

(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)		90	240	90	820	580	540	
	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)		0.09	0.12	0.12	0.15	0.07	0.13	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.013	0.016	0.014	0.019	0.007	0.015	
	塩化物イオン (mg/L)	最高		17.3	14.0	15.5	14.3	13.4	11.8
		最低		12.9	9.0	8.9	7.6	5.6	7.8
		平均		14.8	12.6	12.2	10.3	10.9	9.6
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		2.6	2.5	2.7	2.9	2.3	2.3
		最低		1.4	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6
		平均		1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7
	pH 値	最高		7.36	7.30	7.29	7.30	7.32	7.32
		最低		7.10	7.11	7.07	6.98	7.00	7.09
		平均		7.27	7.21	7.18	7.17	7.19	7.21
	味								
臭気		下水臭	かび臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
色度 (度)	最高		31	12	17	22	14	20	
	最低		3.2	3.4	3.4	3.5	3.9	3.7	
	平均		5.1	4.9	5.2	6.3	5.5	5.5	
濁度 (度)	最高		47	26	35	41	13	35	
	最低		1.9	1.9	1.4	1.1	1.1	1.5	
	平均		5.1	5.1	4.4	5.5	4.4	4.1	
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)		3.6	3.5	3.3	5.0	3.8	3.9	
一般項目	水温 (°C)	最高	20.9	24.1	28.3	29.6	31.6	29.3	
		最低	14.3	19.0	23.2	27.4	28.5	25.4	
		平均	18.3	21.4	24.9	28.3	29.9	27.6	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	38.4	35.8	34.9	34.4	35.4	35.5	
		最低	34.2	30.2	28.1	28.5	24.3	30.0	
		平均	36.3	33.7	33.1	31.3	32.8	32.3	
	酸度 (mg/L)		3.4	4.7	4.4	4.8	5.9	5.2	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.03	0.02	0.02	0.03	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)		0.89	0.87	0.65	0.80	0.95	0.88	
	硫酸イオン (mg/L)		12.5	11.3	9.3	9.3	11.7	10.6	
	カルシウム硬度 (mg/L)		31	31	27	24	28	29	
	マグネシウム硬度 (mg/L)		9	9	9	7	9	8	
	電気伝導率 (mS/m)	最高	17.4	16.2	16.7	16.5	16.3	15.2	
		最低	14.9	13.0	12.8	11.6	10.3	12.1	
		平均	16.4	15.0	14.9	13.4	14.2	13.6	
	溶存酸素 (mg/L)	最高	9.8	8.4	7.8	6.6	6.5	7.5	
		最低	6.5	6.5	5.9	4.7	5.5	5.1	
		平均	8.2	7.6	6.7	6.0	5.9	6.4	
	浮遊物質 (mg/L)		2	3	2	2	1	2	
	紫外線吸光度	最高	0.158	0.175	0.199	0.297	0.204	0.218	
		最低	0.130	0.155	0.162	0.161	0.148	0.154	
平均		0.144	0.163	0.182	0.236	0.185	0.188		
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.008	0.015	0.011	0.010	0.010	0.006		
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.9	1.8	2.5	2.3	2.1	2.0		
	最低	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5		
	平均	1.6	1.6	1.8	1.8	1.7	1.6		
BOD (mg/L)		1.0	0.8	0.4	0.4	0.6	0.5		
COD (mg/L)		2.7	2.3	2.1	2.3	2.4	2.1		
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.011	0.012	0.011	0.018	0.014	0.014		
大腸菌 (MPN/100ml)		3	1	4	200	3	12		
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.015		0.019				
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)		0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
940	38	110	80	130	80	12	940	38	320
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.17	0.08	0.16	0.15	0.13	0.11	12	0.17	0.07	0.12
0.013	0.005	0.012	0.019	0.012	0.013	12	0.019	0.005	0.013
14.0	14.3	15.7	17.5	18.3	16.6	250	18.3	5.6	13.0
7.5	12.5	10.0	13.1	13.6	11.7				
11.3	13.6	14.3	15.2	16.3	14.7				
1.9	1.7	2.1	2.2	2.3	1.9	250	2.9	1.4	1.7
1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4				
1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6				
7.36	7.43	7.47	7.57	7.49	7.44	250	7.57	6.98	7.28
7.22	7.21	7.24	7.30	7.29	7.19				
7.29	7.34	7.39	7.45	7.40	7.31				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	250			下水臭
8.9	4.3	12	7.5	9.6	6.5	250	31	3.0	4.8
3.4	3.5	3.8	3.3	3.0	3.2				
4.6	3.8	4.8	3.8	4.0	3.9				
16	1.6	19	16	21	13	250	47	0.81	3.9
1.0	0.81	1.2	2.8	2.3	1.4				
3.0	1.1	3.0	4.2	4.3	3.0				
5.2	3.4	3.7	3.8	3.2	3.1	12	5.2	3.1	3.8
25.7	19.6	16.9	11.9	10.8	16.2	250	31.6	8.5	19.8
19.9	16.7	9.5	8.5	8.6	10.7				
22.5	18.2	12.8	10.1	9.9	14.1				
36.5	37.2	39.3	38.7	37.6	38.5	250	39.3	24.3	34.8
29.2	33.9	34.1	36.6	34.6	33.1				
34.1	36.1	37.5	37.6	36.4	36.2				
5.0	4.7	5.2	5.3	4.4	5.5	12	5.9	3.4	4.9
0.01	0.06	0.02	0.08	0.04	0.04	250	0.08	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01				
0.82	1.03	1.17	1.10	1.16	1.14	12	1.17	0.65	0.96
8.5	12.5	12.1	11.7	12.4	12.5	12	12.5	8.5	11.2
24	30	31	32	32	31	12	32	24	29
7	9	9	9	9	9	12	9	7	9
16.8	17.4	17.8	18.4	18.4	17.7	250	18.4	10.3	15.7
11.8	16.1	15.0	16.5	16.8	14.4				
14.9	16.8	17.0	17.3	17.6	16.7				
8.8	9.3	11.6	12.2	12.2	11.5	250	12.2	4.7	8.4
7.1	8.1	8.6	10.4	10.7	8.5				
8.1	8.9	10.4	11.6	11.5	9.7				
3	1	2	3	2	2	12	3	1	2
0.256	0.176	0.195	0.160	0.150	0.156	48	0.297	0.130	0.171
0.148	0.150	0.157	0.139	0.136	0.137				
0.187	0.162	0.169	0.147	0.143	0.147				
0.005	0.010	0.007	0.012	0.010	0.009	12	0.015	0.005	0.009
1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	250	2.5	1.3	1.6
1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4				
1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5				
0.7	0.5	0.8	0.9	0.9	1.2	12	1.2	0.4	0.7
2.4	2.3	2.3	2.1	2.3	2.1	12	2.7	2.1	2.3
0.015	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	12	0.018	0.011	0.013
120	4	22	13	11	9	12	200	1	34
0.017				0.016		4	0.019	0.015	0.017
0				0		4	0	0	0
1				0		4	1	0	0
0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	12	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	<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)		0.89	0.87	0.65	0.80	0.95	0.88	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.10	0.11	0.10	0.16	0.11	0.09	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	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)		0.05	0.07	0.09	0.11	0.04	0.09	
	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)		13.4	11.6	10.2	8.2	12.0	9.8	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		40	40	36	31	37	37	
	蒸発残留物 (mg/L)		94	90	104	73	103	76	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン (ng/L)		2	1	<1	3	4	3	
	2-メチルイソボルネオール (ng/L)		2	10	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		0.003		
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		<0.0004		
		トルエン (mg/L)			<0.04		<0.04		
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.008		<0.008		
亜塩素酸 (mg/L)									
ジクロロアセトニトリル (mg/L)									
抱水クロラール (mg/L)									
農薬類				<1		<1			
遊離炭酸 (mg/L)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.03		<0.03			
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)				<0.002		<0.002			
臭気強度 (TON)									
ランゲリア指数									
従属栄養細菌 (CFU/ml)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01		<0.01				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (ng/L)			11		16				

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)	<0.001	<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
イプフェンカルバゾン (mg/L)								
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)								

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)		<0.0003	<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)		0.0003	<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 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)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農 薬 類 (mg/L)		<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

2) 柴島系着水
柴島系着水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9	
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		140	130	140	940	930	530	
	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)		0.22	0.17	0.26	0.23	0.15	0.35	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.049	0.026	0.029	0.024	0.033	0.043	
	塩化物イオン (mg/L)	最高		16.1	14.0	15.0	14.1	13.1	12.5
		最低		12.3	8.9	8.5	6.2	4.1	7.2
		平均		14.6	12.5	11.9	10.0	10.3	9.5
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		2.3	2.0	3.0	2.6	4.9	2.2
		最低		1.6	1.5	1.7	1.6	1.6	1.7
		平均		1.9	1.8	2.0	2.0	2.1	1.9
	pH 値	最高		7.43	7.30	7.31	7.32	7.36	7.37
		最低		7.00	7.10	7.05	7.00	7.00	7.11
		平均		7.30	7.21	7.19	7.16	7.19	7.26
	臭気	下水臭		下水臭	かび臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
色度 (度)		最高		8.9	7.6	16	22	38	10
		最低		2.9	3.1	4.0	4.0	4.3	4.0
	平均		5.5	5.4	6.0	7.3	8.1	6.4	
濁度 (度)	最高		10	10	14	39	95	11	
	最低		1.0	0.87	1.0	1.6	1.4	0.72	
	平均		6.6	6.8	6.0	8.3	12	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)		4.2	4.1	4.0	6.8	4.4	4.7	
一般項目	水温 (°C)	最高	21.3	24.1	28.5	29.3	31.1	28.9	
		最低	13.7	18.3	22.7	26.5	27.0	24.8	
		平均	18.2	21.2	24.7	27.9	29.5	27.0	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	38.2	35.5	36.2	33.0	35.0	36.0	
		最低	31.5	30.3	26.8	25.2	22.9	27.5	
		平均	36.0	33.4	32.8	30.3	32.2	32.1	
	酸度 (mg/L)		2.4	4.2	4.2	4.6	5.1	5.5	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.05	0.02	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)		0.82	0.81	0.89	0.64	0.89	0.93	
	硫酸イオン (mg/L)		12.3	11.2	10.1	8.9	11.5	11.0	
	カルシウム硬度 (mg/L)		31	31	29	25	28	29	
	マグネシウム硬度 (mg/L)		9	9	9	7	9	8	
	電気伝導率 (mS/m)	最高	17.2	16.3	16.4	16.2	16.6	15.6	
		最低	14.8	13.2	11.8	10.2	9.4	11.3	
		平均	16.2	15.0	14.6	12.9	13.9	13.4	
	溶存酸素 (mg/L)	最高	9.7	7.9	7.4	6.5	6.7	7.4	
		最低	5.5	6.1	5.6	4.8	4.7	4.8	
		平均	8.2	7.2	6.6	5.9	5.8	6.5	
	浮遊物質 (mg/L)		6	6	6	6	4	5	
	紫外線吸光度	最高	0.163	0.187	0.225	0.497	0.238	0.300	
		最低	0.128	0.163	0.185	0.162	0.162	0.171	
平均		0.146	0.170	0.204	0.276	0.215	0.216		
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.011	0.009	0.014	0.006	0.009	0.007		
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	2.0	1.9	2.8	2.4	2.7	2.1		
	最低	1.3	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6		
	平均	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7		
BOD (mg/L)		1.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7		
COD (mg/L)		3.1	2.4	2.2	2.8	2.5	2.4		
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.010	0.011	0.013	0.016	0.013	0.015		
大腸菌 (MPN/100ml)		<1	2	6	460	<1	10		
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.013		0.023				
クリプトスポリジウム (個/10L)			0		0				
溶解性蒸発残留物 (mg/L)		92	87	109	77	92	89		
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			0		0				
生物総数 (N/ml)			340		220				
臭化物イオン (mg/L)		0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
990	59	28	90	77	130	12	990	28	350
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.23	0.09	0.10	0.15	0.18	0.14	12	0.35	0.09	0.19
0.018	0.007	0.005	0.017	0.023	0.019	12	0.049	0.005	0.024
14.1	14.6	16.0	17.9	20.0	16.9	252	20.0	4.1	12.8
7.2	12.6	9.2	12.7	13.6	11.6				
11.2	13.5	14.1	15.0	16.3	14.6				
2.2	2.0	2.2	2.1	2.4	2.1	252	4.9	1.5	1.8
1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5				
1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7				
7.40	7.45	7.48	7.55	7.56	7.48	252	7.56	7.00	7.29
7.21	7.15	7.09	7.23	7.25	7.12				
7.33	7.32	7.39	7.44	7.40	7.33				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	252			下水臭
10	7.8	9.4	5.2	9.4	6.2	252	38	1.3	5.4
4.1	3.4	3.6	3.4	3.2	1.3				
5.2	4.2	4.9	3.9	4.4	4.1				
12	10	7.7	6.7	19	14	252	95	0.56	5.9
1.2	0.56	0.74	2.6	2.4	1.3				
5.5	2.0	2.9	4.6	5.3	4.0				
5.1	3.2	3.7	4.5	3.6	3.5	12	6.8	3.2	4.3
25.5	19.3	17.0	11.5	10.5	16.3	252	31.1	8.0	19.4
18.9	16.3	8.6	8.2	8.0	10.3				
21.7	17.8	12.1	9.8	9.5	14.0				
36.0	37.1	39.4	38.6	37.6	37.2	252	39.4	22.9	34.4
29.4	33.4	30.2	36.2	34.4	32.6				
33.7	35.7	37.1	37.4	36.1	35.4				
4.2	5.2	4.3	4.9	3.1	4.9	12	5.5	2.4	4.4
0.01	0.08	0.05	0.04	0.10	0.06	252	0.10	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01				
0.78	1.05	1.16	1.07	1.14	1.15	12	1.16	0.64	0.94
8.8	12.7	12.2	11.7	12.3	12.8	12	12.8	8.8	11.3
24	31	31	33	33	31	12	33	24	30
7	9	9	9	9	9	12	9	7	9
16.9	17.2	17.9	18.6	18.8	17.7	252	18.8	9.4	15.5
11.5	16.1	13.3	16.6	16.3	14.2				
14.8	16.6	16.9	17.3	17.5	16.6				
8.8	9.4	11.6	12.4	12.4	11.7	252	12.4	4.7	8.4
7.0	7.8	7.9	10.2	10.6	8.4				
8.0	8.8	10.4	11.6	11.5	9.9				
5	1	1	2	4	3	12	6	1	4
0.238	0.186	0.175	0.200	0.172	0.153	48	0.497	0.128	0.184
0.159	0.149	0.149	0.138	0.134	0.145				
0.200	0.162	0.162	0.156	0.149	0.148				
0.010	0.012	0.011	0.010	0.009	0.014	12	0.014	0.006	0.010
1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.8	252	2.8	1.3	1.6
1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4				
1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5				
0.8	0.5	0.6	0.4	1.0	1.2	12	1.4	0.4	0.7
2.1	2.3	2.1	2.3	2.6	2.0	12	3.1	2.0	2.4
0.013	0.013	0.014	0.011	0.010	0.011	12	0.016	0.010	0.012
72	8	3	2	3	9	12	460	<1	48
0.020				0.015		4	0.023	0.013	0.018
0				0		4	0	0	0
73	94	95	93	92	94	12	109	73	91
1				0		4	1	0	0
150				780		4	780	150	370
0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	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)		<0.004	<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)		0.82	0.81	0.89	0.64	0.89	0.93	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.09	0.09	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	<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)		0.13	0.10	0.19	0.19	0.12	0.26	
	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)		13.1	11.3	11.1	7.7	11.8	10.0	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		40	40	38	32	37	37	
	蒸発残留物 (mg/L)		98	98	116	83	98	91	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン (ng/L)		2	2	1	2	3	4	
	2-メチルイソボルネオール (ng/L)		3	11	2	1	1	2	
	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)				3.7		4.0			
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)				14		22			
ランゲリア指数				-1.6		-1.7			
従属栄養細菌 (CFU/ml)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01		<0.01				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOS) (ng/L)			5		6				

柴島系着水（その3）農薬類

項目	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.001	<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
イプフェンカルバゾン (mg/L)								
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)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
メトミノストロピン (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)		3	2	9	90	360	60	
	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)			0.013		0.035			
	塩化物イオン (mg/L)								
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.4
		最低		1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
		平均		1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	pH 値	最高		7.16	7.14	7.07	7.08	7.08	7.17
		最低		6.93	6.90	6.85	6.78	6.92	6.92
		平均		7.03	7.00	6.97	6.93	7.00	7.00
	味								
	臭気		下水臭	かび臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	色度 (度)	最高		1.6	1.5	2.7	2.3	2.4	2.1
最低			0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	1.0	
平均			1.2	1.1	1.3	1.5	1.2	1.3	
濁度 (度)	最高		0.27	0.52	0.41	0.46	0.69	0.45	
	最低		0.12	0.12	0.10	0.13	0.14	0.12	
	平均		0.20	0.20	0.22	0.28	0.36	0.22	
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	2.1	2.0	3.0	2.5	2.5	
一般項目	水温 (°C)	最高	21.3	24.7	28.7	30.0	32.2	29.4	
		最低	14.7	19.5	23.5	27.7	28.6	25.3	
		平均	18.7	21.6	25.3	28.6	30.3	27.8	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	33.4	30.5	31.0	28.4	30.6	30.1	
		最低	29.7	26.4	23.7	24.0	25.9	24.0	
		平均	31.2	28.6	28.6	26.2	28.2	26.8	
	酸度 (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	硫酸イオン (mg/L)								
	カルシウム硬度 (mg/L)								
	マグネシウム硬度 (mg/L)								
	電気伝導率 (mS/m)	最高	17.5	16.6	16.6	16.9	16.7	15.8	
		最低	15.0	14.0	13.4	12.0	12.5	12.7	
		平均	16.8	15.3	15.3	13.9	14.8	14.0	
	溶存酸素 (mg/L)								
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高	0.098	0.106	0.106	0.128	0.122	0.100	
		最低	0.074	0.076	0.073	0.079	0.067	0.080	
		平均	0.085	0.086	0.092	0.104	0.098	0.090	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.049		0.030				
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)									
BOD (mg/L)									
COD (mg/L)									
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.009	0.009	0.007	0.015	0.010	0.012		
大腸菌 (MPN/100ml)		<1	<1	<1	12	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)									
臭化イオン (mg/L)		0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
48	2	10	0	9	5	12	360	0	50
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.022				0.032		4	0.035	0.013	0.026
1.4	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3				
1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	250	1.6	1.1	1.3
1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2				
7.12	7.17	7.23	7.36	7.19	7.15				
6.89	6.97	6.98	7.11	7.02	6.99	250	7.36	6.78	7.05
7.04	7.08	7.14	7.19	7.12	7.07				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	250			下水臭
1.5	1.8	2.2	1.5	1.4	1.7				
0.9	0.8	1.1	1.0	1.1	1.2	250	2.7	0.7	1.3
1.2	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4				
0.38	0.23	0.26	0.33	0.44	0.41				
0.17	0.11	0.12	0.20	0.24	0.17	250	0.69	0.10	0.24
0.23	0.16	0.17	0.25	0.30	0.28				
2.3	2.1	2.2	2.5	2.3	2.1	12	3.0	2.0	2.3
26.2	20.1	16.7	11.2	10.7	16.4				
20.2	16.7	9.6	8.8	8.5	10.9	250	32.2	8.5	20.1
22.7	18.6	12.8	10.1	9.9	14.4				
31.9	32.6	34.6	34.1	32.9	32.2				
23.4	29.0	29.2	31.8	29.4	28.6	250	34.6	23.4	29.7
28.7	31.1	32.5	32.7	31.2	30.6				
17.1	17.6	18.0	18.5	18.7	17.9				
12.7	16.4	15.3	17.2	17.1	15.0	250	18.7	12.0	16.0
15.2	17.1	17.4	17.7	17.9	17.0				
0.091	0.103	0.090	0.087	0.090	0.093				
0.079	0.078	0.082	0.082	0.083	0.087	48	0.128	0.067	0.089
0.084	0.088	0.086	0.084	0.086	0.089				
0.030				0.015		4	0.049	0.015	0.031
0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	12	0.015	0.007	0.010
<1	<1	<1	<1	1	<1	12	12	<1	1
0.03	0.02	0.04	0.05	0.05	0.04	12	0.05	0.02	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)		1	20	29	160	710	630	
	大腸菌								
	鉛及びその化合物 (mg/L)								
	鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03		<0.03			
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.015		0.009			
	塩化物イオン (mg/L)								
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.5	1.3	1.6	1.6	1.7	1.5
		最低		1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1
		平均		1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3
	pH 値	最高		7.30	7.22	7.23	7.20	7.24	7.24
		最低		7.05	7.01	6.95	6.92	7.05	6.99
		平均		7.17	7.11	7.12	7.07	7.14	7.11
	味								
	臭気		生ぐさ臭	かび臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
	色度 (度)	最高		1.4	1.2	2.8	2.0	2.0	1.7
最低			0.8	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.7	
平均			1.0	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	
濁度 (度)	最高		0.68	0.53	0.59	0.50	0.65	0.48	
	最低		0.18	0.15	0.13	0.14	0.16	0.13	
	平均		0.34	0.27	0.29	0.25	0.27	0.23	
規程項目	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)		2.8	2.3	2.1	3.0	2.7	2.5	
一般項目	水温 (°C)	最高	21.0	24.4	28.7	29.9	30.9	28.9	
		最低	14.1	18.6	22.9	27.0	26.7	24.6	
		平均	18.3	21.3	24.9	28.2	29.6	27.0	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	32.4	30.2	30.1	28.2	30.0	29.8	
		最低	28.9	24.8	21.4	21.7	23.9	22.2	
		平均	30.7	28.0	27.7	25.2	27.6	26.3	
	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	17.6	16.6	16.7	16.9	16.6	15.6	
		最低	15.2	13.4	13.0	11.8	12.1	12.4	
		平均	16.6	15.3	15.1	13.5	14.6	13.8	
	溶存酸素 (mg/L)								
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高	0.087	0.086	0.093	0.092	0.108	0.095	
		最低	0.070	0.071	0.074	0.075	0.067	0.068	
		平均	0.080	0.076	0.086	0.083	0.093	0.082	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.056		0.045				
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)									
BOD (mg/L)									
COD (mg/L)									
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.009	0.008	0.007	0.011	0.010	0.011		
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)		0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
44	32	12	0	5	3	12	710	0	140
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.008				0.007		4	0.015	0.007	0.010
1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3				
1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	252	1.7	1.0	1.2
1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2				
7.23	7.30	7.30	7.33	7.30	7.32				
6.94	7.12	7.12	7.15	7.07	7.14	252	7.33	6.92	7.17
7.14	7.22	7.23	7.26	7.22	7.20				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	252			下水臭
1.4	1.5	1.9	1.2	1.2	1.5				
0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9	252	2.8	<0.5	1.0
0.9	0.9	1.4	0.9	1.0	1.2				
0.49	0.25	0.42	0.26	0.50	0.46				
0.13	0.07	0.14	0.15	0.17	0.14	252	0.68	0.07	0.25
0.24	0.13	0.24	0.21	0.25	0.23				
2.4	2.2	2.6	2.6	1.9	2.3	12	3.0	1.9	2.4
25.6	19.0	16.4	10.7	10.2	16.0				
18.9	16.2	8.7	7.9	8.0	10.3	252	30.9	7.9	19.5
21.7	17.6	12.0	9.5	9.4	14.0				
30.9	32.1	34.7	32.9	32.4	31.5				
22.4	29.5	27.2	31.0	27.2	27.5	252	34.7	21.4	29.1
28.3	30.6	31.9	31.9	30.8	30.0				
17.2	17.6	18.3	18.8	18.7	17.9				
12.2	16.4	14.7	16.9	17.0	14.9	252	18.8	11.8	15.9
15.1	17.0	17.3	17.6	17.9	16.9				
0.082	0.105	0.098	0.084	0.090	0.087				
0.071	0.076	0.077	0.064	0.071	0.081	48	0.108	0.064	0.082
0.077	0.086	0.088	0.075	0.079	0.084				
0.042				0.009		4	0.056	0.009	0.038
0.009	0.009	0.011	0.009	0.008	0.008	12	0.011	0.007	0.009
<1	<1	<1	1	<1	<1	12	1	<1	<1
0.01	0.02	0.05	0.05	0.06	0.04	12	0.06	0.01	0.03

5) オゾン処理水
オゾン処理水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	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)			0.011		0.016		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.3	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5
		最低	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0
		平均	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2
	pH 値	最高	7.23	7.12	7.20	7.14	7.14	7.20
		最低	7.02	7.00	6.91	6.89	6.94	6.98
		平均	7.13	7.07	7.06	7.03	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	0.7	0.6	0.7	<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	0.38	0.45	0.40	0.39	0.56	0.32	
	最低	0.22	0.09	0.16	0.13	0.16	0.11	
	平均	0.29	0.23	0.24	0.23	0.28	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)		2.0	2.0	1.9	1.8	2.0	1.8
一般項目	水温 (°C)	最高	20.8	24.4	28.3	29.8	30.9	28.9
		最低	14.1	18.7	23.0	26.9	27.3	24.8
		平均	18.2	21.4	24.8	28.2	29.6	27.1
	アルカリ度 (mg/L)	最高	32.9	30.4	30.8	28.0	29.6	29.7
		最低	29.2	25.2	21.4	22.2	24.9	22.2
		平均	30.8	28.1	27.8	25.4	27.5	26.2
	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)							
	硝酸態窒素 (mg/L)							
	硫酸イオン (mg/L)							
	カルシウム硬度 (mg/L)							
	マグネシウム硬度 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	最高	17.6	16.6	16.7	17.0	16.6	15.6
		最低	15.1	13.5	13.1	11.8	12.5	12.3
		平均	16.7	15.3	15.2	13.7	14.7	13.8
	溶解性酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.037	0.039	0.034	0.038	0.037	0.036
		最低	0.027	0.029	0.028	0.029	0.022	0.032
		平均	0.033	0.032	0.031	0.033	0.032	0.034
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.035		0.022		
	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)		0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	
基準項目	臭素酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005
	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.009	0.009	<0.008	0.008	0.014	0.014

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	1	0	12	1	0	0
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.011				0.018		4	0.018	0.011	0.014
1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3				
1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	252	1.6	1.0	1.2
1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2				
7.22	7.27	7.30	7.34	7.28	7.24				
6.91	7.14	7.12	7.13	7.07	7.01	252	7.34	6.89	7.13
7.12	7.20	7.22	7.25	7.20	7.17				
オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	252			オゾン臭
1.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	252	1.6	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.34	0.35	0.30	0.34	0.49	0.32				
0.07	0.09	0.14	0.16	0.16	0.14	252	0.56	0.07	0.23
0.23	0.16	0.20	0.23	0.27	0.22				
1.9	1.6	1.5	2.0	1.8	1.8	12	2.0	1.5	1.8
25.7	19.1	16.4	10.7	10.3	16.0				
19.1	16.4	9.0	8.1	8.0	10.4	252	30.9	8.0	19.5
21.9	17.7	12.2	9.6	9.4	13.9				
31.0	32.1	34.0	33.1	32.4	31.4				
22.8	28.2	28.0	31.1	28.4	28.0	252	34.0	21.4	29.2
28.3	30.6	32.0	32.1	30.9	30.2				
17.1	17.7	18.1	18.7	18.7	18.0				
12.4	16.5	15.1	17.0	17.1	15.0	252	18.7	11.8	16.0
15.2	17.0	17.4	17.7	17.9	17.0				
0.038	0.042	0.037	0.038	0.036	0.034				
0.028	0.033	0.031	0.032	0.031	0.031	48	0.042	0.022	0.033
0.035	0.037	0.034	0.034	0.033	0.033				
0.026				0.008		4	0.035	0.008	0.023
0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04	12	0.06	0.01	0.03
0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.005	0.001	0.003
0.010	0.012	0.012	0.011	0.011	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	18	66	79
	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	1.0	0.9	0.9	1.1
		最低	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
		平均	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	pH 値	最高	7.10	7.00	7.03	6.87	6.94	7.16
		最低	6.95	6.88	6.77	6.71	6.74	6.78
		平均	7.02	6.94	6.89	6.78	6.82	6.88
	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	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	
	最低	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	
	平均	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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)		1.2	0.8	0.7	1.1	0.9	0.9
一般項目	水温 (°C)	最高	21.0	24.5	28.8	30.7	31.3	29.3
		最低	14.4	19.1	23.3	27.8	27.9	25.1
		平均	18.5	21.6	25.2	28.8	30.0	27.5
	アルカリ度 (mg/L)	最高	32.2	30.6	30.2	28.4	29.2	29.6
		最低	29.0	25.1	22.9	23.2	25.2	23.6
		平均	30.6	28.1	27.7	25.3	27.3	26.1
	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.02	0.03	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)							
	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	17.6	16.6	16.7	17.1	16.6	15.6
		最低	15.1	13.5	13.2	12.1	12.5	12.8
		平均	16.7	15.4	15.3	13.8	14.7	13.9
	溶存酸素 (mg/L)	最高	10.7	8.6	7.5	6.0	6.2	7.2
		最低	7.9	7.0	5.8	5.0	4.6	5.6
		平均	9.0	8.0	6.9	5.5	5.5	6.3
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.027	0.026	0.029	0.032	0.030	0.031
		最低	0.022	0.024	0.024	0.025	0.023	0.024
		平均	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.028
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.015		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	0.001	
大腸菌 (MPN/100ml)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クリプトスポリジウム (個/10L)								
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
臭化物イオン (mg/L)		0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	
基準項目	臭素酸 (mg/L)		0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003
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
12	0	0	0	0	1	12	79	0	15
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001				0.002		4	0.002	<0.001	0.001
1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	252	1.1	0.5	0.8
0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5				
0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6				
7.03	7.06	7.18	7.26	7.21	7.15	252	7.26	6.71	6.97
6.86	6.85	6.97	7.03	7.05	7.00				
6.94	6.98	7.08	7.15	7.13	7.06				
無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	252			無臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	252	<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				
0.02	0.03	0.04	0.07	0.03	0.06	252	0.07	<0.01	0.02
0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01				
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03				
1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	0.4	12	1.2	0.4	0.9
26.0	20.0	17.3	11.3	10.8	16.6	252	31.3	8.6	20.0
20.0	17.3	9.9	8.8	8.6	10.9				
22.5	18.7	13.1	10.2	10.0	14.6				
30.8	31.5	33.8	34.6	32.8	31.0	252	34.6	22.9	29.0
23.4	28.5	28.0	30.7	29.0	27.5				
27.9	30.2	31.7	32.1	31.0	29.8				
<0.01	0.01	0.02	0.05	0.03	0.02	252	0.05	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
17.1	17.7	18.1	18.8	18.7	18.0	252	18.8	12.1	16.0
12.4	16.5	15.2	17.0	17.2	15.0				
15.2	17.1	17.4	17.7	18.0	17.0				
8.9	9.1	12.0	12.8	12.7	12.0	252	12.8	4.6	8.6
6.4	8.0	9.0	11.2	11.6	9.6				
8.0	8.7	10.6	11.9	12.1	10.4				
0.031	0.028	0.028	0.027	0.019	0.018	48	0.032	0.015	0.025
0.024	0.024	0.025	0.021	0.015	0.016				
0.028	0.026	0.027	0.024	0.018	0.017				
0.012				0.006		4	0.015	0.006	0.010
0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	12	0.06	0.02	0.04
<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008

7) ろ過水
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	0.9	0.8	0.9
		最低	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
		平均	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8
	pH 値	最高	7.13	6.99	7.00	6.86	6.87	6.95
		最低	6.95	6.88	6.80	6.73	6.74	6.78
		平均	7.01	6.94	6.88	6.80	6.80	6.85
	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	0.04	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	
	最低	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	平均	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.48	0.54	0.50	0.53	0.52	0.58
		最低	0.35	0.36	0.31	0.40	0.25	0.46
		平均	0.41	0.45	0.41	0.45	0.38	0.51
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高	0.52	0.58	0.54	0.55	0.56	0.61
		最低	0.39	0.40	0.34	0.43	0.29	0.48
		平均	0.47	0.50	0.44	0.48	0.43	0.54
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		1.1	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8
一般項目	水温 (°C)	最高	20.9	24.3	28.8	30.4	31.1	29.3
		最低	14.2	19.0	23.3	27.6	28.0	25.0
		平均	18.3	21.4	25.0	28.5	29.9	27.3
	アルカリ度 (mg/L)	最高	32.8	29.7	30.8	28.2	29.6	29.2
		最低	29.2	25.4	23.2	23.7	24.7	24.0
		平均	30.8	28.2	28.0	25.5	27.5	26.3
	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	17.8	16.8	16.9	17.2	16.8	15.7
		最低	15.2	13.7	13.4	12.2	12.6	12.8
		平均	16.9	15.5	15.4	14.0	14.9	14.0
	溶解性酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.027	0.026	0.027	0.028	0.030	0.025
		最低	0.018	0.019	0.020	0.021	0.020	0.023
		平均	0.024	0.023	0.024	0.024	0.027	0.024
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.034	0.036	0.041	0.036	0.035	0.030	
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)								
BOD (mg/L)								
COD (mg/L)								
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
大腸菌 (MPN/100ml)								
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クリプトスポリジウム (個/10L)								
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
臭化物イオン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
基準項目	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)		<0.06	<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	<0.002
	クロロホルム (mg/L)		<0.001	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004
	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	0.002	0.003	0.003
	臭素酸 (mg/L)		0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003
	総トリハロメタン (mg/L)		0.002	0.008	0.008	0.009	0.012	0.011
	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	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
	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				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
1.0	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	252	1.0	0.4	0.7
0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4				
0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5				
7.05	7.09	7.22	7.26	7.21	7.12	252	7.26	6.73	6.97
6.84	6.87	6.97	7.05	7.01	6.98				
6.94	6.99	7.08	7.15	7.12	7.05				
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	252			塩素臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	252	<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	0.01	0.02	0.03	252	0.05	<0.01	0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.57	0.62	0.63	0.60	0.60	0.65	252	0.65	0.25	0.47
0.39	0.40	0.42	0.39	0.36	0.40				
0.49	0.50	0.52	0.52	0.48	0.50				
0.59	0.66	0.65	0.65	0.63	0.68	252	0.68	0.29	0.51
0.43	0.46	0.44	0.45	0.42	0.48				
0.52	0.54	0.56	0.55	0.53	0.54				
0.9	0.6	0.9	0.8	0.7	0.5	12	1.1	0.5	0.8
25.9	19.2	16.5	10.8	10.3	16.2	252	31.1	8.1	19.7
19.1	16.6	9.3	8.3	8.1	10.5				
22.0	17.9	12.4	9.7	9.6	14.1				
30.5	31.5	33.7	34.5	32.1	31.4	252	34.5	23.2	29.2
23.7	29.0	28.2	31.2	29.3	26.7				
28.1	30.5	31.8	32.2	31.0	30.0				
17.2	17.7	18.3	18.9	18.8	18.2	252	18.9	12.2	16.2
12.7	16.7	15.5	17.2	17.2	15.2				
15.3	17.2	17.6	17.8	18.1	17.2				
0.029	0.025	0.034	0.026	0.021	0.020	48	0.034	0.016	0.023
0.025	0.021	0.023	0.019	0.016	0.016				
0.026	0.024	0.027	0.022	0.018	0.017				
0.022	0.027	0.020	0.013	0.012	0.011	12	0.041	0.011	0.026
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	<0.01	<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	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	0.002
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002
<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002
0.007	0.010	0.005	0.002	0.002	<0.001	12	0.012	<0.001	0.006
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	<0.001	12	0.004	<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	16.6	14.4	15.2	15.1	14.0	12.6		
	最低	13.0	9.7	10.7	8.9	8.1	8.7		
	平均	15.3	12.8	13.0	11.1	11.4	10.2		
有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9		
	最低	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7		
	平均	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7		
pH値	最高	7.54	7.57	7.57	7.56	7.54	7.54		
	最低	7.47	7.48	7.48	7.44	7.48	7.46		
	平均	7.51	7.52	7.52	7.52	7.52	7.50		
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気			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	0.04	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		
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.81	0.83	0.83	0.83	0.84	0.85	
		最低	0.73	0.74	0.74	0.76	0.74	0.76	
		平均	0.77	0.79	0.78	0.79	0.79	0.80	
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高	0.86	0.89	0.87	0.89	0.91	0.89	
		最低	0.79	0.81	0.81	0.82	0.81	0.82	
		平均	0.83	0.85	0.84	0.85	0.86	0.86	
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)			0.9	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	
一般項目	水温 (°C)	最高	20.6	24.2	28.3	29.6	31.0	29.0	
		最低	14.1	19.1	23.5	27.6	28.5	25.2	
		平均	18.0	21.2	24.9	28.3	29.8	27.4	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	39.4	36.9	38.4	37.5	39.2	37.7	
		最低	33.8	31.4	33.0	32.3	34.2	31.0	
		平均	36.8	35.0	35.7	34.7	36.8	34.3	
	酸度 (mg/L)			1.9	2.8	2.2	2.4	3.0	3.2
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)			0.93	0.88	0.59	0.94	0.99	0.95
	硫酸イオン (mg/L)			19.5	17.7	15.6	16.2	18.6	17.0
	カルシウム硬度 (mg/L)			31	30	28	25	28	29
	マグネシウム硬度 (mg/L)			9	9	8	7	8	7
	電気伝導率 (mS/m)	最高	19.0	17.7	18.6	19.0	18.3	17.3	
		最低	15.9	15.2	15.7	13.8	14.2	14.5	
		平均	18.0	16.8	17.0	15.8	16.6	15.6	
	溶存遊離酸素 (mg/L)			9.0	8.4	7.7	6.0	5.6	6.3
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度			最高 0.027 最低 0.019 平均 0.024	0.028 0.024 0.026	0.028 0.019 0.024	0.027 0.021 0.025	0.028 0.020 0.025	0.026 0.023 0.024
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.042	0.042	0.053	0.050	0.049	0.042	
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)									
臭化物イオン (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	186	0	0	0
0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0				
-	-	-	-	-	-	186	-	-	-
-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-				
<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				
14.4	15.7	16.9	17.8	19.8	17.4	252	19.8	8.1	13.5
9.1	13.1	12.4	13.8	14.6	13.2				
11.7	14.2	14.8	15.5	16.9	15.3				
1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	252	1.0	0.5	0.7
0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5				
0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5				
7.57	7.56	7.54	7.54	7.53	7.60	252	7.60	7.42	7.51
7.48	7.47	7.42	7.47	7.46	7.47				
7.52	7.50	7.49	7.51	7.50	7.52				
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	252			異常なし
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	252			塩素臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	252	<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				
0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	252	0.04	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01				
0.84	0.84	0.86	0.89	0.87	0.83	252	0.89	0.70	0.79
0.75	0.75	0.78	0.74	0.70	0.74				
0.80	0.80	0.81	0.79	0.79	0.79				
0.90	0.90	0.92	0.94	0.90	0.89	252	0.94	0.79	0.85
0.81	0.80	0.84	0.81	0.79	0.80				
0.86	0.85	0.87	0.85	0.84	0.85				
0.8	0.5	0.7	0.9	0.6	0.6	12	0.9	0.5	0.7
25.5	19.2	16.5	10.6	10.3	15.9	252	31.0	8.2	19.6
19.2	16.7	9.3	8.4	8.2	10.4				
22.1	18.0	12.7	9.6	9.4	13.8				
37.3	37.8	37.7	37.8	36.0	37.0	252	39.4	30.6	35.6
30.6	34.8	34.8	32.2	34.1	33.8				
34.6	36.6	36.6	36.1	35.0	35.3				
2.6	3.2	3.1	3.6	2.7	2.3	12	3.6	1.9	2.8
0.88	1.11	1.15	1.18	1.23	1.21	12	1.23	0.59	1.00
16.5	19.8	19.0	18.6	19.7	20.2	12	20.2	15.6	18.2
25	30	32	33	33	30	12	33	25	30
7	9	9	9	9	9	12	9	7	8
18.2	18.7	19.0	19.3	19.4	19.0	252	19.4	13.8	17.4
14.0	18.1	17.2	17.8	18.2	16.7				
16.4	18.4	18.3	18.5	18.9	18.2				
8.3	8.7	10.1	11.8	12.4	11.4	12	12.4	5.6	8.8
0.029	0.028	0.032	0.027	0.021	0.026	48	0.032	0.018	0.024
0.024	0.024	0.024	0.020	0.018	0.018				
0.026	0.026	0.028	0.023	0.020	0.021				
0.038	0.031	0.027	0.020	0.018	0.014	12	0.053	0.014	0.036
-	-	-	-	-	-	12	0.0	0.0	#DIV/0!
0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
0				0		4	0	0	0
<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.02	<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)	0.93	0.88	0.59	0.94	0.99	0.95
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.09	0.09	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	0.08	0.07	0.07	0.07	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)	0.002	0.004	0.005	0.008	0.008	0.007
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.003
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.005
	臭素酸 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003
	総トリハロメタン (mg/L)	0.010	0.012	0.014	0.022	0.027	0.020
	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)	0.003	0.004	0.005	0.007	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)	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04
	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)	17.1	15.7	14.0	13.9	17.5	14.3
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	40	39	36	32	36	36
	蒸発残留物 (mg/L)	103	98	111	93	106	94
	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)	1.7	2.5	1.9	2.1	2.6	2.8
	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	-1.3	-1.3	-1.2	-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			
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)		5		8			

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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
0.88	1.11	1.15	1.18	1.23	1.21	12	1.23	0.59	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
0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	<0.001	12	0.008	<0.001	0.004
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003
0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	12	0.008	0.002	0.004
0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	12	0.003	0.001	0.002
0.014	0.015	0.013	0.007	0.007	0.004	12	0.027	0.004	0.014
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	12	0.009	0.002	0.005
<0.001	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	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	0.02	0.02	0.02	12	0.04	0.02	0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
11.7	16.9	16.0	16.5	16.5	15.7	12	17.5	11.7	15.5
32	39	41	42	42	39	12	42	32	38
82	105	102	100	102	99	12	111	82	100
<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
2.3	2.8	2.7	3.2	2.4	2.0	12	3.2	1.7	2.4
<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
-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-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
10				5		4	10	5	7

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
イプフェンカルバゾン (mg/L)								
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)								

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

