

(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
		最高	最低						
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)	最高	最低	600	180	190	380	500	3,400
		平均							
	大腸菌	最高	最低						
		平均							
	鉛及びその化合物 (mg/L)	最高	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		平均							
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高	最低	0.14	0.16	0.09	0.27	0.10	0.20
		平均							
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高	最低	0.011	0.023	0.011	0.032	0.018	0.015
		平均							
塩化物イオン (mg/L)	最高	最低	13.1	16.4	16.7	14.2	14.6	15.3	
	平均		6.4	10.1	9.0	8.0	8.4	7.4	
			11.4	13.6	13.5	11.6	11.2	12.0	
有機物 (TOC) (mg/L)	最高	最低	1.9	2.0	2.5	2.0	2.3	2.3	
	平均		1.4	1.1	1.6	1.5	1.3	1.5	
			1.5	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	
pH 値	最高	最低	7.45	7.48	7.27	7.28	7.44	7.39	
	平均		7.23	7.09	7.00	7.00	7.05	7.07	
			7.37	7.29	7.19	7.13	7.24	7.27	
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	21	11	18	17	31	16	
	平均		3.7	3.9	4.2	4.3	3.5	3.9	
			6.2	6.0	6.5	6.9	6.8	7.3	
濁度 (度)	最高	最低	33	13	24	21	58	23	
	平均		2.2	1.8	1.6	1.3	1.6	1.2	
			5.7	4.3	4.7	5.1	6.7	5.8	
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)				4.6	4.1	4.1	7.3	4.8	5.8
一般項目	水温 (°C)	最高	最低	17.8	24.1	26.3	29.8	30.3	28.8
		平均		12.9	18.5	23.1	25.7	28.0	24.3
				15.6	21.3	24.2	28.4	29.3	26.0
アルカリ度 (mg/L)	最高	最低	36.3	37.2	36.8	35.8	37.5	36.0	
	平均		24.2	30.2	27.8	29.3	27.8	26.3	
			33.2	35.6	34.1	32.6	32.9	33.0	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
140	150	250	400	420	130	12	3,400	130	560
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.09	0.16	0.15	0.10	0.10	0.12	12	0.27	0.09	0.14
0.006	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	12	0.032	0.006	0.014
14.8	13.0	15.9	14.8	17.8	17.0				
2.3	7.6	12.5	11.3	12.7	9.6				
9.9	10.2	14.1	12.1	15.1	12.1	245	17.8	2.3	12.2
5.0	1.6	2.1	1.7	2.3	2.1				
1.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3				
1.9	1.3	1.6	1.5	1.7	1.6	245	5.0	1.1	1.6
7.39	7.51	7.57	7.57	7.53	7.46				
7.10	7.32	7.33	7.33	7.33	7.24				
7.27	7.41	7.48	7.49	7.43	7.37	245	7.57	7.00	7.33
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	245			下水臭
67	18	7.3	6.2	9.5	12				
3.7	3.4	3.8	2.8	3.1	3.1				
14	5.4	4.9	3.6	4.0	5.2	245	67	2.8	6.4
150	34	8.6	10	15	18				
1.8	1.4	1.3	2.0	1.8	2.0				
20	5.0	3.4	3.8	3.1	4.9	245	150	1.2	6.0
4.8	4.0	4.2	4.1	4.4	3.5	12	7.3	3.5	4.6
24.2	18.0	13.8	10.0	10.2	14.8				
18.4	13.0	9.3	7.0	7.0	10.7				
21.3	15.8	10.8	8.6	8.1	12.2	245	30.3	7.0	18.5
34.8	35.3	37.1	35.4	35.9	34.7				
13.4	29.8	32.3	29.6	31.9	27.6				
30.4	33.4	35.5	33.5	34.2	31.4	245	37.5	13.4	33.3

園田系着水（その2）

項目		月					
		4	5	6	7	8	9
酸 度 (mg/L)		4.5	3.3	4.9	4.7	3.5	4.3
アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.08	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸態窒素 (mg/L)		0.86	0.88	0.81	0.73	0.85	1.02
硫酸イオン (mg/L)		12.1	12.4	12.3	10.0	12.3	12.3
カルシウム硬度 (mg/L)		30	30	29	26	28	26
マグネシウム硬度 (mg/L)		9	9	9	8	9	8
電気伝導率 (mS/m)	最高	16.3	18.3	17.5	16.0	16.5	17.0
	最低	10.1	14.7	12.4	12.3	9.8	11.1
	平均	14.4	16.1	15.8	14.5	13.9	14.9
溶存酸素 (mg/L)	最高	10.4	9.4	8.0	8.4	8.8	7.8
	最低	8.8	6.6	6.0	5.8	5.7	5.8
	平均	9.7	7.8	7.0	7.0	7.1	7.0
浮遊物質 (mg/L)		3	3	3	8	2	6
紫外線吸光度	最高	0.260	0.216	0.180	0.201	0.280	0.278
	最低	0.133	0.151	0.171	0.160	0.137	0.161
	平均	0.177	0.176	0.176	0.184	0.185	0.208
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.007	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.5	1.8	2.0	1.8	1.9	2.1
	最低	1.2	1.0	1.6	1.5	1.2	1.4
	平均	1.4	1.5	1.7	1.6	1.6	1.7
BOD (mg/L)		0.8	1.7	0.6	0.3	<0.1	0.9
COD (mg/L)		2.0	1.6	2.4	3.2	2.4	2.7
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.014	0.013	0.015	0.015	0.015	0.018
大腸菌 (MPN/100ml)		120	3	4	20	48	1,700
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.015		0.011		
クリプトスポリジウム (個/10L)			0		0		
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			1		0		
臭化物イオン (mg/L)		0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
3.1	3.2	2.6	2.8	2.6	3.4	12	4.9	2.6	3.6
0.05	0.03	0.13	0.05	0.10	0.06				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	245	0.13	<0.01	<0.01
0.85	0.64	1.14	0.67	1.08	0.66	12	1.14	0.64	0.85
11.5	10.6	13.9	10.5	13.4	10.0	12	13.9	10.0	11.8
28	28	32	30	30	28	12	32	26	29
8	8	9	9	8	8	12	9	8	8
16.1	15.9	17.8	15.8	18.1	17.8				
6.8	11.3	15.7	14.2	15.9	12.5				
13.1	14.0	16.9	14.8	17.0	14.3	245	18.3	6.8	15.0
9.5	12.8	12.5	13.8	13.0	11.5				
6.6	9.5	10.4	10.6	11.4	9.6				
8.2	10.3	11.5	12.5	12.4	10.7	245	13.8	5.7	9.3
2	4	4	3	2	3	12	8	2	4
0.366	0.215	0.176	0.117	0.145	0.228				
0.164	0.135	0.147	0.110	0.121	0.118				
0.252	0.156	0.157	0.114	0.135	0.156	46	0.366	0.110	0.173
0.006	<0.001	0.010	0.006	0.006	0.007	12	0.010	<0.001	0.005
2.0	1.5	1.7	1.5	1.7	1.7				
1.3	1.2	1.4	1.2	1.3	1.2				
1.6	1.3	1.5	1.3	1.5	1.4	245	2.1	1.0	1.5
0.6	0.8	1.2	1.3	0.8	1.0	12	1.7	<0.1	0.8
1.8	1.7	1.9	2.0	2.0	1.8	12	3.2	1.6	2.1
0.014	0.010	0.013	0.010	0.012	0.009	12	0.018	0.009	0.013
32	6	5	39	44	22	12	1,700	3	170
0.018				0.026		4	0.026	0.011	0.018
0				0		4	0	0	0
0				0		4	1	0	0
0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	12	0.05	0.03	0.04

園田系着水（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)		0.006	<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)		0.86	0.89	0.81	0.73	0.85	1.02
	フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08	0.10	0.14	0.11	<0.08	0.12
	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)		0.07	0.07	0.05	0.21	0.06	0.18
	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)		11.4	12.3	12.4	9.7	12.0	11.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		39	39	38	34	37	34	
蒸発残留物 (mg/L)		132	98	93	101	109	119	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオオスミン (ng/L)		2	2	6	4	5	5	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)		2	2	2	2	4	5	
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-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)			<0.002		<0.002		
	臭気強度 (TON)							
	ランゲリア指数							
従属栄養細菌 (CFU/ml)								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01		<0.01			

園田系着水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)									
テ ル プ カ ル ブ (M B P M C) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ 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 (D E P) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ザ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ ー ル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)									
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ィ ブ ロ ニ ル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (M E P) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (B P M C) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)									
フ ェ ン チ オ ン (M P P) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (P A P) (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)									
プ ロ ピ コ ナ 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
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 ラ カ ル ブ (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (M C P P) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (D M T P) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ 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							
		平均	890	150	230	590	1,400	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	<0.001
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高							
	最低								
	平均	0.18	0.15	0.14	0.10	0.10	0.11		
マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高								
	最低								
	平均	0.018	0.020	0.024	0.012	0.021	0.004		
塩化物イオン (mg/L)	最高	13.5	16.6	16.3	13.9	14.0	15.7		
	最低	6.9	10.1	6.2	8.5	6.1	7.0		
	平均	11.5	13.6	13.2	11.2	10.8	11.9		
有機物 (TOC) (mg/L)	最高	2.5	2.2	2.4	2.0	2.3	2.4		
	最低	1.3	1.1	1.6	1.4	1.2	1.4		
	平均	1.6	1.6	1.9	1.7	1.6	1.7		
pH 値	最高	7.45	7.45	7.31	7.23	7.29	7.33		
	最低	7.13	7.11	6.90	6.92	6.98	7.04		
	平均	7.35	7.30	7.16	7.12	7.21	7.22		
味									
臭気									
			下水臭						
色	度 (度)	最高	20	15	13	11	17	18	
		最低	3.9	4.2	4.6	3.4	3.3	3.3	
		平均	6.4	6.3	7.0	5.5	5.4	5.4	
濁	度 (度)	最高	25	19	18	10	11	4.0	
		最低	3.0	0.65	2.0	0.44	1.0	0.58	
		平均	6.0	4.8	5.2	2.7	3.0	1.5	
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	3.5	4.4	4.8	5.1	4.9	
一般項目	水温 (°C)	最高	17.6	24.2	26.3	29.8	30.0	28.5	
		最低	12.3	18.5	22.8	24.8	26.8	24.2	
		平均	15.4	21.4	24.2	27.8	29.0	25.8	
アルカリ度 (mg/L)	最高	35.6	36.8	36.0	34.8	35.4	35.2		
	最低	23.8	30.4	22.6	29.2	22.2	23.4		
	平均	33.0	34.8	33.3	31.7	32.1	32.2		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
460	260	90	440	390	110	12	1,400	90	530
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
0.49	0.14	0.13	0.11	0.13	0.11	12	0.49	0.10	0.16
0.130	0.009	0.010	0.010	0.014	0.013	12	0.130	0.004	0.024
14.8	12.6	15.8	14.5	18.3	17.1				
2.8	7.7	13.1	10.6	12.7	8.4				
9.7	10.3	14.1	12.1	14.9	11.9	254	18.3	2.8	12.1
4.2	1.5	2.1	1.6	2.2	2.1				
1.3	1.2	1.4	1.3	1.5	1.4				
1.8	1.3	1.6	1.5	1.8	1.7	254	4.2	1.1	1.6
7.35	7.51	7.60	7.61	7.61	7.49				
7.01	7.28	7.38	7.32	7.43	7.32				
7.25	7.42	7.50	7.51	7.50	7.40	254	7.61	6.90	7.33
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	254			下水臭
65	8.1	6.9	6.5	12	14				
3.5	3.5	3.8	2.9	3.4	2.8				
13	4.9	4.7	3.8	4.6	5.8	254	65	2.8	6.1
74	13	5.9	9.0	22	17				
0.52	1.9	1.2	2.9	3.1	1.5				
11	3.9	3.3	4.7	5.0	6.2	254	74	0.44	4.8
6.8	3.7	4.2	4.1	5.0	3.5	12	6.8	3.5	4.6
24.1	17.7	13.5	10.2	10.0	14.5				
17.7	12.7	9.0	6.7	6.1	10.5				
21.1	15.6	10.4	8.2	7.6	11.9	254	30.0	6.1	18.2
33.9	34.6	37.2	36.0	35.6	35.4				
14.0	30.6	31.2	31.4	32.6	25.5				
29.5	32.9	35.1	33.4	34.1	31.3	254	37.2	14.0	32.8

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)	4.0	3.3	4.9	5.1	3.6	4.0	
	ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	最高	0.10	0.02	0.04	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)	0.86	0.84	0.82	0.79	0.82	1.08	
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12.4	12.0	12.8	10.6	12.0	11.8	
	カ ル シ ウ ム 硬 度 (mg/L)	30	30	28	26	28	26	
	マ グ ネ シ ウ ム 硬 度 (mg/L)	9	9	9	8	9	7	
	電 気 伝 導 率 (mS/m)	最高	16.0	16.9	17.3	16.1	16.4	17.2
		最低	9.8	13.9	10.4	11.8	9.8	9.5
		平均	14.3	15.7	15.6	14.2	13.8	14.7
	溶 存 酸 素 (mg/L)	最高	10.6	9.2	7.9	8.9	8.6	7.3
		最低	8.3	6.7	5.8	5.2	5.8	6.3
		平均	9.7	8.1	7.0	6.8	7.1	6.8
	浮 遊 物 質 (mg/L)	6	3	4	2	3	1	
	紫 外 線 吸 光 度	最高	0.340	0.218	0.203	0.205	0.465	0.289
		最低	0.139	0.146	0.172	0.160	0.132	0.159
		平均	0.198	0.177	0.183	0.189	0.229	0.207
	全 有 機 ハ ロ ゲ ン 物 質 (mg/L)	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	
	溶 解 性 有 機 物 (TOC) (mg/L)	最高	1.8	1.9	2.0	1.9	2.2	2.3
最低		1.2	1.0	1.6	1.4	1.2	1.4	
平均		1.4	1.5	1.7	1.6	1.6	1.7	
B O D (mg/L)	0.8	1.4	0.3	0.2	<0.1	1.0		
C O D (mg/L)	2.1	1.6	2.4	2.3	2.0	2.0		
蛍 光 強 度 (濃 度) (mg/L)	0.013	0.013	0.014	0.017	0.015	0.019		
大 腸 菌 (MPN/100ml)	390	<1	3	8	5	220		
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 (mg/L)		0.008		0.010				
ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム (個/10L)		0		0				
嫌 気 性 芽 胞 菌 (個/mL)		0		0				
臭 化 物 イ オ ン (mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
3.1	2.6	2.6	3.3	2.6	3.6	12	5.1	2.6	3.6
0.05	0.11	0.12	0.07	0.17	0.07				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.01	254	0.17	<0.01	<0.01
0.87	0.63	1.09	0.75	1.00	0.65	12	1.09	0.63	0.85
11.5	10.8	13.8	10.4	13.1	9.9	12	13.8	9.9	11.8
28	28	31	30	30	28	12	31	26	29
8	7	9	9	8	8	12	9	7	8
15.9	15.6	17.8	15.5	18.4	18.0				
6.6	11.6	15.3	13.6	15.7	11.7				
12.9	13.8	16.8	14.7	16.9	14.2	254	18.4	6.6	14.8
9.7	12.8	12.5	14.4	13.6	11.7				
6.3	9.4	10.5	11.7	11.9	10.4				
8.2	10.3	11.6	12.8	12.9	11.0	254	14.4	5.2	9.4
22	3	3	4	3	2	12	22	1	5
0.435	0.207	0.198	0.125	0.149	0.271				
0.174	0.139	0.146	0.108	0.126	0.121				
0.269	0.159	0.161	0.118	0.136	0.185	48	0.465	0.108	0.184
0.005	<0.001	0.009	0.005	0.009	0.005	12	0.009	<0.001	0.005
2.1	1.4	1.7	1.5	2.0	1.8				
1.3	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2				
1.6	1.3	1.5	1.3	1.5	1.4	254	2.3	1.0	1.5
0.6	0.5	0.4	1.4	1.0	1.1	12	1.4	<0.1	0.7
2.9	1.9	1.9	2.0	2.2	1.8	12	2.9	1.6	2.1
0.014	0.010	0.013	0.010	0.012	0.009	12	0.019	0.009	0.013
23	12	4	59	41	14	12	390	<1	65
0.022				0.022		4	0.022	0.008	0.016
0				0		4	0	0	0
0				0		4	0	0	0
0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	12	0.05	0.03	0.04

柴島系着水（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)	0.006	<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)	0.86	0.84	0.82	0.79	0.82	1.08
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.09	0.11	0.10	<0.08	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romoklorometan (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romojklorometan (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)	0.10	0.06	0.08	0.06	0.06	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)	11.8	11.9	12.2	9.4	11.8	10.7
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	39	39	37	34	37	33
蒸発残留物 (mg/L)	99	99	95	91	102	93	
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)	3	3	5	4	4	4	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	2	2	2	3	3	4	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.008		<0.008		
	亜塩素酸 (mg/L)						
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)						
	抱水クロラール (mg/L)						
	農薬類		<1		<1		
	遊離炭酸 (mg/L)		2.9		4.5		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03		
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002		
	臭気強度 (TON)		14		10		
	ランゲリア指数		-1.5		-1.8		
従属栄養細菌 (CFU/ml)							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			

柴島系着水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)									
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)									
ピ ラ 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 ィ ブ 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)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベスロジン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マラソン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (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)		<0.0006	<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

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	52	100	420	1,400	110	80
	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		0.033		0.005		
	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	1.2 0.9 1.0	1.3 0.8 1.1	1.3 1.2 1.2	1.4 1.1 1.2	1.5 0.9 1.2	1.4 1.0 1.2
	pH 値	最高 最低 平均	7.16 6.91 7.04	7.36 6.86 7.02	7.05 6.78 6.93	7.00 6.76 6.86	7.26 6.87 7.02	7.07 6.89 6.96
	味							
	臭気			下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	色度 (度)	最高 最低 平均	1.8 0.9 1.3	2.2 0.8 1.5	2.0 1.2 1.5	1.7 0.9 1.3	2.7 0.8 1.3	2.5 0.9 1.4
	濁度 (度)	最高 最低 平均	0.86 0.20 0.32	0.39 0.17 0.25	0.50 0.12 0.20	0.32 0.13 0.21	0.82 0.14 0.36	0.56 0.11 0.23
	遊離残留塩素 (mg/L)	最高 最低 平均						
	残留塩素 (mg/L)	最高 最低 平均						
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		3.1	2.3	2.9	2.7	3.2	2.8	
一般項目	水温 (°C)	最高 最低 平均	18.0 13.4 15.9	24.6 18.8 21.9	25.6 23.6 24.6	30.1 26.8 28.9	30.6 28.7 29.7	29.3 24.3 26.4
	アルカリ度 (mg/L)	最高 最低 平均	30.6 22.3 28.0	32.0 27.0 29.7	30.8 25.4 28.6	29.0 23.5 26.7	31.8 23.8 27.6	31.0 22.6 27.8

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
31	28	18	27	48	10	12	1,400	10	190
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.013				0.008		4	0.033	0.005	0.015
1.3	1.1	1.3	1.1	1.4	1.3				
0.8	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9				
1.1	0.9	1.1	1.0	1.2	1.0	245	1.5	0.8	1.1
7.15	7.15	7.28	7.26	7.22	7.17				
6.83	6.87	7.02	7.00	7.06	6.88				
6.98	7.04	7.14	7.15	7.11	7.01	245	7.36	6.76	7.02
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	245			下水臭
2.2	1.5	1.9	1.3	1.8	1.9				
1.0	0.9	1.1	0.7	0.9	0.8				
1.5	1.2	1.5	1.0	1.4	1.2	245	2.7	0.7	1.3
0.65	0.48	0.53	0.54	0.67	0.93				
0.12	0.19	0.18	0.18	0.24	0.22				
0.28	0.29	0.32	0.37	0.42	0.43	245	0.93	0.11	0.31
2.4	2.2	2.4	2.3	2.6	2.6	12	3.2	2.2	2.6
24.4	18.5	13.7	9.5	10.4	15.1				
18.5	13.1	9.5	7.3	7.2	11.0				
21.6	16.2	10.9	8.7	8.3	12.5	245	30.6	7.2	18.8
29.0	30.0	31.3	30.0	30.6	28.6				
21.8	23.0	28.9	26.0	27.2	20.9				
25.6	27.7	30.0	27.8	28.5	25.7	245	32.0	20.9	27.8

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	16.5	17.1	17.8	16.7	17.4	17.6
		最低	12.1	14.8	14.2	12.8	12.4	12.1
		平均	14.9	16.2	16.3	15.1	14.7	15.6
	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	0.089	0.118	0.102	0.092	0.110	0.114
		最低	0.076	0.084	0.092	0.077	0.061	0.080
		平均	0.081	0.098	0.098	0.085	0.086	0.094
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.003		0.024		
	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)		0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.014	
大 腸 菌 (MPN/100ml)		2	<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)		0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
16.3	16.1	18.1	16.3	18.6	18.0				
11.8	11.8	16.3	13.2	16.1	12.9				
14.2	14.3	17.3	15.0	17.3	14.7	245	18.6	11.8	15.5
0.105	0.076	0.099	0.070	0.083	0.085				
0.080	0.060	0.077	0.059	0.077	0.065				
0.091	0.069	0.087	0.065	0.080	0.074	46	0.118	0.059	0.152
0.011				0.005		4	0.024	0.003	0.011
0.011	0.008	0.011	0.008	0.011	0.008	12	0.014	0.008	0.011
6	1	<1	3	8	2	12	8	<1	2
0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	12.00	0.04	0.02	0.03

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	0	150	64	12,000	160	8
	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		0.011		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	1.2 0.9 1.0	1.4 0.7 1.1	1.5 1.2 1.3	1.3 1.1 1.2	1.3 0.8 1.1	1.4 0.9 1.1
	pH 値	最高 最低 平均	7.32 7.03 7.20	7.32 7.00 7.23	7.28 7.09 7.19	7.28 6.99 7.16	7.39 7.18 7.26	7.32 7.21 7.26
	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	1.5 0.9 1.2	2.2 1.0 1.4	1.7 0.8 1.2	1.5 0.6 1.0	1.4 0.5 0.8	1.5 <0.5 0.7
	濁度 (度)	最高 最低 平均	0.45 0.14 0.22	0.28 0.10 0.18	0.22 0.10 0.15	0.27 0.10 0.16	0.61 0.09 0.24	0.30 0.05 0.12
	遊離残留塩素 (mg/L)	最高 最低 平均						
	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	2.3	2.6	2.7	2.6	2.2	
一般項目	水温 (°C)	最高 最低 平均	17.5 12.7 15.5	23.9 18.3 21.3	25.7 22.8 24.2	29.5 25.5 27.9	29.7 27.9 29.0	28.3 24.0 25.8
	アルカリ度 (mg/L)	最高 最低 平均	29.6 19.3 27.1	31.6 24.2 29.1	30.6 25.4 28.5	29.8 23.4 27.1	31.8 23.0 27.8	31.2 24.6 29.0

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
80	15	5	22	20	90	12	12,000	0	1100
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.003				0.012		4	0.012	0.003	0.009
1.2	1.1	1.2	1.1	1.4	1.2				
0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7				
1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	254	1.5	0.7	1.1
7.39	7.36	7.36	7.43	7.33	7.34				
7.11	7.16	7.26	7.20	7.19	7.11				
7.24	7.28	7.32	7.29	7.27	7.22	254	7.43	6.99	7.24
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	254			下水臭
2.0	1.0	1.5	1.0	1.3	1.4				
<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5				
1.2	0.7	1.1	0.7	1.0	0.8	254	2.2	<0.5	1.0
0.42	0.12	0.25	0.38	0.38	0.48				
0.06	0.07	0.08	0.16	0.18	0.14				
0.16	0.10	0.15	0.21	0.25	0.26	254	0.61	0.05	0.18
2.4	1.6	2.1	2.3	2.9	1.7	12	2.9	1.6	2.4
23.9	17.6	13.2	9.5	9.9	14.3				
17.8	12.4	9.1	6.5	6.0	10.4				
21.1	15.5	10.4	8.0	7.5	11.9	254	29.7	6.0	18.2
29.6	28.9	31.2	30.7	30.2	29.6				
19.8	22.2	24.2	25.8	26.8	22.5				
25.5	27.3	29.4	27.8	28.5	26.0	254	31.8	19.3	27.8

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	16.1	16.8	17.7	16.8	17.6	17.7
		最低	11.2	14.0	14.3	12.4	12.8	13.4
		平均	14.6	15.9	16.2	14.9	14.9	16.0
	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	0.100	0.119	0.100	0.083	0.093	0.096
		最低	0.080	0.088	0.082	0.064	0.044	0.062
		平均	0.086	0.102	0.092	0.076	0.066	0.074
	全 有 機 ハ ロ ゲ ン 物 質 (mg/L)			0.003		0.036		
	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)		0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.005	
大 腸 菌 (MPN/100ml)		<1	<1	1	10	7	<1	
ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 (mg/L)								
ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム 罎/20L)								
臭 化 物 イ オ ン (mg/L)		0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	<0.01	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
16.7	15.9	18.0	16.0	18.7	18.0				
11.2	11.6	16.0	14.2	16.1	13.1				
14.0	14.1	17.3	15.1	17.4	14.7	254	18.7	11.2	15.4
0.088	0.057	0.084	0.063	0.080	0.076				
0.072	0.048	0.060	0.055	0.066	0.052				
0.079	0.054	0.071	0.058	0.072	0.067	48	0.119	0.044	0.075
0.005				0.028		4	0.036	0.003	0.018
0.011	0.006	0.009	0.007	0.010	0.005	12	0.011	0.005	0.009
5	1	32	7	1	1	12	32	<1	5
0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	12	0.04	<0.01	0.03

5) オゾン処理水

オゾン処理水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)	最高 最低 平均	0	0	0	0	0	1
	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		0.018		0.007		
	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	1.1 0.8 1.0	1.3 0.7 1.1	1.3 1.1 1.2	1.3 0.9 1.0	1.2 0.8 1.0	1.2 0.9 1.1
	pH 値	最高 最低 平均	7.25 6.99 7.17	7.32 6.98 7.16	7.22 6.92 7.12	7.22 6.98 7.10	7.31 7.01 7.18	7.26 7.05 7.14
	味							
	臭 気		オゾン臭	オゾン臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色 度 (度)	最高 最低 平均	0.6 <0.5 <0.5	1.1 <0.5 <0.5	2.1 <0.5 <0.5	0.8 <0.5 <0.5	3.4 <0.5 0.6	1.1 <0.5 <0.5
	濁 度 (度)	最高 最低 平均	0.79 0.12 0.22	0.37 0.08 0.15	0.42 0.07 0.12	0.17 0.03 0.09	0.44 0.04 0.14	0.37 0.01 0.11
	遊離残留塩素 (mg/L)	最高 最低 平均						
	残留塩素 (mg/L)	最高 最低 平均						
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		1.9	1.4	1.7	2.1	2.0	1.9	
一般項目	水 温 (°C)	最高 最低 平均	17.4 12.8 15.4	23.9 18.2 21.2	25.9 22.7 24.2	29.6 25.1 28.0	30.0 28.1 29.2	28.6 24.1 25.9
	アルカリ度 (mg/L)	最高 最低 平均	30.5 20.9 27.6	30.8 24.8 29.3	30.5 26.0 28.4	30.0 23.1 27.0	31.5 23.4 27.8	31.0 23.7 28.3

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.007				0.009		4	0.018	0.007	0.010
1.2	0.9	1.2	1.0	1.4	1.1				
0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8				
1.0	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	254	1.4	0.7	1.0
7.26	7.31	7.30	7.32	7.31	7.27				
7.00	7.08	7.16	7.14	7.18	7.04				
7.14	7.21	7.25	7.24	7.23	7.15	254	7.32	6.92	7.17
オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	254			オゾン臭
1.1	<0.5	0.6	<0.5	1.3	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	254	3.4	<0.5	<0.5
0.33	0.18	0.22	0.30	0.40	0.54				
0.04	0.07	0.09	0.08	0.20	0.10				
0.14	0.13	0.17	0.20	0.26	0.27	254	0.79	0.01	0.17
1.5	1.3	1.8	1.4	2.3	1.4	12	2.3	1.3	1.7
24.3	18.1	13.4	9.5	9.9	14.4				
18.1	12.7	9.2	6.8	6.3	10.5				
21.3	15.7	10.6	8.2	7.7	12.0	254	30.0	6.3	18.3
29.1	29.4	31.5	30.2	30.8	29.8				
20.6	22.7	28.5	26.4	27.0	22.4				
25.5	27.5	29.9	28.2	28.7	26.0	254	31.5	20.6	27.8

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 最低 平均	16.3 11.7 14.8	17.0 14.6 16.0	17.8 14.6 16.3	16.8 12.5 14.9	17.6 12.8 14.9	17.8 12.9 15.9
	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 最低 平均	0.032 0.024 0.028	0.056 0.033 0.046	0.040 0.035 0.038	0.036 0.027 0.030	0.041 0.020 0.030	0.050 0.031 0.037
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.002		0.018		
	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	0.002	0.002	0.001	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)		0.03	0.04	0.03	0.02	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	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.010	0.010	0.010	<0.008	<0.008	<0.008

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
16.6	16.0	18.0	16.2	18.9	18.0				
11.6	11.8	16.1	14.1	16.0	13.0				
14.2	14.3	17.3	15.2	17.4	14.7	254	18.9	11.6	15.5
0.042	0.026	0.043	0.027	0.032	0.036				
0.028	0.021	0.017	0.018	0.027	0.023				
0.033	0.024	0.030	0.024	0.030	0.029	48	0.056	0.017	0.032
0.005				0.007		4	0.018	0.002	0.008
0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	12	0.04	0.02	0.03

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	12	0.004	0.001	0.002
<0.008	<0.008	<0.008	0.008	0.011	0.009	12	0.011	<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)	最高 最低 平均	0	10	29	160	110	280
	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		0.002		<0.001		
	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	0.5 0.3 0.4	0.8 0.3 0.5	0.7 0.5 0.6	0.7 0.5 0.6	0.7 0.4 0.5	0.6 0.5 0.6
	pH 値	最高 最低 平均	7.04 6.92 6.98	6.98 6.78 6.87	6.88 6.73 6.79	6.80 6.69 6.74	6.86 6.71 6.78	6.89 6.75 6.80
	味							
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色度 (度)	最高 最低 平均	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	0.8 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5
	濁度 (度)	最高 最低 平均	0.04 <0.01 0.03	0.06 0.03 0.04	0.06 0.01 0.03	0.04 <0.01 0.02	0.06 0.02 0.03	0.03 <0.01 0.02
	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)		0.7	<0.3	0.8	0.9	1.1	0.4
一般項目	水温 (°C)	最高 最低 平均	19.0 13.5 16.2	24.2 18.7 21.6	26.6 23.5 24.9	30.1 26.3 28.4	30.4 28.6 29.6	28.9 24.3 26.3
	アルカリ度 (mg/L)	最高 最低 平均	29.4 22.6 27.4	30.8 25.4 29.1	29.7 26.2 28.0	28.7 23.1 26.4	30.7 24.8 27.2	30.8 24.0 28.0

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
43	0	0	0	0	0	12	280	0	53
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001				<0.001		4	0.002	<0.001	<0.001
0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7				
0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.3				
0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	254	0.9	0.3	0.6
6.93	7.11	7.21	7.18	7.19	7.14				
6.77	6.84	7.08	7.02	7.04	7.02				
6.85	6.99	7.13	7.11	7.11	7.07	254	7.21	6.69	6.94
無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	254			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	254	0.8	<0.5	<0.5
0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02				
0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	254	0.06	<0.01	0.02
0.9	0.7	1.2	0.8	1.1	0.8	12	1.2	<0.3	0.8
24.7	18.5	13.5	9.9	10.4	14.9				
18.6	12.9	9.4	7.7	6.8	10.9				
21.8	16.0	10.8	91.0	8.2	12.5	254	30.4	6.8	25.6
28.9	28.5	31.3	29.3	29.2	28.6				
21.0	22.4	28.2	25.8	26.0	22.0				
25.3	26.8	29.3	27.4	28.2	25.5	254	31.3	21.0	27.4

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0.02	0.01	0.06	0.02	0.09	0.05				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	254	0.09	<0.01	<0.01
16.6	16.0	18.0	16.1	18.9	18.0				
11.6	11.8	16.0	14.4	15.9	13.0				
14.2	14.2	17.3	15.2	17.4	14.8	254	18.9	11.6	15.5
8.6	11.3	12.6	14.6	14.2	11.9				
5.6	8.5	10.4	12.1	11.9	10.5				
6.9	9.7	11.8	13.0	13.2	11.3	254	14.6	4.4	8.7
0.022	0.018	0.023	0.021	0.021	0.015				
0.018	0.014	0.007	0.012	0.017	0.006				
0.020	0.016	0.017	0.017	0.019	0.012	48	0.028	0.006	0.019
0.002				0.002		4	0.002	<0.001	0.002
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	12	0.05	0.03	0.04

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	12	0.004	<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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	
	最低	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
	平均	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
pH 値	最高	7.07	7.03	6.87	6.88	6.88	6.88	6.89	
	最低	6.90	6.79	6.73	6.70	6.72	6.72	6.78	
	平均	6.99	6.90	6.80	6.76	6.80	6.83	6.83	
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	<0.5	
	最低	<0.5	<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	<0.5	
濁度 (度)	最高	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	平均	<0.01	0.0	<0.01	0.0	<0.01	<0.01	<0.01	
遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.48	0.45	0.46	0.45	0.65	0.42	0.42	
	最低	0.35	0.32	0.26	0.24	0.25	0.30	0.30	
	平均	0.42	0.40	0.37	0.31	0.34	0.37	0.37	
管理目標設定項目 残留塩素 (mg/L)	最高	0.54	0.52	0.51	0.50	0.69	0.45	0.45	
	最低	0.39	0.37	0.32	0.30	0.32	0.34	0.34	
	平均	0.47	0.45	0.42	0.36	0.39	0.42	0.42	
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)			0.3	<0.3	0.5	0.9	0.8	0.7	
一般項目 水温 (°C)	最高	17.5	23.9	25.7	29.6	29.9	28.7	28.7	
	最低	12.9	18.3	23.0	25.9	28.1	24.1	24.1	
	平均	15.5	21.3	24.3	28.0	29.2	25.9	25.9	
アルカリ度 (mg/L)	最高	29.6	30.6	30.1	28.6	30.5	30.1	30.1	
	最低	22.6	25.0	26.2	22.8	25.0	24.1	24.1	
	平均	27.4	29.1	28.1	26.2	27.0	27.9	27.9	

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
0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7				
0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3				
0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	254	0.8	0.3	0.5
6.92	7.11	7.18	7.22	7.20	7.20				
6.78	6.87	7.05	7.06	7.07	7.04				
6.85	6.99	7.12	7.14	7.13	7.10	254	7.22	6.70	6.95
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	254			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	254	<0.5	<0.5	<0.5
0.02	0.03	0.03	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	0.0	254	0.03	<0.01	<0.01
0.46	0.50	0.48	0.52	0.52	0.87				
0.34	0.37	0.35	0.37	0.30	0.30				
0.39	0.44	0.44	0.45	0.42	0.47	254	0.87	0.24	0.40
0.49	0.53	0.53	0.59	0.59	0.90				
0.38	0.40	0.39	0.42	0.38	0.37				
0.43	0.48	0.49	0.50	0.48	0.52	254	0.90	0.30	0.45
0.3	0.7	0.9	0.5	0.8	0.5	12	0.9	<0.3	0.58
24.1	18.0	13.4	9.6	9.9	14.3				
18.0	12.8	9.2	6.8	6.2	10.5				
21.2	15.7	10.6	8.2	7.6	12.0	254	29.9	6.2	18.3
29.0	28.4	31.0	29.1	29.9	29.0				
21.4	22.0	28.5	25.2	26.4	22.2				
25.3	26.5	29.5	27.4	28.3	25.5	254	31.0	21.4	27.4

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 最低 平均	16.7 12.4 15.1	17.3 14.8 16.4	18.0 15.2 16.5	16.8 13.0 15.1	17.9 13.5 15.1	18.2 13.2 16.0
	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 最低 平均	0.015 0.012 0.013	0.021 0.012 0.018	0.018 0.012 0.015	0.017 0.013 0.015	0.017 0.013 0.015	0.020 0.015 0.017
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.022	0.020	0.010	0.013	0.014	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)		<0.001	<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)							
	臭化イオン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

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	0.06
	クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)		<0.001	<0.001	0.001	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romクロロメタン (mg/L)		0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003
	臭 素 酸 (mg/L)		0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001
	総トリハロメタン (mg/L)		0.001	0.001	0.007	0.006	0.009	0.010
	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)		<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.003
	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
	設管理目標	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
16.7	16.0	18.2	16.5	18.8	18.2				
11.9	11.9	15.9	14.5	16.0	13.2				
14.4	14.3	17.5	15.4	17.5	14.9	254	18.8	11.9	15.7
0.018	0.013	0.020	0.022	0.026	0.015				
0.015	0.011	0.006	0.009	0.017	0.005				
0.017	0.012	0.015	0.016	0.021	0.010	48	0.026	0.005	0.015
0.015	0.006	0.013	0.009	0.016	0.009	12	0.022	0.006	0.014
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01

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	0.06	<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	0.001	<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	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002
0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	12	0.004	<0.001	0.002
0.007	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	12	0.010	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	<0.003	<0.003
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	14.3	16.3	18.0	15.5	15.5	16.8	
	最低	8.4	11.9	13.0	9.7	9.9	11.0	
	平均	12.1	14.2	14.3	12.2	12.3	13.6	
有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	
	最低	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	
	平均	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
pH 値	最高	7.57	7.55	7.53	7.54	7.54	7.54	
	最低	7.47	7.43	7.46	7.47	7.46	7.47	
	平均	7.52	7.50	7.50	7.51	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	
臭気			塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	
色度 (度)	最高	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度 (度)	最高	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	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	0.84	0.84	0.83	0.84	0.82	0.84	
	最低	0.75	0.77	0.72	0.76	0.71	0.75	
	平均	0.80	0.82	0.79	0.80	0.78	0.78	
残留塩素 (mg/L)	最高	0.88	0.90	0.89	0.90	0.87	0.89	
	最低	0.81	0.83	0.80	0.83	0.75	0.81	
	平均	0.85	0.87	0.86	0.86	0.84	0.83	
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)			0.7	<0.3	0.5	0.6	0.8	0.7
一般項目	水温 (°C)	最高	17.7	23.9	25.3	29.7	30.3	29.0
		最低	12.6	18.5	23.1	26.3	28.3	24.3
		平均	15.5	21.4	24.3	28.1	29.3	26.0
アルカリ度 (mg/L)	最高	35.4	40.0	39.1	41.0	41.0	39.4	
	最低	28.2	33.4	35.5	29.0	33.4	32.8	
	平均	33.4	37.0	37.4	36.6	37.1	37.5	

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	190	0	0	0
-	-	-	-	-	-	190			-
<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
14.4	12.8	16.5	15.4	19.7	17.5				
7.0	8.0	12.0	10.9	12.6	10.1				
10.8	10.5	14.5	12.5	15.1	12.6	254	19.7	7.0	12.9
0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6				
0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3				
0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	254	0.8	0.3	0.5
7.53	7.54	7.53	7.53	7.53	7.54				
7.46	7.46	7.46	7.45	7.45	7.45				
7.49	7.50	7.50	7.50	7.49	7.50	254	7.57	7.43	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	254			異常なし
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	254			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	254	<0.5	<0.5	<0.5
0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	254	0.03	<0.01	<0.01
0.84	0.84	0.83	0.85	0.82	0.85				
0.71	0.76	0.75	0.76	0.73	0.74				
0.79	0.79	0.78	0.79	0.78	0.79	254	0.85	0.71	0.79
0.88	0.87	0.88	0.93	0.90	0.90				
0.75	0.81	0.80	0.80	0.79	0.80				
0.83	0.84	0.83	0.84	0.84	0.84	254	0.93	0.75	0.84
0.3	0.4	0.9	0.8	1.1	0.5	12	1.1	<0.3	0.6
24.0	18.0	13.2	9.3	9.7	14.3				
18.1	12.9	9.1	6.9	6.5	10.3				
21.3	15.7	10.6	8.2	7.6	11.9	254	30.3	6.5	18.3
37.4	34.4	35.5	33.6	34.2	33.0				
28.0	29.2	32.5	29.5	30.8	26.1				
33.7	32.9	33.9	31.7	32.6	29.6	254	41.0	26.1	34.4

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
2.0	1.6	1.9	1.8	1.8	2.6	12	2.6	1.4	2.0
0.93	0.65	1.15	0.66	1.24	0.64	12	1.24	0.64	0.88
18.8	17.6	21.8	17.3	22.0	16.7	12	22.0	16.3	19.3
27	27	32	30	31	27	12	32	25	29
8	7	9	9	8	8	12	9	7	8
18.1	17.0	19.0	17.3	19.7	18.7				
13.4	13.2	16.5	15.3	16.5	13.4				
16.1	15.4	18.3	16.0	18.2	15.5	254	19.8	13.2	17.0
7.1	9.0	10.9	12.4	12.8	11.8	12	12.8	5.9	9.0
0.024	0.016	0.023	0.021	0.024	0.017				
0.017	0.015	0.011	0.012	0.018	0.011				
0.020	0.015	0.019	0.018	0.022	0.014	48	0.024	0.011	0.018
0.017	0.009	0.014	0.014	0.022	0.014	12	0.026	0.009	0.018
<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		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)	0.96	0.87	0.87	0.75	0.86	1.02
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.10	0.10	<0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン (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	0.09	0.10	0.09
	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	0.002	0.003	0.004	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)	0.002	0.003	0.005	0.004	0.006	0.007
	臭素酸 (mg/L)	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.004	0.008	0.013	0.012	0.017	0.020
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006
	ブromホルム (mg/L)	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<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	0.02	0.02	0.02	0.02	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)	16.3	15.9	17.7	15.1	19.2	19.7
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	40	39	38	32	36	37
蒸発残留物 (mg/L)	101	103	106	91	99	105	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオオスミン (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	1.9	2.2	1.4	1.5	1.2
	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	-1.3	-1.3	-1.2	-1.2
従属栄養細菌 (CFU/ml)		0		0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			

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
0.93	0.65	1.15	0.66	1.24	0.64	12	1.24	0.64	0.88
0.09	<0.08	0.09	0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.07	0.08	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	0.002
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.007	0.002	0.004
0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.002
0.010	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	12	0.020	0.004	0.009
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.006	0.002	0.003
0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
15.0	13.0	16.6	13.2	18.6	11.9	12	19.7	11.9	16.0
35	34	41	39	39	35	12	41	32	37
101	88	111	93	109	89	12	111	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
1.8	1.4	1.7	1.6	1.6	2.3	12	2.3	1.2	1.7
<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	-1.6	-1.6	-1.6	12	-1.2	-1.6	-1.4
0				0		4	0	0	0
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

ポンプ井水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)									
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ ル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロロン (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 バ 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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ イ ブ 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)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベンフルラリン (バスロジン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホスチアゼート (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マラチオン (マラソン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCPP) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メタラキシール (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
メフェナセツト (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