

(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)	最高 最低 平均	290	650	1,100	510	520	1,400
	大腸菌	最高 最低 平均						
	鉛及びその化合物 (mg/L)	最高 最低 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 最低 平均	0.14	0.31	0.36	0.44	0.22	0.11
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高 最低 平均	0.019	0.038	0.046	0.007	0.038	0.026
	塩化物イオン (mg/L)	最高 最低 平均	15.4 6.4 12.5	13.9 8.8 12.2	14.8 7.7 11.9	14.2 8.9 11.5	18.2 6.4 14.5	14.1 5.0 10.6
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高 最低 平均	3.0 1.6 1.8	2.4 1.6 1.8	3.0 1.6 1.9	2.2 1.3 1.7	2.8 1.7 2.1	2.8 1.4 2.0
	pH 値	最高 最低 平均	7.34 7.11 7.21	7.25 7.14 7.20	7.34 7.16 7.25	7.45 7.11 7.32	7.62 6.89 7.31	7.35 7.04 7.19
	味							
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
色	度 (度)	最高 最低 平均	19 4.3 6.0	13 4.3 6.4	25 4.4 7.8	20 4.1 6.7	16 5.2 8.2	38 5.0 11
	濁度 (度)	最高 最低	31 2.4	15 2.4	36 2.4	34 1.2	17 1.7	56 1.2
		平均	5.4	5.5	8.2	7.2	4.9	9.8
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高 最低 平均						
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高 最低 平均						
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		5.0	4.9	5.6	6.1	5.7	5.5
一般項目	水温 (°C)	最高 最低 平均	19.6 14.8 17.2	23.7 19.2 21.4	25.5 23.0 24.0	28.7 24.0 27.4	30.8 26.9 29.9	28.5 24.1 26.7
	アルカリ度 (mg/L)	最高 最低 平均	37.0 25.4 34.1	35.8 29.4 33.4	36.6 27.2 33.3	37.4 31.2 34.1	38.6 25.4 35.8	38.4 22.2 33.5

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
1,400	36,000	340	720	230	120	12	36,000	120	3600
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.47	0.19	0.15	0.29	0.16	0.14	12	0.47	0.11	0.25
0.054	0.018	0.014	0.030	0.010	0.014	12	0.054	0.007	0.026
13.7	16.4	15.9	16.3	13.0	13.7				
8.0	10.4	10.1	10.8	10.7	11.5				
10.6	13.8	13.4	12.8	11.8	12.7	234	18.2	5.0	12.4
1.8	2.8	2.5	1.9	1.6	1.7				
1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1				
1.5	1.8	1.9	1.6	1.4	1.5	234	3.0	1.1	1.8
7.37	7.42	7.49	7.51	7.51	7.50				
7.09	7.20	7.21	7.35	7.43	7.07				
7.26	7.35	7.37	7.43	7.48	7.37	234	7.62	6.89	7.31
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	234			下水臭
12	32	12	6.7	5.7	4.9				
4.0	3.8	5.3	3.2	3.5	2.2				
6.4	7.3	6.8	4.9	4.3	4.2	234	38	2.2	6.7
16	42	13	7.4	7.6	4.2				
1.8	1.3	2.8	1.9	3.2	1.5				
5.1	5.5	4.9	5.1	5.0	3.1	234	56	1.2	5.8
5.3	5.8	5.2	4.6	3.4	3.2	12	6.1	3.2	5.0
25.3	19.7	14.9	11.1	9.8	12.9				
20.2	14.3	10.4	7.4	8.4	11.1				
22.7	16.7	12.7	9.2	9.3	12.0	234	30.8	7.4	19.1
37.2	38.7	36.8	36.2	35.0	38.4				
28.6	32.8	29.2	31.0	31.6	28.0				
33.6	36.3	33.8	34.2	33.4	35.4	234	38.7	22.2	34.2

園田系着水（その2）

項目		月					
		4	5	6	7	8	9
酸度 (mg/L)		5.1	5.5	3.9	4.3	2.0	5.9
アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.10	0.02	0.02	0.01	0.23	<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
硝酸態窒素 (mg/L)		1.01	0.83	0.56	0.60	0.76	1.15
硫酸イオン (mg/L)		12.7	11.7	10.5	10.2	12.7	13.4
カルシウム硬度 (mg/L)		27	29	28	27	29	32
マグネシウム硬度 (mg/L)		8	9	9	8	9	10
電気伝導率 (mS/m)	最高	17.6	15.9	16.2	16.6	17.9	17.1
	最低	11.2	12.2	10.8	12.4	10.5	8.6
	平均	15.2	14.4	14.1	14.4	16.4	14.3
溶存酸素素 (mg/L)	最高	10.6	10.6	9.7	9.9	8.0	7.5
	最低	7.1	6.3	6.7	6.3	3.2	5.1
	平均	8.4	8.0	8.0	7.6	6.2	6.3
浮遊物質 (mg/L)		3	6	12	14	9	2
紫外線吸光度	最高	0.181	0.269	0.231	0.182	0.205	0.255
	最低	0.155	0.154	0.178	0.150	0.183	0.198
	平均	0.167	0.199	0.200	0.170	0.192	0.217
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.004	0.008	0.002	0.005	0.004	0.004
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	2.0	1.8	1.9	1.7	2.5	2.3
	最低	1.5	1.4	1.5	1.3	1.7	1.4
	平均	1.6	1.6	1.6	1.5	1.9	1.8
BOD (mg/L)		1.1	3.0	0.8	0.8	1.4	2.0
COD (mg/L)		2.0	1.8	2.5	2.6	1.9	2.2
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.012	0.014	0.014	0.013	0.015	0.020
大腸菌 (MPN/100ml)		10	190	60	8	14	290
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.033		0.014		
クリプトスポリジウム (個/10L)			0		0		
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			2		1		
臭化物イオン (mg/L)		0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
5.0	5.4	3.8	4.7	3.4	3.8	12	5.9	2.0	4.4
0.01	0.10	0.17	0.07	0.02	0.09				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01				
<0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	234	0.23	<0.01	0.01
0.99	1.42	1.33	0.97	0.64	0.84	12	1.42	0.56	0.92
11.2	15.2	15.0	12.0	10.2	11.8	12	15.2	10.2	12.2
27	33	37	30	30	30	12	37	27	30
8	9	9	8	8	9	12	10	8	9
17.4	18.1	17.9	16.2	14.5	16.2				
11.0	14.8	13.9	13.8	13.5	14.0				
14.3	17.1	16.3	15.2	13.9	15.6	234	18.1	8.6	15.1
10.6	10.2	12.1	12.8	13.8	12.0				
7.0	8.2	9.0	10.7	11.4	7.5				
8.0	9.2	10.4	11.8	12.3	10.6	234	13.8	3.2	8.9
12	4	5	7	4	3	12	14	2	7
0.245	0.189	0.177	0.172	0.155	0.156				
0.158	0.151	0.166	0.132	0.135	0.137				
0.195	0.167	0.172	0.148	0.145	0.146	44	0.269	0.132	0.176
0.002	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	12	0.013	0.002	0.007
1.7	1.9	1.9	1.5	1.3	1.5				
1.3	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1				
1.5	1.7	1.6	1.3	1.2	1.4	234	2.5	1.1	1.6
0.9	1.4	0.8	1.0	1.0	1.3	12	3.0	0.8	1.3
2.0	2.7	2.2	2.2	1.8	1.8	12	2.7	1.8	2.1
0.014	0.019	0.016	0.013	0.009	0.010	12	0.020	0.009	0.014
53	2,400	13	100	23	9	12	2,400	8	260
0.018				0.014		4	0.033	0.014	0.020
0				0		4	0	0	0
0				0		4	2	0	0
0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.03	0.03

園田系着水（その3）

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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.008	0.006	<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)	1.02	0.84	0.56	0.60	0.76	1.15
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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romクロロメタン (mg/L)						
	臭素酸 (mg/L)						
	総トリハロメタン (mg/L)						
	トリクロロ酢酸 (mg/L)						
	ブromジクロロメタン (mg/L)						
	ブromホルム (mg/L)						
	ホルムアルデヒド (mg/L)						
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.17	0.15	0.23	0.14	0.06
	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)	10.9	11.0	9.8	9.1	12.3	13.3
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	35	38	37	35	38	42
蒸発残留物 (mg/L)	108	93	112	98	113	105	
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	20	8	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	2	2	2	2	20	9	
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)		4.8		3.8		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03		
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002		
	臭気強度 (TON)						
	ランゲリア指数						
従属栄養細菌 (CFU/ml)							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			

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
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	0.017	0.006	0.007	<0.004	0.005	12	0.017	<0.004	0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.99	1.44	1.34	0.97	0.64	0.85	12	1.44	0.56	0.93
0.11	0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	12	0.12	0.09	0.11
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0.34	0.08	0.07	0.16	0.12	0.07	12	0.34	0.06	0.14
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
8.9	14.4	14.1	11.0	9.7	11.9	12	14.4	8.9	11.4
35	42	46	38	38	39	12	46	35	39
93	110	105	128	89	92	12	128	89	104
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
1	3	2	2	2	2	12	20	1	4
2	3	2	1	2	1	12	20	1	4
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0004				<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.04				<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
<0.008				<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
<1				<1		4	<1	<1	<1
4.4				3.0		4	4.8	3.0	4.0
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

園田系着水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
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
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
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
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス (mg/L)		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ (mg/L)									
カルバリル(NAC) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート (mg/L)									
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)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シアノホス(CYAP) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチアノン (mg/L)									
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
ジメトリン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメピペレート (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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 (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 ビ ル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン (DEP) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリシクラゾール (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
トリフルラルリン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)									
ピラゾキシフェン (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)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
フ イ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)									
フェンチオン (MPP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP) (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プレチラクロール (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロシミドン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス (mg/L)									
プロピコナゾール (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
ベンゾビシクロン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ベンタゾン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホスチアゼート (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マラチオン (マラソン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メタム (カーバム) (mg/L)									
メタラキシル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メチダチオン (DMTP) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メチルダイムロン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メトミノストロビン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メトリブジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メフェナセット (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農 薬 類 (mg/L)		<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

2) 柴島系着水
柴島系着水 (その1)

項目		月		4	5	6	7	8	9
		最高	最低						
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)	最高	最低				940	350	690
	大腸菌	最高	最低						
	鉛及びその化合物 (mg/L)	最高	最低				<0.001	<0.001	<0.001
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高	最低				0.19	0.09	0.15
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高	最低				0.009	0.017	0.027
	塩化物イオン (mg/L)	最高	最低			9.2	14.0	19.5	14.0
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	最低			9.2	8.8	6.8	4.2
		平均				9.2	11.3	14.2	10.0
						2.0	2.2	2.8	4.9
	pH 値	最高	最低			2.0	1.6	1.8	1.5
		平均				2.0	1.8	2.3	2.3
						7.44	7.56	8.10	7.50
	味					7.44	7.20	6.84	7.02
	臭気					7.44	7.41	7.47	7.25
色度 (度)	最高	最低							
濁度 (度)	最高	最低			下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
	平均				9.0	9.9	17	78	
					9.0	4.4	5.3	6.2	
遊離残留塩素 (mg/L)	最高	最低			9.0	5.7	8.1	15	
	平均				11	17	11	140	
					11	1.9	3.1	2.7	
残留塩素 (mg/L)	最高	最低			11	4.8	5.2	19	
	平均								
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)	最高	最低							
	平均								
						5.5	6.0	5.8	
水温 (°C)	最高	最低			23.9	28.2	30.6	28.6	
	平均				23.9	23.6	25.8	23.3	
					23.9	27.2	29.6	26.2	
アルカリ度 (mg/L)	最高	最低			30.8	37.3	38.8	37.8	
	平均				30.8	30.4	24.9	20.8	
					30.8	34.1	35.0	32.3	

取水停止

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
900	210	310	510	290	100	9	940	100	480
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001
0.23	0.12	0.17	0.18	0.14	0.13	9	0.23	0.09	0.16
0.019	0.009	0.015	0.015	0.012	0.013	9	0.027	0.009	0.015
13.9	16.5	15.6	16.8	13.7	14.5				
7.8	10.2	9.8	11.4	10.8	10.0				
10.4	13.6	13.1	13.1	12.0	12.2	191	19.5	4.2	11.9
2.0	2.3	2.2	1.9	1.7	2.0				
1.4	1.6	1.6	1.4	1.3	1.3				
1.6	1.8	1.8	1.5	1.4	1.5	191	4.9	1.3	1.8
7.38	7.47	7.44	7.51	7.55	7.53				
7.11	7.23	7.25	7.27	7.39	7.31				
7.29	7.36	7.37	7.41	7.48	7.45	191	8.10	6.84	7.39
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	191			下水臭
13	11	11	6.8	7.5	7.9				
4.6	4.5	5.0	3.4	3.2	3.4				
6.3	5.7	6.2	4.3	4.3	4.8	191	78	3.2	6.9
21	13	10	10	13	13				
3.0	1.9	2.2	2.5	3.2	2.5				
5.7	3.4	3.7	3.8	5.0	4.7	191	140	1.9	6.6
5.6	4.6	4.9	4.3	4.0	3.2	9	6.0	4.0	4.9
25.2	19.1	14.6	10.7	9.3	13.1				
19.7	14.3	11.0	7.3	7.7	9.5				
22.2	16.6	12.6	9.1	8.6	11.0	191	30.6	7.3	18.7
37.0	37.8	36.4	36.1	36.0	37.4				
26.5	31.5	28.8	25.2	32.4	31.2				
33.2	36.0	33.6	33.6	34.1	35.3	191	38.8	20.8	33.8

柴島系着水（その2）

項目		月						
		4	5	6	7	8	9	
一般項目	酸度 (mg/L)				3.3	1.1	5.9	
	アンモニア態窒素 (mg/L)			0.03	0.04	0.14	0.12	
		最高			0.03	<0.01	<0.01	<0.01
		最低			0.03	<0.01	<0.01	<0.01
		平均			0.03	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態窒素 (mg/L)				0.51	0.56	1.09	
	硫酸イオン (mg/L)				10.9	12.4	12.9	
	カルシウム硬度 (mg/L)				28	29	31	
	マグネシウム硬度 (mg/L)				8	9	9	
	電気伝導率 (mS/m)	最高			12.3	16.3	17.9	16.7
		最低			12.3	12.3	10.9	8.5
		平均			12.3	14.2	15.9	13.6
	溶存酸素 (mg/L)	最高			8.0	10.6	8.5	7.9
		最低			8.0	6.6	4.5	5.1
		平均			8.0	8.1	7.2	7.0
	浮遊物質 (mg/L)					7	3	4
	紫外線吸光度	最高				0.176	0.232	0.407
		最低				0.156	0.178	0.195
		平均				0.167	0.198	0.251
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)					0.003	0.004	0.002
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高			1.6	1.8	2.6	2.4	
	最低			1.6	1.4	1.6	1.4	
	平均			1.6	1.5	1.9	1.9	
BOD (mg/L)					1.2	2.0	1.6	
COD (mg/L)					2.0	2.3	2.3	
蛍光強度 (濃度) (mg/L)					0.013	0.015	0.019	
大腸菌 (MPN/100ml)					28	16	11	
トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.026			
クリプトスポリジウム (個/10L)					0			
嫌気性芽胞菌 (個/mL)					0			
臭化物イオン (mg/L)					0.03	0.04	0.04	

取水停止

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
5.0	4.7	3.8	4.2	3.4	3.3	9	5.9	1.1	3.9
0.02	0.15	0.10	0.12	0.10	0.03				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	191	0.15	<0.01	0.01
1.06	1.15	1.23	0.89	0.65	0.85	9	1.23	0.51	0.89
11.5	15.1	14.9	11.2	10.4	12.0	9	15.1	10.4	12.4
28	33	37	28	28	30	9	37	28	30
8	9	9	8	8	8	9	9	8	8
17.0	18.1	18.0	16.1	15.0	16.2				
11.4	14.2	13.9	14.1	13.6	13.7				
14.2	16.9	16.2	15.3	14.1	15.2	191	18.1	8.5	14.8
11.5	10.0	12.3	13.1	13.8	15.5				
7.0	8.8	9.6	10.8	10.6	10.2				
8.4	9.4	10.7	11.9	12.4	11.4	191	15.5	4.5	9.4
5	1	2	3	3	2	9	7	1	3
0.270	0.165	0.175	0.167	0.140	0.156				
0.148	0.158	0.162	0.134	0.120	0.122				
0.194	0.161	0.168	0.148	0.131	0.132	36	0.407	0.120	0.172
0.002	0.006	0.006	0.006	0.003	0.005	9	0.006	0.002	0.004
1.7	1.9	1.9	1.7	1.4	1.6				
1.4	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2				
1.5	1.6	1.6	1.4	1.2	1.4	191	2.6	1.2	1.6
1.0	0.8	0.6	0.9	1.2	1.9	9	2.0	0.6	1.2
1.7	2.2	1.6	1.6	1.6	1.8	9	2.3	1.6	1.9
0.016	0.016	0.015	0.013	0.009	0.010	9	0.019	0.009	0.014
81	16	32	70	53	4	9	81	4	35
0.018				0.014		3	0.026	0.014	0.019
0				0		3	0	0	0
0				1		3	1	0	0
0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	9	0.04	0.03	0.04

柴島系着水（その3）

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	
	水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)				<0.001	0.001	0.001	
	六価クロム化合物 (mg/L)				<0.005	<0.005	<0.005	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.004	<0.004	0.005	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)				0.52	0.56	1.09	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)				0.11	0.11	0.11	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)				<0.1	<0.1	<0.1	
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)				<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	
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン (mg/L)				<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
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)					0.10	0.07	0.08
	銅及びその化合物 (mg/L)					<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)					9.6	11.7	13.0
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)					36	38	40
	蒸発残留物 (mg/L)					93	97	105
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02	<0.02	<0.02
	ジエオスミン (ng/L)					3	4	11
2-メチルイソボルネオール (ng/L)					3	21	13	
非イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)					<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			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)				<0.0002			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)				<0.002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004			
	トルエン (mg/L)				<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)					2.9		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.03		
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)					<0.002		
	臭気強度 (TON)					12		
	ランゲリア指数					-1.4		
	従属栄養細菌 (CFU/ml)							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01			

取水停止

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	9	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	9	0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	9	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	0.004	0.007	<0.004	0.005	9	0.007	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001
1.07	1.15	1.23	0.90	0.65	0.86	9	1.23	0.52	0.89
<0.08	0.09	0.10	0.09	<0.08	0.10	9	0.11	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	9	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	9	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1
0.13	0.04	0.07	0.09	0.10	0.06	9	0.13	0.04	0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1
9.2	14.1	13.9	10.4	9.8	11.9	9	14.1	9.2	11.5
36	42	46	36	36	38	9	46	36	39
90	101	105	97	83	88	9	105	83	95
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	9	<0.02	<0.02	<0.02
1	2	2	2	1	2	9	11	1	3
3	2	2	<1	1	2	9	21	<1	5
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	9	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002				<0.002		3	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002				<0.0002		3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.002				<0.002		3	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0004				<0.0004		3	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.04				<0.04		3	<0.04	<0.04	<0.04
<0.008				<0.008		3	<0.008	<0.008	<0.008
<1				<1		3	<1	<1	<1
4.4				3.0		3	4.4	2.9	3.4
<0.03				<0.03		3	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002				<0.002		3	<0.002	<0.002	<0.002
13				14		3	14	12	13
-1.7				-1.6		3	-1.4	-1.7	-1.6
<0.01				<0.01		3	<0.01	<0.01	<0.01

柴島系着水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
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)			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN (mg/L)			<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)			<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008
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
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) (mg/L)			<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006
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
エトリアゾール(エクロメゾール) (mg/L)			<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)			<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001
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)									
カルバリル(NAC) (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド (mg/L)			<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン (mg/L)			<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)			<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (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)									
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)			<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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)			<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シアノホス(CYAP) (mg/L)			<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(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)			<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)			<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチアノン (mg/L)									
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
ジメピペレート (mg/L)			<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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 (mg/L)									

取水停止

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)	取水停止		<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)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
トリクロロホン (DEP) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トリシクラゾール (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)									
ピラゾキシフェン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<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	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)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
フ イ 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	
フェリムゾン (mg/L)									
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)									
プロピコナゾール (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	
プロベナゾール (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
プロモブチド (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	
ベンゾビシクロン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	
ベンゾフェナップ (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	
ベンタゾン (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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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 (MCP) (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		
メタム (カーバム) (mg/L)									
メタラキシル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004		
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
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		
メフェナセツト (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	

3) 園田系沈殿水
園田系沈殿水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)	最高						
		最低						
		平均	790	140	370	370	1,600	210
	大腸菌	最高						
		最低						
		平均						
	鉛及びその化合物 (mg/L)	最高						
		最低						
		平均						
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高						
		最低						
		平均		<0.03		<0.03		
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高						
		最低						
平均			0.032		0.022			
塩化物イオン (mg/L)	最高							
	最低							
	平均							
有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.4	1.3	1.4	1.3	1.6	1.6	
	最低	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	
	平均	1.2	1.2	1.2	1.1	1.4	1.3	
pH 値	最高	7.05	7.02	7.00	7.07	7.38	7.02	
	最低	6.87	6.76	6.83	6.84	6.88	6.84	
	平均	6.96	6.91	6.93	6.96	7.04	6.94	
味								
臭気			下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
色度 (度)	最高	2.2	2.0	1.9	1.6	2.2	3.2	
	最低	1.2	1.1	0.8	0.8	1.1	1.1	
	平均	1.6	1.5	1.4	1.2	1.8	1.8	
濁度 (度)	最高	0.47	0.78	0.77	0.37	1.4	1.2	
	最低	0.24	0.18	0.14	0.16	0.27	0.18	
	平均	0.31	0.27	0.27	0.26	0.59	0.39	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高						
		最低						
		平均						
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高						
		最低						
		平均						
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)			2.9	3.1	3.2	2.5	3.0	3.4
一般項目	水温 (°C)	最高	19.7	24.3	25.9	28.7	31.1	28.9
		最低	14.9	19.9	23.0	24.5	28.1	24.8
		平均	17.5	21.9	24.4	27.7	30.3	27.1
アルカリ度 (mg/L)	最高	31.2	29.9	31.4	31.3	32.8	32.0	
	最低	24.4	22.8	21.8	25.8	26.8	23.6	
	平均	28.7	27.9	27.8	28.0	30.2	28.8	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
360	110	24	64	10	8	12	1,600	8	340
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.012				0.10		4	0.10	0.012	0.041
1.2	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1				
0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9				
1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	234	1.6	0.9	1.2
7.07	7.13	7.12	7.40	7.26	7.12				
6.82	6.91	6.88	6.92	7.03	6.98				
6.97	7.04	7.02	7.08	7.12	7.06	234	7.40	6.76	7.00
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	234			下水臭
1.7	2.1	2.2	1.5	1.1	1.5				
0.9	1.4	1.4	0.7	0.7	0.7				
1.4	1.7	1.7	1.1	0.9	1.2	234	3.2	0.7	1.4
0.64	0.54	0.90	0.58	0.60	0.40				
0.13	0.18	0.26	0.17	0.28	0.29				
0.30	0.26	0.39	0.42	0.42	0.34	234	1.4	0.13	0.35
2.6	2.8	3.1	2.5	2.5	2.3	12	3.4	2.3	2.8
25.5	20.0	15.1	11.3	10.3	13.3				
20.1	14.8	11.5	7.8	8.8	11.5				
23.1	17.1	13.0	9.5	9.5	12.3	234	31.1	7.8	19.4
31.8	31.2	30.0	29.4	29.1	30.6				
23.9	25.8	23.2	24.9	25.7	27.4				
27.6	29.9	27.4	27.7	27.5	29.3	234	32.8	21.8	28.4

園田系沈殿水（その2）

項目		月						
		4	5	6	7	8	9	
一 般 項 目	酸 度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高						
		最低						
		平均						
	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	17.7	16.3	16.6	17.1	18.3	17.3
		最低	13.5	12.6	11.6	12.5	15.3	12.5
		平均	15.7	14.8	14.5	14.7	17.1	15.1
	溶存酸素素 (mg/L)	最高						
		最低						
		平均						
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.094	0.095	0.095	0.087	0.124	0.115
		最低	0.084	0.084	0.086	0.075	0.094	0.083
		平均	0.090	0.091	0.092	0.081	0.110	0.105
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.005		0.008			
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高						
最低								
平均								
BOD (mg/L)								
COD (mg/L)								
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.011	0.011	0.012	0.010	0.012	0.017	
大腸菌 (MPN/100ml)		2	36	<1	19	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/20L)								

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
17.6	18.6	18.2	16.7	15.0	16.3				
12.2	14.9	14.5	14.3	13.9	14.9				
14.7	17.4	16.8	15.6	14.4	15.9	234	18.6	11.6	15.6
0.093	0.098	0.091	0.086	0.067	0.081				
0.072	0.092	0.083	0.074	0.063	0.073				
0.084	0.095	0.088	0.078	0.065	0.077	44	0.124	0.063	0.088
0.008				0.002		4	0.008	0.002	0.006
0.012	0.014	0.013	0.010	0.007	0.008	12	0.017	0.007	0.011
8	66	4	2	1	<1	12	66	<1	12

4) 柴島系沈殿水
柴島系沈殿水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9		
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)	最高 最低 平均	取水停止				210	2,100	80,000	
	大腸菌	最高 最低 平均								
	鉛及びその化合物 (mg/L)	最高 最低 平均								
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高 最低 平均					<0.03			
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高 最低 平均					0.009			
	塩化物イオン (mg/L)	最高 最低 平均								
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高 最低 平均				0.6 0.6 0.6	1.3 1.1 1.2	1.7 1.3 1.5	1.6 1.0 1.4	
	pH 値	最高 最低 平均				7.19 7.19 7.19	7.38 7.19 7.28	7.43 7.04 7.32	7.34 7.12 7.22	
	味									
	臭 気						下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	色 度 (度)	最高 最低 平均				<0.5 <0.5 <0.5	1.5 0.9 1.2	2.9 1.2 1.6	2.9 0.6 1.6	
	濁 度 (度)	最高 最低 平均				0.08 0.08 0.08	0.29 0.14 0.21	0.69 0.34 0.50	0.67 0.16 0.39	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高 最低 平均								
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高 最低 平均								
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)					2.8	3.3	3.7		
一般項目	水 温 (°C)	最高 最低 平均			24.5 24.5 24.5	28.2 23.8 27.3	30.7 26.6 29.6	28.2 23.7 26.2		
	アルカリ度 (mg/L)	最高 最低 平均			38.2 38.2 38.2	31.8 24.6 28.6	33.0 23.1 29.9	33.2 22.2 28.2		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
330	40	43	62	4	7	9	80,000	4	9,200
<0.03				<0.03		3	<0.03	<0.03	<0.03
0.015				0.006		3	0.015	0.006	0.010
1.3	1.4	1.3	1.1	1.0	1.1				
1.0	1.2	1.0	0.8	0.7	0.9				
1.1	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	191	1.7	0.6	1.1
7.32	7.34	7.31	7.27	7.34	7.28				
7.10	7.16	7.12	7.13	7.16	7.13				
7.23	7.27	7.23	7.21	7.23	7.21	191	7.43	7.04	7.24
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	191			下水臭
1.8	2.0	2.0	1.2	0.9	1.4				
<0.5	1.4	1.1	0.6	0.5	<0.5				
1.3	1.7	1.6	0.9	0.7	1.0	191	2.9	<0.5	1.2
0.27	0.26	0.43	0.51	0.52	0.46				
0.13	0.12	0.15	0.17	0.16	0.21				
0.20	0.16	0.25	0.23	0.25	0.30	191	0.69	0.08	0.26
2.9	2.8	3.1	2.5	1.9	2.0	9	3.7	1.9	2.8
25.1	19.3	14.5	10.6	9.1	13.2				
19.5	14.2	10.2	7.1	7.5	9.4				
22.2	16.5	12.4	8.9	8.5	11.0	191	30.7	7.1	18.7
32.2	32.4	31.0	30.7	30.0	31.0				
23.4	28.1	23.6	25.8	26.6	25.0				
27.8	30.5	28.2	28.2	28.3	28.9	191	38.2	22.2	29.7

柴島系沈殿水（その2）

項目		月	4	5	6	7	8	9
一般項目	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高 最低 平均						
	硝酸態窒素 (mg/L)							
	硫酸イオン (mg/L)							
	カルシウム硬度 (mg/L)							
	マグネシウム硬度 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	最高 最低 平均			12.2 12.2 12.2	16.8 12.5 14.6	18.2 13.3 16.7	17.2 11.9 14.7
	溶存酸素素 (mg/L)	最高 最低 平均						
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高 最低 平均				0.097 0.078 0.088	0.135 0.104 0.115	0.137 0.073 0.114
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)					0.019		
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高 最低 平均						
	BOD (mg/L)							
	COD (mg/L)							
	蛍光強度 (濃度) (mg/L)					0.011	0.013	0.016
	大腸菌 (MPN/100ml)					37	2	<1
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	クリプトスポリジウム菌/20L							
	臭化物イオン (mg/L)					0.03	0.04	0.02

取水停止

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
17.6	18.3	18.3	16.8	15.7	16.3				
12.3	15.1	14.4	14.3	13.9	14.3				
14.5	17.4	16.6	15.6	14.7	15.5	191	18.3	11.9	15.2
0.095	0.104	0.106	0.094	0.076	0.075				
0.085	0.095	0.087	0.072	0.052	0.060				
0.092	0.100	0.095	0.078	0.061	0.066	36	0.137	0.052	0.090
0.002				0.009		3	0.019	0.002	0.010
0.012	0.014	0.013	0.011	0.006	0.008	9	0.016	0.006	0.012
4	1	4	8	1	1	9	37	<1	6
0.02	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	9	0.05	0.02	0.03

5) オゾン処理水
オゾン処理水 (その1)

項目		月		4	5	6	7	8	9
		最高	最低						
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)	最高							
		最低							
		平均	0	0	0	16	1	1,200	
	大腸菌	最高							
		最低							
		平均							
	鉛及びその化合物 (mg/L)	最高							
		最低							
		平均							
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高							
		最低							
		平均		<0.03		<0.03			
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高							
	最低								
	平均		0.016		0.009				
塩化物イオン (mg/L)	最高								
	最低								
	平均								
有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.5		
	最低	1.1	0.9	1.0	0.9	1.2	1.0		
	平均	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	1.3		
pH 値	最高	7.11	7.08	7.10	7.30	7.35	7.21		
	最低	6.96	6.84	6.89	7.02	7.03	7.03		
	平均	7.02	6.99	7.01	7.17	7.23	7.14		
味									
臭気									
		オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	無臭	無臭		
色度 (度)	最高	2.3	1.4	17	12	3.5	3.3		
	最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	平均	<0.5	<0.5	1.6	0.8	1.3	0.9		
濁度 (度)	最高	0.52	0.92	1.7	1.7	0.40	0.49		
	最低	0.15	0.09	0.12	0.10	0.16	0.04		
	平均	0.28	0.23	0.33	0.25	0.28	0.24		
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高							
		最低							
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高							
		最低							
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		2.0	2.5	2.3	2.2	2.4	2.5	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.3	23.3	25.2	28.2	30.7	28.5	
		最低	14.4	18.8	22.7	23.7	26.8	23.8	
		平均	16.9	20.9	23.8	27.2	29.7	26.4	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	31.6	30.5	32.2	32.1	33.2	32.2	
最低		24.6	22.8	22.0	25.8	25.8	22.6		
	平均	28.8	28.0	27.9	28.6	30.1	28.4		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	12	1,200	0	100
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.011				0.029		4	0.029	0.009	0.016
1.1	1.4	1.3	1.1	0.9	1.2				
0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	0.9				
1.0	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	253	1.5	0.8	1.1
7.23	7.25	7.23	7.24	7.26	7.25				
6.99	7.13	7.06	7.06	7.14	7.14				
7.15	7.18	7.15	7.16	7.20	7.19	253	7.35	6.84	7.13
オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	253			オゾン臭
1.6	1.6	0.9	1.5	0.9	2.1				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	253	17	<0.5	<0.5
0.54	0.32	0.39	0.40	0.41	0.40				
0.09	0.09	0.11	0.13	0.17	0.17				
0.18	0.14	0.21	0.24	0.26	0.24	253	1.7	0.04	0.24
2.0	2.5	2.5	1.9	1.6	1.7	12	2.5	1.6	2.2
25.0	19.5	14.5	10.9	9.3	13.3				
19.7	14.5	11.1	7.3	7.7	9.6				
22.4	16.7	12.7	9.1	8.7	11.1	253	30.7	7.3	18.8
32.0	32.0	30.8	30.4	30.9	31.2				
24.7	27.5	24.4	25.8	27.0	24.2				
27.9	30.2	28.1	28.4	28.6	29.1	253	33.2	22.0	28.7

オゾン処理水（その2）

項目		月		4	5	6	7	8	9
一 般 項 目	酸 度 (mg/L)								
	ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	最高							
		最低							
		平均							
	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	16.4	16.6	17.0	18.2	17.3	
		最低	13.6	12.7	11.6	12.5	14.7	12.4	
		平均	15.8	14.9	14.6	14.7	17.0	15.0	
	溶 存 酸 素 (mg/L)	最高							
		最低							
		平均							
	浮 遊 物 質 (mg/L)								
	紫 外 線 吸 光 度	最高	0.046	0.042	0.038	0.051	0.063	0.053	
		最低	0.034	0.034	0.033	0.029	0.040	0.039	
		平均	0.039	0.038	0.036	0.038	0.048	0.048	
	全 有 機 ハ ロ ゲ ン 物 質 (mg/L)			0.004		0.015			
	溶 解 性 有 機 物 (TOC) (mg/L)	最高							
最低									
平均									
B O D (mg/L)									
C O D (mg/L)									
蛍 光 強 度 (濃 度) (mg/L)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003		
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/20L)									
臭 化 物 イ オ ン (mg/L)		0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03		

オゾン処理水（その3）

項目		月		4	5	6	7	8	9
基 準 項 目	臭 素 酸 (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	<0.001	
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)		<0.008	0.008	<0.008	<0.008	0.009	<0.008	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
17.6	18.4	18.3	16.7	15.4	16.3				
12.3	15.2	14.5	14.7	13.8	14.3				
14.7	17.4	16.8	15.8	14.7	15.6	253	18.4	11.6	15.6
0.038	0.042	0.038	0.039	0.046	0.041				
0.033	0.035	0.034	0.029	0.024	0.033				
0.035	0.038	0.036	0.034	0.033	0.036	48	0.063	0.024	0.038
0.001				0.006		4	0.015	0.001	0.006
0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.002
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.03	0.03

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	12	0.003	<0.001	0.002
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	0.009	<0.008	<0.008

6) 活性炭処理水
 活性炭処理水 (その1)

項目		月		4	5	6	7	8	9
		最高	最低						
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)	最高							
		最低							
		平均	0	0	9	14	11	1,500	
	大腸菌	最高							
		最低							
		平均							
	鉛及びその化合物 (mg/L)	最高							
		最低							
		平均							
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高							
		最低							
		平均		<0.03		<0.03			
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高							
	最低								
	平均		0.004		<0.001				
塩化物イオン (mg/L)	最高								
	最低								
	平均								
有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9		
	最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6		
	平均	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8		
pH 値	最高	6.92	6.76	6.71	6.79	6.80	6.77		
	最低	6.69	6.63	6.57	6.57	6.62	6.62		
	平均	6.78	6.69	6.65	6.68	6.71	6.70		
味									
臭気									
		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色	最高	<0.5	<0.5	1.4	0.7	1.5	0.9		
	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	0.05	0.06	0.05	0.08	0.16	0.08		
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01		
	平均	0.02	0.03	0.03	0.03	0.09	0.04		
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高							
		最低							
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高							
		最低							
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		1.1	1.0	1.4	1.0	1.5	1.3	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.2	23.2	25.0	28.0	30.6	28.6	
		最低	14.3	18.7	22.6	23.6	27.0	24.4	
		平均	16.8	20.8	23.7	27.1	29.6	26.7	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	31.6	30.0	30.4	31.3	32.4	31.0	
		最低	24.4	23.9	21.0	23.6	28.3	23.6	
	平均	28.1	27.5	27.4	27.8	29.8	28.1		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
43	0	0	0	0	2	12	1,500	0	130
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001				0.004		4	0.004	<0.001	0.002
0.7	0.8	0.9	1.0	0.5	0.5				
0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3				
0.6	0.8	0.8	0.7	0.4	0.4	253	1.0	0.3	0.7
6.83	7.00	7.02	7.16	7.21	7.12				
6.64	6.84	6.94	6.95	7.05	7.01				
6.75	6.92	6.97	7.04	7.12	7.07	253	7.21	6.57	6.84
無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	253			無臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	253	1.5	<0.5	<0.5
0.03	0.05	0.16	0.03	0.02	0.04				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	253	0.16	<0.01	0.03
1.1	1.6	1.3	1.0	0.7	0.4	12	1.6	0.4	1.1
25.5	20.5	15.5	11.5	10.8	14.0				
20.6	15.4	11.5	8.3	8.6	10.5				
22.9	17.6	13.5	10.0	9.6	12.0	253	30.6	8.3	19.2
30.4	31.1	30.1	30.1	31.4	30.6				
23.2	28.4	23.6	25.1	26.2	25.8				
26.8	29.9	27.7	27.9	28.3	28.7	253	32.4	21.0	28.2

活性炭処理水（その2）

項目		月		4	5	6	7	8	9
		項目	測定項目						
一般項目	酸度 (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
		最低	<0.01	<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	<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	17.9	16.3	16.5	17.2	18.2	17.3	
		最低	13.7	13.0	11.8	12.2	15.4	12.8	
		平均	15.7	15.0	14.6	14.7	17.1	15.0	
	溶存酸素 (mg/L)	最高	9.8	9.3	7.2	6.2	5.8	4.9	
		最低	6.5	4.3	4.6	2.7	2.0	2.3	
		平均	8.1	6.6	5.7	4.2	3.2	3.5	
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高	0.034	0.033	0.032	0.040	0.049	0.057	
		最低	0.025	0.024	0.027	0.025	0.035	0.036	
		平均	0.029	0.030	0.029	0.033	0.040	0.043	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.002		0.006			
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高							
最低									
平均									
BOD (mg/L)									
COD (mg/L)									
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.001	0.001	0.001	0.002	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/20L)									
臭化物イオン (mg/L)		0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04		

活性炭処理水（その3）

項目		月		4	5	6	7	8	9
		項目	測定項目						
基準項目	臭素酸 (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	<0.001	
	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
0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.03				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	253	0.03	<0.01	<0.01
17.5	18.1	18.3	16.7	15.5	16.4				
12.2	15.2	14.4	14.7	13.9	14.3				
14.6	17.4	16.8	15.8	14.7	15.5	253	18.3	11.8	15.6
7.2	9.2	12.4	13.4	13.6	12.6				
4.2	7.4	9.2	11.3	11.6	10.3				
6.0	8.3	10.4	12.3	12.6	11.3	253	13.6	2.0	7.7
0.031	0.037	0.038	0.031	0.017	0.017				
0.029	0.028	0.026	0.024	0.015	0.013				
0.030	0.033	0.030	0.026	0.016	0.016	48	0.057	0.013	0.030
0.002				<0.001		4	0.006	<0.001	0.002
0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.03	0.04

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	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
		最高	最低						
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)	最高							
		最低							
		平均	0	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							
		最低							
		平均							
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高							
	最低								
	平均		<0.03		<0.03				
マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高								
	最低								
	平均		<0.001		<0.001				
塩化物イオン (mg/L)	最高								
	最低								
	平均								
有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8		
	最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
	平均	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7		
pH 値	最高	6.93	6.79	6.72	6.81	6.84	6.77		
	最低	6.70	6.65	6.59	6.59	6.67	6.66		
	平均	6.79	6.73	6.66	6.70	6.73	6.71		
味									
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	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04		
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01		
遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.52	0.43	0.41	0.45	0.55	0.50		
	最低	0.34	0.31	0.24	0.23	0.25	0.25		
	平均	0.40	0.36	0.34	0.34	0.35	0.36		
残留塩素 (mg/L)	最高	0.59	0.50	0.45	0.49	0.61	0.54		
	最低	0.39	0.36	0.29	0.28	0.35	0.32		
	平均	0.45	0.41	0.39	0.39	0.42	0.42		
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)			1.1	1.0	1.1	0.7	1.2	1.0	
水温 (°C)	最高	19.3	23.5	25.3	28.2	31.0	28.4		
	最低	14.4	19.1	22.9	24.0	27.6	23.9		
	平均	17.0	21.1	24.0	27.3	29.9	26.5		
アルカリ度 (mg/L)	最高	31.0	30.6	29.8	31.0	32.2	31.0		
	最低	24.4	24.5	21.0	22.8	28.1	23.8		
	平均	28.1	27.6	27.2	27.2	30.1	28.0		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
-	-	-	-	-	-	12			-
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5				
0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	0.3				
0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	253	0.9	0.3	0.6
6.89	7.02	7.06	7.16	7.23	7.19				
6.61	6.84	6.92	6.95	7.03	7.01				
6.75	6.95	6.99	7.06	7.12	7.08	253	7.23	6.59	6.86
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	253			塩素臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	253	<0.5	<0.5	<0.5
0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	253	0.05	<0.01	<0.01
0.44	0.48	0.52	0.56	0.54	0.56				
0.31	0.32	0.37	0.29	0.37	0.37				
0.36	0.39	0.43	0.45	0.45	0.45	253	0.56	0.23	0.39
0.47	0.53	0.57	0.60	0.57	0.58				
0.36	0.39	0.43	0.35	0.44	0.42				
0.41	0.44	0.48	0.49	0.49	0.49	253	0.61	0.28	0.44
1.1	0.7	1.3	1.0	0.7	0.4	12	1.3	0.4	0.9
25.1	19.7	14.6	10.7	9.3	13.2				
19.7	14.5	11.0	7.2	7.8	9.6				
22.5	16.7	12.6	9.0	8.6	11.2	253	31.0	7.2	18.9
30.4	32.0	30.0	30.2	30.8	31.2				
22.4	28.1	23.4	25.1	25.8	25.4				
26.6	29.8	27.5	27.9	28.1	28.7	253	32.2	21.0	28.1

ろ過水（その2）

項目		月						
		4	5	6	7	8	9	
一般項目	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高						
		最低						
		平均						
	硝酸態窒素 (mg/L)							
	硫酸イオン (mg/L)							
	カルシウム硬度 (mg/L)							
	マグネシウム硬度 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	最高	18.1	16.3	16.7	17.3	18.7	17.5
		最低	13.8	13.2	12.0	12.4	15.9	12.9
		平均	15.9	15.2	14.9	14.8	17.4	15.3
	溶存酸素 (mg/L)	最高						
		最低						
		平均						
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.027	0.026	0.026	0.026	0.036	0.031
		最低	0.022	0.021	0.018	0.023	0.028	0.019
		平均	0.024	0.023	0.023	0.024	0.031	0.028
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.033	0.029	0.034	0.028	0.041	0.040
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高						
	最低							
	平均							
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/20L)								

ろ過水（その3）

項目		月						
		4	5	6	7	8	9	
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	0.08	
	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	
	臭素酸 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	<0.001	
	総トリハロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.005	0.010	0.010	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	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	
	ブromo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
17.5	18.4	18.4	17.0	15.8	16.5				
12.3	15.7	14.4	14.8	14.0	11.9				
14.7	17.6	16.9	15.9	14.9	15.6	253	18.7	11.9	15.8
0.022	0.023	0.024	0.025	0.020	0.013				
0.019	0.020	0.020	0.019	0.012	0.012				
0.021	0.022	0.022	0.022	0.016	0.012	48	0.036	0.012	0.022
0.022	0.044	0.038	0.027	0.037	0.058	12	0.058	0.022	0.036
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.002
0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.003	<0.001	0.002
0.004	0.003	0.004	0.001	<0.001	<0.001	12	0.011	<0.001	0.005
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001
<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	14.2	15.8	15.8	18.6	14.5
		最低	9.8	10.2	8.6	9.3	13.2	6.7
		平均	12.7	12.8	12.7	11.9	15.8	12.0
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9
		最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
平均		0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	
pH 値	最高	7.55	7.55	7.54	7.55	7.55	7.53	
	最低	7.47	7.49	7.46	7.46	7.48	7.45	
	平均	7.51	7.52	7.49	7.50	7.51	7.49	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	
色度 (度)	最高	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度 (度)	最高	0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	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	
遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.82	0.83	0.86	0.82	0.84	0.83	
	最低	0.75	0.76	0.74	0.73	0.72	0.72	
	平均	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	
残留塩素 (mg/L)	最高	0.88	0.89	0.93	0.90	0.91	0.90	
	最低	0.80	0.81	0.79	0.79	0.80	0.79	
	平均	0.85	0.85	0.84	0.83	0.85	0.84	
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		0.8	0.7	1.4	0.7	0.9	1.0	
水温 (°C)	最高	19.0	23.2	25.2	28.3	30.6	28.2	
	最低	14.1	18.8	22.8	24.0	28.2	24.2	
	平均	16.7	20.9	23.8	27.1	29.8	26.6	
アルカリ度 (mg/L)	最高	41.0	43.5	45.4	43.2	44.8	44.8	
	最低	34.6	35.4	36.0	36.3	40.6	35.8	
	平均	38.5	40.2	41.3	40.4	42.8	41.1	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0	186	0	0	0
-	-	-	-	-	-	186			-
<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	<0.001	<0.001	<0.001	48	<0.001	<0.001	<0.001
<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	<0.03	<0.03	<0.03	48	<0.03	<0.03	<0.03
<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	<0.001	<0.001	<0.001	48	0.001	<0.001	<0.001
13.9	15.7	16.6	15.2	14.5	14.6				
8.2	13.3	11.8	12.0	11.2	11.4				
10.8	14.4	13.7	13.3	12.5	12.6	253	18.6	6.7	13.0
0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5				
0.6	0.6	0.7	0.5	0.3	0.3				
0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	253	0.9	0.3	0.6
7.53	7.53	7.54	7.52	7.52	7.55				
7.45	7.45	7.45	7.46	7.45	7.47				
7.48	7.49	7.49	7.48	7.49	7.51	253	7.55	7.45	7.50
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	253			異常なし
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	253			塩素臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	253	<0.5	<0.5	<0.5
0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	253	0.03	<0.01	<0.01
0.85	0.83	0.87	0.84	0.83	0.82				
0.73	0.75	0.75	0.74	0.75	0.74				
0.79	0.79	0.80	0.78	0.79	0.77	253	0.87	0.72	0.78
0.90	0.95	0.95	0.89	0.87	0.86				
0.81	0.82	0.82	0.80	0.78	0.79				
0.85	0.86	0.87	0.84	0.83	0.82	253	0.95	0.78	0.84
0.8	0.7	1.3	1.0	0.7	<0.3	12	1.4	<0.3	0.8
24.8	19.9	14.6	10.6	9.1	12.7				
20.0	14.6	11.2	7.3	7.7	9.7				
22.6	16.8	12.7	9.0	8.5	11.0	253	30.6	7.3	18.8
40.1	40.0	36.8	34.4	34.2	36.1				
35.2	36.2	30.2	30.8	31.4	31.1				
37.5	37.7	34.3	33.0	32.5	33.4	253	45.4	30.2	37.7

ポンプ井水 (その2)

項目		月						
		4	5	6	7	8	9	
一般項目	酸 度 (mg/L)	2.5	2.5	1.6	1.4	1.8	3.7	
	アンモニア態窒素 (mg/L)							
	硝酸態窒素 (mg/L)	1.05	1.00	0.88	0.65	0.72	1.05	
	硫酸イオン (mg/L)	18.8	19.0	18.8	17.3	20.7	19.6	
	カルシウム硬度 (mg/L)	26	30	28	26	28	29	
	マグネシウム硬度 (mg/L)	7	9	9	8	8	9	
	電気伝導率 (mS/m)	最高	19.7	18.7	19.2	19.4	20.8	19.6
		最低	15.9	15.4	13.6	14.8	18.6	15.3
		平均	17.7	17.4	17.4	17.1	19.8	17.8
	溶存酸素 (mg/L)	8.5	9.3	6.3	4.4	6.4	4.9	
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.027	0.031	0.027	0.027	0.032	0.032
		最低	0.024	0.021	0.021	0.024	0.028	0.025
		平均	0.026	0.026	0.025	0.025	0.030	0.030
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)	0.042	0.047	0.058	0.037	0.051	0.053	
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高						
		最低						
		平均						
	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/20L)		0		0				
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
3.3	3.3	3.0	3.6	3.4	3.2	12	3.7	1.4	2.8
0.92	1.12	1.25	1.09	0.66	0.81	12	1.25	0.65	0.93
17.6	23.2	23.5	19.6	18.2	19.2	12	23.5	17.3	19.6
26	32	37	30	29	30	12	37	26	29
7	9	9	9	8	8	12	9	7	8
19.1	19.4	19.5	17.6	16.9	17.3				
12.8	17.9	16.0	15.8	14.7	15.0				
16.5	19.0	18.1	16.7	15.6	16.5	253	20.8	12.8	17.5
6.3	9.0	10.6	11.4	11.9	11.1	12	11.9	4.4	8.3
0.026	0.026	0.028	0.025	0.017	0.015				
0.021	0.022	0.021	0.020	0.013	0.013				
0.024	0.024	0.025	0.023	0.015	0.014	48	0.032	0.013	0.024
0.037	0.073	0.047	0.038	0.023	0.026	12	0.073	0.023	0.044
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
0				0		4	0	0	0
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01

ポンプ井水 (その3)

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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	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)	1.05	1.00	0.88	0.65	0.72	1.05	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.08	<0.08	0.10	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	0.07	0.08	0.08	0.07	0.12	
	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	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	
	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)	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.008	
	臭素酸 (mg/L)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	<0.001	
	総トリハロメタン (mg/L)	0.010	0.011	0.016	0.018	0.022	0.025	
	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)	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.009	
	ブロモホルム (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<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)	0.01	0.01	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)	15.1	18.0	18.4	16.1	18.8	20.3	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	33	39	37	34	36	38	
	蒸発残留物 (mg/L)	94	102	100	93	102	109	
	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)		2.2	2.2	1.4	1.2	1.6	3.3	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.03		<0.03			
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)			<0.002		<0.002			
臭気強度 (TON)		1	1	1	1	1	1	
ランゲリア指数		-1.4	-1.3	-1.2	-1.2	-1.1	-1.2	
従属栄養細菌 (CFU/ml)		2		0				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01				

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
<0.005	<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
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.92	1.12	1.25	1.09	0.66	0.81	12	1.25	0.65	0.93
<0.08	0.09	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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
0.09	0.07	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	12	0.12	<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	0.006	<0.001	0.002
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	12	0.008	0.001	0.005
0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.003	<0.001	0.002
0.016	0.010	0.010	0.007	0.003	0.002	12	0.025	0.002	0.012
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	12	0.009	0.001	0.004
0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<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
0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	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
14.7	18.4	18.0	15.2	13.0	14.4	12	20.3	13.0	16.7
33	41	46	39	37	38	12	46	33	38
93	111	118	95	88	91	12	118	88	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
2.9	2.9	2.6	3.2	3.0	2.8	12	3.3	1.2	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	-1.6	-1.5	12	-1.1	-1.6	-1.3
0				0		4	2	0	0
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

ポンプ井水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
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(ダラポン) (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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
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
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
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
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス (mg/L)		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ (mg/L)									
カルバリル(NAC) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート (mg/L)									
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)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロタロニル(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)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
シアノホス(CYAP) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチアノン (mg/L)									
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
ジメトリン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメピペレート (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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 (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
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロホン (DEP) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリシクラゾール (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
トリフルラリン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)									
ピラゾキシフェン (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)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)									
フェンチオン (MPP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP) (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プレチラクロール (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス (mg/L)									
プロピコナゾール (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ゾ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ 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)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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
ベンフルカルブ (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マラチオン (マラソン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メタム (カーバム) (mg/L)									
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メチダチオン (DMTP) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メチルダイムロン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メトミノストロピン (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