

## (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)		1,200	140	200	300	530	70	
	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)		0.11	0.06	0.08	0.09	0.06	0.08	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.009	0.008	0.008	0.009	0.005	0.006	
	塩化物イオン (mg/L)	最高		17.6	16.0	15.6	12.8	14.4	14.3
		最低		13.7	11.3	11.3	8.3	8.0	8.4
		平均		15.3	14.3	13.0	10.2	10.7	11.4
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		2.6	3.0	2.2	2.3	2.2	2.7
		最低		1.5	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3
		平均		1.8	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6
	pH 値	最高		7.40	7.27	7.28	7.33	7.45	7.47
		最低		7.20	7.02	7.04	7.06	7.04	7.22
		平均		7.32	7.19	7.21	7.22	7.29	7.32
	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		18	19	15	13	14	25	
	最低		3.2	3.8	3.5	3.6	3.2	3.7	
	平均		4.9	5.3	5.0	5.5	5.8	5.9	
濁度 (度)	最高		25	22	20	17	19	34	
	最低		1.0	0.85	0.90	1.0	0.84	1.0	
	平均		3.2	2.9	3.2	3.5	4.2	4.4	
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)		4.6	4.4	4.1	4.6	3.9	3.2	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.3	23.7	26.2	28.7	31.4	29.0	
		最低	13.3	17.6	23.0	25.1	27.3	25.1	
		平均	16.0	21.3	24.4	26.4	29.6	27.1	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	37.1	38.4	36.5	36.8	36.7	38.4	
		最低	32.6	30.8	31.4	30.1	29.0	31.2	
		平均	35.8	34.8	34.3	33.7	33.4	35.3	
	酸度 (mg/L)		4.7	4.6	3.9	4.1	3.2	4.3	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.05	0.10	0.02	<0.01	<0.01	0.02	
		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)		1.19	0.90	0.58	0.91	0.73	0.82	
	硫酸イオン (mg/L)		12.3	13.4	10.0	11.2	11.2	11.4	
	カルシウム硬度 (mg/L)		31	29	27	30	28	28	
	マグネシウム硬度 (mg/L)		9	9	9	9	8	8	
	電気伝導率 (mS/m)	最高	18.1	17.4	16.8	15.9	16.3	17.0	
		最低	15.6	13.8	13.4	12.1	11.6	11.6	
		平均	17.1	16.2	15.0	13.7	13.7	14.9	
	溶存酸素 (mg/L)	最高	11.5	8.2	7.9	8.9	7.3	8.4	
		最低	6.4	5.1	5.0	5.5	4.7	6.3	
		平均	9.2	7.2	7.0	6.9	6.5	7.4	
	浮遊物質 (mg/L)		2	1	2	2	1	1	
	紫外線吸光度	最高	0.176	0.201	0.202	0.239	0.228	0.169	
		最低	0.144	0.153	0.146	0.161	0.148	0.156	
		平均	0.157	0.175	0.177	0.198	0.176	0.163	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.008	0.005	0.004	0.007	0.006	0.002	
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.9	2.3	2.1	2.1	1.8	1.7	
		最低	1.5	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	
平均		1.6	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5		
BOD (mg/L)		1.400	0.500	<0.1	0.400	0.300	0.600		
COD (mg/L)		1.9	1.2	2.3	2.0	1.7	1.9		
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.016	0.012	0.011	0.014	0.012	0.013		
大腸菌 (MPN/100ml)		82	3	36	3	<1	6		
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.027		0.029				
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	0.04	0.04	0.04	0.05		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
150	1,900	580	100	76	110	12	1,900	70	450
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.11	0.10	0.08	0.11	0.12	0.08	12	0.12	0.06	0.09
0.008	0.007	0.006	0.011	0.010	0.009	12	0.011	0.005	0.008
15.0	13.8	16.1	16.0	15.3	13.9	255	17.6	5.2	12.8
5.2	9.8	13.4	13.2	11.6	11.1				
10.8	12.6	14.4	14.8	13.9	12.8				
2.8	2.0	1.9	2.0	2.1	2.4	255	3.0	1.3	1.7
1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.5				
1.8	1.6	1.6	1.8	1.6	1.7				
7.40	7.41	7.48	7.45	7.38	7.39	255	7.48	7.02	7.30
7.13	7.32	7.30	7.22	7.23	7.19				
7.27	7.36	7.39	7.35	7.31	7.31				
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
28	8.9	7.5	7.7	8.8	12	255	28	3.2	5.3
4.0	4.1	4.0	3.9	3.2	3.2				
7.8	4.8	4.5	4.8	4.3	4.6				
43	9.6	6.9	7.9	12	17	255	43	0.82	3.6
1.3	0.82	1.1	1.9	1.8	1.4				
6.6	2.6	2.1	3.3	3.2	3.4				
4.6	3.8	3.8	4.5	3.6	3.9	12	4.6	3.2	4.1
27.2	20.3	14.9	12.3	11.5	14.8	255	31.4	10.0	19.4
20.3	15.8	12.0	10.7	10.0	11.3				
23.1	17.6	12.9	11.2	10.8	13.0				
37.9	37.2	38.2	37.9	38.2	36.9	255	38.4	20.3	34.9
20.3	34.2	34.2	34.2	34.0	32.0				
32.3	35.7	36.9	36.4	35.7	35.0				
3.1	2.7	4.1	4.1	4.1	4.1	12	4.7	2.7	3.9
0.01	0.07	0.06	0.22	0.13	0.04	255	0.22	<0.01	0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	0.09	0.05	0.01				
1.05	1.09	1.13	0.83	1.15	0.95	12	1.19	0.58	0.94
13.0	12.3	12.8	12.7	12.4	11.6	12	13.4	10.0	12.0
30	29	31	33	30	30	12	33	27	30
8	8	9	9	9	8	12	9	8	9
17.0	16.7	17.6	17.5	18.8	16.7	255	18.8	8.6	15.5
8.6	13.4	16.0	15.5	14.6	14.3				
14.2	15.7	16.9	16.8	16.4	15.4				
8.8	9.9	11.8	13.1	11.0	10.4	255	13.1	4.7	8.6
7.2	8.5	9.9	9.6	9.8	8.4				
8.1	9.1	10.6	10.9	10.6	9.7				
2	2	1	2	2	1	12	2	1	2
0.249	0.185	0.177	0.164	0.158	0.165	48	0.249	0.126	0.168
0.168	0.149	0.153	0.149	0.126	0.134				
0.204	0.166	0.164	0.156	0.142	0.144				
0.007	0.010	0.004	0.011	0.010	0.004	255	0.011	0.002	0.006
2.3	1.6	1.8	1.8	1.7	2.0	255	2.3	1.2	1.6
1.4	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4				
1.7	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6				
0.400	0.600	0.900	1.000	1.000	1.000	12	1.4	<0.1	0.7
2.6	1.9	2.1	2.5	2.1	2.0	12	2.6	1.2	2.0
0.016	0.014	0.015	0.017	0.012	0.011	12	0.017	0.011	0.014
25	820	1,200	22	<1	7	12	1,200	<1	180
0.026				0.014		4	0.029	0.014	0.024
0				0		4	0	0	0
0				1		4	1	0	0
0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.04	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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.014	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)	1.21	0.91	0.58	0.91	0.73
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.17	0.12	0.12	0.12
	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)	0.06	0.02	0.05	0.05	0.03
	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)	12.4	13.8	10.3	10.9	10.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	40	38	36	39	36	
蒸発残留物 (mg/L)	104	94	86	97	114	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオキサミン (ng/L)	3	3	1	1	1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	2	14	5	2	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-tert-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		



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		<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 ゾ 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 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)		<0.0003	<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 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 (MCP) (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	9	
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		470	52	720	380	680	380	
	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)		0.10	0.08	0.13	0.10	0.08	0.10	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.011	0.011	0.012	0.008	0.006	0.005	
	塩化物イオン (mg/L)	最高		16.5	16.1	14.0	12.1	14.3	14.1
		最低		13.1	10.2	10.9	7.6	7.8	8.5
		平均		15.0	13.7	12.7	9.8	10.5	11.4
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		2.2	2.5	2.4	2.7	2.2	2.1
		最低		1.6	1.8	1.6	1.6	1.4	1.4
		平均		1.8	2.0	1.8	1.9	1.7	1.6
	pH 値	最高		7.57	7.37	7.37	7.34	7.43	7.42
		最低		7.12	6.95	7.11	7.04	7.08	7.18
		平均		7.33	7.20	7.23	7.23	7.29	7.32
	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		9.4	9.1	11	15	11	13	
	最低		3.7	3.8	3.7	4.2	3.3	3.7	
	平均		5.3	6.6	5.8	6.9	6.4	5.8	
濁度 (度)	最高		11	10	14	16	12	14	
	最低		1.0	1.1	1.1	0.99	0.81	1.1	
	平均		3.3	4.6	4.3	5.8	6.3	4.9	
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)		4.7	5.0	4.4	4.6	3.9	3.5	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.3	23.7	25.9	28.5	30.8	29.0	
		最低	12.9	17.4	22.4	24.7	26.9	24.6	
		平均	15.9	21.2	24.0	26.0	29.2	26.8	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	37.0	36.5	36.6	36.5	37.1	38.0	
		最低	32.4	28.4	32.4	29.2	28.6	30.6	
		平均	35.5	34.0	34.4	33.1	33.1	35.0	
	酸度 (mg/L)		4.7	4.1	3.4	4.1	3.4	2.6	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.08	0.03	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)		1.36	0.87	0.54	0.83	0.68	0.78	
	硫酸イオン (mg/L)		12.6	13.3	9.9	10.9	11.2	11.5	
	カルシウム硬度 (mg/L)		30	29	27	29	28	28	
	マグネシウム硬度 (mg/L)		8	8	9	9	8	8	
	電気伝導率 (mS/m)	最高	17.7	17.2	16.9	16.0	16.4	17.0	
		最低	15.1	12.7	13.1	11.5	11.3	11.8	
		平均	16.9	15.7	14.8	13.3	13.6	14.8	
	溶存酸素素 (mg/L)	最高	11.9	8.5	7.8	9.2	7.2	8.3	
		最低	8.1	5.5	6.5	5.6	6.1	6.6	
		平均	9.6	7.5	7.2	7.1	6.6	7.4	
	浮遊物質 (mg/L)		3	3	3	2	2	2	
	紫外線吸光度	最高	0.183	0.216	0.217	0.200	0.236	0.167	
		最低	0.143	0.161	0.148	0.181	0.165	0.153	
		平均	0.162	0.181	0.190	0.194	0.188	0.163	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.015	0.008	0.004	0.007	0.007	0.004	
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.9	2.2	2.0	2.1	2.0	1.7	
		最低	1.5	1.7	1.5	1.3	1.3	1.3	
平均		1.6	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5		
BOD (mg/L)		1.6	0.5	<0.1	0.3	0.4	0.6		
COD (mg/L)		2.0	1.3	2.6	2.0	1.8	2.0		
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.016	0.012	0.012	0.014	0.011	0.013		
大腸菌 (MPN/100ml)		14	<1	16	<1	<1	3		
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.026		0.026				
クリプトスポリジウム (個/10L)			0		0				
溶解性蒸発残留物 (mg/L)		105	90	75	85	95	88		
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			0		0				
生物総数 (N/ml)			240		36				
臭化イオン (mg/L)		0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
380	890	1,900	180	140	300	12	1,900	52	540
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.10	0.10	0.09	0.10	0.15	0.19	12	0.19	0.08	0.11
0.007	0.005	0.004	0.009	0.011	0.017	12	0.017	0.004	0.009
14.6	13.8	16.0	15.8	15.9	14.0	255	16.5	5.0	12.6
5.0	9.2	13.1	13.2	11.4	10.6				
10.8	12.4	14.4	14.6	13.9	12.6				
2.6	2.1	2.0	2.1	2.2	2.3	255	2.7	1.4	1.8
1.6	1.4	1.6	1.5	1.5	1.7				
1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	1.9				
7.43	7.44	7.49	7.45	7.39	7.47	255	7.57	6.95	7.31
7.10	7.29	7.24	7.22	7.24	7.23				
7.27	7.39	7.40	7.34	7.32	7.37				
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
19	14	9.7	11	9.5	11	255	19	3.3	6.0
3.9	3.8	4.2	3.6	3.7	4.7				
8.3	5.6	4.9	5.1	4.8	6.0				
18	22	11	15	11	14	255	22	0.81	4.8
0.95	0.98	0.85	1.8	1.4	3.1				
7.6	4.7	2.8	4.0	4.0	5.6				
4.3	3.5	4.5	4.8	4.2	4.5	12	5.0	3.5	4.3
26.9	19.9	14.4	11.8	11.2	15.0	255	30.8	9.4	19.1
19.9	15.4	11.4	10.3	9.4	11.1				
22.5	17.4	12.4	10.9	10.4	12.7				
37.6	36.4	38.2	37.3	37.6	37.1	255	38.2	20.4	34.5
20.4	34.1	33.8	33.0	33.8	31.2				
31.3	35.3	36.5	35.7	35.1	34.6				
3.1	2.7	4.6	4.1	3.6	3.6	12	4.7	2.6	3.7
0.07	0.05	0.08	0.18	0.08	0.09	255	0.18	<0.01	0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	0.01	0.08	0.03	0.01				
1.03	1.08	1.33	0.81	1.20	0.91	12	1.36	0.54	0.95
12.9	12.3	13.2	12.7	13.0	11.8	12	13.3	9.9	12.1
30	30	32	33	32	30	12	33	27	30
8	9	9	9	9	8	12	9	8	8
16.8	16.6	17.9	17.2	17.4	16.4	255	17.9	8.6	15.3
8.6	13.3	15.4	15.1	14.2	14.0				
13.7	15.5	16.8	16.6	16.1	15.3				
9.0	9.9	11.9	12.5	11.3	10.7	255	12.5	5.5	8.8
6.9	8.9	9.7	9.9	9.9	8.8				
8.2	9.3	10.7	10.9	10.8	9.8				
2	2	1	2	2	7	12	7	1	3
0.385	0.184	0.181	0.158	0.149	0.172	48	0.385	0.128	0.177
0.167	0.154	0.153	0.140	0.128	0.140				
0.268	0.168	0.166	0.150	0.140	0.150				
0.008	0.009	0.010	0.015	0.005	0.008	12	0.015	0.004	0.008
2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	255	2.2	1.2	1.6
1.4	1.4	1.5	1.2	1.4	1.5				
1.7	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6				
0.4	0.6	1.0	1.0	1.2	1.4	12	1.6	<0.1	0.8
2.6	2.2	2.6	2.6	2.2	2.4	12	2.6	1.3	2.2
0.016	0.014	0.017	0.017	0.011	0.011	12	0.017	0.011	0.014
12	580	1,200	14	1	16	12	1,200	<1	160
0.024				0.014		4	0.026	0.014	0.022
0				0		4	0	0	0
90	90	97	96	95	94	12	105	75	92
0				0		4	0	0	0
24				370		4	370	24	170
0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	12	0.06	0.03	0.05

柴島系着水（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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.024	<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)	1.39	0.87	0.54	0.83	0.68
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.09	0.11	0.11	0.11
	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)	0.05	0.04	0.09	0.05	0.05
	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)	12.7	13.6	9.9	10.5	10.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38	37	36	38	36	
蒸発残留物 (mg/L)	94	98	81	89	96	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオキサミン (ng/L)	4	3	2	1	1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	3	16	5	2	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)		3.6		3.6	
	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)		10		15	
	ランゲリア指数		-1.6		-1.5	
従属栄養細菌 (CFU/ml)						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01		



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		<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)								

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 (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 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 (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 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 (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 ゴ 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 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 (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)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
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 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)		170	42	32,000	2,400	1,200	
	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)			0.019		0.031		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.4	1.7	1.5	1.5	1.3
		最低		1.2	1.2	1.2	1.1	1.0
		平均		1.3	1.4	1.3	1.3	1.2
	pH 値	最高		7.15	7.17	7.02	7.03	7.32
		最低		6.93	6.78	6.90	6.86	6.84
		平均		7.06	6.97	6.95	6.94	7.05
	味							
	臭気			下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	色度 (度)	最高		1.7	2.1	1.8	2.0	1.4
		最低		1.3	1.3	0.9	1.1	0.9
平均			1.5	1.5	1.3	1.4	1.1	
濁度 (度)	最高		0.41	0.39	0.35	0.38	1.1	
	最低		0.14	0.15	0.12	0.17	0.16	
	平均		0.22	0.23	0.19	0.24	0.41	
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)							
管理目標設定項目	有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)		2.7	3.3	2.6	2.8	2.9	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.8	24.2	26.5	29.0	31.6	
		最低	13.7	18.6	23.7	25.6	27.6	
		平均	16.4	21.9	24.7	26.7	30.0	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	33.1	31.8	30.9	31.1	32.4	
		最低	27.8	25.0	28.2	23.9	24.3	
		平均	30.5	29.8	29.5	28.6	28.5	
	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	18.1	17.7	16.8	16.1	16.9	
		最低	16.3	14.5	14.1	12.0	12.0	
		平均	17.3	16.7	15.3	14.1	14.3	
	溶存酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.097	0.107	0.111	0.124	0.092	
		最低	0.090	0.092	0.078	0.080	0.071	
		平均	0.093	0.099	0.094	0.101	0.085	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)				0.011		0.033		
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)								
BOD (mg/L)								
COD (mg/L)								
蛍光強度 (濃度) (mg/L)			0.014	0.009	0.009	0.012	0.010	
大腸菌 (MPN/100ml)			2	<1	<1	<1	2	
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	0.05	0.03	0.03	0.04	

9	10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
10	330	180	740	2	7	8	12	32,000	2	3,100
	<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	0.008				0.013		4	0.031	0.008	0.018
1.3	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	255	1.7	0.9	1.2
0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1				
1.1	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2				
7.16	7.08	7.09	7.22	7.33	7.12	7.12	255	7.33	6.78	7.03
6.92	6.80	6.94	7.02	6.92	6.93	6.96				
7.03	6.95	7.04	7.09	7.09	7.07	7.07				
下水臭	255	下水臭	下水臭	下水臭						
1.5	4.3	1.8	1.9	1.7	1.5	1.9	255	4.3	0.9	1.5
1.0	1.3	1.4	1.5	1.2	1.0	1.0				
1.2	2.0	1.6	1.7	1.5	1.3	1.3				
0.44	1.4	0.37	0.39	0.40	0.35	0.58	255	1.4	0.11	0.26
0.15	0.16	0.11	0.17	0.17	0.17	0.17				
0.22	0.39	0.23	0.25	0.26	0.24	0.24				
2.2	3.1	2.2	2.5	3.2	2.3	2.4	12	3.3	2.2	2.7
29.4	27.4	20.6	15.2	12.1	11.5	15.1	255	31.6	10.0	19.8
25.7	20.2	15.9	12.0	10.2	10.0	11.9				
27.6	23.4	17.8	13.0	11.3	11.0	13.3				
33.0	32.9	31.8	33.1	33.0	32.0	32.1	255	33.1	19.8	29.8
23.1	19.8	27.5	29.0	29.5	28.6	26.9				
29.8	26.8	30.1	31.6	31.4	30.4	30.0				
17.3	17.3	16.9	18.0	17.7	17.7	17.1	255	18.1	11.1	15.8
11.6	11.1	13.6	16.3	16.2	14.7	14.9				
15.2	14.5	16.0	17.2	17.0	16.6	15.8				
0.097	0.112	0.091	0.100	0.096	0.094	0.085	48	0.124	0.071	0.092
0.073	0.095	0.083	0.092	0.089	0.076	0.078				
0.086	0.104	0.088	0.096	0.093	0.087	0.081				
	0.008				0.008		4	0.033	0.008	0.015
0.010	0.014	0.011	0.013	0.015	0.010	0.009	12	0.015	0.009	0.011
<1	7	20	90	3	<1	<1	12	90	<1	10
0.02	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	12	0.05	0.02	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)		21	15	23,000	950	1,000	
	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		0.007		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.4	1.6	1.6	1.5	1.3
		最低		1.1	1.2	1.1	1.0	1.0
		平均		1.3	1.4	1.3	1.3	1.2
	pH 値	最高		7.33	7.28	7.28	7.30	7.37
		最低		7.13	7.10	7.07	7.09	7.10
		平均		7.25	7.20	7.19	7.18	7.24
	味							
	臭気			下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	色度 (度)	最高		1.6	2.1	1.5	2.4	1.3
最低			1.2	1.3	0.7	0.8	0.5	
平均			1.4	1.6	1.0	1.1	0.8	
濁度 (度)	最高		0.27	0.36	0.20	1.2	0.36	
	最低		0.11	0.13	0.09	0.10	0.14	
	平均		0.15	0.20	0.14	0.18	0.23	
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)		3.0	3.3	2.6	2.8	2.9	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.4	23.6	26.0	28.4	30.7	
		最低	12.9	17.5	22.8	24.9	27.0	
		平均	15.9	21.2	24.0	26.1	29.1	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	32.4	31.0	31.2	30.7	31.8	
		最低	27.4	25.3	28.0	24.0	22.8	
		平均	30.1	29.0	29.2	27.9	27.7	
	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	18.2	17.7	16.5	16.3	16.8	
		最低	16.1	14.3	13.8	11.8	12.0	
		平均	17.3	16.3	15.2	13.9	14.0	
	溶存酸素素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.098	0.112	0.103	0.103	0.094	
		最低	0.093	0.094	0.074	0.078	0.064	
		平均	0.095	0.104	0.092	0.096	0.083	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)				0.005		0.038	
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)							
	BOD (mg/L)							
COD (mg/L)								
蛍光強度 (濃度) (mg/L)			0.013	0.009	0.009	0.011	0.009	
大腸菌 (MPN/100ml)			2	<1	<1	4	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)			0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	

9	10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
60				12	2	13	9	23,000	2	2,800
					<0.03		3	<0.03	<0.03	<0.03
					0.007		3	0.009	0.007	0.008
1.3	1.4		1.4	1.3	1.3	1.4	199	1.6	0.9	1.3
0.9	1.2		1.2	1.2	1.0	1.1				
1.1	1.3		1.3	1.3	1.2	1.2				
7.33	7.29		7.52	7.31	7.25	7.24	199	7.52	7.07	7.22
7.09	7.19		7.26	7.11	7.07	7.09				
7.25	7.23		7.32	7.21	7.19	7.16				
下水臭	下水臭		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	199	下水臭	下水臭	下水臭
1.4	2.0		1.7	1.5	1.4	1.7	199	2.4	0.5	1.2
0.5	0.8		1.4	1.1	0.9	1.1				
0.8	1.4		1.6	1.3	1.1	1.4				
0.66	0.27		0.80	0.36	0.32	0.45	199	1.2	0.09	0.22
0.11	0.19		0.15	0.12	0.13	0.25				
0.18	0.23		0.39	0.20	0.18	0.33				
2.2				2.9	2.6	2.7	9	3.3	2.2	2.8
29.3	26.6		11.7	11.8	11.1	14.7	199	30.7	9.2	19.5
24.4	24.5		11.3	10.0	9.2	11.1				
26.8	26.0		11.5	10.6	10.3	12.8				
32.6	32.6		33.2	31.6	31.5	31.3	199	33.2	22.8	29.5
24.6	28.7		30.8	28.0	27.8	26.1				
29.7	31.1		31.5	30.2	29.6	29.0				
17.4	17.2		17.6	17.6	17.8	16.8	199	18.2	11.8	15.9
12.1	15.2		16.8	16.2	14.7	14.7				
15.1	16.7		17.2	16.9	16.4	15.6				
0.084	0.099		0.108	0.096	0.094	0.088	38	0.112	0.061	0.092
0.061	0.099		0.108	0.090	0.074	0.079				
0.076	0.099		0.108	0.093	0.086	0.082				
					0.008		3	0.038	0.005	0.017
0.010				0.014	0.009	0.008	9	0.014	0.008	0.010
<1				1	<1	<1	9	4	<1	<1
0.02				0.04	0.04	0.03	9	0.05	0.02	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	0	0	610	2,000	
	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		0.012		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.4	1.4	1.4	1.3	1.1
		最低		1.1	1.1	1.0	0.9	0.8
		平均		1.2	1.2	1.2	1.1	1.0
	pH 値	最高		7.27	7.24	7.21	7.19	7.40
		最低		7.06	7.02	7.03	7.05	7.04
		平均		7.18	7.14	7.14	7.11	7.19
	味							
	臭気		オゾン臭	無臭	オゾン臭	無臭	無臭	
色度 (度)	最高		<0.5	1.4	1.0	0.5	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		0.25	0.19	0.19	0.23	0.56	
	最低		0.06	0.06	0.07	0.03	0.06	
	平均		0.11	0.11	0.12	0.10	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)		2.1	1.5	1.4	1.8	1.7	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.6	23.5	25.9	28.4	30.8	
		最低	13.2	17.8	22.8	25.0	27.4	
		平均	16.0	21.2	24.0	26.2	29.3	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	32.4	31.5	30.5	30.4	32.2	
		最低	27.5	25.2	28.0	24.2	23.6	
		平均	30.1	29.3	29.2	28.1	27.9	
	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	18.2	17.8	16.6	16.2	17.0	
		最低	16.2	14.7	14.0	12.2	12.2	
		平均	17.3	16.5	15.3	14.0	14.2	
	溶存酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.037	0.045	0.043	0.048	0.040	
		最低	0.031	0.033	0.034	0.030	0.025	
		平均	0.035	0.038	0.040	0.041	0.034	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.007		0.017		
	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	0.001	0.002	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)		0.05	0.05	0.04	0.04	0.03		
基準項目	臭素酸 (mg/L)		0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.010	0.009	0.008	<0.008	<0.008	

9	10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	1,500	0	0	0	0	0	12	2,000	0	340
	<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	0.010				0.008		4	0.012	0.008	0.010
1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	255	1.4	0.8	1.1
0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1				
1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2				
7.32	7.27	7.14	7.25	7.32	7.26	7.21	255	7.40	6.90	7.14
7.01	6.90	6.94	7.02	7.08	7.08	7.00				
7.17	7.04	7.09	7.14	7.18	7.17	7.15				
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	255	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭
1.1	2.1	0.5	1.7	1.0	1.1	0.6	255	2.1	<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				
0.55	1.3	0.37	0.45	0.32	0.38	0.68	255	1.3	0.03	0.21
0.08	0.13	0.10	0.12	0.10	0.14	0.27				
0.18	0.39	0.23	0.23	0.21	0.22	0.35				
1.6	2.1	1.9	1.9	2.3	1.7	2.0	12	2.3	1.4	1.8
29.5	26.8	20.2	15.0	11.8	11.3	14.8	255	30.8	9.5	19.3
24.7	20.1	15.6	12.0	10.4	9.5	11.1				
27.0	22.9	17.6	12.8	11.1	10.5	12.9				
33.1	33.0	31.7	33.6	32.1	31.7	31.8	255	33.6	20.3	29.5
24.2	20.3	28.1	29.2	28.8	28.3	26.4				
29.8	27.0	30.4	31.5	30.7	30.1	29.4				
17.3	17.2	16.9	18.1	17.6	17.8	16.8	255	18.2	10.4	15.8
11.3	10.4	13.6	16.4	16.2	14.7	14.9				
15.1	14.5	16.0	17.2	17.0	16.6	15.7				
0.037	0.041	0.039	0.041	0.042	0.042	0.034	48	0.048	0.025	0.037
0.027	0.036	0.030	0.037	0.037	0.028	0.032				
0.033	0.038	0.034	0.039	0.040	0.036	0.033				
	0.008				0.006		4	0.017	0.006	0.010
0.001	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
0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	12	0.05	0.03	0.04
0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	<0.001	0.004	12	0.005	<0.001	0.002
<0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.012	12	0.012	<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	8	24	280	700	
	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		0.002		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	
		最低	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	
		平均	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	
	pH 値	最高	7.17	6.95	6.85	6.85	6.82	
		最低	6.88	6.73	6.70	6.61	6.61	
		平均	6.97	6.84	6.78	6.73	6.71	
	味							
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	0.06	0.04	0.02	0.04		
	最低	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.02		
	平均	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02		
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)		0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.9	24.2	26.9	29.0	31.5	
		最低	13.7	18.3	23.2	25.6	27.9	
		平均	16.5	21.7	25.0	26.8	29.9	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	32.0	30.7	29.8	29.5	32.9	
		最低	27.6	26.2	27.6	24.2	24.0	
		平均	29.8	29.0	28.5	27.5	27.1	
	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
		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)							
	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	18.1	17.7	16.6	16.2	16.9	
		最低	16.2	15.0	14.0	12.4	12.4	
		平均	17.3	16.5	15.3	14.1	14.2	
	溶存酸素 (mg/L)	最高	12.0	7.8	6.9	6.3	4.6	
		最低	7.2	5.0	4.1	3.9	2.8	
		平均	9.0	6.6	5.6	4.7	3.6	
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.027	0.033	0.031	0.040	0.030	
		最低	0.020	0.024	0.023	0.024	0.022	
		平均	0.023	0.026	0.026	0.032	0.026	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)				0.003		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)			0.001	0.001	0.001	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)								
臭化物イオン (mg/L)			0.05	0.05	<0.01	0.04	0.03	
基準項目	臭素酸 (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.001	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
60	680	0	0	0	0	0	12	700	0	150
	<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.001				<0.001		4	0.002	<0.001	<0.001
0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	255	0.9	0.5	0.7
0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8				
0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8				
6.80	6.80	6.89	7.00	7.08	7.01	7.05	255	7.17	6.58	6.85
6.58	6.61	6.71	6.86	6.91	6.96	6.94				
6.72	6.71	6.83	6.94	6.98	6.98	7.01				
無臭	255	無臭	無臭	無臭						
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	255	<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	<0.5				
0.04	0.10	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	255	0.10	<0.01	0.02
0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02				
0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02				
0.7	0.9	0.9	1.2	1.4	0.8	1.1	12	1.4	0.6	0.9
29.9	27.3	20.4	15.4	12.1	11.9	15.3	255	31.5	10.0	19.8
24.7	20.6	16.0	12.2	10.8	10.0	11.7				
27.5	23.4	18.0	13.1	11.4	11.1	13.4				
31.8	31.4	31.6	33.2	32.4	31.0	30.6	255	33.2	21.8	28.9
24.0	21.8	26.4	29.6	28.2	28.2	26.5				
29.0	26.6	29.6	31.1	30.2	29.4	29.1				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.15	0.08	0.02	255	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	0.04	0.01	<0.01				
17.5	17.1	16.9	18.1	17.7	17.6	16.8	255	18.1	11.7	15.8
12.1	11.7	13.3	16.4	16.1	14.8	14.7				
15.2	14.6	15.9	17.2	16.9	16.6	15.7				
5.4	6.9	8.8	10.6	12.2	11.4	10.7	255	12.2	2.8	7.4
3.2	3.3	6.1	8.8	8.9	10.3	9.2				
4.4	5.7	7.5	9.9	10.6	10.8	10.1				
0.026	0.028	0.025	0.029	0.030	0.031	0.029	48	0.040	0.019	0.026
0.022	0.025	0.019	0.026	0.026	0.026	0.025				
0.024	0.027	0.023	0.027	0.028	0.028	0.027				
	0.009				<0.001		4	0.009	<0.001	0.005
0.001	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	<1	12	<1	<1	<1
0.04	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	12	0.06	<0.01	0.04
0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	<0.001	0.006	12	0.006	<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		0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
		最低		0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
		平均		0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
	pH 値	最高		7.06	6.93	6.86	6.84	6.82
		最低		6.86	6.74	6.72	6.64	6.63
		平均		6.96	6.85	6.78	6.73	6.72
	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		0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	
	最低		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	平均		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.46	0.42	0.57	0.78	0.47	
		最低	0.33	0.31	0.24	0.27	0.26	
		平均	0.40	0.37	0.36	0.36	0.34	
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高	0.49	0.45	0.61	0.83	0.51	
		最低	0.39	0.36	0.31	0.32	0.31	
		平均	0.44	0.42	0.41	0.41	0.39	
有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)			0.4	0.6	0.5	0.3	0.5	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.4	23.7	26.0	28.9	31.1	
		最低	13.2	18.0	23.1	25.2	27.3	
		平均	15.9	21.4	24.3	26.5	29.5	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	32.0	30.8	30.2	29.8	30.6	
		最低	27.5	25.9	27.8	24.0	24.2	
		平均	29.5	29.0	28.5	27.4	27.1	
	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	18.3	17.8	16.8	16.3	17.0	
		最低	16.3	15.3	14.2	12.4	12.7	
		平均	17.5	16.7	15.5	14.3	14.4	
	溶解性遊離酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.022	0.023	0.024	0.029	0.023	
		最低	0.020	0.019	0.019	0.020	0.015	
		平均	0.021	0.021	0.021	0.024	0.019	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.048	0.040	0.034	0.037	0.043
	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)			0.03	0.01	0.02	<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	
	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	0.002	0.003	0.003	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.002	0.002	<0.001	0.003	0.004	
	臭素酸 (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
	総トリハロメタン (mg/L)		0.004	0.005	0.005	0.006	0.013	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	
	ブロモホルム (mg/L)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
	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	
		抱水クロラール (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
0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9				
0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	255	0.9	0.5	0.7
0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8				
6.81	6.80	6.94	7.00	7.09	7.07	7.08	255	7.09	6.61	6.86
6.61	6.64	6.70	6.90	6.93	6.95	6.97				
6.73	6.71	6.85	6.96	7.00	7.00	7.03				
塩素臭	255	塩素臭	塩素臭	塩素臭						
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	255	<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	<0.5				
0.01	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	255	0.04	<0.01	<0.01
<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
0.50	0.47	0.49	0.50	0.54	0.58	0.48				
0.33	0.34	0.35	0.37	0.40	0.36	0.39	255	0.78	0.24	0.41
0.39	0.41	0.42	0.44	0.48	0.49	0.44				
0.51	0.51	0.53	0.55	0.62	0.64	0.53				
0.38	0.39	0.40	0.41	0.43	0.42	0.43	255	0.83	0.31	0.46
0.43	0.45	0.46	0.49	0.54	0.54	0.48				
0.7	0.6	0.6	1.2	1.4	1.1	1.1	12	1.4	0.3	0.8
29.3	26.8	19.9	15.0	11.7	11.3	14.6				
25.0	19.8	15.5	11.7	10.2	9.3	11.1	255	31.1	9.3	19.3
27.1	22.8	17.4	12.5	10.8	10.4	12.8				
32.3	31.8	31.2	33.0	32.3	30.4	30.8				
24.0	21.6	25.8	29.6	28.2	28.2	26.5	255	33.0	21.6	28.9
28.8	26.6	29.5	31.2	30.2	29.5	29.1				
17.6	17.6	17.0	18.2	18.0	17.8	16.9				
12.3	11.9	13.4	16.6	16.2	14.6	14.9	255	18.3	11.9	16.0
15.3	14.8	16.0	17.4	17.1	16.7	15.8				
0.024	0.021	0.022	0.025	0.028	0.028	0.026				
0.018	0.020	0.019	0.022	0.024	0.023	0.024	48	0.029	0.015	0.022
0.020	0.021	0.020	0.024	0.026	0.026	0.025				
0.045	0.036	0.037	0.036	0.041	0.022	0.012	12	0.048	0.012	0.036
0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	12	0.04	<0.01	<0.01
<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
0.004	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.004	<0.001	0.002
0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	<0.001	0.005	12	0.005	<0.001	0.002
0.012	0.010	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	12	0.013	0.002	0.006
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.004	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.002
0.001	0.002	<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		17.0	16.8	14.9	13.9	15.5	15.0
		最低		12.8	12.6	11.5	8.5	8.5	8.6
		平均		15.3	14.7	13.5	11.0	11.4	11.9
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
		最低		0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
		平均		0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
	pH 値	最高		7.59	7.60	7.55	7.55	7.58	7.53
		最低		7.47	7.47	7.41	7.47	7.47	7.46
		平均		7.52	7.51	7.49	7.51	7.53	7.49
	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			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	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	
	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	0.82	0.82	0.85	0.83	0.81	
	最低		0.74	0.70	0.73	0.75	0.73	0.74	
	平均		0.79	0.77	0.78	0.79	0.78	0.78	
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高	0.90	0.87	0.86	0.90	0.87	0.84	
		最低	0.81	0.78	0.79	0.80	0.78	0.76	
		平均	0.85	0.83	0.83	0.85	0.83	0.82	
有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)			0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.7	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.4	23.7	25.6	27.8	30.9	28.8	
		最低	13.3	18.1	23.2	25.3	27.4	24.9	
		平均	15.8	21.3	24.1	26.1	29.3	27.0	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	39.6	39.2	41.2	41.0	41.6	43.8	
		最低	34.6	30.9	35.9	35.0	34.8	35.4	
		平均	36.3	37.2	38.1	38.2	38.3	40.1	
	酸度 (mg/L)			2.4	1.8	1.9	2.6	1.6	2.2
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)			1.21	0.91	0.67	0.85	0.70	0.87
	硫酸イオン (mg/L)			19.8	20.2	17.4	17.5	17.6	18.2
	カルシウム硬度 (mg/L)			30	29	27	28	27	26
	マグネシウム硬度 (mg/L)			9	8	9	8	8	8
	電気伝導率 (mS/m)	最高		19.6	19.4	18.4	18.7	19.1	19.2
		最低		17.4	17.0	16.0	14.6	13.6	14.4
		平均		18.6	18.4	17.2	16.2	16.4	17.1
	溶存酸素素 (mg/L)			9.4	7.8	7.4	6.6	5.5	6.2
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高		0.023	0.025	0.026	0.026	0.024	0.022
		最低		0.022	0.021	0.021	0.021	0.018	0.019
		平均		0.023	0.023	0.023	0.024	0.021	0.020
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.054	0.054	0.050	0.055	0.060	0.055	
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	<0.01	<0.01	<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	190	0	0	0
-	-	-	-	-	-	190	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	<0.001	<0.001	<0.001
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	48	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	<0.001	<0.001	<0.001
15.5	14.4	15.8	16.7	16.4	14.7	255	17.0	7.8	13.3
7.8	9.7	13.4	13.2	11.5	11.4				
11.9	12.7	14.7	15.0	14.5	13.1				
0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	255	1.0	0.5	0.7
0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7				
0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8				
7.54	7.54	7.57	7.54	7.53	7.53	255	7.60	7.41	7.50
7.45	7.46	7.45	7.45	7.47	7.48				
7.49	7.50	7.50	7.49	7.50	7.51				
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	255	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	255	塩素臭	塩素臭	塩素臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	255	<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	0.02	0.03	255	0.03	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01				
0.81	0.82	0.84	0.81	0.85	0.81	255	0.85	0.70	0.78
0.75	0.75	0.75	0.75	0.74	0.75				
0.77	0.78	0.79	0.79	0.79	0.78				
0.86	0.85	0.90	0.89	0.90	0.87	255	0.90	0.76	0.84
0.79	0.79	0.81	0.82	0.79	0.80				
0.82	0.83	0.85	0.85	0.84	0.83				
0.9	0.6	1.2	1.0	0.8	1.1	12	1.2	0.3	0.7
26.6	20.0	15.2	11.4	11.0	14.5	255	30.9	9.6	19.2
20.0	15.8	11.6	10.2	9.6	11.0				
23.0	17.5	12.7	10.8	10.4	12.8				
43.3	39.7	40.6	38.0	37.9	36.8	255	43.8	30.9	37.6
33.2	36.6	32.7	35.2	34.0	33.6				
38.2	38.8	38.2	36.5	36.2	35.1				
1.5	1.2	4.1	3.1	2.0	2.2	12	4.1	1.2	2.2
1.04	1.04	1.12	0.86	1.38	0.96	12	1.38	0.67	0.97
20.8	19.7	20.0	19.8	20.3	17.9	12	20.8	17.4	19.1
29	30	31	32	32	30	12	32	26	29
8	8	9	8	9	8	12	9	8	8
19.6	18.5	19.2	18.9	19.0	18.2	255	19.6	13.6	17.5
14.2	15.4	17.6	17.1	16.1	15.6				
17.1	17.5	18.5	18.0	17.9	16.8				
7.2	8.5	9.7	11.2	11.1	10.8	12	11.2	5.5	8.5
0.024	0.024	0.026	0.030	0.029	0.030	48	0.030	0.018	0.024
0.022	0.022	0.024	0.026	0.022	0.024				
0.023	0.023	0.025	0.028	0.025	0.027				
0.049	0.059	0.041	0.049	0.028	0.017	12	0.060	0.017	0.048
<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	<0.01	<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
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)	<0.005	<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
	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)	1.21	0.91	0.67	0.85	0.70
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.10	0.10	0.11	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)	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.10
	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	0.002	0.005	0.005
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromoklorometan (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006
	臭素酸 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.008	0.010	0.011	0.018	0.019
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromoklorometan (mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006
	ブromホルム (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
	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)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
	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)	16.9	18.1	15.5	15.5	16.0
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	39	37	36	36	35
蒸発残留物 (mg/L)	107	104	86	93	91	
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	
	抱水クロラール (mg/L)		<0.002		<0.002	
	農薬類		<1		<1	
	遊離炭酸 (mg/L)	2.1	1.6	1.7	2.3	1.4
	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	-1.3	-1.3	-1.2
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		

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
<0.005	<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.87	1.04	1.04	1.12	0.86	1.38	0.96	12	1.38	0.67	0.97
0.11	<0.08	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	<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
0.09	0.07	<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
0.006	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	12	0.006	<0.001	0.002
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	12	0.007	0.003	0.004
0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	<0.001	0.003	12	0.006	<0.001	0.003
0.018	0.017	0.009	0.008	0.006	0.007	0.009	12	0.019	0.006	0.012
<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	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.004
0.001	0.002	0.001	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	<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
0.02	0.02	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	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
16.4	18.4	16.9	17.4	16.3	17.5	14.9	12	18.4	14.9	16.7
34	37	38	40	40	41	38	12	41	34	38
98	103	104	108	104	105	102	12	108	86	100
<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
1.9	1.3	1.1	3.6	2.7	1.8	1.9	12	3.6	1.1	2.0
	<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
-1.2	-1.3	-1.3	-1.5	-1.5	-1.5	-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

ポンプ井水（その3）農薬類

項目	月	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
キャプタン (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		<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)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)									

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 ブ 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 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 (MCP) (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