4	4.3	11	8.6	8.6	251	60	2.9	5.9
4.0	3.6	3.4	3.9	2.9	2.9				
5.8	4.0	3.8	4.9	4.6	4.6				
16	2.0	2.3	16	16	12	251	99	1.1	5.1
1.7	1.1	1.2	2.5	2.2	1.9				
3.8	1.5	1.7	5.2	4.4	4.0				
3.6	3.4	3.9	4.4	4.2	3.2	12	5.2	3.2	4.1
25.1	18.9	15.8	10.8	12.0	15.9	251	31.5	7.6	19.1
19.3	16.2	10.1	7.6	9.5	11.2				
21.9	17.5	13.0	9.2	10.6	13.4				
36.8	38.9	39.0	38.2	37.6	36.5	251	39.0	20.5	34.3
23.4	34.6	36.6	33.2	32.9	30.2				
33.6	37.4	37.7	36.5	34.9	34.0				
2.3	3.2	4.6	4.4	3.2	3.4	12	4.7	2.3	3.7
<0.01	0.02	0.02	0.11	0.12	0.09	251	0.12	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.02				
0.57	1.04	1.11	1.13	1.38	0.79	12	1.38	0.57	0.91
9.7	13.2	13.4	12.8	14.3	10.6	12	14.3	7.5	11.2
26	31	32	33	31	31	12	33	22	28
7	8	9	9	9	8	12	9	6	8
16.5	17.4	17.7	17.6	17.5	16.0	251	17.7	8.2	14.9
10.2	15.0	16.3	15.5	14.0	12.5				
14.5	16.4	16.9	16.8	15.7	14.6				
8.8	9.6	12.0	12.7	12.0	11.2	251	12.7	4.0	8.6
7.1	8.0	9.1	10.5	10.0	8.3				
8.1	9.1	10.7	11.8	11.1	9.6				
5	1	1	3	4	2	12	12	1	4
0.195	0.163	0.152	0.189	0.161	0.166	44	0.294	0.108	0.165
0.168	0.146	0.137	0.137	0.108	0.126				
0.179	0.155	0.146	0.152	0.141	0.144				
0.004	0.009	0.013	0.010	0.009	0.006	251	0.013	0.001	0.007
2.3	1.6	1.7	1.9	1.7	1.7	251	2.3	1.3	1.6
1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3				
1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5				
0.6	0.4	0.6	1.6	1.4	1.4	12	1.6	0.2	0.8
2.6	2.4	2.3	2.6	2.8	2.3	12	2.9	1.5	2.3
0.013	0.014	0.013	0.013	0.015	0.011	12	0.021	0.011	0.014
30	88	2	20	2,500	29	12	2,500	<1	310
0.013				0.013		4	0.028	0.010	0.016
0				0		4	0	0	0
0				4		4	4	0	1
0.03	0.05	0.06	0.04	0.04	0.03	12	0.06	<0.01	0.04

園田系着水（その2）

項目		4	5	6	7	8
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
	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
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.009	<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)	0.96	0.98	0.73	0.60	0.61
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.09	0.09	<0.08	0.10
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<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
	1,4-ジオキササン (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)	<0.004	<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
	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)					
	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
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.24	0.04	0.04	0.49	0.11
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	9.2	12.2	11.2	6.3	8.4
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31	37	38	28	33
	蒸発残留物 (mg/L)	89	97	98	97	85
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン (ng/L)	2	1	2	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	3	5	5	1	<1	
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	
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	
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002	
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004	
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<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	
	遊離炭酸 (mg/L)					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03	
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<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		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOS) (ng/L)		10		21		



園田系着水（その3）農薬類

項目	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アシュラム (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノファン (mg/L)	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
オリサストロビン (mg/L)								
カズサホス (mg/L)	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール (mg/L)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ (mg/L)								
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジuron(DCMU) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬 (mg/L)								
ジチオピル (mg/L)	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート (mg/L)								

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 ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ 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 (DEP) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン (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 プ 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 (MEP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ズ ン (mg/L)									
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (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 ズ 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 ズ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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 ズ ビ シ ク ロ ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ズ 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 ズ 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 (MCPP) (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)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		450	160	220	2,600	500
	大腸細菌						
	鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
	鉄及びその化合物 (mg/L)		0.45	0.27	0.15	1.06	0.16
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.033	0.099	0.021	0.066	0.014
	塩化物イオン (mg/L)	最高	14.0	14.8	13.4	8.2	13.1
		最低	8.1	8.7	7.3	4.6	8.9
		平均	10.6	11.8	10.2	6.8	11.3
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	2.4	3.0	2.2	3.4	2.2
		最低	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4
		平均	1.9	2.0	1.9	2.0	1.7
	pH 値	最高	7.42	7.33	7.34	7.46	7.54
		最低	7.21	7.10	7.10	7.06	7.00
		平均	7.36	7.25	7.28	7.28	7.32
味							
臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
色度 (度)	最高	13	16	15	45	9.9	
	最低	3.2	3.2	3.4	6.1	3.4	
	平均	6.3	7.1	7.0	15	5.4	
濁度 (度)	最高	13	18	19	69	11	
	最低	1.0	0.82	0.96	4.5	0.67	
	平均	5.9	6.9	8.0	21	3.8	
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 <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)		7.3	4.6	4.6	7.1	3.8
一般項目	水温 (°C)	最高	16.7	22.7	25.6	26.6	31.3
		最低	13.5	17.6	22.5	22.4	27.9
		平均	14.9	20.9	24.4	24.5	30.0
	アルカリ度 (mg/L)	最高	36.8	37.0	36.3	32.6	35.4
		最低	27.7	28.1	27.4	23.2	31.2
		平均	32.7	34.3	33.4	28.7	33.8
	酸度 (mg/L)		4.7	3.2	3.1	3.5	3.4
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.05	0.02	0.02	0.01	0.04
		最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		平均	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態窒素 (mg/L)		0.79	0.92	0.72	0.55	0.65
	硫酸イオン (mg/L)		9.8	12.2	10.4	6.6	9.8
	カルシウム硬度 (mg/L)		23	29	30	19	27
	マグネシウム硬度 (mg/L)		6	8	8	5	7
	電気伝導率 (mS/m)	最高	16.2	16.2	15.6	12.3	16.0
		最低	12.1	12.1	11.6	9.0	12.5
		平均	13.9	14.5	13.6	11.0	14.8
	溶存酸素 (mg/L)	最高	9.6	8.2	7.3	8.0	7.4
		最低	8.4	6.5	5.7	6.0	3.2
		平均	9.2	7.3	6.8	7.2	6.2
	浮遊物質 (mg/L)		13	8	6	51	6
	紫外線吸光度	最高	0.306	0.156	0.167	0.302	0.183
		最低	0.157	0.154	0.155	0.184	0.152
		平均	0.232	0.155	0.160	0.233	0.165
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.010	0.011	0.002	0.003	0.006	
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	2.0	2.3	1.9	2.0	1.9	
	最低	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	
	平均	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	
BOD (mg/L)		0.9	1.2	0.7	0.6	0.4	
COD (mg/L)		1.8	2.2	2.6	3.1	2.4	
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.016	0.012	0.012	0.012	0.011	
大腸菌 (MPN/100ml)		91	2	2	550	<1	
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.025		0.014		
クリプトスポリジウム (個/10L)			0		0		
溶解性蒸発残留物 (mg/L)		74	88	104	68	78	
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			0		0		
生物総数 (N/ml)			130		80		
臭化物イオン (mg/L)		0.03	0.06	<0.01	0.02	0.03	

9	10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
10,000	1,400	200	100	74	1,600	160	12	10,000	74	1,500
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
0.17	0.21	0.17	0.11	0.17	0.19	0.16	12	1.06	0.11	0.27
0.023	0.017	0.020	0.008	0.020	0.022	0.029	12	0.099	0.008	0.031
13.4	13.5	15.5	15.8	15.8	16.3	14.2	250	16.3	4.6	11.6
9.1	6.7	10.2	13.2	12.2	11.6	9.6				
11.5	10.2	12.7	14.4	14.5	13.2	11.7				
2.4	2.1	1.9	1.9	2.4	2.6	2.3	250	3.4	1.4	1.8
1.7	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5				
2.0	1.8	1.6	1.7	1.9	1.8	1.8				
7.40	7.43	7.43	7.53	7.61	7.52	7.43	250	7.61	7.00	7.34
7.14	7.24	7.24	7.37	7.28	7.24	7.13				
7.28	7.32	7.38	7.45	7.47	7.41	7.33				
下水臭	250	下水臭	下水臭	下水臭						
9.7	9.9	6.2	5.2	6.8	8.9	10	250	45	3.2	6.7
5.2	3.4	4.5	3.8	3.8	3.7	4.0				
7.2	6.7	5.1	4.5	4.8	5.4	6.0				
8.4	13	5.0	3.9	9.0	11	14	250	69	0.67	6.8
0.96	0.67	2.6	2.2	2.2	3.8	3.9				
5.5	6.2	3.5	2.8	5.3	6.0	6.5				
6.0	5.0	3.8	3.9	4.4	4.4	3.4	12	7.3	3.4	4.9
31.1	24.7	18.3	15.0	10.7	12.0	15.7	250	31.3	6.6	18.7
24.2	18.4	15.6	9.6	6.6	8.9	10.9				
27.7	21.3	17.0	12.1	8.7	10.1	13.2				
35.7	35.7	38.6	38.1	37.5	36.6	35.4	250	38.6	23.2	33.9
30.4	28.6	34.4	36.2	32.0	30.8	28.0				
33.2	33.2	36.9	37.3	35.9	34.3	33.4				
3.4	2.0	2.9	3.3	4.0	2.8	2.9	12	4.7	2.0	3.3
<0.01	0.04	0.14	0.02	0.15	0.10	0.11	250	0.15	<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	0.03	0.02	<0.01				
0.91	0.53	1.02	1.01	1.11	1.41	0.75	12	1.41	0.53	0.86
10.1	9.5	13.2	12.9	12.9	14.1	10.4	12	14.1	6.6	11.0
24	26	32	32	33	32	31	12	33	19	28
7	7	8	9	9	9	8	12	9	5	8
16.1	16.1	17.2	17.7	17.5	17.4	15.8	250	17.7	9.0	14.7
13.6	11.6	14.6	16.3	15.0	13.8	12.2				
15.1	14.4	16.2	16.8	16.6	15.5	14.4				
7.6	8.9	9.5	12.1	13.0	12.1	11.3	250	13.0	3.2	8.6
4.9	7.3	8.0	9.2	10.4	9.3	8.0				
6.5	8.1	9.0	10.7	12.0	11.1	9.7				
4	12	4	2	5	4	4	12	51	2	10
0.265	0.198	0.184	0.153	0.199	0.188	0.167	44	0.306	0.114	0.174
0.186	0.160	0.149	0.138	0.131	0.114	0.134				
0.210	0.180	0.162	0.146	0.150	0.149	0.144				
0.008	0.005	0.009	0.008	0.008	0.011	0.008	12	0.011	0.002	0.007
2.2	1.9	1.7	1.7	2.0	1.8	1.7	250	2.3	1.3	1.6
1.6	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3				
1.8	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5				
0.5	0.4	0.6	0.7	1.7	1.4	1.6	12	1.7	0.4	0.9
3.4	2.6	2.5	2.6	2.7	3.0	2.6	12	3.4	1.8	2.6
0.021	0.012	0.013	0.013	0.012	0.015	0.010	12	0.021	0.010	0.013
38	30	65	10	13	1,700	23	12	1,700	<1	210
	0.015				0.011		4	0.025	0.011	0.016
	0				0		4	0	0	0
83	76	93	99	98	98	87	12	104	68	87
	0				2		4	2	0	0
	60				1,800		4	1,800	60	520
0.06	0.03	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	12	0.06	<0.01	0.04

柴島系着水（その2）

項目		4	5	6	7	8	9
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
	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
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.009	<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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.80	0.92	0.72	0.55	0.65	0.91
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<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
	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)	<0.004	<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
	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)						
	クロロ酢酸 (mg/L)						
	クロロホルム (mg/L)						
	ジクロロ酢酸 (mg/L)						
	ジブロモクロロメタン (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)						
	ブロモジクロロメタン (mg/L)						
	ブロモホルム (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
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.55	0.18	0.12	1.14	0.12	0.12
	銅及びその化合物 (mg/L)	<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)	8.4	12.0	11.3	5.5	8.5	9.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29	37	38	24	34	31	
蒸発残留物 (mg/L)	95	96	112	113	96	83	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン (ng/L)	2	2	3	<1	<1	10	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	4	6	8	<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	
フェノール類 (mg/L)	<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		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<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		
	遊離炭酸 (mg/L)		2.8		3.1		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03		
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002		
	臭気強度 (TON)		25		10		
	ランゲリア指数		-1.5		-1.9		
従属栄養細菌 (CFU/ml)							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOS) (ng/L)		6		8			

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<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	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<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	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	0.004	0.008	0.024	0.005	12	0.024	<0.004	0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.53	1.02	1.01	1.12	1.44	0.75	12	1.44	0.53	0.87
<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	12	0.09	<0.08	<0.08
<0.1	<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	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<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	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<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	<0.001	12	<0.001	<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	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0.20	0.11	0.07	0.11	0.14	0.14	12	1.14	0.07	0.25
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
8.4	11.7	13.3	13.3	13.8	10.5	12	13.8	5.5	10.6
33	40	41	42	41	39	12	42	24	36
80	96	106	110	101	90	12	113	80	98
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
10	1	1	1	2	2	12	10	<1	3
1	2	1	2	2	2	12	8	<1	2
<0.005	<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	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0004				<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.04				<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
<0.008				<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
<1				<1		4	<1	<1	<1
1.8				2.5		4	3.1	1.8	2.6
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
20				17		4	25	10	18
-1.5				-1.6		4	-1.5	-1.9	-1.6
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
12				<5		4	12	<5	6

柴島系着水（その3）農薬類

項目	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アシュラム (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノファン (mg/L)	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
オリサストロビン (mg/L)								
カズサホス (mg/L)	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール (mg/L)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ (mg/L)								
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬 (mg/L)								
ジチオピル (mg/L)	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチシアネート (mg/L)								

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 ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ 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 (DEP) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン (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 ゴ キ シ フ ェ ン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ 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 プ 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 (MEP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゴ ン (mg/L)									
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (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 ゴ 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 ゴ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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 ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゴ 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 ゴ 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 (MCPP) (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)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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  
園田系沈殿池 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		2	38	170	60	54
	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)			0.029		0.020	
	塩化物イオン (mg/L)						
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.4	1.3	1.3	1.3	1.6
		最低	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0
		平均	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2
	pH 値	最高	7.14	7.18	7.08	7.03	7.17
		最低	6.80	6.87	6.81	6.76	6.91
		平均	7.04	6.99	6.99	6.89	7.02
	味						
	臭気		下水臭	下水臭	微かび臭	下水臭	下水臭
色度 (度)	最高	1.6	1.6	1.9	1.5	2.0	
	最低	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	
	平均	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	
濁度 (度)	最高	0.50	0.32	0.48	0.99	0.60	
	最低	0.15	0.13	0.13	0.15	0.16	
	平均	0.26	0.18	0.26	0.39	0.38	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)						
管理目標	残留塩素 (mg/L)						
設定項目	有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)		2.9	2.2	3.0	2.1	2.0
一般項目	水温 (°C)	最高	17.5	23.6	26.3	27.0	32.1
		最低	14.6	18.0	23.5	23.6	28.1
		平均	15.7	21.5	25.0	25.3	30.7
	アルカリ度 (mg/L)	最高	31.6	32.0	31.4	27.5	30.2
		最低	22.4	25.2	22.1	19.4	26.1
		平均	28.1	29.6	28.1	23.1	28.9
	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	16.4	16.5	16.1	14.0	16.4
		最低	13.3	13.3	11.9	10.6	12.7
		平均	14.6	15.1	14.2	11.7	15.3
	溶存酸素 (mg/L)						
	浮遊物質 (mg/L)						
	紫外線吸光度	最高	0.094	0.092	0.084	0.084	0.106
		最低	0.082	0.073	0.071	0.065	0.069
		平均	0.088	0.082	0.079	0.076	0.088
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.009		0.010		
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)							
BOD (mg/L)							
COD (mg/L)							
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.011	0.009	0.009	0.007	0.009	
大腸菌 (MPN/100ml)		15	<1	1	52	14	
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)							
臭化イオン (mg/L)		0.04	0.06	<0.01	0.02	0.03	

9	10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
2,100	2,900	100	8	8	36	120	12	2,900	2	470
	<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	0.006				0.011		4	0.029	0.006	0.017
1.6	1.5	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	251	1.6	0.9	1.2
1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0				
1.4	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1				
7.06	7.08	7.17	7.27	7.32	7.22	7.13	251	7.32	6.76	7.04
6.87	6.81	6.96	7.09	6.97	7.02	6.93				
6.97	7.00	7.10	7.17	7.13	7.10	7.04				
下水臭	251	下水臭	下水臭	下水臭						
3.0	2.9	1.8	1.9	2.0	1.8	1.5	251	3.0	0.7	1.4
1.4	1.0	1.5	1.5	1.2	0.8	0.8				
1.8	1.6	1.7	1.7	1.6	1.3	1.1				
0.55	0.57	0.27	0.45	0.76	0.52	0.35	251	0.99	0.13	0.30
0.19	0.14	0.18	0.24	0.23	0.32	0.16				
0.31	0.22	0.23	0.30	0.48	0.40	0.24				
2.8	1.9	2.3	2.7	2.5	2.6	2.0	12	3.0	1.9	2.4
31.8	25.4	19.1	16.2	10.9	12.0	16.2	251	32.1	7.8	19.5
25.2	19.6	16.4	10.7	7.8	9.5	11.7				
28.4	22.3	17.8	13.2	9.4	10.7	13.7				
29.4	30.6	33.4	33.5	32.7	31.2	31.0	251	33.5	19.4	29.0
24.3	20.4	29.3	31.2	28.4	26.5	25.7				
28.0	27.8	32.1	32.6	30.9	29.6	29.0				
16.4	16.7	17.5	17.6	17.7	17.6	16.3	251	17.7	10.6	15.3
13.6	12.1	15.7	16.6	15.6	14.4	13.3				
15.6	14.8	16.6	17.1	17.1	16.0	15.0				
0.118	0.101	0.097	0.097	0.101	0.091	0.083	44	0.118	0.065	0.087
0.102	0.074	0.094	0.090	0.086	0.068	0.073				
0.108	0.088	0.096	0.093	0.090	0.080	0.078				
	0.020				0.005		4	0.020	0.005	0.011
0.017	0.010	0.012	0.011	0.011	0.012	0.008	12	0.017	0.007	0.011
68	<1	26	1	<1	8	2	12	68	<1	16
0.05	0.02	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	12	0.06	<0.01	0.04

4) 柴島系沈殿池  
柴島系沈殿池 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		13	40	4,000	9,400	720	
	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)			0.007		0.006		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.3	1.4	1.3	1.2	1.6
		最低		1.0	1.1	1.0	0.9	1.0
		平均		1.2	1.2	1.2	1.0	1.2
	pH 値	最高		7.22	7.25	7.27	7.25	7.36
		最低		7.01	6.95	7.05	6.79	7.13
		平均		7.15	7.13	7.18	7.05	7.25
	味							
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
	色度 (度)	最高		1.8	1.9	1.8	1.4	1.7
最低			1.0	0.9	0.7	0.5	0.8	
平均			1.3	1.2	0.9	0.9	1.1	
濁度 (度)	最高		0.56	0.42	0.27	0.44	0.30	
	最低		0.23	0.12	0.13	0.10	0.10	
	平均		0.34	0.24	0.19	0.20	0.19	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)							
管理目標	残留塩素 (mg/L)							
設定項目	有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)		2.9	2.5	2.4	2.1	1.9	
一般項目	水温 (°C)	最高	17.1	22.7	25.8	26.9	31.5	
		最低	13.5	17.9	22.6	22.6	28.0	
		平均	14.9	21.0	24.4	24.7	30.1	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	30.8	31.4	31.0	27.0	30.4	
		最低	24.1	22.6	22.5	18.0	26.3	
		平均	27.4	28.9	27.8	22.7	28.8	
	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	16.3	16.5	16.0	13.7	16.3	
		最低	12.6	12.6	12.0	10.5	12.8	
		平均	14.3	14.9	14.0	11.7	15.2	
	溶存酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.102	0.092	0.083	0.078	0.104	
		最低	0.085	0.074	0.066	0.070	0.068	
		平均	0.094	0.083	0.072	0.073	0.087	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.009		0.005			
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)								
BOD (mg/L)								
COD (mg/L)								
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.011	0.009	0.009	0.008	0.009		
大腸菌 (MPN/100ml)		3	<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)								
臭化塩化物イオン (mg/L)		0.03	0.06	<0.01	0.01	0.02		

9	10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
3,300	11,000	14	13	2	13	2	12	11,000	2	2,400
	<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	0.009				0.013		4	0.013	0.006	0.009
1.7	1.4	1.2	1.3	1.5	1.4	1.4	250	1.7	0.9	1.2
1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0				
1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1				
7.25	7.23	7.28	7.27	7.38	7.26	7.25	250	7.38	6.79	7.17
7.02	6.95	7.08	7.19	7.12	7.06	7.02				
7.15	7.15	7.18	7.23	7.24	7.17	7.14				
微かび臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	250	下水臭	下水臭	下水臭
2.5	2.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	250	2.5	0.5	1.3
1.3	0.9	1.3	1.3	1.1	0.8	0.8				
1.6	1.3	1.5	1.5	1.4	1.2	1.2				
0.57	0.34	0.20	0.41	0.60	0.58	0.61	250	0.61	0.09	0.26
0.10	0.09	0.11	0.14	0.25	0.28	0.24				
0.25	0.18	0.15	0.23	0.39	0.39	0.35				
3.5	1.9	1.8	2.8	2.9	2.4	1.8	12	3.5	1.8	2.4
31.1	24.6	18.1	15.0	10.4	11.9	15.9	250	31.5	6.5	18.7
24.2	18.6	15.5	9.6	6.5	8.8	10.9				
27.7	21.3	16.9	12.1	8.5	10.1	13.2				
29.8	29.8	32.8	32.7	32.6	30.8	30.4	250	32.8	18.0	28.4
24.6	20.0	28.6	30.6	27.4	25.3	23.6				
28.0	27.4	31.4	32.0	30.5	28.6	27.8				
16.4	16.5	17.5	17.8	17.8	17.6	16.2	250	17.8	10.5	15.1
13.6	11.7	15.0	16.6	15.2	14.4	13.0				
15.4	14.7	16.5	17.2	17.0	15.8	14.8				
0.134	0.099	0.099	0.095	0.103	0.090	0.082	44	0.134	0.066	0.087
0.100	0.071	0.090	0.089	0.079	0.070	0.072				
0.110	0.086	0.094	0.092	0.090	0.081	0.079				
	0.021				0.005		12	0.021	0.005	0.010
0.018	0.009	0.011	0.011	0.010	0.011	0.007	12	0.018	0.007	0.010
<1	<1	1	2	<1	<1	<1	12	3	<1	<1
0.04	0.02	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	12	0.06	<0.01	0.03

5) オゾン処理水  
オゾン処理水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		0	2	2	1	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)			0.015		0.008	
	塩化物イオン (mg/L)						
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4
		最低	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0
		平均	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2
	pH 値	最高	7.20	7.18	7.24	7.23	7.28
		最低	7.01	6.97	7.01	6.88	7.10
		平均	7.12	7.10	7.15	7.05	7.17
	味						
	臭気		オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭
	色度 (度)	最高	<0.5	0.6	0.7	1.4	1.2
最低		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
平均		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度 (度)	最高	0.52	0.37	0.38	1.0	0.50	
	最低	0.24	0.18	0.11	0.14	0.02	
	平均	0.34	0.25	0.24	0.30	0.24	
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 <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)		2.3	1.8	1.7	1.5	1.6
一般項目	水温 (°C)	最高	17.0	22.6	25.7	26.5	31.1
		最低	13.8	17.7	22.9	22.7	27.6
		平均	14.9	20.9	24.4	24.6	29.9
	アルカリ度 (mg/L)	最高	30.8	31.6	30.9	27.3	29.8
		最低	23.8	23.6	23.0	18.6	26.2
		平均	27.5	28.9	28.0	23.0	28.7
	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	16.4	16.5	16.0	14.0	16.3
		最低	13.1	13.0	12.1	10.5	12.8
		平均	14.3	15.0	14.1	11.8	15.2
	溶存酸素 (mg/L)						
	浮遊物質 (mg/L)						
	紫外線吸光度	最高	0.044	0.040	0.032	0.037	0.039
		最低	0.041	0.031	0.028	0.025	0.030
		平均	0.042	0.036	0.030	0.030	0.034
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.009		0.007	
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)						
	BOD (mg/L)						
COD (mg/L)							
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
大腸菌 (MPN/100ml)		<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)							
臭化イオン (mg/L)		0.04	0.06	<0.01	0.02	0.03	
基準項目	臭素酸 (mg/L)		<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.009	0.009	0.009	<0.008	0.008

9	10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
1	1	0	0	1	0	1	12	2	0	0
	<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	0.005				0.011		4	0.015	0.005	0.010
1.6	1.3	1.2	1.3	1.5	1.3	1.2	251	1.6	0.9	1.2
1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0				
1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1				
7.22	7.19	7.23	7.26	7.27	7.24	7.21	251	7.28	6.88	7.14
6.96	6.94	7.08	7.18	7.07	7.08	7.00				
7.11	7.13	7.17	7.22	7.20	7.16	7.12				
オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	251	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭
0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	251	1.4	<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	<0.5				
0.59	0.5	0.24	0.37	0.53	0.51	0.43	251	1.0	0.02	0.29
0.18	0.15	0.14	0.19	0.25	0.14	0.12				
0.33	0.26	0.20	0.26	0.40	0.36	0.28				
2.3	1.4	1.7	2.0	2.2	1.8	1.4	12	2.3	1.4	1.8
31.1	24.8	18.3	15.3	10.6	11.9	15.9	251	31.1	7.0	18.8
24.4	18.7	15.8	9.9	7.0	9.1	10.9				
27.7	21.5	17.1	12.4	8.7	10.2	13.2				
29.5	29.9	33.6	33.6	32.0	30.9	30.5	251	33.6	18.6	28.7
24.6	20.0	29.1	30.7	27.8	25.8	24.7				
28.0	27.4	31.7	32.1	30.6	30.1	28.2				
16.4	16.7	17.5	17.8	17.8	17.6	16.3	251	17.8	10.5	15.2
13.9	11.8	15.4	16.7	15.6	14.4	13.2				
15.5	14.7	16.6	17.2	17.0	15.9	14.9				
0.042	0.036	0.037	0.038	0.046	0.038	0.033	44	0.046	0.025	0.035
0.035	0.030	0.034	0.037	0.034	0.027	0.029				
0.038	0.033	0.035	0.038	0.040	0.033	0.032				
	0.015				0.003		4	0.015	0.003	0.009
0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	12	0.002	0.001	0.002
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.04	0.02	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	12	0.06	<0.01	0.04
0.004	0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	12	0.005	<0.001	0.002
0.011	<0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008	12	0.011	<0.008	<0.008

6) 活性炭処理水  
 活性炭処理水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		0	3	30	2	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 最低 平均	1.0 0.7 0.8	0.9 0.7 0.8	0.9 0.7 0.8	0.8 0.6 0.7	1.1 0.7 0.8
	pH 値	最高 最低 平均	7.00 6.87 6.94	6.93 6.78 6.85	6.86 6.70 6.79	6.78 6.63 6.73	6.82 6.59 6.75
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色度 (度)	最高 最低 平均	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	0.8 <0.5 <0.5
濁度 (度)	最高 最低 平均	0.03 <0.01 0.02	0.04 0.02 0.03	0.04 0.02 0.03	0.04 <0.01 0.02	0.07 0.02 0.04	
規則項目 管理目標設定項目	遊離残留塩素 (mg/L)						
	残留塩素 (mg/L)						
	有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)		1.4	1.2	1.1	0.8	0.6
一般項目	水温 (°C)	最高 最低 平均	17.6 14.2 15.5	23.0 18.2 21.4	26.2 23.2 24.9	27.0 23.2 25.1	31.4 28.1 30.4
	アルカリ度 (mg/L)	最高 最低 平均	30.6 24.6 27.3	30.8 24.5 28.7	30.4 22.5 27.3	26.1 18.9 22.6	29.8 22.0 27.7
	酸度 (mg/L)						
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高 最低 平均	0.02 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	0.01 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01
	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 最低 平均	16.4 13.1 14.4	16.5 13.2 15.0	16.1 12.0 14.1	14.1 10.7 11.8	16.5 12.7 15.2
	溶存酸素 (mg/L)	最高 最低 平均	9.6 8.4 9.2	8.2 5.6 6.8	6.3 3.8 5.4	7.6 3.8 5.6	4.8 3.3 4.0
	浮遊物質 (mg/L)						
	紫外線吸光度	最高 最低 平均	0.031 0.028 0.030	0.030 0.028 0.029	0.028 0.026 0.027	0.032 0.024 0.028	0.033 0.028 0.031
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.006		<0.001	
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)						
	BOD (mg/L)						
	COD (mg/L)						
	蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
	大腸菌 (MPN/100ml)		<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)		0.04	0.06	0.01	0.02	0.03	
基準項目	臭素酸 (mg/L)		<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008

9	10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
2,200	14	0	0	0	0	0	12	2,200	0	190
	<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
1.1	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	251	1.1	0.6	0.8
0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7				
0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8				
6.82	6.94	7.04	7.17	7.21	7.10	7.09	251	7.21	6.59	6.91
6.68	6.75	6.91	7.04	6.98	6.99	6.91				
6.76	6.84	6.99	7.09	7.10	7.04	7.00				
無臭	251	無臭	無臭	無臭						
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	251	0.8	<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	<0.5				
0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	251	0.07	<0.01	0.02
0.01	0.02	0.0	0.02	0.02	0.01	0.02				
0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02				
1.0	0.8	1.2	1.1	1.4	1.1	0.9	12	1.4	0.6	1.1
31.7	25.1	18.7	15.6	10.9	12.3	16.3	251	31.7	7.4	19.3
24.7	19.0	16.1	10.2	7.4	9.4	11.3				
28.0	21.8	17.4	12.7	9.1	11.1	13.6				
29.8	29.0	32.6	32.4	31.8	30.4	30.7	251	32.6	18.9	28.1
24.6	21.3	28.5	30.6	27.3	26.2	25.6				
27.5	26.6	31.1	31.6	30.5	28.6	28.0				
<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.07	0.05	0.01	251	0.07	<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				
16.3	16.6	17.4	17.8	17.7	17.6	16.3	251	17.8	10.7	15.2
13.9	12.1	15.4	16.6	15.6	14.4	13.5				
15.5	14.7	16.5	17.2	17.0	15.9	14.9				
6.4	8.4	9.4	12.4	13.2	12.3	11.7	251	13.2	3.3	8.1
3.3	6.1	7.8	9.1	11.1	10.3	9.0				
4.9	7.4	8.8	10.8	12.2	11.4	10.2				
0.035	0.031	0.030	0.031	0.037	0.032	0.030	44	0.037	0.024	0.030
0.030	0.026	0.029	0.029	0.030	0.025	0.027				
0.032	0.028	0.030	0.030	0.033	0.029	0.028				
	0.011				0.010		4	0.011	<0.001	0.007
0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	12	0.002	0.001	0.002
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.05	0.03	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	12	0.06	0.01	0.04
0.004	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.003	12	0.004	<0.001	0.002
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008

7) ろ過水  
ろ過水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		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	1.0	0.8	0.9	0.7	0.9
		最低	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
		平均	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
	pH 値	最高	7.01	6.95	6.88	6.82	6.83
		最低	6.90	6.83	6.71	6.67	6.64
		平均	6.97	6.89	6.81	6.75	6.77
	味						
臭気		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	
	最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度 (度)	最高	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	平均	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.51	0.54	0.43	0.53	1.12
		最低	0.39	0.34	0.31	0.35	0.42
		平均	0.45	0.42	0.38	0.42	0.75
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高	0.53	0.56	0.46	0.56	1.18
		最低	0.43	0.38	0.33	0.38	0.45
		平均	0.48	0.45	0.42	0.45	0.80
	有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)		1.0	0.9	0.8	0.8	0.6
一般項目	水温 (°C)	最高	17.1	22.7	25.8	26.7	31.1
		最低	13.7	17.8	22.7	22.9	27.7
		平均	14.9	20.9	24.4	24.7	30.1
	アルカリ度 (mg/L)	最高	30.2	31.0	30.3	26.1	38.6
		最低	24.4	24.8	23.2	19.2	24.9
		平均	27.3	28.8	27.3	22.6	28.6
	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	16.5	16.7	16.1	14.5	17.9
		最低	13.2	13.4	12.0	10.9	12.7
		平均	14.5	15.2	14.2	12.0	15.5
	溶解性遊離酸素 (mg/L)						
	浮遊物質 (mg/L)						
	紫外線吸光度	最高	0.029	0.025	0.023	0.024	0.032
		最低	0.025	0.023	0.021	0.020	0.023
平均		0.027	0.024	0.022	0.022	0.028	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.012	0.025	0.013	0.019	0.019	
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	
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)		0.02	0.03	0.03	<0.01	0.02	
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
	塩素酸 (mg/L)		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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)		<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン (mg/L)		0.001	0.003	0.003	<0.001	0.002
	臭素酸 (mg/L)		<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
	総トリハロメタン (mg/L)		0.002	0.006	0.007	0.001	0.006
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン (mg/L)		<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002
	ブromホルム (mg/L)		0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	管理目標設定項目	亜塩素酸 (mg/L)			<0.06		<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				<0.001		<0.001	
抱水クロラー (mg/L)				<0.002		<0.002	

9	10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	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
1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	1.0	1.0				
0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	251	1.1	0.6	0.8
0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8				
6.86	6.92	7.04	7.16	7.19	7.09	7.08				
6.67	6.75	6.76	7.02	6.99	7.01	6.93	251	7.19	6.64	6.92
6.77	6.84	6.97	7.08	7.11	7.04	7.00				
塩素臭	251	塩素臭	塩素臭	塩素臭						
<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	251	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02				
<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	251	0.03	<0.01	0.01
0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01				
1.19	1.06	0.56	0.57	0.56	0.51	0.61				
0.48	0.42	0.40	0.42	0.35	0.39	0.40	251	1.19	0.31	0.53
0.98	0.60	0.49	0.48	0.46	0.46	0.49				
1.22	1.09	0.58	0.59	0.63	0.55	0.63				
0.52	0.45	0.45	0.48	0.42	0.43	0.44	251	1.22	0.33	0.57
1.03	0.64	0.52	0.52	0.51	0.50	0.52				
0.8	0.6	0.9	1.0	1.1	0.9	0.8	12	1.1	0.6	0.9
31.1	24.9	18.4	15.3	10.4	11.7	15.9				
24.5	18.7	15.8	10.0	7.0	9.1	11.0	251	31.1	7.0	18.8
27.8	21.6	17.1	12.4	8.7	10.2	13.2				
29.4	30.4	33.8	33.0	31.8	29.9	30.5				
24.4	21.7	29.0	30.6	28.0	26.7	25.9	251	38.6	19.2	28.3
27.7	26.8	31.4	31.8	30.5	28.6	28.2				
16.7	16.8	17.5	17.8	18.0	17.7	16.4				
14.1	12.2	15.6	16.8	15.8	14.4	13.6	251	18.0	10.9	15.4
15.8	14.8	16.7	17.3	17.2	16.0	15.0				
0.032	0.027	0.026	0.030	0.036	0.032	0.026				
0.026	0.022	0.025	0.027	0.026	0.024	0.022	44	0.036	0.020	0.026
0.029	0.024	0.026	0.029	0.030	0.027	0.024				
0.021	0.012	0.012	0.010	0.008	0.023	0.018	12	0.025	0.008	0.016
0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001
0.03	0.01	0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	12	0.05	<0.01	0.03
<0.001	<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	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002
0.005	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	<0.001
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003
0.007	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	12	0.007	<0.001	0.002
0.004	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.003	12	0.004	<0.001	0.002
0.021	0.006	0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	12	0.021	<0.001	0.005
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.007	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.007	<0.001	0.001
0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
<0.008	<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

8) ポンプ井水  
 ポンプ井水 (その1)

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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	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	
	塩化物イオン (mg/L)	最高		13.1	14.9	13.8	11.4	13.8	13.9
		最低		9.7	10.2	7.1	5.0	8.7	9.1
		平均		11.2	12.6	10.7	7.7	12.1	12.1
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9
		最低		0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
		平均		0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8
	pH 値	最高		7.54	7.55	7.56	7.54	7.56	7.59
		最低		7.48	7.49	7.47	7.45	7.45	7.45
		平均		7.51	7.52	7.52	7.51	7.52	7.50
	味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
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	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	
	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	
遊離残留塩素 (mg/L)	最高		0.84	0.83	0.83	0.82	0.80	0.83	
	最低		0.77	0.75	0.74	0.75	0.72	0.75	
	平均		0.79	0.80	0.78	0.79	0.77	0.79	
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.90	
		最低	0.81	0.81	0.81	0.80	0.76	0.82	
		平均	0.84	0.85	0.84	0.83	0.83	0.85	
有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)			1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	
一般項目	水温 (°C)	最高	16.8	22.8	25.6	26.6	31.2	31.2	
		最低	14.1	17.4	22.7	23.2	27.5	24.5	
		平均	15.0	20.9	24.3	24.8	30.0	28.0	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	36.6	39.5	40.2	38.6	41.8	41.2	
		最低	30.9	33.3	30.5	28.9	35.2	34.9	
		平均	33.7	37.5	36.9	32.7	39.4	38.7	
	酸度 (mg/L)			2.6	1.6	1.2	2.2	1.4	1.0
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)			1.00	0.99	0.69	0.58	0.65	1.06
	硫酸イオン (mg/L)			18.3	19.0	16.8	15.3	16.1	17.9
	カルシウム硬度 (mg/L)			29	29	30	23	26	27
	マグネシウム硬度 (mg/L)			8	9	9	6	7	8
	電気伝導率 (mS/m)	最高		17.6	18.2	18.0	16.9	19.1	18.7
		最低		14.5	15.0	13.6	11.8	14.7	15.7
		平均		15.8	16.8	16.0	13.9	17.5	17.6
	溶存酸素素 (mg/L)			9.5	7.4	6.4	7.0	5.5	5.1
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高		0.027	0.025	0.026	0.026	0.033	0.030
		最低		0.026	0.024	0.023	0.021	0.023	0.027
		平均		0.026	0.024	0.024	0.023	0.028	0.028
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.017	0.028	0.021	0.013	0.024	0.029	
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)				0		0			
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)									
臭化イオン (mg/L)			0.02	0.02	0.04	<0.01	<0.01	0.01	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	186	0	0	0
-	-	-	-	-	-	186	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	44	<0.001	<0.001	<0.001
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	44	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	44	<0.001	<0.001	<0.001
14.1	14.8	16.2	16.5	15.9	14.5	251	16.5	5.0	12.1
7.1	11.5	13.8	13.2	11.8	10.3				
10.4	13.1	14.7	15.0	13.6	12.2				
0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	251	1.0	0.6	0.8
0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7				
0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8				
7.55	7.52	7.51	7.54	7.55	7.56	251	7.59	7.44	7.51
7.44	7.45	7.46	7.46	7.49	7.48				
7.49	7.50	7.48	7.49	7.51	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	251	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	251	塩素臭	塩素臭	塩素臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	251	<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				
0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	251	0.04	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01				
0.85	0.84	0.81	0.87	0.82	0.83	251	0.87	0.72	0.79
0.75	0.75	0.76	0.75	0.75	0.74				
0.80	0.80	0.78	0.80	0.78	0.79				
0.90	0.88	0.89	0.94	0.89	0.88	251	0.94	0.76	0.85
0.81	0.79	0.82	0.81	0.79	0.81				
0.85	0.86	0.85	0.86	0.84	0.84				
0.6	0.8	1.0	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.8
24.9	18.6	15.5	10.2	11.5	15.8	251	31.2	7.1	18.9
19.0	15.9	10.0	7.1	9.4	11.1				
21.7	17.2	12.6	8.7	10.2	13.1				
40.0	40.2	39.1	36.7	35.8	36.6	251	41.8	28.9	36.1
30.0	36.1	35.2	33.4	32.2	32.2				
35.5	38.2	37.0	35.1	34.2	34.4				
1.2	1.9	3.7	4.0	1.7	1.6	12	4.0	1.0	2.0
0.77	1.12	1.06	1.18	1.29	0.73	12	1.29	0.58	0.93
17.1	19.4	19.9	20.4	22.0	17.1	12	22.0	15.3	18.3
25	31	32	33	32	30	12	33	23	29
7	8	9	9	9	8	12	9	6	8
18.5	18.7	18.7	18.8	18.6	17.3	251	19.1	11.8	16.8
13.8	16.7	17.2	17.1	14.8	15.0				
16.2	17.9	18.1	18.0	17.0	16.2				
7.5	9.0	9.8	12.5	11.6	11.6	12	12.5	5.1	8.6
0.031	0.028	0.030	0.034	0.033	0.031	44	0.034	0.021	0.027
0.022	0.025	0.028	0.030	0.028	0.024				
0.026	0.026	0.029	0.031	0.030	0.026				
0.020	0.016	0.017	0.015	0.039	0.026	12	0.039	0.013	0.022
-	-	-	-	-	-	12	0.0	0.0	#DIV/0!
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	0.02	0.03	0.02	0.02	12	0.04	<0.01	0.02

ポンプ井水 (その2)

項目		4	5	6	7	8
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
	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
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<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)	1.00	0.99	0.69	0.58	0.65
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.09	0.09	<0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<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
	1,4-ジオキササン (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)	<0.004	<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
	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)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	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)	<0.001	0.001	0.003	0.003	0.004
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.003
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.003	0.008	0.006	0.003	0.004
	臭素酸 (mg/L)	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
	総トリハロメタン (mg/L)	0.007	0.009	0.015	0.009	0.014
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005
	ブromホルム (mg/L)	0.002	0.003	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
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<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)	0.03	0.03	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
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.5	16.7	11.0	11.9	14.5
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	38	39	29	33
蒸発残留物 (mg/L)	90	101	104	75	89	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオオスミン (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<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	
フェノール類 (mg/L)	<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	
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002	
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004	
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.008		<0.008	
	亜塩素酸 (mg/L)		<0.06		<0.06	
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		<0.001		<0.001	
	抱水クロラー (mg/L)		<0.002		<0.002	
	農薬類		<1		<1	
	遊離炭酸 (mg/L)	2.3	1.4	1.1	1.9	1.2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03	
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002	
	臭気強度 (TON)	1	1	1	1	1
	ランゲリア指数	-1.5	-1.3	-1.2	-1.4	-1.3
	従属栄養細菌 (CFU/ml)		0		0	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOS) (ng/L)		15		16	

9	10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
1.06	0.77	1.12	1.06	1.18	1.29	0.73	12	1.29	0.58	0.93
0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.09	12	0.09	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<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	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	0.10	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002
0.003	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.002
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003
0.006	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	12	0.008	0.002	0.004
0.004	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.003	12	0.004	<0.001	0.002
0.017	0.013	0.006	0.008	0.003	0.005	0.003	12	0.017	0.003	0.009
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.006	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	12	0.006	0.001	0.003
0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001
<0.008	<0.008	<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	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	12	0.03	0.02	0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
17.2	12.5	15.6	16.7	16.2	16.6	13.6	12	17.2	11.0	14.8
35	32	39	41	42	41	38	12	42	29	37
101	84	103	108	106	104	92	12	108	75	96
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.0004				<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	<0.04				<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	<0.008				<0.008		4	<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
	<1				<1		4	<1	<1	<1
0.9	1.1	1.7	3.3	3.5	1.5	1.4	12	3.5	0.9	1.8
	<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
-1.3	-1.5	-1.4	-1.4	-1.5	-1.4	-1.5	12	-1.2	-1.5	-1.4
	0				0		4	0	0	0
	<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	15				7		4	16	7	13

ポンプ井水（その3）農薬類

項目	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アシュラム (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノファン (mg/L)	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
オリサストロビン (mg/L)								
カズサホス (mg/L)	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール (mg/L)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ (mg/L)								
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジuron(DCMU) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬 (mg/L)								
ジチオピル (mg/L)	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダズメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート (mg/L)								

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 ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ 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 (DEP) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン (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 プ 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 (MEP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ズ ン (mg/L)									
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (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 ズ 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 ズ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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 ズ ビ シ ク ロ ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ズ 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 ズ 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 (MCPP) (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)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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

