

(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)		58	81	-	490	270	290	
	大腸菌								
	鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉄及びその化合物 (mg/L)		0.09	0.15	-	0.15	0.13	0.10	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.013	0.019	-	0.010	0.018	0.011	
	塩化物イオン (mg/L)	最高		15.6	13.4	-	13.5	13.9	11.9
		最低		5.6	8.0	-	4.9	3.0	6.0
		平均		12.3	11.1	-	9.8	9.2	9.2
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		2.7	2.3	-	3.5	2.7	2.0
		最低		1.5	1.4	-	1.3	1.3	1.4
		平均		1.7	1.7	-	1.8	1.8	1.6
	pH 値	最高		7.34	7.33	-	7.37	7.34	7.35
		最低		7.13	7.03	-	7.12	7.04	7.15
		平均		7.26	7.23	-	7.23	7.20	7.27
	味								
臭気		下水臭	下水臭	-	下水臭	下水臭	下水臭		
色度 (度)	最高		19	13	-	36	40	10	
	最低		3.1	3.9	-	3.8	3.1	3.7	
	平均		5.8	5.9	-	7.5	8.5	5.3	
濁度 (度)	最高		30	21	-	62	72	10	
	最低		1.9	2.0	-	1.4	1.5	2.1	
	平均		5.6	6.4	-	7.6	10	3.9	
規程項目	遊離残留塩素 (mg/L)								
管理目標設定	残留塩素 (mg/L)								
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		3.7	3.6	-	3.8	4.7	3.2	
一般項目	水温 (°C)	最高	18.9	21.8	-	29.9	30.5	28.9	
		最低	16.1	17.8	-	25.4	24.7	25.2	
		平均	17.4	20.2	-	27.1	27.8	26.4	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	36.2	34.8	-	35.7	35.4	36.6	
		最低	24.6	30.1	-	26.3	19.4	27.8	
		平均	33.6	33.4	-	32.2	31.1	33.0	
	酸度 (mg/L)		3.4	3.2	-	3.3	6.2	4.3	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.04	0.10	-	<0.01	0.03	<0.01	
		最低	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	
		平均	0.01	0.02	-	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/L)		1.14	0.96	-	0.75	0.95	0.56	
	硫酸イオン (mg/L)		13.1	11.1	-	9.3	12.6	9.3	
	カルシウム硬度 (mg/L)		31	29	-	26	28	27	
	マグネシウム硬度 (mg/L)		9	8	-	7	10	8	
	電気伝導率 (mS/m)	最高	16.8	15.9	-	16.3	16.4	15.2	
		最低	9.6	11.3	-	10.2	8.5	10.7	
		平均	14.9	14.1	-	13.6	13.0	13.5	
	溶存酸素 (mg/L)	最高	8.9	8.7	-	7.3	8.0	7.4	
		最低	7.4	5.5	-	6.3	5.1	6.1	
		平均	8.4	7.8	-	6.7	6.5	7.0	
	浮遊物質 (mg/L)		2	4	-	3	3	3	
	紫外線吸光度	最高	0.203	0.161	-	0.189	0.216	0.234	
		最低	0.132	0.133	-	0.166	0.145	0.146	
		平均	0.163	0.146	-	0.176	0.191	0.178	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.008	0.004	-	0.011	0.010	0.013	
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.9	1.6	-	2.2	1.9	1.7		
	最低	1.5	1.3	-	1.3	1.3	1.4		
	平均	1.6	1.5	-	1.6	1.6	1.5		
BOD (mg/L)		1.0	0.8	-	0.5	1.0	0.6		
COD (mg/L)		2.0	1.9	-	1.9	2.6	1.7		
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.013	0.011	-	0.012	0.016	0.011		
大腸菌 (MPN/100ml)		5	5	-	51	20	14		
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.008		0.036				
クリプトスポリジウム (個/10L)			-		0				
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			-		0				
臭化イオン (mg/L)		0.04	0.04	-	0.03	0.05	0.03		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
360	630	540	32	220	61	11	630	32	280
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001
0.23	0.10	0.08	0.08	0.14	0.09	11	0.23	0.08	0.12
0.030	0.007	0.012	0.011	0.016	0.009	11	0.030	0.007	0.014
14.7	15.7	15.5	20.3	16.1	14.6	224	20.3	3.0	12.3
9.8	11.5	11.1	14.6	13.6	11.0				
12.9	14.0	13.7	15.7	15.0	12.9				
1.8	1.8	2.1	2.2	1.7	1.8	224	3.5	1.3	1.7
1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4				
1.6	1.6	1.8	1.7	1.6	1.5				
7.42	7.44	7.47	7.53	7.50	7.55	224	7.55	7.03	7.32
7.27	7.30	7.28	7.33	7.36	7.22				
7.33	7.37	7.37	7.41	7.43	7.38				
下水臭	下水臭	下水臭	生ぐさ臭	下水臭	下水臭	224			下水臭
7.1	6.5	8.1	9.4	3.3	4.6	224	40	2.1	5.2
3.5	3.7	4.4	2.9	2.3	2.1				
4.5	4.4	5.1	4.0	2.8	3.1				
7.1	6.4	6.6	15	3.3	3.9	224	72	1.3	4.8
1.3	1.4	2.8	3.1	2.5	2.1				
3.1	2.5	3.7	4.6	2.7	2.8				
4.5	3.7	3.9	3.4	3.1	3.0	11	4.7	3.0	3.7
26.3	19.7	14.4	10.5	9.9	14.6	224	30.5	8.6	18.5
19.4	14.6	10.4	8.7	8.6	9.5				
23.7	17.5	12.9	9.4	9.2	12.4				
37.6	38.6	38.0	36.4	36.2	37.5	224	38.6	19.4	34.4
34.5	35.0	32.0	32.6	33.6	32.6				
36.5	37.3	36.6	34.8	35.2	34.5				
3.6	3.9	4.3	3.9	3.8	2.9	11	6.2	2.9	3.9
0.03	0.04	0.11	0.09	0.07	0.07	224	0.11	<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				
1.04	1.15	1.26	1.13	1.18	0.82	11	1.26	0.56	0.99
12.4	14.3	14.6	11.9	13.1	11.9	11	14.6	9.3	12.1
31	32	33	30	30	30	11	33	26	30
8	9	9	9	9	8	11	10	7	9
17.0	17.9	17.8	18.0	17.0	16.4	224	18.0	8.5	15.2
14.0	15.6	14.1	16.2	15.6	13.2				
16.2	17.0	16.9	16.8	16.5	14.9				
9.4	10.3	12.7	13.5	14.6	12.0	224	14.6	5.1	9.0
6.9	9.0	9.9	11.2	11.5	8.7				
7.9	9.4	10.8	12.2	12.2	10.4				
8	1	2	3	2	2	11	8	1	3
0.164	0.163	0.175	0.177	0.132	0.151	43	0.234	0.112	0.156
0.157	0.154	0.142	0.127	0.120	0.112				
0.161	0.157	0.158	0.146	0.125	0.124				
0.013	0.013	0.015	0.008	0.011	0.009	11	0.015	0.004	0.010
1.6	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	224	2.2	1.3	1.5
1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3				
1.5	1.6	1.7	1.5	1.5	1.4				
0.4	1.2	1.2	1.2	0.2	0.8	11	1.2	0.2	0.8
2.3	2.1	2.4	2.2	2.0	1.9	11	2.6	1.7	2.1
0.015	0.016	0.016	0.013	0.012	0.009	11	0.016	0.009	0.013
10	58	89	16	3	16	11	89	3	26
0.015				0.027		4	0.036	0.008	0.022
0				0		3	0	0	0
0				0		3	0	0	0
0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	11	0.05	0.03	0.04

園田系着水 (その2)

項目		月	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
	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)		0.006	0.005	-	<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)		1.14	0.96	-	0.75	0.95	0.56
	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.11	0.13	-	<0.08	0.15	0.14
	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
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.06	0.10	-	0.16	0.08	0.07
	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)		13.3	10.3	-	7.8	12.0	8.5
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		40	37	-	33	38	35
蒸発残留物 (mg/L)		100	84	-	77	97	84	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン (ng/L)		2	1	-	1	2	<1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)		2	4	-	1	2	2	
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		
	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		
	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 (PFOA) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOS) (ng/L)			-		13			

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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN (mg/L)	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アシュラム (mg/L)	-	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート (mg/L)	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008
アトラジン (mg/L)	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アミトラズ (mg/L)	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール (mg/L)	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン (mg/L)	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	-	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)	-	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン (mg/L)	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノファン (mg/L)	-	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ (mg/L)	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス (mg/L)	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<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	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<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	3	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール (mg/L)	-	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ (mg/L)	-	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
カルバリル(NAC) (mg/L)	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボフラン (mg/L)	-	<0.000003	<0.000003	<0.000003	3	<0.000003	<0.000003	<0.000003
キノクラミン(ACN) (mg/L)	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	-	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン (mg/L)	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート (mg/L)	-	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート (mg/L)	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ (mg/L)	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス (mg/L)	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン (mg/L)	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)	-	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジuron(DCMU) (mg/L)	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	-	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット (mg/L)	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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	3	<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	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル (mg/L)	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT) (mg/L)	-	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン (mg/L)	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート (mg/L)	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン (mg/L)	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン (mg/L)	-	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン (mg/L)	-	<0.008	<0.008	<0.008	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		-	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<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	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)		-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)		-	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)		-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)		-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)		-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<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	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)		-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)		-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)		-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)		-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)		-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ズ ン (mg/L)		-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)		-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)		-	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)		-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		-	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)		-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)		-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)		-	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)		-	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プ ロ ピ コ ナ ズ ー ル (mg/L)		-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)		-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ズ ー ル (mg/L)		-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)		-	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル (mg/L)		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)		-	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ズ ビ シ ク ロ ン (mg/L)		-	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ズ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)		-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ズ ン (mg/L)		-	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)		-	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)		-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)		-	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)		-	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)		-	<0.007	<0.007	<0.007	3	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP) (mg/L)		-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)		-	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)		-	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)		-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)		-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)		-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)		-	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト (mg/L)		-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農 薬 類 (mg/L)		-	<1	<1	<1	3	<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)		130	72	280	470	420	1,000
	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)		0.18	0.22	0.24	0.40	0.19	0.16
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.037	0.036	0.027	0.040	0.029	0.011
	塩化物イオン (mg/L)	最高	16.6	12.1	12.8	13.4	14.0	11.8
		最低	5.7	5.7	8.6	4.7	3.7	5.6
		平均	12.5	9.8	10.6	9.5	9.1	9.3
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	2.8	2.9	4.8	3.3	2.7	2.3
		最低	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4
		平均	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	1.8
	pH 値	最高	7.35	7.38	7.33	7.39	7.38	7.38
		最低	7.06	7.11	7.13	7.13	6.96	7.16
		平均	7.26	7.25	7.25	7.23	7.20	7.29
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
色度 (度)	最高	17	17	22	24	27	15	
	最低	3.1	3.0	5.0	3.4	3.9	3.2	
	平均	6.6	7.1	7.5	8.2	10	7.0	
濁度 (度)	最高	23	26	28	40	38	16	
	最低	0.69	0.83	4.7	0.82	0.66	1.2	
	平均	6.6	9.3	8.2	10	14	7.3	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)							
管理目標設定	残留塩素 (mg/L)							
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		4.0	3.9	3.9	5.6	5.3	4.1
一般項目	水温 (°C)	最高	18.3	21.8	26.0	29.5	30.4	28.6
		最低	15.2	17.3	21.6	24.6	24.2	24.7
		平均	17.0	19.9	24.4	26.8	27.5	26.0
	アルカリ度 (mg/L)	最高	36.0	35.0	35.0	34.9	35.6	35.6
		最低	24.0	26.2	31.8	25.2	19.8	26.0
		平均	33.1	32.4	33.2	31.8	30.5	32.7
	酸度 (mg/L)		3.5	3.1	3.4	3.4	6.2	3.8
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.04	0.02	0.02	<0.01	0.02	<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)		1.11	0.92	0.49	0.77	0.95	0.53
	硫酸イオン (mg/L)		13.2	11.0	9.2	9.2	12.5	9.3
	カルシウム硬度 (mg/L)		31	29	28	24	29	27
	マグネシウム硬度 (mg/L)		9	8	8	7	10	7
	電気伝導率 (mS/m)	最高	17.1	15.7	15.7	16.1	16.4	14.9
		最低	9.8	10.3	12.6	9.7	8.4	10.1
		平均	14.9	13.3	13.9	13.3	12.9	13.4
	溶存酸素 (mg/L)	最高	9.0	8.7	8.1	6.8	7.6	7.5
		最低	7.6	6.8	5.7	5.8	4.5	5.9
		平均	8.2	7.8	6.8	6.4	6.4	7.0
	浮遊物質 (mg/L)		6	8	8	14	6	10
	紫外線吸光度	最高	0.198	0.166	0.212	0.226	0.279	0.239
		最低	0.136	0.148	0.152	0.171	0.156	0.151
平均		0.166	0.157	0.176	0.192	0.206	0.177	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.006	<0.001	0.009	0.007	0.008	0.008	
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	2.0	1.7	2.4	1.9	2.0	2.0	
	最低	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	
	平均	1.6	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	
BOD (mg/L)		0.9	0.7	0.4	0.6	1.0	0.6	
COD (mg/L)		2.0	2.1	2.2	2.2	2.5	1.9	
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.013	0.012	0.010	0.014	0.016	0.011	
大腸菌 (MPN/100ml)		1	3	2	12	5	25	
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.008		0.041			
クリプトスポリジウム (個/10L)			0		0			
溶解性蒸発残留物 (mg/L)		96	89	78	80	94	76	
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			0		0			
生物総数 (N/ml)			240		300			
臭化イオン (mg/L)		0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
80	190	990	38	90	68	12	1,000	38	320
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
0.05	0.23	0.14	0.09	0.15	0.16	12	0.40	0.05	0.18
0.003	0.026	0.020	0.015	0.017	0.016	12	0.040	0.003	0.023
14.2	15.3	15.2	23.0	15.7	16.2	251	23.0	3.7	12.0
10.0	11.4	10.4	14.3	13.3	11.0				
12.5	13.9	13.2	15.6	14.8	12.9				
2.1	2.4	2.6	2.4	1.9	2.1	251	4.8	1.4	1.8
1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6				
1.7	1.8	2.0	1.8	1.7	1.7				
7.42	7.43	7.51	7.54	7.61	7.56	251	7.61	6.96	7.33
7.19	7.17	7.20	7.25	7.28	7.32				
7.34	7.36	7.40	7.44	7.49	7.42				
下水臭	下水臭	下水臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	下水臭	251			下水臭
7.9	7.3	9.6	8.2	3.5	5.8	251	27	2.5	6.2
3.0	3.9	4.8	3.4	2.5	2.5				
4.8	5.3	6.0	4.3	3.0	4.3				
10	6.7	14	11	6.2	8.1	251	40	0.42	7.1
0.42	0.65	3.5	3.3	4.4	3.6				
3.6	4.0	5.6	5.7	5.2	5.8				
3.5	4.1	4.3	4.0	4.0	3.2	12	5.6	3.2	4.2
26.2	19.3	13.7	10.5	9.2	14.6	251	30.4	7.6	18.6
18.3	13.7	9.3	7.8	7.6	9.1				
23.0	16.9	12.0	8.8	8.5	12.1				
37.2	38.3	37.7	36.6	35.6	36.0	251	38.3	19.8	33.9
34.2	34.2	29.9	32.4	33.2	32.3				
36.2	36.8	35.9	34.6	34.8	34.2				
3.8	3.9	3.8	3.4	2.9	2.6	12	6.2	2.6	3.7
0.19	0.23	0.15	0.14	0.06	0.10	251	0.23	<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				
1.00	1.16	1.24	1.16	1.18	0.83	12	1.24	0.49	0.95
12.3	14.2	13.3	12.8	13.2	11.7	12	14.2	9.2	11.8
31	33	33	30	31	30	12	33	24	30
8	9	9	9	9	8	12	10	7	8
16.8	17.9	17.8	18.7	17.2	16.8	251	18.7	8.4	14.9
14.0	15.0	13.8	16.0	15.5	13.1				
15.8	16.8	16.6	16.8	16.3	14.8				
9.3	10.3	12.6	13.6	15.1	11.8	251	15.1	4.5	8.8
6.8	8.1	8.8	10.9	11.6	9.3				
7.9	9.2	10.6	12.1	12.3	10.5				
<1	6	5	4	4	4	12	14	<1	6
0.192	0.197	0.180	0.149	0.129	0.136	48	0.279	0.115	0.164
0.148	0.157	0.164	0.135	0.118	0.115				
0.163	0.168	0.173	0.140	0.124	0.125				
0.010	0.010	0.016	0.013	0.013	0.009	12	0.016	<0.001	0.009
1.8	2.0	1.9	2.0	1.6	1.8	251	2.4	1.3	1.6
1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3				
1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.5				
0.4	1.2	1.4	1.2	0.6	1.2	12	1.4	0.4	0.9
1.8	2.1	2.6	2.3	2.1	2.1	12	2.6	1.8	2.2
0.013	0.015	0.016	0.013	0.012	0.009	12	0.016	0.009	0.013
<1	9	75	3	2	8	12	75	<1	12
0.005				0.027		4	0.041	0.005	0.020
0				0		4	0	0	0
97	99	96	86	93	87	12	99	76	89
3				4		4	4	0	2
120				1,900		4	1,900	120	640
0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	12	0.05	0.03	0.04

柴島系着水 (その2)

項目		月	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)		0.005	<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)		1.11	0.92	0.49	0.77	0.95	0.53	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.09	0.10	<0.08	<0.08	0.10	0.11	
	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)		0.11	0.16	0.20	0.42	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)		13.2	10.4	8.9	7.5	11.8	8.6	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		40	37	36	31	39	34	
	蒸発残留物 (mg/L)		107	103	102	104	106	88	
	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)		3	2	1	1	2	<1	
	2-メチルイソボルネオール (ng/L)		2	4	3	<1	2	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)				2.7		3.0			
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)				21		17			
ランゲリア指数				-1.7		-1.8			
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タン酸 (PFOS) (ng/L)			<5		12				

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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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)	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003
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)								

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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
トリクロロホン (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)		0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	<0.0001
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
ピラゾリネート (ピラゾレート) (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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
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
プロモブチド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	9	
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		6	610	49	54	40	1	
	大腸菌								
	鉛及びその化合物 (mg/L)								
	鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03		<0.03			
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.010		0.012			
	塩化物イオン (mg/L)								
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.3	1.2	1.3	1.3	1.5	1.4
		最低		1.1	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0
		平均		1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1
	pH 値	最高		7.16	7.19	7.17	7.04	7.11	7.08
		最低		6.89	6.90	6.97	6.78	6.85	6.84
		平均		7.05	7.02	7.12	6.92	6.95	6.95
	味								
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	微かび臭	下水臭	
	色度 (度)	最高		2.1	1.5	1.0	1.8	2.1	2.6
最低			0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
平均			1.4	1.0	0.7	1.1	1.2	1.2	
濁度 (度)	最高		0.34	0.35	0.82	1.5	1.2	0.47	
	最低		0.11	0.14	0.25	0.16	0.15	0.12	
	平均		0.22	0.21	0.50	0.43	0.33	0.20	
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 ₄ 消費量) (mg/L)		2.4	1.7	2.1	1.9	2.7	1.7	
一般項目	水温 (°C)	最高		19.0	22.0	26.6	30.0	30.8	29.0
		最低		16.4	18.1	22.5	25.7	25.2	25.6
		平均		17.8	20.7	25.0	27.4	28.3	26.6
	アルカリ度 (mg/L)	最高		31.0	30.6	31.3	29.3	29.9	29.8
		最低		24.5	23.3	25.8	22.2	22.8	24.8
		平均		29.0	27.4	28.7	26.4	27.0	27.5
	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		17.5	16.1	15.4	16.5	16.7	15.3
		最低		13.6	11.9	13.0	11.8	11.3	13.0
		平均		15.5	14.0	14.4	14.0	14.0	14.0
	溶存酸素 (mg/L)								
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高		0.108	0.089	0.097	0.098	0.108	0.109
		最低		0.073	0.062	0.067	0.073	0.057	0.064
		平均		0.092	0.072	0.078	0.081	0.086	0.080
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.017		0.028				
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)									
BOD (mg/L)									
COD (mg/L)									
蛍光強度 (濃度) (mg/L)			0.010	0.009	0.006	0.009	0.011	0.008	
大腸菌 (MPN/100ml)			11	<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	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
120	43	36	15	21	4	12	610	1	83
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.013				0.014		4	0.014	0.010	0.012
1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3				
1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	249	1.5	0.8	1.2
1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1				
7.13	7.11	7.29	7.37	7.18	7.20				
6.96	6.97	6.93	7.01	7.03	7.05	249	7.37	6.78	7.04
7.03	7.05	7.06	7.10	7.11	7.11				
下水臭	下水臭	下水臭	生ぐさ臭	下水臭	下水臭	249			下水臭
1.6	1.7	2.1	1.4	1.3	1.4				
0.9	1.3	1.4	1.1	1.0	0.8	249	2.6	<0.5	1.2
1.3	1.5	1.7	1.3	1.1	1.0				
0.30	0.46	0.64	0.58	0.55	0.41				
0.12	0.13	0.35	0.29	0.31	0.25	249	1.5	0.11	0.32
0.17	0.20	0.46	0.48	0.38	0.31				
2.3	2.8	2.7	2.2	2.0	2.0	12	2.8	1.7	2.2
26.6	20.0	14.5	10.8	10.0	14.8				
19.6	14.7	10.1	8.9	8.7	9.8	249	30.8	8.7	19.3
23.9	17.7	13.0	9.6	9.4	12.7				
32.7	32.7	32.8	32.0	30.4	31.8				
28.8	29.6	26.7	27.7	28.0	27.2	249	32.8	22.2	29.1
31.2	31.5	31.2	29.6	29.6	29.5				
17.2	18.1	18.0	17.8	17.2	16.5				
14.2	16.2	14.9	16.5	16.0	13.6	249	18.1	11.3	15.5
16.5	17.3	17.2	17.1	16.7	15.2				
0.095	0.097	0.095	0.083	0.084	0.089				
0.078	0.092	0.090	0.078	0.077	0.069	48	0.109	0.057	0.083
0.088	0.094	0.092	0.081	0.080	0.076				
0.027				0.011		4	0.028	0.011	0.021
0.011	0.013	0.013	0.011	0.011	0.007	12	0.013	0.006	0.010
<1	12	6	<1	1	2	12	12	<1	3
0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	12	0.05	0.01	0.03

4) 柴島系沈殿池
柴島系沈殿池 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		8	48	750	460	43	2
	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)			0.005		0.007		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.9	1.2	1.4	1.3	1.6	1.4
		最低	1.1	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0
		平均	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	1.1
	pH 値	最高	7.18	7.27	7.30	7.28	7.24	7.19
		最低	6.94	7.06	7.06	6.95	7.03	6.99
		平均	7.12	7.13	7.21	7.09	7.10	7.12
	味							
	臭気		下水臭	下水臭	微かび臭	下水臭	下水臭	下水臭
	色度 (度)	最高	1.9	1.3	1.2	1.6	1.4	1.8
最低		0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5	
平均		1.4	0.7	0.7	1.1	0.9	1.0	
濁度 (度)	最高	0.61	0.32	0.22	0.47	0.53	0.68	
	最低	0.19	0.13	0.11	0.14	0.11	0.13	
	平均	0.33	0.20	0.16	0.25	0.24	0.25	
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 ₄ 消費量) (mg/L)		2.4	2.0	1.8	2.0	2.5	1.6
一般項目	水温 (°C)	最高	18.7	22.0	25.9	30.0	30.4	28.7
		最低	15.5	17.2	21.6	24.7	24.1	24.2
		平均	17.3	20.0	24.4	27.0	27.5	25.9
	アルカリ度 (mg/L)	最高	31.2	29.1	30.5	29.0	29.6	29.4
		最低	20.6	23.1	25.3	21.6	20.2	22.8
		平均	27.8	26.9	27.7	25.8	25.6	27.0
	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)							
	硝酸態窒素 (mg/L)							
	硫酸イオン (mg/L)							
	カルシウム硬度 (mg/L)							
	マグネシウム硬度 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	最高	17.2	16.0	16.0	16.4	16.7	15.3
		最低	11.5	11.9	13.0	11.2	10.5	11.8
		平均	15.2	13.8	14.4	13.8	13.7	13.8
	溶解性酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.100	0.079	0.091	0.091	0.092	0.110
		最低	0.078	0.062	0.062	0.070	0.057	0.062
		平均	0.091	0.068	0.076	0.082	0.078	0.078
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.026		0.040			
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)								
BOD (mg/L)								
COD (mg/L)								
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.010	0.009	0.007	0.010	0.012	0.007	
大腸菌 (MPN/100ml)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クリプトスポリジウム (個/10L)								
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
臭化イオン (mg/L)		0.04	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
5	24	44	14	5	5	12	750	2	120
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.002				0.018		4	0.018	0.002	0.008
1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3				
1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	251	1.9	0.8	1.2
1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1				
7.26	7.18	7.22	7.26	7.19	7.26				
6.98	7.06	6.99	7.06	7.08	7.09	251	7.30	6.94	7.14
7.16	7.14	7.12	7.14	7.16	7.18				
下水臭	下水臭	下水臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	下水臭	251			下水臭
1.9	2.1	2.1	1.4	1.2	1.3				
<0.5	1.3	1.4	0.9	0.8	0.6	251	2.1	<0.5	1.1
0.9	1.6	1.7	1.2	1.0	0.9				
0.43	0.50	0.91	0.75	0.77	0.59				
0.07	0.18	0.41	0.34	0.37	0.32	251	0.91	0.07	0.34
0.23	0.29	0.59	0.58	0.53	0.43				
2.2	2.7	2.6	2.4	2.0	2.0	12	2.7	1.6	2.2
26.3	19.2	13.6	9.6	9.5	14.4				
18.3	13.6	9.3	7.7	7.5	9.2	251	30.4	7.5	18.6
23.0	16.8	12.1	8.6	8.5	12.2				
32.6	33.2	32.3	30.4	30.1	30.6				
28.4	28.0	25.0	26.4	27.2	27.3	251	33.2	20.2	28.3
30.7	31.3	30.2	28.9	28.9	28.6				
17.3	18.2	18.2	18.9	17.6	16.6				
13.9	15.6	14.1	16.6	15.9	13.5	251	18.9	10.5	15.4
16.3	17.2	17.0	17.2	16.8	15.2				
0.109	0.104	0.098	0.088	0.080	0.082				
0.070	0.093	0.090	0.079	0.075	0.064	48	0.110	0.057	0.082
0.083	0.098	0.095	0.083	0.078	0.071				
0.062				0.012		12	0.062	0.012	0.035
0.008	0.013	0.013	0.011	0.010	0.007	12	0.013	0.007	0.010
<1	1	2	<1	<1	1	12	2	<1	<1
0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	12	0.05	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	9
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		0	2	0	0	0	1
	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)			0.008		0.008		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3
		最低	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0
		平均	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
	pH 値	最高	7.19	7.21	7.23	7.18	7.18	7.17
		最低	7.01	6.99	7.07	6.96	6.96	6.96
		平均	7.11	7.10	7.17	7.06	7.06	7.07
	味							
	臭気		オゾン臭	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	<0.5	<0.5	0.6	1.0	0.6
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	0.48	0.39	0.30	0.41	0.88	0.46	
	最低	0.16	0.09	0.10	0.08	0.05	0.12	
	平均	0.27	0.20	0.19	0.20	0.26	0.22	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)							
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)							
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		1.8	1.4	1.5	1.4	1.9	1.0
一般項目	水温 (°C)	最高	18.7	22.1	25.9	29.7	30.3	28.7
		最低	15.9	17.3	21.4	25.0	24.5	24.9
		平均	17.3	20.1	24.3	27.1	27.7	26.1
	アルカリ度 (mg/L)	最高	30.7	28.8	30.6	29.8	29.7	29.4
		最低	23.4	23.5	25.9	22.0	21.2	23.8
		平均	28.1	27.1	27.9	26.0	26.0	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	17.3	16.0	16.0	16.5	16.7	15.3
		最低	12.4	11.9	13.1	11.4	10.9	12.6
		平均	15.3	13.9	14.5	14.0	13.9	13.9
	溶解性酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.037	0.036	0.037	0.031	0.039	0.043
		最低	0.028	0.022	0.029	0.026	0.023	0.022
		平均	0.033	0.029	0.034	0.029	0.032	0.032
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.011		0.023		
	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)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クリプトスポリジウム (個/10L)								
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
臭化イオン (mg/L)		0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	
基準項目	臭素酸 (mg/L)		0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002
	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.011	0.009	0.010	0.009	0.014	0.008

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.011				0.017		4	0.017	0.008	0.011
1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2				
1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	251	1.4	0.8	1.1
1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1				
7.21	7.19	7.21	7.23	7.20	7.19				
7.03	7.02	7.00	7.06	7.08	7.07	251	7.23	6.96	7.11
7.12	7.13	7.12	7.12	7.13	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	251			オゾン臭
<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	251	1.2	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.32	0.42	0.78	0.62	0.68	0.46				
0.18	0.20	0.26	0.33	0.12	0.21	251	0.88	0.05	0.30
0.23	0.26	0.49	0.51	0.45	0.34				
1.7	1.8	2.1	1.4	1.7	1.6	12	2.1	1.0	1.6
26.2	19.3	14.0	9.8	9.5	14.4				
18.7	14.0	9.4	8.1	7.9	9.4	251	30.3	7.9	18.8
23.2	17.0	12.4	8.9	8.7	12.2				
32.4	32.6	32.5	31.0	30.3	30.8				
29.1	28.6	26.0	27.0	27.3	27.0	251	32.6	21.2	28.5
31.0	31.2	30.6	29.1	29.0	28.7				
17.3	18.0	18.2	18.5	17.4	16.6				
14.1	16.0	14.5	16.6	16.0	13.6	251	18.5	10.9	15.5
16.4	17.3	17.1	17.2	16.8	15.2				
0.039	0.039	0.042	0.039	0.035	0.031				
0.030	0.032	0.037	0.033	0.031	0.027	48	0.043	0.022	0.033
0.034	0.036	0.040	0.037	0.033	0.029				
0.018				0.008		4	0.023	0.008	0.015
0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	12	0.002	0.001	0.001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	12	0.05	0.02	0.03
0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	12	0.005	0.002	0.003
0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011	12	0.014	0.008	0.010

6) 活性炭処理水
活性炭処理水 (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	1	32	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	0.9	0.8	0.9	0.8	1.1	0.9
		最低	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		平均	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
	pH 値	最高	7.00	6.94	6.83	6.79	6.78	6.85
		最低	6.89	6.78	6.73	6.66	6.65	6.72
		平均	6.96	6.87	6.78	6.71	6.73	6.77
	味							
臭気		無臭	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	<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	0.03	0.04	0.12	0.04	0.04	0.04	
	最低	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	
	平均	0.02	0.02	0.05	0.02	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)							
管理目標設定項目	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		0.8	0.5	0.8	0.7	1.0	0.5
一般項目	水温 (°C)	最高	19.0	22.2	26.3	30.1	30.8	29.0
		最低	16.2	17.4	21.7	25.7	24.9	25.4
		平均	17.5	20.3	24.7	27.5	28.0	26.5
	アルカリ度 (mg/L)	最高	30.3	29.0	29.4	28.9	29.3	29.2
		最低	23.8	23.5	25.0	22.2	21.2	23.9
		平均	27.9	26.6	27.4	25.4	25.6	26.6
	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	<0.01	0.01	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)							
	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	17.3	16.0	16.0	16.4	16.8	15.2
		最低	13.0	12.2	13.1	11.6	11.0	12.8
		平均	15.3	13.9	14.5	14.0	13.9	13.9
	溶存酸素 (mg/L)	最高	9.4	8.9	7.1	6.0	6.5	6.2
		最低	8.4	7.0	4.8	3.5	3.5	4.6
		平均	8.7	7.7	5.6	5.0	5.1	5.6
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.033	0.027	0.033	0.033	0.033	0.036
		最低	0.026	0.022	0.024	0.027	0.025	0.024
平均		0.030	0.024	0.028	0.030	0.030	0.030	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.003		0.014			
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	0.002	
大腸菌 (MPN/100ml)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クリプトスポリジウム (個/10L)								
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
臭化物イオン (mg/L)		0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	
基準項目	臭素酸 (mg/L)		0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
基準項目	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	12	32	0	3
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001				0.002		4	0.002	<0.001	<0.001
0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	251	1.1	0.6	0.8
0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7				
0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8				
6.98	7.03	7.16	7.19	7.14	7.13	251	7.19	6.65	6.91
6.77	6.88	6.97	7.01	7.03	7.04				
6.87	6.97	7.06	7.07	7.08	7.07				
無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	251			無臭
<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	0.05	0.06	0.07	0.06	251	0.12	<0.01	0.03
0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02				
0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03				
0.9	1.4	0.7	0.8	0.9	0.9	12	1.4	0.5	0.8
26.6	19.8	14.5	10.3	9.6	14.8	251	30.8	8.3	19.1
19.1	14.4	9.8	8.4	8.3	9.9				
23.7	17.5	12.8	9.3	9.0	12.6				
32.0	32.4	31.8	30.6	30.2	30.4	251	32.4	21.2	28.2
28.2	28.8	26.4	27.1	27.2	26.8				
30.5	31.0	30.3	29.0	28.9	28.7				
<0.01	0.04	0.11	0.07	0.04	0.05	251	0.11	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01				
17.3	18.0	18.1	18.3	17.4	16.6	251	18.3	11.0	15.5
14.1	16.2	14.7	16.6	15.9	13.6				
16.5	17.3	17.1	17.1	16.8	15.2				
9.0	10.4	13.2	14.0	15.2	12.3	251	15.2	3.5	8.4
5.7	8.3	10.1	11.5	11.9	10.0				
7.0	9.3	11.2	12.4	12.4	11.1				
0.031	0.033	0.025	0.025	0.025	0.026	48	0.036	0.021	0.027
0.029	0.029	0.021	0.024	0.022	0.023				
0.030	0.031	0.023	0.025	0.024	0.024				
0.010				0.006		4	0.014	0.003	0.008
0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	12	0.05	0.02	0.03
0.004	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.005	0.001	0.003
<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	9
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		0	0	0	0	0	0
	大腸菌		-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物 (mg/L)							
	鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03		<0.03		
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001		<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8
		最低	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
		平均	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
	pH 値	最高	6.98	6.91	6.80	6.76	6.78	6.84
		最低	6.87	6.76	6.70	6.66	6.64	6.72
		平均	6.93	6.86	6.76	6.72	6.72	6.77
	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	0.8	<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	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	平均	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.52	0.51	0.49	0.46	0.46	0.51
		最低	0.42	0.41	0.34	0.28	0.26	0.34
		平均	0.47	0.46	0.41	0.39	0.37	0.41
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高	0.56	0.63	0.52	0.50	0.49	0.54
		最低	0.45	0.44	0.36	0.34	0.31	0.40
		平均	0.50	0.50	0.44	0.43	0.42	0.46
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		0.8	0.5	0.7	0.6	1.0	0.6
一般項目	水温 (°C)	最高	18.7	21.9	26.1	29.7	30.5	28.7
		最低	15.9	17.3	21.7	25.4	24.8	25.1
		平均	17.3	20.2	24.6	27.2	27.8	26.1
	アルカリ度 (mg/L)	最高	31.1	28.8	30.0	28.8	29.5	28.2
		最低	24.8	23.5	25.4	22.5	21.6	23.8
		平均	28.2	26.8	27.7	25.5	25.8	26.4
	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	17.5	16.3	16.2	16.7	16.9	15.2
		最低	13.3	12.4	13.2	11.7	11.1	12.9
		平均	15.4	14.1	14.7	14.1	14.1	14.0
	溶解性酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.030	0.023	0.028	0.025	0.028	0.029
		最低	0.024	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020
		平均	0.027	0.021	0.024	0.023	0.026	0.024
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.022	0.021	0.033	0.033	0.032	0.027	
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)								
BOD (mg/L)								
COD (mg/L)								
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
大腸菌 (MPN/100ml)								
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クリプトスポリジウム (個/10L)								
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
臭化物イオン (mg/L)		0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	
基準項目	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)		<0.06	<0.06	0.07	<0.06	0.07	<0.06
	クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)		<0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
	臭素酸 (mg/L)		0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
	総トリハロメタン (mg/L)		0.001	0.005	0.008	0.009	0.014	0.008
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		<0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003
	ブロモホルム (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008	<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		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
-	-	-	-	-	-	12			-
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001				0.002		4	0.002	<0.001	<0.001
0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	251	1.0	0.5	0.7
0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7				
0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8				
6.96	7.06	7.12	7.16	7.14	7.12	251	7.16	6.64	6.90
6.78	6.93	6.97	7.00	7.04	7.03				
6.86	6.97	7.05	7.07	7.08	7.06				
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	251			塩素臭
<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				
0.03	0.02	0.03	0.06	0.03	0.04	251	0.06	<0.01	0.02
<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01				
0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02				
0.50	0.58	0.57	0.53	0.56	0.49	251	0.58	0.26	0.43
0.32	0.38	0.37	0.41	0.38	0.38				
0.39	0.46	0.46	0.47	0.46	0.44				
0.53	0.64	0.63	0.59	0.62	0.55	251	0.64	0.31	0.48
0.37	0.43	0.42	0.45	0.43	0.42				
0.44	0.51	0.52	0.53	0.52	0.49				
0.7	1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	12	1.0	0.5	0.7
25.9	19.3	14.1	9.8	9.3	14.5	251	30.5	7.9	18.8
18.8	14.0	9.4	8.0	7.9	9.4				
23.2	17.1	12.3	8.9	8.6	12.2				
31.8	32.6	32.2	30.8	30.2	30.6	251	32.6	21.6	28.3
28.0	29.0	26.6	27.0	27.0	26.9				
30.5	31.1	30.6	29.2	29.1	28.7				
17.4	18.2	18.2	18.5	17.6	16.8	251	18.5	11.1	15.6
14.2	16.3	14.9	16.7	16.1	13.8				
16.6	17.4	17.3	17.3	17.0	15.3				
0.028	0.029	0.025	0.027	0.027	0.025	48	0.030	0.020	0.025
0.026	0.028	0.022	0.022	0.021	0.022				
0.027	0.028	0.024	0.025	0.024	0.023				
0.025	0.023	0.042	0.016	0.026	0.023	12	0.042	0.016	0.027
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	12	0.02	<0.01	<0.01
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
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	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.002
0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	12	0.005	0.001	0.003
0.009	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.014	<0.001	0.005
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	0.002
0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008
<0.06				<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002

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)	最高	0	0	0	0	0	0	
		最低	0	0	0	0	0	0	
		平均	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	最高	-	-	-	-	-	-	
		最低	-	-	-	-	-	-	
		平均	-	-	-	-	-	-	
	鉛及びその化合物 (mg/L)	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
		最低	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
		平均	<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)	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)	最高	15.9	12.2	12.5	13.6	15.0	11.4		
	最低	10.1	8.3	9.4	7.5	5.1	8.0		
	平均	13.1	10.6	11.2	10.4	10.0	9.8		
有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8		
	最低	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6		
	平均	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7		
pH 値	最高	7.55	7.56	7.55	7.57	7.53	7.54		
	最低	7.47	7.49	7.47	7.45	7.45	7.48		
	平均	7.52	7.52	7.51	7.51	7.49	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			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	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	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		
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.82	0.82	0.81	0.82	0.82	0.84	
		最低	0.76	0.75	0.74	0.74	0.74	0.75	
		平均	0.79	0.78	0.77	0.78	0.78	0.79	
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高	0.88	0.86	0.85	0.87	0.87	0.90	
		最低	0.82	0.79	0.79	0.81	0.81	0.81	
		平均	0.85	0.83	0.82	0.84	0.84	0.85	
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)			0.8	0.5	0.7	0.4	0.8	0.6	
一般項目	水温 (°C)	最高	18.7	21.7	26.0	29.8	30.4	28.8	
		最低	16.0	17.5	21.3	25.5	25.0	25.3	
		平均	17.3	20.1	24.4	27.1	27.9	26.3	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	38.0	38.9	40.8	40.8	41.8	39.2	
		最低	32.4	31.3	33.4	32.4	30.6	33.7	
		平均	35.9	35.0	38.2	36.6	36.9	36.7	
	酸度 (mg/L)			1.8	1.9	1.9	1.5	4.2	3.3
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)			1.13	0.96	0.63	0.68	1.01	0.61
	硫酸イオン (mg/L)			19.8	17.3	15.1	15.9	19.8	16.2
	カルシウム硬度 (mg/L)			31	29	28	25	28	26
	マグネシウム硬度 (mg/L)			8	8	8	7	9	7
	電気伝導率 (mS/m)	最高	18.6	17.9	18.0	18.6	19.1	17.1	
		最低	15.0	14.0	14.7	13.9	13.1	14.6	
		平均	16.8	15.5	16.5	16.2	16.2	15.9	
	溶存遊酸素 (mg/L)			8.7	8.0	6.8	6.2	4.8	6.5
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高	0.031	0.027	0.028	0.031	0.030	0.029	
最低		0.025	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021		
平均		0.028	0.024	0.024	0.025	0.026	0.025		
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.028	0.030	0.039	0.041	0.040	0.035	
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פורジウム (個/10L)				0		0			
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)									
臭化イオン (mg/L)			0.01	<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	185	0	0	0
0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0				
-	-	-	-	-	-	185	-	-	-
-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	48	<0.03	<0.03	<0.03
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
<0.03	<0.03	<0.03	<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
15.3	15.8	15.9	17.9	16.8	15.5	251	17.9	5.1	12.6
10.1	11.8	12.3	14.7	14.1	10.8				
13.2	14.5	14.2	15.7	15.1	13.2				
0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	251	1.0	0.5	0.7
0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7				
0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8				
7.51	7.52	7.54	7.54	7.53	7.55	251	7.57	7.44	7.50
7.44	7.45	7.45	7.46	7.45	7.47				
7.48	7.49	7.49	7.49	7.49	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
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	251			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	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	251	0.03	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01				
0.84	0.85	0.86	0.82	0.88	0.80	251	0.88	0.71	0.78
0.75	0.75	0.75	0.71	0.76	0.75				
0.78	0.79	0.79	0.77	0.80	0.77				
0.88	0.92	0.91	0.88	0.90	0.87	251	0.92	0.77	0.84
0.82	0.82	0.81	0.77	0.81	0.80				
0.84	0.86	0.86	0.83	0.85	0.83				
0.6	1.1	0.6	0.7	0.7	0.6	12	1.1	0.4	0.7
26.1	19.3	14.1	9.8	9.2	14.3	251	30.4	8.1	18.8
19.1	14.2	9.5	8.1	8.1	9.1				
23.5	17.2	12.4	8.8	8.6	12.0				
41.2	39.6	38.6	34.8	34.2	36.1	251	41.8	30.6	36.1
35.8	36.5	33.8	31.7	31.8	31.6				
39.4	37.8	35.8	33.6	33.4	33.8				
1.4	3.6	2.8	2.9	2.9	2.1	12	4.2	1.4	2.5
1.04	1.18	1.28	1.31	1.27	0.86	12	1.31	0.61	1.00
20.1	21.1	22.2	20.7	21.4	19.7	12	22.2	15.1	19.1
31	31	33	31	31	30	12	33	25	30
9	9	9	9	9	8	12	9	7	8
18.9	19.0	18.9	19.0	18.4	17.8	251	19.1	13.1	17.0
15.8	15.8	16.9	15.6	17.2	14.7				
18.1	18.5	18.3	18.0	17.7	16.3				
6.3	8.7	11.0	12.2	11.9	12.0	12	12.2	4.8	8.6
0.029	0.032	0.028	0.027	0.028	0.026	48	0.032	0.020	0.026
0.025	0.027	0.023	0.024	0.020	0.023				
0.027	0.029	0.026	0.025	0.024	0.025				
0.040	0.033	0.035	0.024	0.036	0.030	12	0.041	0.024	0.034
-	-	-	-	-	-	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
0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.01	12	0.03	<0.01	0.01

ポンプ井水 (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)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.13	0.96	0.63	0.68	1.01	0.61	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.10	<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)	<0.06	0.06	0.08	0.07	0.10	0.08	
	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム (mg/L)	<0.001	0.003	0.005	0.006	0.006	0.007	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.005	0.009	0.005	
	臭素酸 (mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	
	総トリハロメタン (mg/L)	0.006	0.010	0.014	0.018	0.026	0.019	
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.004	0.005	0.006	0.009	0.007	
	ブromホルム (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜鉛及びその化合物 (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)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	
	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)	17.3	14.6	14.0	13.2	18.1	14.1	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	39	37	36	32	37	33	
	蒸発残留物 (mg/L)	102	97	91	86	106	89	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジエオスミン (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	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)			<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)		1.6	1.7	1.7	1.3	3.7	2.9	
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	1	
ランゲリア指数		-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.2	-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)		10		15				

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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
1.04	1.18	1.28	1.31	1.27	0.86	12	1.31	0.61	1.00
<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	<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
0.07	<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	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.007	<0.001	0.003
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	12	0.009	0.002	0.004
0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	12	0.005	0.001	0.003
0.019	0.011	0.007	0.006	0.006	0.003	12	0.026	0.003	0.012
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	12	0.009	0.001	0.004
0.002	0.002	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	12	<0.008	<0.008	<0.008
<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	0.01	0.02	0.02	12	0.03	0.01	0.02
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
18.0	17.6	17.0	15.6	16.8	14.4	12	18.1	13.2	15.9
40	40	42	40	40	38	12	42	32	38
110	109	106	97	104	95	12	110	86	99
<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	12	<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	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
<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
1.2	3.2	2.5	2.6	2.6	1.8	12	3.7	1.2	2.2
<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	12	1	1	1
-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.5	-1.6	12	-1.2	-1.6	-1.4
0				0		4	0	0	0
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
15				6		4	15	6	12

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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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)	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003
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
ダブメット、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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
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)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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

