

(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)		360	3,300	490	180	220	260
	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)		0.33	0.12	0.09	0.13	0.12	0.14
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.024	0.016	0.011	0.011	0.010	0.015
	塩化物イオン (mg/L)	最高	12.8	13.0	13.5	10.6	14.6	13.8
		最低	6.3	4.6	6.3	5.9	9.2	6.4
		平均	10.3	10.6	9.7	8.3	12.2	11.2
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.9	3.2	2.1	2.1	2.2	2.1
		最低	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.6
		平均	1.5	1.6	1.6	1.5	1.8	1.8
	pH 値	最高	7.34	7.37	7.37	7.39	7.39	7.36
		最低	7.14	7.11	7.11	7.05	6.98	7.01
		平均	7.24	7.23	7.25	7.24	7.19	7.20
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	かび臭	下水臭
一般項目	色度 (度)	最高	12	22	9.6	11	7.3	10
		最低	1.8	3.2	3.1	3.0	3.6	3.4
		平均	3.9	5.4	4.5	4.6	4.6	4.7
	濁度 (度)	最高	29	52	17	30	17	22
		最低	1.5	1.9	1.5	2.1	1.4	1.3
		平均	4.7	7.1	4.9	6.1	3.5	3.8
	遊離残留塩素 (mg/L)							
	残留塩素 (mg/L)							
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		6.5	4.6	4.3	4.2	5.1	4.8
	水温 (°C)	最高	20.6	23.1	26.3	31.2	31.8	31.3
		最低	14.5	19.8	22.1	24.4	30.2	28.0
		平均	17.5	21.3	24.3	27.7	31.0	29.5
	アルカリ度 (mg/L)	最高	35.2	35.6	37.6	33.9	37.6	36.4
		最低	24.2	21.2	27.9	26.8	29.8	28.6
		平均	32.5	33.1	33.3	31.4	33.7	33.8
	酸度 (mg/L)	最高	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態窒素 (mg/L)		0.68	0.74	0.64	0.59	0.92	0.93
	硫酸イオン (mg/L)		8.6	9.2	9.3	8.8	11.2	10.4
	カルシウム硬度 (mg/L)		26	28	29	27	28	27
	マグネシウム硬度 (mg/L)		7	8	9	9	9	9
	電気伝導率 (mS/m)	最高	14.9	15.4	16.0	13.4	16.2	16.2
		最低	9.8	8.4	10.9	10.0	13.3	11.5
		平均	13.4	13.7	13.1	12.2	14.8	14.3
	溶存酸素 (mg/L)	最高	10.5	8.4	8.3	7.8	6.8	7.0
		最低	7.9	7.1	5.9	6.2	3.5	5.7
		平均	9.3	7.7	7.2	6.9	5.6	6.3
	浮遊物質 (mg/L)		8	3	2	3	2	2
	紫外線吸光度	最高	0.246	0.189	0.271	0.290	0.202	0.242
		最低	0.130	0.146	0.135	0.144	0.176	0.167
		平均	0.166	0.163	0.191	0.212	0.188	0.200
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.015	0.009	0.005	0.001	0.007	0.008
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.5	2.0	1.8	1.8	1.9	2.1
		最低	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5
		平均	1.4	1.5	1.5	1.4	1.7	1.7
	BOD (mg/L)		2.6	0.8	0.6	0.6	0.4	1.0
	COD (mg/L)		2.7	2.2	1.8	1.8	2.0	2.2
	蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.013	0.013	0.012	0.011	0.017	0.015
	大腸菌 (MPN/100ml)		400	820	47	5	230	2
	トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.013		0.015		
	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)		0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
160	150	280	5,700	50	180	12	5,700	50	940
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.16	0.12	0.10	0.14	0.13	0.10	12	0.33	0.09	0.14
0.016	0.007	0.010	0.013	0.017	0.013	12	0.024	0.007	0.014
14.9	14.9	14.7	15.8	16.5	15.8	255	16.5	4.6	12.1
10.5	7.4	13.2	13.2	14.1	13.4				
13.3	12.2	13.9	14.3	15.2	14.5				
2.1	2.0	1.8	2.1	1.9	1.8	255	3.2	1.3	1.7
1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4				
1.8	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6				
7.40	7.47	7.57	7.57	7.58	7.39	255	7.58	6.98	7.31
7.12	7.20	7.32	7.40	7.42	7.28				
7.28	7.34	7.45	7.51	7.50	7.34				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	255			下水臭
9.3	14	5.4	5.7	3.3	5.4	255	22	1.8	4.2
3.3	3.7	3.2	2.8	2.6	2.3				
4.0	5.2	4.0	3.3	2.9	3.2				
26	10	6.8	19	13	8.6	255	52	1.1	4.4
1.2	1.1	1.1	2.3	2.6	2.2				
3.4	3.8	2.1	5.4	4.3	3.3				
5.0	4.9	4.8	5.7	4.8	4.2	12	6.5	4.2	4.9
27.7	22.1	15.4	11.5	10.3	16.0	255	31.8	8.1	20.0
22.3	15.8	10.4	9.2	8.1	10.7				
25.1	19.1	12.8	10.0	9.3	12.6				
38.2	39.7	40.3	40.1	39.2	38.3	255	40.3	21.2	35.2
32.6	29.5	37.8	37.0	37.4	34.5				
36.4	36.5	38.7	38.4	38.4	36.0				
3.6	4.5	4.0	4.0	4.1	4.2	12	6.6	3.2	4.4
0.02	0.08	0.02	0.03	0.05	0.07	255	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	0.03	0.02				
1.02	1.18	1.05	1.25	0.96	1.03	12	1.25	0.59	0.92
11.7	13.0	11.2	10.9	11.2	11.4	12	13.0	8.6	10.6
29	32	32	32	32	31	12	32	26	29
10	10	10	10	10	9	12	10	7	9
17.1	17.2	17.5	17.1	17.6	17.2	255	17.6	8.4	15.0
14.1	11.8	16.0	15.8	16.5	15.1				
16.1	15.8	16.8	16.6	17.0	16.3				
8.1	10.0	12.2	13.4	14.2	12.3	255	14.2	3.5	8.9
6.4	7.7	10.0	11.6	10.8	9.6				
7.3	8.9	11.2	12.4	12.8	10.8				
8	3	1	4	2	2	12	8	1	3
0.192	0.239	0.174	0.173	0.147	0.152	48	0.290	0.130	0.174
0.164	0.170	0.162	0.134	0.134	0.136				
0.176	0.191	0.168	0.150	0.140	0.144				
0.010	0.006	0.012	0.009	0.005	0.007	12	0.015	0.001	0.008
1.9	1.9	1.7	1.8	1.6	1.7	255	2.1	1.3	1.6
1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4				
1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5				
0.9	0.7	0.4	1.8	0.6	0.6	12	2.6	0.4	0.9
2.6	2.2	2.3	2.9	2.4	2.1	12	2.9	1.8	2.3
0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	12	0.017	0.011	0.014
6	29	83	2,400	37	14	12	2,400	2	340
0.009				0.016		4	0.016	0.009	0.013
0				0		4	0	0	0
0				0		4	0	0	0
0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.02	0.03

園田系着水（その2）

月		4	5	6	7	8	9
項目							
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	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ (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)	0.68	0.74	0.64	0.59	0.92	0.93
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.18	0.10	0.10	0.10	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)	0.36	0.07	0.06	0.09	0.08	0.08
	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)	7.7	9.1	9.1	8.4	11.0	10.9
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	33	36	38	36	37	36
	蒸発残留物 (mg/L)	88	83	78	79	79	86
	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)	1	2	<1	<1	2	7
	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	1	1	<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)						
	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		
	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 (PFOA) (ng/L)		11		10		

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	0.006	0.010	0.009	0.008	12	0.010	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
1.02	1.18	1.05	1.26	0.96	1.04	12	1.26	0.59	0.92
0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08	12	0.18	0.08	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
0.10	0.08	0.06	0.08	0.07	0.06	12	0.36	0.06	0.10
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
12.5	12.2	11.7	13.1	13.3	12.7	12	13.3	7.7	11.0
39	42	42	42	42	40	12	42	33	39
105	101	88	92	100	95	12	105	78	90
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
10	<1	1	1	1	1	12	10	<1	2
2	1	2	1	1	2	12	2	<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
<1				<1		4	<1	<1	<1
<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
9				6		4	11	6	9

園田系着水（その３）農薬類

項目 \ 月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3—ジクロロプロペン（D—D）（mg/L）	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2—D P A（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—P A）（mg/L）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N（mg/L）	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
M C P A（mg/L）	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ア シ ユ 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（M I P C）（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（I P T）（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（I B P）（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 ェ 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（N A C）（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）	0.000006	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	0.000006	<0.000003	<0.000003
キノクラミン（A C N）（mg/L）	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ャ プ タ ン（mg/L）	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン（mg/L）	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト（mg/L）	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト（mg/L）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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（C N P）（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（T P N）（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（C Y A P）（mg/L）	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン（D C M U）（mg/L）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル（D B N）（mg/L）	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス（D D V P）（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（C A T）（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

月 項目	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)	0.00013	<0.00002	0.00003	0.00002	4	0.00013	<0.00002	0.00004
テルブカルブ (MBPMC)	<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)	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	<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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP)	<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
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)	<0.00005	<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
ペンフルカルブ (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)	<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)	<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	<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)		460	4,200	75	200	380	220
	大腸菌							
	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉄及びその化合物 (mg/L)		0.73	0.16	0.16	0.26	0.16	0.17
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.066	0.014	0.015	0.028	0.014	0.019
	塩化物イオン (mg/L)	最高	12.2	13.0	13.3	10.4	14.4	13.5
		最低	5.8	4.0	6.3	5.8	8.4	5.9
		平均	10.0	10.2	9.5	8.2	11.8	11.0
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	2.0	4.7	3.0	2.4	2.3	2.5
		最低	1.4	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6
		平均	1.6	1.9	1.7	1.6	1.9	1.9
	pH 値	最高	7.39	7.40	7.38	7.38	7.66	7.36
		最低	7.17	7.07	7.13	7.08	6.91	7.02
		平均	7.27	7.23	7.27	7.26	7.20	7.23
	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	14	48	17	9.6	8.1	8.5
		最低	2.7	1.6	2.8	3.2	4.0	3.5
		平均	4.7	6.7	5.8	5.1	5.4	5.0
	濁度 (度)	最高	29	160	35	32	8.8	11
		最低	0.94	1.0	0.92	1.6	1.7	1.2
		平均	7.4	16	11	10	5.1	5.1
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)		9.1	6.5	4.7	4.3	5.4	5.2
一般項目	水温 (°C)	最高	20.6	22.9	26.6	31.0	31.7	30.8
		最低	14.4	18.8	21.6	23.9	29.1	27.2
		平均	17.3	20.8	24.0	27.4	30.7	29.0
	アルカリ度 (mg/L)	最高	34.9	35.4	37.5	33.7	35.9	36.3
		最低	22.5	17.5	25.2	24.8	27.0	28.4
		平均	32.0	32.6	33.1	31.3	33.1	33.2
	酸度 (mg/L)	最高	7.7	6.0	4.2	3.2	4.8	3.8
		最低	0.01	0.06	<0.01	<0.01	0.22	<0.01
		平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.01	0.06	<0.01	<0.01	0.22	<0.01
		最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
	硝酸態窒素 (mg/L)		0.57	0.86	0.52	0.64	0.84	0.91
	硫酸イオン (mg/L)		6.8	9.1	9.2	8.9	10.9	10.4
	カルシウム硬度 (mg/L)		20	28	29	27	28	27
	マグネシウム硬度 (mg/L)		6	8	9	9	9	9
	電気伝導率 (mS/m)	最高	14.7	15.2	15.6	13.2	15.4	16.0
		最低	9.3	7.4	10.1	10.1	11.7	11.1
		平均	13.2	13.3	12.9	12.1	14.5	14.1
	溶存酸素 (mg/L)	最高	10.8	8.6	8.0	7.9	7.1	6.8
		最低	7.6	6.5	6.0	6.0	4.3	4.8
		平均	9.3	7.6	7.2	6.7	5.8	6.2
	浮遊物質 (mg/L)		26	9	6	7	4	3
	紫外線吸光度	最高	0.350	0.204	0.492	0.312	0.250	0.215
		最低	0.137	0.163	0.151	0.158	0.178	0.177
		平均	0.202	0.182	0.242	0.222	0.202	0.196
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.009	0.011	0.004	0.018	0.008	0.011
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.7	2.0	2.4	1.8	2.2	2.2
		最低	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4
		平均	1.4	1.5	1.5	1.4	1.8	1.7
	BOD (mg/L)		2.2	0.8	0.4	0.5	0.4	0.7
	COD (mg/L)		3.5	2.6	2.0	2.1	2.4	2.5
	蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.014	0.015	0.012	0.012	0.017	0.014
	大腸菌 (MPN/100ml)		230	2,400	19	6	110	2
	トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.015		0.018		
	クリプトスポリジウム (個/10L)			0		0		
	溶解性蒸発残留物 (mg/L)		63	79	81	79	92	90
	嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			2		0		
	生物数 (N/ml)			810		260		
	臭化物イオン (mg/L)		0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
170	90	300	240	56	56	12	4,200	56	540
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
0.06	0.14	0.12	0.18	0.13	0.12	12	0.73	0.06	0.20
0.005	0.014	0.010	0.024	0.015	0.016	12	0.066	0.005	0.020
15.0	14.7	14.8	15.2	16.6	20.1	255	20.1	4.0	12.0
9.5	6.6	13.0	13.1	14.2	13.7				
13.1	11.9	13.9	14.2	15.1	14.6				
2.0	2.5	1.7	1.9	1.8	2.4	255	4.7	1.4	1.7
1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5				
1.7	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7				
7.40	7.44	7.55	7.56	7.62	7.42	255	7.66	6.91	7.32
7.15	7.17	7.33	7.45	7.44	7.25				
7.29	7.32	7.43	7.52	7.50	7.35				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	255			下水臭
5.3	19	4.8	4.2	3.3	4.8	255	48	1.6	4.7
3.3	3.3	3.3	2.7	2.4	2.5				
4.3	5.7	4.1	3.2	2.9	3.6				
5.4	23	3.7	10	6.6	6.8	255	160	0.69	6.7
0.69	0.72	0.72	2.3	1.7	1.1				
3.5	5.7	2.8	4.4	4.5	4.5				
4.0	4.8	4.7	4.9	5.2	4.5	12	9.1	4.0	5.3
27.1	21.4	14.5	10.3	9.9	16.0	255	31.7	7.4	19.5
21.3	15.3	9.5	8.6	7.4	10.4				
24.4	18.5	11.9	9.5	8.6	12.4				
38.0	39.4	40.7	39.4	38.8	38.0	255	40.7	17.5	34.9
31.8	26.2	36.7	37.1	37.2	33.9				
35.9	36.0	38.8	38.3	38.3	35.8				
4.2	4.5	5.0	3.0	3.6	3.1	12	7.7	3.0	4.4
0.05	0.25	0.01	0.05	0.03	0.22	255	0.25	<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	0.02				
1.01	1.18	1.06	1.01	0.95	1.01	12	1.18	0.52	0.88
11.9	13.1	11.8	10.0	11.3	11.3	12	13.1	6.8	10.4
29	32	32	32	32	32	12	32	20	29
9	10	10	10	10	9	12	10	6	9
16.7	17.2	17.4	17.1	17.4	18.3	255	18.3	7.4	14.9
13.3	10.8	16.3	15.8	16.5	15.2				
15.9	15.6	16.8	16.6	17.0	16.3				
8.1	9.5	11.7	13.3	13.9	12.1	255	13.9	4.3	8.7
6.7	7.4	9.5	11.6	11.3	9.6				
7.2	8.6	10.7	12.2	12.6	10.6				
1	3	2	5	4	3	12	26	1	6
0.186	0.229	0.176	0.146	0.146	0.178	48	0.492	0.131	0.185
0.160	0.169	0.164	0.131	0.137	0.142				
0.174	0.191	0.170	0.140	0.142	0.159				
0.008	0.006	0.011	0.008	0.009	0.008	12	0.018	0.004	0.009
1.8	2.2	1.7	1.6	1.6	1.9	255	2.4	1.2	1.6
1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4				
1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5				
0.6	0.6	0.8	1.3	1.0	0.8	12	2.2	0.4	0.8
2.3	2.0	2.5	2.4	2.6	2.3	12	3.5	2.0	2.4
0.014	0.015	0.016	0.013	0.012	0.014	12	0.017	0.012	0.014
2	9	66	28	40	8	12	2,400	2	240
0.006				0.014		4	0.018	0.006	0.013
0				0		4	0	0	0
102	101	102	97	98	88	12	102	63	89
0				0		4	2	0	0
200				1,200		4	1,200	200	620
0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.03	0.01	0.02

柴島系着水（その2）

月		4	5	6	7	8	9
項目							
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	0.011	<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)	0.57	0.87	0.52	0.64	0.84	0.91
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.08	0.11	0.10	0.10	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)	0.74	0.12	0.12	0.18	0.12	0.11
	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)	5.4	9.0	9.1	8.6	10.5	10.6
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	26	36	38	36	37	36
	蒸発残留物 (mg/L)	96	80	88	85	89	85
	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	3	<1	1	2	8
	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	2	1	<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)		5.3		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)		17		7		
	ランゲリア指数		-1.8		-1.6		
	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 (PFOA) (ng/L)		8		6		

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	0.005	0.004	0.008	0.009	12	0.011	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
1.01	1.18	1.06	1.01	0.95	1.02	12	1.18	0.52	0.88
0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08	12	0.11	<0.08	0.09
<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
0.04	0.09	0.08	0.11	0.07	0.08	12	0.74	0.04	0.16
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
12.8	12.2	12.4	11.8	13.5	12.6	12	13.5	5.4	10.7
38	42	42	42	42	41	12	42	26	38
96	104	96	99	103	101	12	104	80	94
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
5	<1	1	1	2	2	12	8	<1	2
1	1	2	1	2	2	12	2	<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
<1				<1		4	<1	<1	<1
3.7				3.2		4	5.3	2.8	3.8
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
10				14		4	17	7	12
-1.6				-1.5		4	-1.5	-1.8	-1.6
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
7				<5		4	8	<5	5

柴島系着水（その３）農薬類

項目 \ 月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3—ジクロロプロペン（D—D）（mg/L）	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2 — D P A （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 — P A ）（mg/L）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N （mg/L）	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
M C P A （mg/L）	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ア シ ユ 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 ェ 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
オキシシン銅（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）	0.000005	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	0.000005	<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 ャ プ タ ン （mg/L）	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン （mg/L）	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト （mg/L）	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト （mg/L）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ メ プ ロ ッ プ （mg/L）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン（CNP）（mg/L）	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ク ロ ル ピ リ ホ ス （mg/L）	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル（TPN）（mg/L）	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン （mg/L）	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス（CYAP）（mg/L）	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン（DCMU）（mg/L）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル（DBN）（mg/L）	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス（DDVP）（mg/L）	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジ ク ワ ッ ト （mg/L）	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン（エチルチオメトン）（mg/L）	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬（mg/L）								
ジ チ オ ピ ル （mg/L）	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル （mg/L）	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン （ C A T ）（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

月 項目	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)	0.00018	<0.00002	0.00003	0.00002	4	0.00018	<0.00002	0.00006
テルブカルブ (MBPMC)	<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)	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0002	<0.0001	<0.0001
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	<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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP)	<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
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)	<0.00005	<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
ペンフルカルブ (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)	<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)	<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	<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)		15	5	55	1	75	17
	大腸菌							
	鉛及びその化合物 (mg/L)							
	鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03		<0.03		
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.009		0.015		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.5
		最低	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.2
		平均	1.0	1.1	1.1	1.0	1.4	1.3
	pH 値	最高	7.24	7.14	7.07	7.13	7.15	7.06
		最低	6.95	6.92	6.88	6.84	6.81	6.77
		平均	7.02	7.02	6.99	6.97	6.97	6.95
	味							
	臭 気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	かび臭	下水臭
	色 度 (度)	最高	1.3	1.5	1.5	1.6	2.1	2.3
		最低	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.7	1.0
		平均	0.8	1.0	1.0	0.9	1.4	1.4
	濁 度 (度)	最高	0.52	0.39	0.22	0.42	0.98	0.50
		最低	0.13	0.06	0.03	0.17	0.16	0.14
		平均	0.22	0.19	0.15	0.25	0.43	0.28
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)		2.5	2.4	2.1	2.5	3.5	3.3
一般項目	水 温 (°C)	最高	20.5	23.2	27.0	31.2	32.3	31.5
		最低	14.6	19.7	22.3	24.7	30.3	27.9
		平均	17.7	21.3	24.6	27.8	31.3	29.7
	アルカリ度 (mg/L)	最高	30.1	31.8	31.4	29.8	30.2	32.0
		最低	23.0	27.6	23.6	22.4	24.5	22.4
		平均	27.2	29.5	27.8	26.4	28.0	28.0
	酸 度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)							
	硝酸態窒素 (mg/L)							
	硫酸イオン (mg/L)							
	カルシウム硬度 (mg/L)							
	マグネシウム硬度 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	最高	14.9	15.4	15.9	13.7	15.8	16.4
		最低	12.0	12.4	11.6	11.5	13.9	12.1
		平均	13.8	14.6	13.6	12.7	15.1	14.8
	溶存酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.076	0.089	0.092	0.083	0.118	0.122
		最低	0.061	0.065	0.061	0.062	0.097	0.090
		平均	0.068	0.075	0.075	0.072	0.106	0.107
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.038		0.021		
	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	0.009	0.008	0.015	0.012
	大腸菌 (MPN/100ml)		<1	<1	<1	2	2	<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)		0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
180	0	500	1	13	16	12	500	0	73
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.023				0.029		4	0.029	0.009	0.019
1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	255	1.6	0.9	1.2
1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1				
1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2				
7.11	7.28	7.35	7.37	7.28	7.18	255	7.37	6.77	7.07
6.96	6.97	7.10	7.09	7.02	6.97				
7.04	7.11	7.24	7.22	7.18	7.10				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	255			下水臭
2.0	3.8	1.5	1.3	1.3	1.4	255	3.8	<0.5	1.1
1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8				
1.3	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1				
0.29	1.2	0.34	0.38	0.45	0.48	255	1.2	0.03	0.25
0.07	0.12	0.12	0.10	0.13	0.14				
0.19	0.29	0.19	0.26	0.29	0.30				
2.8	2.8	3.1	2.5	3.1	2.4	12	3.5	2.1	2.8
28.0	22.5	15.6	11.6	10.3	16.1	255	32.3	8.3	20.2
22.5	16.2	10.3	9.2	8.3	10.8				
25.3	19.3	12.6	10.0	9.5	12.7				
32.6	34.3	35.2	34.4	33.3	32.4	255	35.2	22.4	29.9
28.7	26.2	32.1	29.8	29.9	28.4				
30.7	31.2	33.7	32.8	32.6	30.5				
17.3	17.6	17.7	17.4	17.8	17.6	255	17.8	11.5	15.4
14.8	13.6	16.6	16.2	16.8	15.4				
16.3	16.3	17.2	16.9	17.3	16.7				
0.107	0.106	0.097	0.088	0.092	0.092	48	0.122	0.061	0.087
0.096	0.086	0.090	0.074	0.084	0.082				
0.099	0.096	0.094	0.082	0.089	0.086				
0.021				0.008		4	0.038	0.008	0.022
0.012	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011	12	0.015	0.008	0.011
2	<1	1	3	<1	<1	12	3	<1	<1
0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.03	0.01	0.02

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)			5	35	920	0	260	42
	大腸菌								
	鉛及びその化合物 (mg/L)								
	鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.03		<0.03		
	マンガン及びその化合物 (mg/L)				0.007		0.010		
	塩化物イオン (mg/L)								
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.1	1.2	1.3	1.2	1.6	1.6
		最低		0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1
		平均		1.0	1.1	1.1	1.0	1.4	1.3
	pH 値	最高		7.20	7.24	7.26	7.23	7.31	7.28
		最低		7.02	6.99	7.02	7.00	6.93	6.89
		平均		7.11	7.13	7.13	7.13	7.16	7.12
	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		1.3	1.4	1.6	1.8	1.7	1.8
		最低		<0.5	0.8	0.6	0.6	0.9	1.0
		平均		0.7	1.0	1.0	0.9	1.3	1.2
	濁 度 (度)	最高		0.59	0.69	0.57	0.70	0.68	0.33
		最低		0.16	0.15	0.10	0.09	0.12	0.14
		平均		0.32	0.30	0.22	0.22	0.33	0.21
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)			2.7	2.5	2.3	2.5	3.2	2.7
一般項目	水 温 (°C)	最高		20.6	23.3	26.8	31.0	32.0	30.8
		最低		14.3	19.5	21.8	24.2	29.5	27.1
		平均		17.3	21.0	24.1	27.5	30.8	29.0
	アルカリ度 (mg/L)	最高		30.1	30.0	32.1	28.2	29.7	31.0
		最低		21.3	23.4	21.5	22.2	23.8	21.2
		平均		26.6	28.1	27.4	25.6	27.8	27.6
	酸 度 (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	硫酸イオン (mg/L)								
	カルシウム硬度 (mg/L)								
	マグネシウム硬度 (mg/L)								
	電気伝導率 (mS/m)	最高		15.1	15.2	15.8	13.6	15.8	16.4
		最低		11.4	11.8	11.3	11.4	12.8	11.4
		平均		13.6	14.2	13.4	12.6	14.9	14.5
	溶存酸素 (mg/L)								
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高		0.081	0.092	0.103	0.097	0.110	0.106
		最低		0.062	0.064	0.055	0.068	0.090	0.088
		平均		0.069	0.075	0.072	0.078	0.099	0.095
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)				0.036		0.005		
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)								
	BOD (mg/L)								
	COD (mg/L)								
	蛍光強度 (濃度) (mg/L)			0.009	0.010	0.009	0.009	0.014	0.012
	大腸菌 (MPN/100ml)			<1	<1	<1	<1	3	2
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クリプトスポリジウム (個/10L)								
	嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
	臭化物イオン (mg/L)			0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
190	8	17	25	16	3	12	920	0	130
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.011				0.008		4	0.011	0.007	0.009
1.4	1.6	1.3	1.4	1.3	1.9	255	1.9	0.9	1.2
1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1				
1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2				
7.24	7.25	7.30	7.34	7.32	7.24	255	7.34	6.89	7.17
7.05	7.02	7.20	7.17	7.15	7.05				
7.17	7.17	7.24	7.27	7.25	7.17				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	255			下水臭
1.5	2.2	1.6	1.3	1.3	1.3	255	2.2	<0.5	1.1
0.8	<0.5	1.1	0.9	0.7	0.9				
1.1	1.3	1.4	1.1	1.0	1.0				
0.31	0.56	0.60	0.60	0.55	0.53	255	0.70	0.09	0.29
0.13	0.12	0.12	0.25	0.22	0.21				
0.19	0.28	0.25	0.38	0.39	0.34				
2.7	2.8	2.9	2.7	3.2	2.5	12	3.2	2.3	2.7
27.1	21.4	14.5	10.2	9.9	16.1	255	32.0	7.2	19.5
21.3	15.3	9.5	8.4	7.2	10.3				
24.4	18.3	11.8	9.3	8.6	12.3				
32.6	34.5	35.4	34.0	34.0	31.8	255	35.4	21.2	29.4
26.7	23.3	31.6	31.0	31.4	28.0				
30.4	30.4	33.2	32.5	32.5	30.2				
17.3	17.6	17.7	17.4	17.8	17.6	255	17.8	11.3	15.3
14.4	12.4	16.5	16.2	16.6	15.4				
16.3	16.0	17.1	16.9	17.3	16.6				
0.102	0.096	0.097	0.084	0.092	0.088	48	0.110	0.055	0.085
0.083	0.083	0.092	0.070	0.087	0.081				
0.093	0.092	0.094	0.080	0.090	0.084				
0.049				0.007		4	0.049	0.005	0.024
0.010	0.012	0.013	0.010	0.011	0.011	12	0.014	0.009	0.011
<1	<1	9	<1	4	<1	12	9	<1	2
0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.03	0.01	0.02

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	1	0
	大腸菌								
	鉛及びその化合物 (mg/L)								
	鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.03		<0.03		
	マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.001		0.007		
	塩化物イオン (mg/L)								
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.1	1.1	1.2	1.1	1.3	1.4
		最低		0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0
		平均		1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1
	pH 値	最高		7.15	7.18	7.22	7.16	7.60	7.14
		最低		6.98	6.95	6.97	6.97	6.84	6.85
		平均		7.08	7.09	7.09	7.07	7.08	7.04
	味								
	臭 気			オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	無臭	オゾン臭
	色 度 (度)	最高		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
		最低		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁 度 (度)	最高		0.42	0.41	0.32	0.42	0.59	0.36
		最低		0.16	0.15	0.05	0.09	0.07	0.13
		平均		0.26	0.23	0.18	0.17	0.27	0.21
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)			2.0	2.1	1.7	1.6	2.2	2.1
一般項目	水 温 (℃)	最高		20.8	23.4	26.8	30.9	32.1	31.0
		最低		14.5	19.6	21.9	24.4	29.7	27.6
		平均		17.6	21.2	24.3	27.7	30.9	29.3
	アルカリ度 (mg/L)	最高		30.2	30.1	31.8	28.3	39.5	30.4
		最低		22.0	24.2	22.3	22.3	23.8	21.6
		平均		26.7	28.5	27.5	25.6	28.1	27.4
	酸 度 (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	硫酸イオン (mg/L)								
	カルシウム硬度 (mg/L)								
	マグネシウム硬度 (mg/L)								
	電気伝導率 (mS/m)	最高		15.1	15.2	15.8	13.7	15.8	16.4
		最低		11.5	12.2	11.3	11.6	13.4	11.8
		平均		13.7	14.3	13.4	12.6	15.0	14.6
	溶存酸素素 (mg/L)								
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高		0.040	0.033	0.032	0.030	0.037	0.035
		最低		0.029	0.020	0.018	0.021	0.024	0.026
		平均		0.033	0.028	0.024	0.024	0.030	0.030
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)				0.030		0.010		
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)								
	BOD (mg/L)								
	COD (mg/L)								
	蛍光強度 (濃度) (mg/L)			0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	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)			0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03
基準項目	臭素酸 (mg/L)			<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.008	0.009	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	1	0	0	1	0	12	1	0	0
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.010				0.014		4	0.014	<0.001	0.008
1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	255	1.4	0.8	1.1
1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	1.1				
1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2				
7.18	7.23	7.28	7.32	7.29	7.22	255	7.60	6.84	7.12
6.84	7.04	7.14	7.10	7.14	7.05				
7.09	7.13	7.22	7.23	7.22	7.14				
オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	255			オゾン臭
<0.5	1.0	1.1	1.0	<0.5	<0.5	255	1.1	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.22	0.71	0.29	0.43	0.46	0.44	255	0.71	<0.01	0.24
0.07	<0.01	0.13	0.14	0.18	0.24				
0.16	0.26	0.19	0.30	0.32	0.31				
1.7	2.0	2.3	2.0	2.4	2.0	12	2.4	1.6	2.0
27.4	21.7	14.9	10.3	10.0	16.0	255	32.1	7.7	19.8
21.6	15.6	9.8	8.6	7.7	10.4				
24.8	18.7	12.2	9.5	8.9	12.4				
32.3	34.1	35.3	33.6	34.4	32.3	255	39.5	21.6	29.4
27.4	24.5	31.7	30.9	30.8	28.4				
30.4	30.6	33.2	32.6	32.5	30.3				
17.4	17.6	17.7	17.3	17.8	17.6	255	17.8	11.3	15.4
14.7	13.1	16.6	16.1	16.7	15.4				
16.3	16.2	17.2	16.9	17.3	16.7				
0.038	0.043	0.045	0.048	0.054	0.045	48	0.054	0.018	0.035
0.031	0.036	0.040	0.029	0.042	0.036				
0.036	0.039	0.043	0.041	0.048	0.039				
0.021				0.003		4	0.030	0.003	0.016
0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	12	0.003	0.001	0.002
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.03	0.01	0.02
0.005	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	12	0.005	<0.001	0.002
<0.008	0.008	0.009	0.008	0.010	<0.008	12	0.010	<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
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)			0	0	0	3	150	32
	大腸細菌								
	鉛及びその化合物 (mg/L)								
	鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.03		<0.03		
	マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.001		<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)								
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	
		最低	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	
		平均	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
	pH 値	最高	6.99	7.06	6.95	6.85	6.88	6.81	
		最低	6.86	6.81	6.77	6.73	6.68	6.51	
		平均	6.92	6.93	6.86	6.79	6.77	6.73	
	味								
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色度 (度)	最高	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
最低		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
平均		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度 (度)		最高	0.04	0.04	0.03	0.03	0.11	0.04	
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	平均	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02		
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)			1.4	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1
一般項目	水温 (℃)	最高	21.3	24.3	27.6	32.3	33.4	32.3	
		最低	15.2	20.1	22.7	25.3	31.0	28.7	
		平均	18.1	21.7	25.0	28.8	32.2	30.5	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	28.9	29.6	30.1	27.2	28.8	30.3	
		最低	22.0	24.3	23.0	22.4	25.0	21.8	
		平均	26.4	28.2	27.1	25.3	27.2	26.7	
	酸度 (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	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	15.1	15.2	15.7	13.8	15.9	16.3	
		最低	11.6	12.2	11.5	11.6	13.7	11.9	
		平均	13.7	14.4	13.5	12.6	15.1	14.6	
	溶存酸素 (mg/L)	最高	10.9	8.4	8.0	6.9	4.6	6.0	
		最低	7.8	6.6	6.0	4.2	3.6	3.8	
		平均	9.4	7.8	6.9	5.6	4.1	4.6	
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高	0.029	0.024	0.026	0.024	0.028	0.030	
		最低	0.022	0.015	0.014	0.017	0.016	0.020	
		平均	0.026	0.020	0.019	0.020	0.022	0.025	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.010		0.002			
	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	0.002	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)			0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	
基準項目	臭素酸 (mg/L)			<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004
	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
20	0	0	0	0	0	12	150	0	17
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
1.3 0.7 0.8	1.3 0.8 0.9	0.9 0.8 0.9	0.9 0.8 0.9	1.0 0.8 0.9	1.3 0.8 0.9	255	1.3	0.6	0.8
6.94 6.75 6.85	7.09 6.83 6.97	7.21 7.00 7.12	7.22 7.02 7.14	7.20 7.07 7.12	7.10 6.96 7.02	255	7.22	6.51	6.94
無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	255			無臭
<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	255	<0.5	<0.5	<0.5
0.03 <0.01 0.01	0.03 <0.01 <0.01	0.04 <0.01 <0.01	0.03 <0.01 <0.01	0.03 <0.01 <0.01	0.03 <0.01 <0.01	255	0.11	<0.01	<0.01
1.1	1.2	1.3	1.3	1.6	1.1	12	1.6	1.0	1.2
28.6 22.9 25.9	23.0 16.0 19.4	15.1 9.8 12.2	10.6 8.6 9.7	10.1 7.5 9.0	16.2 10.6 12.5	255	33.4	7.5	20.4
31.6 27.6 29.9	33.7 25.5 30.1	35.0 31.0 32.9	33.3 31.2 32.5	34.1 31.2 32.3	32.6 29.0 30.2	255	35.0	21.8	29.1
<0.01 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	0.01 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	0.06 <0.01 <0.01	255	0.06	<0.01	<0.01
17.4 14.7 16.3	17.5 13.2 16.2	17.6 16.5 17.1	17.5 16.2 16.9	17.7 16.7 17.3	17.5 15.4 16.7	255	17.7	11.5	15.4
7.2 5.1 6.2	9.7 7.0 8.5	12.4 9.8 11.2	13.4 11.8 12.3	14.5 11.9 13.0	12.6 9.5 11.0	255	14.5	3.6	8.4
0.031 0.025 0.027 0.009	0.037 0.027 0.032	0.034 0.032 0.033	0.035 0.025 0.030	0.039 0.035 0.038	0.034 0.028 0.030	48 4	0.039 0.010	0.014 0.002	0.027 0.006
0.001 <1	0.001 <1	0.002 <1	0.002 <1	0.002 <1	0.002 <1	12 12	0.002 <1	0.001 <1	0.001 <1
0.03 0.005 <0.008	0.02 0.001 <0.008	0.03 0.001 <0.008	0.03 <0.001 <0.008	0.03 0.001 <0.008	0.03 0.001 <0.008	12 12 12	0.03 0.005 <0.008	0.01 <0.001 <0.008	0.02 0.002 <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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8
		最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
		平均	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
	pH 値	最高	7.05	6.98	6.94	6.91	6.84	6.83
		最低	6.87	6.85	6.78	6.74	6.70	6.64
		平均	6.95	6.93	6.87	6.82	6.77	6.75
	味							
	臭気	塩素臭	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
規則項目		最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度 (度)	最高	0.03	0.04	0.03	0.04	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
	遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.57	0.56	0.54	0.58	0.59	0.61
		最低	0.44	0.35	0.41	0.37	0.38	0.45
		平均	0.50	0.47	0.47	0.49	0.48	0.51
	残留塩素 (mg/L)	最高	0.60	0.60	0.55	0.60	0.65	0.64
		最低	0.46	0.40	0.44	0.41	0.44	0.47
		平均	0.53	0.51	0.49	0.51	0.52	0.55
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		1.0	1.2	0.8	0.9	0.9	0.9
	水温度 (°C)	最高	20.6	23.7	26.6	31.1	32.2	31.1
		最低	14.5	19.7	22.2	24.4	30.1	27.6
		平均	17.6	21.5	24.5	27.8	31.1	29.4
一般項目	アルカリ度 (mg/L)	最高	28.9	29.7	30.4	27.4	29.0	29.8
		最低	22.1	25.6	23.0	22.2	24.0	22.0
		平均	26.4	28.3	27.1	25.1	27.0	26.7
	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)							
	硝酸態窒素 (mg/L)							
	硫酸イオン (mg/L)							
	カルシウム硬度 (mg/L)							
	マグネシウム硬度 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	最高	15.2	15.3	15.9	14.0	16.0	16.5
		最低	11.7	12.5	11.6	11.7	13.8	12.1
		平均	13.8	14.5	13.6	12.8	15.2	14.7
	溶解性酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.027	0.022	0.022	0.019	0.025	0.025
		最低	0.020	0.013	0.012	0.015	0.012	0.017
		平均	0.023	0.016	0.017	0.017	0.020	0.021
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.047	0.042	0.023	0.016	0.043	0.037
	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
	クロロホルム酸 (mg/L)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	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	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003
	臭素酸 (mg/L)		<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
	総トリハロメタン (mg/L)		0.002	0.005	0.007	0.007	0.008	0.009
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
	ブロモホルム (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
管理目標設定項目	亜塩素酸 (mg/L)			<0.06		<0.06		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001		<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			<0.002		<0.002		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
1.0 0.7 0.8	1.3 0.7 0.8	0.9 0.8 0.9	0.9 0.8 0.9	0.9 0.8 0.9	0.9 0.8 0.8	255	1.3	0.6	0.8
6.96 6.77 6.86	7.09 6.87 6.97	7.20 7.02 7.12	7.25 7.04 7.16	7.20 7.09 7.14	7.12 6.98 7.04	255	7.25	6.64	6.95
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	255			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	255	<0.5	<0.5	<0.5
0.03 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	0.03 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	0.03 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	255	0.04	<0.01	<0.01
0.59 0.48 0.52	0.61 0.45 0.55	0.59 0.49 0.54	0.56 0.40 0.51	0.59 0.41 0.51	0.63 0.46 0.52	255	0.63	0.35	0.51
0.62 0.52 0.56	0.65 0.50 0.59	0.63 0.53 0.58	0.61 0.45 0.55	0.61 0.46 0.55	0.65 0.49 0.55	255	0.65	0.40	0.54
1.1	1.0	1.3	1.0	1.6	1.1	12	1.6	0.8	1.1
27.5 21.4 24.8	21.9 15.6 18.7	14.8 9.7 12.1	10.4 8.5 9.5	10.0 7.5 8.8	16.0 10.6 12.4	255	32.2	7.5	19.8
31.9 28.0 30.2	33.7 25.4 30.4	35.4 31.0 33.0	34.0 31.2 32.6	33.4 31.3 32.3	32.3 29.0 30.3	255	35.4	22.0	29.1
17.5 14.7 16.5	17.7 13.3 16.3	17.8 16.7 17.3	17.5 16.3 17.0	17.9 16.7 17.4	17.6 15.5 16.8	255	17.9	11.6	15.5
0.024 0.022 0.023 0.028	0.038 0.022 0.027 0.025	0.041 0.025 0.032 0.030	0.033 0.023 0.029 0.017	0.038 0.032 0.034 0.020	0.030 0.027 0.028 0.018	48 12	0.041 0.047	0.012 0.016	0.024 0.029
<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	0.02	0.01	0.02	12	0.02	<0.01	0.01
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	0.003	<0.001	0.002
0.005	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	12	0.005	<0.001	0.002
0.007	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.009	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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<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
一般項目	塩化物イオン (mg/L)	最高		13.5	13.5	13.7	10.5	15.0	14.1
		最低		7.2	8.6	6.9	6.1	10.2	7.7
		平均		10.4	11.3	10.1	8.5	12.6	11.4
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8
		最低		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		平均		0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7
	pH 値	最高		7.55	7.56	7.54	7.56	7.55	7.55
		最低		7.46	7.48	7.47	7.47	7.46	7.45
		平均		7.50	7.51	7.52	7.52	7.50	7.50
	味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気			塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭
	色度 (度)	最高		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		最低		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度 (度)	最高		0.03	0.02	0.02	0.02	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
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高		0.84	0.83	0.84	0.89	0.82	0.84
		最低		0.73	0.76	0.73	0.75	0.72	0.75
		平均		0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79
管理目標 設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高		0.88	0.88	0.88	0.92	0.89	0.89
		最低		0.82	0.83	0.82	0.79	0.80	0.81
		平均		0.85	0.85	0.85	0.84	0.85	0.85
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)			1.0	1.2	0.8	0.7	0.8	0.9
一般項目	水温 (°C)	最高		20.1	23.2	26.5	30.8	31.8	30.9
		最低		14.0	19.9	21.8	24.2	30.2	27.7
		平均		17.2	21.2	24.2	27.5	30.9	29.3
	アルカリ度 (mg/L)	最高		35.4	37.0	39.1	37.1	39.2	40.8
		最低		28.4	32.6	31.8	30.1	31.6	33.1
		平均		32.7	35.5	34.9	34.2	37.4	37.6
	酸度 (mg/L)			3.2	3.5	3.1	2.1	2.6	2.7
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)			0.79	0.76	0.69	0.55	0.95	0.94
	硫酸イオン (mg/L)			16.0	16.1	16.4	15.4	18.2	17.1
	カルシウム硬度 (mg/L)			28	29	29	27	28	26
	マグネシウム硬度 (mg/L)			8	9	9	8	9	9
	電気伝導率 (mS/m)	最高		16.4	16.7	17.7	15.7	17.9	18.4
		最低		13.3	14.4	13.6	13.2	15.7	14.4
		平均		14.9	15.9	15.2	14.4	17.2	16.7
	溶解性酸素 (mg/L)			10.8	7.8	7.2	6.4	5.2	5.5
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高		0.028	0.024	0.025	0.028	0.027	0.028
		最低		0.022	0.014	0.016	0.015	0.014	0.021
		平均		0.025	0.017	0.020	0.022	0.022	0.024
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.047	0.067	0.038	0.025	0.049	0.066
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)								
	BOD (mg/L)								
	COD (mg/L)								
	蛍光強度 (濃度) (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	大腸菌 (MPN/100ml)								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クリプトスポリジウム (個/10L)				0		0		
	嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
	臭化イオン (mg/L)			<0.01	<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	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	191	0	0	0
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	191	-	-	-
<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
15.7 11.2 13.7	15.0 7.9 12.3	15.8 12.4 14.4	15.9 13.6 14.7	16.8 14.1 15.5	16.2 13.8 15.0	255	16.8	6.1	12.5
0.9 0.7 0.8	0.9 0.7 0.8	0.9 0.8 0.8	1.0 0.8 0.8	0.9 0.8 0.9	0.9 0.8 0.8	255	1.0	0.6	0.8
7.53 7.45 7.49	7.54 7.46 7.49	7.55 7.45 7.49	7.54 7.44 7.51	7.54 7.46 7.50	7.56 7.49 7.53	255	7.56	7.44	7.50
異常なし 塩素臭	異常なし 塩素臭	異常なし 塩素臭	異常なし 塩素臭	異常なし 塩素臭	異常なし 塩素臭	255 255			異常なし 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	255	<0.5	<0.5	<0.5
0.03 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	0.01 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	0.01 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	255	0.03	<0.01	<0.01
0.83 0.76 0.79	0.83 0.76 0.79	0.85 0.76 0.81	0.84 0.76 0.79	0.83 0.75 0.79	0.85 0.76 0.80	255	0.89	0.72	0.80
0.89 0.82 0.86	0.90 0.82 0.86	0.93 0.84 0.88	0.91 0.81 0.86	0.88 0.80 0.86	0.91 0.84 0.87	255	0.93	0.79	0.86
1.0	0.9	1.2	1.3	1.2	1.2	12	1.3	0.7	1.0
27.6 22.1 24.8	22.0 15.9 18.8	14.6 9.8 12.2	10.1 8.4 9.4	9.6 7.4 8.7	15.5 10.6 12.2	255	31.8	7.4	19.7
39.8 36.4 38.9	40.1 33.6 37.1	39.9 36.0 37.5	38.0 35.2 37.0	38.2 35.8 36.9	38.0 35.2 36.2	255	40.8	28.4	36.3
2.6	3.0	2.0	3.5	3.1	2.1	12	3.5	2.0	2.8
1.08	1.22	1.09	1.04	1.04	1.08	12	1.22	0.55	0.94
18.6	20.1	18.2	16.7	18.6	18.9	12	20.1	15.4	17.5
28	31	31	32	32	32	12	32	26	29
9	9	9	9	10	9	12	10	8	9
18.9 16.6 18.2	18.7 15.0 17.6	18.5 17.4 18.1	18.4 16.9 17.8	18.5 17.8 18.2	18.6 17.2 17.9	255	18.9	13.2	16.8
6.0	8.7	9.9	12.4	12.5	11.6	12	12.5	5.2	8.7
0.038 0.024 0.028	0.031 0.023 0.028	0.037 0.026 0.030	0.034 0.028 0.030	0.038 0.034 0.035	0.032 0.027 0.030	48	0.038	0.014	0.026
0.041	0.037	0.040	0.028	0.025	0.026	12	0.067	0.025	0.041
						12	0.0	0.0	0.017,01
<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)	0.79	0.76	0.69	0.55	0.95	0.94
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	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	<0.06	0.08	0.07	0.07	<0.06
	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005
	臭素酸 (mg/L)	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004
	総トリハロメタン (mg/L)	0.008	0.010	0.012	0.014	0.018	0.017
	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	0.004	0.005	0.006	0.006
	ブrom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
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.03	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)	12.3	13.4	13.4	12.7	16.3	16.8
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	36	38	38	35	37	35
	蒸発残留物 (mg/L)	87	91	93	81	100	95
	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 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	農薬類		<1		<1		
	遊離炭酸 (mg/L)	2.8	3.1	2.7	1.8	2.3	2.4
	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	-1.5	-1.3	-1.3	-1.3	-1.2	-1.3
	従属栄養細菌 (CFU/ml)		0		0		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/L)		9		10		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
1.08	1.22	1.09	1.04	1.04	1.08	12	1.22	0.55	0.94
0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	<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
0.004	0.004	0.002	0.001	<0.001	0.001	12	0.005	<0.001	0.003
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.006	0.003	0.004
0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	12	0.005	<0.001	0.002
0.015	0.012	0.010	0.007	0.006	0.006	12	0.018	0.006	0.011
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.006	0.002	0.004
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
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	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
18.3	16.0	15.5	14.2	16.6	16.2	12	18.3	12.3	15.1
37	40	40	41	42	41	12	42	35	38
112	107	104	99	105	102	12	112	81	98
<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				0		4	<1	<1	<1
2.3	2.6	1.8	3.1	2.7	1.8	12	3.1	1.8	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
-1.3	-1.4	-1.4	-1.5	-1.5	-1.4	12	-1.2	-1.5	-1.4
0				0		4	0	0	0
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
12				<5		4	12	<5	8

ポンプ井水（その３）農薬類

項目 \ 月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3—ジクロロプロペン（D—D）（mg/L）	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2—D P A（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—P A）（mg/L）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N（mg/L）	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
M C P A（mg/L）	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ア シ ユ 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（M I P C）（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（I P T）（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（I B P）（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 ェ 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（N A C）（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（A C N）（mg/L）	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ャ プ タ ン（mg/L）	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン（mg/L）	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト（mg/L）	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト（mg/L）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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（C N P）（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（T P N）（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（C Y A P）（mg/L）	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン（D C M U）（mg/L）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル（D B N）（mg/L）	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス（D D V P）（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（C A T）（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

月 項目	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)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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 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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)	<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 (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
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)	<0.00005	<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
ベンディメタリン (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)	<0.0002	<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	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

