

(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
	塩化物イオーン (mg/L)	最高 6.3 平均 10.3	12.8 4.6 10.6	13.0 6.3 9.7	13.5 5.9 8.3	10.6 9.2 12.2	14.6 6.4 11.2
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高 1.3 平均 1.5	1.9 1.4 1.6	3.2 1.3 1.6	2.1 1.4 1.6	2.1 1.4 1.5	2.2 1.6 1.8
	pH 値	最高 7.14 平均 7.24	7.34 7.11 7.23	7.37 7.11 7.25	7.37 7.11 7.25	7.39 7.05 7.24	7.39 6.98 7.19
	味						
	臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	かび臭	下水臭
規則項目	色 度 (度)	最高 1.8 平均 3.9	12 3.2 5.4	22 3.1 4.5	9.6 4.6	11 4.6	7.3 4.6
	濁 度 (度)	最高 1.5 平均 4.7	29 1.9 7.1	52 1.5 4.9	17 1.5 6.1	30 2.1 6.1	17 1.4 3.5
	遊離塩素 (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 14.5 平均 17.5	20.6 19.8 21.3	23.1 22.1 24.3	26.3 24.4 27.7	31.2 30.2 31.0	31.8 28.0 29.5
	アルカリ度 (mg/L)	最高 24.2 平均 32.5	35.2 21.2 33.1	35.6 27.9 33.3	37.6 26.8 31.4	33.9 29.8 31.7	37.6 28.6 33.8
	酸度 (mg/L)		6.6	5.5	4.2	3.2	4.8
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高 <0.01 平均 <0.01	0.01 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01
一般項目	硝酸態窒素 (mg/L)	0.68	0.74	0.64	0.59	0.92	0.93
	硫酸イオーン (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 9.8 平均 13.4	14.9 8.4 13.7	15.4 10.9 13.1	16.0 10.0 12.2	13.4 10.0 12.2	16.2 13.3 14.8
	溶存酸素 (mg/L)	最高 7.9 平均 9.3	10.5 7.9 9.3	8.4 7.1 7.7	8.3 5.9 7.2	7.8 6.2 6.9	6.8 3.5 5.6
	浮遊物質 (mg/L)		8	3	2	3	2
	紫外線吸光度	最高 0.130 平均 0.166	0.246 0.146 0.163	0.189 0.135 0.191	0.271 0.144 0.212	0.290 0.176 0.188	0.202 0.167 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 1.3 平均 1.4	1.5 1.3 1.5	2.0 1.3 1.5	1.8 1.3 1.5	1.8 1.3 1.4	1.9 1.4 1.7
	BOD (mg/L)		2.6	0.8	0.6	0.6	0.4
	COD (mg/L)		2.7	2.2	1.8	1.8	2.0
	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	
	クリプトスボリジウム (個/10L)			0		0	
	嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			0		0	
	臭化物イオーン (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)

項目	月	4	5	6	7	8	9
		4	5	6	7	8	9
基準項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.005	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ (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
	ベニンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)						
	クロロ酢酸 (mg/L)						
	クロロホルム (mg/L)						
	ジクロロ酢酸 (mg/L)						
	ジブロモクロロメタン (mg/L)						
	臭素酸 (mg/L)						
	総トリハロメタン (mg/L)						
	トリクロロ酢酸 (mg/L)						
	ブロモジクロロメタン (mg/L)						
	ブロモホルム (mg/L)						
	ホルムアルデヒド (mg/L)						
管理目標設定項目	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
	ジエオスマシン (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
	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)						
	抱水クロロラール (mg/L)						
	農薬類		<1		<1		
	遊離炭酸 (mg/L)						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03		
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002		
	臭気強度 (TON)						
	ランゲリア指数						
	従属栄養細菌 (CFU/ml)						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/L)		11		10		

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-DPA(ダラポン) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPPN (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アシュラム (mg/L)		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
アトラジン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
アニロホス (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アミトラズ (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
アラクロール (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イソキサチオン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イソフエンホス (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イプロフェンカルバゾン (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)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
インダノフラン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
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)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストロール (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルタツプ (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)		0.00006	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	0.00006	<0.00003	<0.00003
キノクラミン (ACN) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キヤプタシン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロコン (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
グルホシネット (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロツプ (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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアノホス (CYAP) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
ジクワツプ (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメタン) (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
シハロホップブル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン (CAT) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリ (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 (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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイムロコン (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート (mg/L)									

園田系着水 (その4) 農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チアジニル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオニン (mg/L)		0.00013	<0.00002	0.00003	0.00002	4	0.00013	<0.00002	0.00004
テルブカルブ (M B P M C) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロビール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
トリクロルホン (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
ナブロパミド (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
ピラゾリネット (ピラゾレート) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ブタミホス (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ブロフエジン (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 (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プロピコナゾール (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベノミル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロ (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾビシクロ (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
ベンデイメタリン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベンフタカルブ (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 (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
メタラキシリル (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
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
メプロニート (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
	塩化物イオーン (mg/L)	最高 5.8 平均 10.0	12.2 4.0 10.2	13.0 6.3 9.5	13.3 5.8 8.2	10.4 8.4 11.8	14.4 5.9 11.0
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高 1.4 平均 1.6	2.0 1.5 1.9	4.7 1.4 1.7	3.0 1.4 1.6	2.4 1.6 1.6	2.3 1.6 1.9
	pH 値	最高 7.17 平均 7.27	7.39 7.07 7.23	7.40 7.07 7.27	7.38 7.13 7.27	7.38 7.08 7.26	7.66 6.91 7.20
	味						
	臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
規則項目	色 度 (度)	最高 2.7 平均 4.7	14 1.6 6.7	48 2.8 5.8	17 3.2 5.1	9.6 4.0 5.4	8.1 3.5 5.0
	濁 度 (度)	最高 0.94 平均 7.4	29 1.0 16	160 0.92 11	35 1.6 10	32 1.7 5.1	8.8 1.2 5.1
	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)	9.1	6.5	4.7	4.3	5.4	5.2
	水温 (°C)	最高 14.4 平均 17.3	20.6 18.8 20.8	22.9 21.6 24.0	26.6 23.9 27.4	31.0 29.1 30.7	31.7 27.2 29.0
	アルカリ度 (mg/L)	最高 22.5 平均 32.0	34.9 17.5 32.6	35.4 25.2 33.1	37.5 24.8 31.3	33.7 27.0 33.1	35.9 28.4 33.2
	酸度 (mg/L)		7.7	6.0	4.2	3.2	4.8
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高 <0.01 平均 <0.01	0.01 <0.01 <0.01	0.06 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<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
一般項目	硫酸イオーン (mg/L)		6.8	9.1	9.2	8.9	10.9
	カルシウム硬度 (mg/L)		20	28	29	27	28
	マグネシウム硬度 (mg/L)		6	8	9	9	9
	電気伝導率 (mS/m)	最高 9.3 平均 13.2	14.7 7.4 13.3	15.2 10.1 12.9	15.6 10.1 12.1	13.2 11.7 12.1	15.4 11.1 14.5
	溶存酸素 (mg/L)	最高 7.6 平均 9.3	10.8 6.5 7.6	8.6 6.0 7.2	8.0 6.0 7.2	7.9 6.0 6.7	7.1 4.3 5.8
	浮遊物質 (mg/L)		26	9	6	7	4
	紫外線吸光度	最高 0.137 平均 0.202	0.350 0.163 0.182	0.204 0.151 0.242	0.492 0.158 0.222	0.312 0.178 0.202	0.250 0.177 0.196
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.009	0.011	0.004	0.018	0.008
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高 1.2 平均 1.4	1.7 1.2 1.5	2.0 1.2 1.5	2.4 1.3 1.5	1.8 1.3 1.4	2.2 1.4 1.8
	BOD (mg/L)		2.2	0.8	0.4	0.5	0.4
	COD (mg/L)		3.5	2.6	2.0	2.1	2.4
	蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.014	0.015	0.012	0.012	0.017
	大腸菌 (MPN/100ml)		230	2,400	19	6	110
	トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.015		0.018	
	クリプトスボリジウム(個/10L)			0		0	
	溶解性蒸発残留物 (mg/L)		63	79	81	79	92
	嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			2		0	
生物総数 (N/ml)				810		260	
臭化物イオーン (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)

項目	月	4	5	6	7	8	9
		4	5	6	7	8	9
基準項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.005	0.011	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ (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
	ベニンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)						
	クロロ酢酸 (mg/L)						
	クロロホルム (mg/L)						
	ジクロロ酢酸 (mg/L)						
	ジブロモクロロメタン (mg/L)						
	臭素酸 (mg/L)						
管理目標設定項目	総トリハロメタン (mg/L)						
	トリクロロ酢酸 (mg/L)						
	ブロモジクロロメタン (mg/L)						
	ブロモホルム (mg/L)						
	ホルムアルデヒド (mg/L)						
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.74	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
	ジエオスマシン (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

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-DPA(ダラポン) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPPN (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アシュラム (mg/L)		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
アトラジン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
アニロホス (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アミトラズ (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
アラクロール (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イソキサチオン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イソフエンホス (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イプロフェンカルバゾン (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)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
インダノフラン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
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)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストロール (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルタツプ (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)		0.00005	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	0.00005	<0.00003	<0.00003
キノクラミン (ACN) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キヤプタシン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロコン (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
グルホシネット (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロツプ (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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
ジクワツト (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
シハロホップブル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン (CAT) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリ (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 (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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイムロコン (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート (mg/L)									

柴島系着水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チアジニル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオニン (mg/L)		0.00018	<0.00002	0.00003	0.00002	4	0.00018	<0.00002	0.00006
テルブカルブ (M B P M C) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロビール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
トリクロルホン (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
ナブロパミド (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
ピラゾリネット (ピラゾレート) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ブタミホス (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ブロフエジン (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 (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プロピコナゾール (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベノミル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクリコン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾビシクリコン (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
ベンデイメタリン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベンフタカルブ (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 (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
メタラキシリル (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
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		
	塩化物イオウ (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高 最低 平均	1.2 0.9 1.0	1.2 1.0 1.1	1.3 0.9 1.1	1.3 1.1 1.0	1.6 1.1 1.4	1.5 1.2 1.3
	pH 値	最高 最低 平均	7.24 6.95 7.02	7.14 6.92 7.02	7.07 6.88 6.99	7.13 6.84 6.97	7.15 6.81 6.97	7.06 6.77 6.95
	味							
	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 最低 平均	1.3 0.5 0.8	1.5 0.7 1.0	1.5 0.6 1.0	1.6 <0.5 0.9	2.1 0.7 1.4	2.3 1.0 1.4
	濁 度 (度)	最高 最低 平均	0.52 0.13 0.22	0.39 0.06 0.19	0.22 0.03 0.15	0.42 0.17 0.25	0.98 0.16 0.43	0.50 0.14 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
水温 (°C)	最高 最低 平均	20.5 14.6 17.7	23.2 19.7 21.3	27.0 22.3 24.6	31.2 24.7 27.8	32.3 30.3 31.3	31.5 27.9 29.7	
アルカリ度 (mg/L)	最高 最低 平均	30.1 23.0 27.2	31.8 27.6 29.5	31.4 23.6 27.8	29.8 22.4 26.4	30.2 24.5 28.0	32.0 22.4 28.0	
酸度 (mg/L)								
アンモニア態窒素 (mg/L)								
硝酸態窒素 (mg/L)								
一般項目	硫酸イオウ (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	14.9 12.0 13.8	15.4 12.4 14.6	15.9 11.6 13.6	13.7 11.5 12.7	15.8 13.9 15.1	16.4 12.1 14.8
	溶解性酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高 最低 平均	0.076 0.061 0.068	0.089 0.065 0.075	0.092 0.061 0.075	0.083 0.062 0.072	0.118 0.097 0.106	0.122 0.090 0.107
	全有機ハログン物質 (mg/L)			0.038		0.021		
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)							
	BO (mg/L)							
	CO (mg/L)							
一般項目	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)							
	クリプトスボリジウム (個/10L)							
	嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)							
	臭化物イオウ (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				
1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	255	1.6	0.9	1.2
1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2				
7.11	7.28	7.35	7.37	7.28	7.18				
6.96	6.97	7.10	7.09	7.02	6.97	255	7.37	6.77	7.07
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				
1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	255	3.8	<0.5	1.1
1.3	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1				
0.29	1.2	0.34	0.38	0.45	0.48				
0.07	0.12	0.12	0.10	0.13	0.14	255	1.2	0.03	0.25
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				
22.5	16.2	10.3	9.2	8.3	10.8	255	32.3	8.3	20.2
25.3	19.3	12.6	10.0	9.5	12.7				
32.6	34.3	35.2	34.4	33.3	32.4				
28.7	26.2	32.1	29.8	29.9	28.4	255	35.2	22.4	29.9
30.7	31.2	33.7	32.8	32.6	30.5				
17.3	17.6	17.7	17.4	17.8	17.6				
14.8	13.6	16.6	16.2	16.8	15.4	255	17.8	11.5	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				
0.096	0.086	0.090	0.074	0.084	0.082	48	0.122	0.061	0.087
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
		5	35	920	0	260	42	
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)							
	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			
	塩化物イオウ (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高 最低 平均	1.1 0.9 1.0	1.2 0.9 1.1	1.3 0.9 1.1	1.2 1.1 1.0	1.6 1.1 1.4	1.6 1.1 1.3
	pH 値	最高 最低 平均	7.20 7.02 7.11	7.24 6.99 7.13	7.26 7.02 7.13	7.23 7.00 7.13	7.31 6.93 7.16	7.28 6.89 7.12
	味							
	臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
規則項目	色度 (度)	最高 最低 平均	1.3 <0.5 0.7	1.4 0.8 1.0	1.6 0.6 1.0	1.8 0.6 0.9	1.7 1.0 1.3	1.8 1.0 1.2
	濁度 (度)	最高 最低 平均	0.59 0.16 0.32	0.69 0.15 0.30	0.57 0.10 0.22	0.70 0.09 0.22	0.68 0.12 0.33	0.33 0.14 0.21
	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)	2.7	2.5	2.3	2.5	3.2	2.7	
	水温 (°C)	最高 最低 平均	20.6 14.3 17.3	23.3 19.5 21.0	26.8 21.8 24.1	31.0 24.2 27.5	32.0 29.5 30.8	30.8 27.1 29.0
	アルカリ度 (mg/L)	最高 最低 平均	30.1 21.3 26.6	30.0 23.4 28.1	32.1 21.5 27.4	28.2 22.2 25.6	29.7 23.8 27.8	31.0 21.2 27.6
	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)							
	硝酸態窒素 (mg/L)							
一般項目	硫酸イオウ (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	15.1 11.4 13.6	15.2 11.8 14.2	15.8 11.3 13.4	13.6 11.4 12.6	15.8 12.8 14.9	16.4 11.4 14.5
	溶解性酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高 最低 平均	0.081 0.062 0.069	0.092 0.064 0.075	0.103 0.055 0.072	0.097 0.068 0.078	0.110 0.090 0.099	0.106 0.088 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)							
	BO (mg/L)							
	CO (mg/L)							
管理目標	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)							
	クリプトスロリジウム (個/10L)							
	嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)							
	臭化物イオウ (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				
1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	255	1.9	0.9	1.2
1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2				
7.24	7.25	7.30	7.34	7.32	7.24				
7.05	7.02	7.20	7.17	7.15	7.05	255	7.34	6.89	7.17
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				
0.8	<0.5	1.1	0.9	0.7	0.9	255	2.2	<0.5	1.1
1.1	1.3	1.4	1.1	1.0	1.0				
0.31	0.56	0.60	0.60	0.55	0.53				
0.13	0.12	0.12	0.25	0.22	0.21	255	0.70	0.09	0.29
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				
21.3	15.3	9.5	8.4	7.2	10.3	255	32.0	7.2	19.5
24.4	18.3	11.8	9.3	8.6	12.3				
32.6	34.5	35.4	34.0	34.0	31.8				
26.7	23.3	31.6	31.0	31.4	28.0	255	35.4	21.2	29.4
30.4	30.4	33.2	32.5	32.5	30.2				
17.3	17.6	17.7	17.4	17.8	17.6				
14.4	12.4	16.5	16.2	16.6	15.4	255	17.8	11.3	15.3
16.3	16.0	17.1	16.9	17.3	16.6				
0.102	0.096	0.097	0.084	0.092	0.088				
0.083	0.083	0.092	0.070	0.087	0.081	48	0.110	0.055	0.085
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		
	塩化物イオウ (mg/L)						
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高 最低 平均	1.1 0.9 1.0	1.1 0.8 1.0	1.2 0.9 1.0	1.1 0.8 0.9	1.3 0.9 1.1
	pH 値	最高 最低 平均	7.15 6.98 7.08	7.18 6.95 7.09	7.22 6.97 7.09	7.16 6.97 7.07	7.60 6.84 7.08
	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
一般項目	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
	濁 度 (度)	最高 最低 平均	0.42 0.16 0.26	0.41 0.15 0.23	0.32 0.05 0.18	0.42 0.09 0.17	0.59 0.07 0.27
	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)	2.0	2.1	1.7	1.6	2.2	2.1
	水温 (°C)	最高 最低 平均	20.8 14.5 17.6	23.4 19.6 21.2	26.8 21.9 24.3	30.9 24.4 27.7	32.1 29.7 30.9
	アルカリ度 (mg/L)	最高 最低 平均	30.2 22.0 26.7	30.1 24.2 28.5	31.8 22.3 27.5	28.3 22.3 25.6	39.5 23.8 28.1
	酸度 (mg/L)						
	アンモニア態窒素 (mg/L)						
	硝酸態窒素 (mg/L)						
一般項目	硫酸イオウ (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	15.1 11.5 13.7	15.2 12.2 14.3	15.8 11.3 13.4	13.7 11.6 12.6	15.8 13.4 15.0
	溶存酸素 (mg/L)						
	浮遊物質 (mg/L)						
	紫外線吸光度	最高 最低 平均	0.040 0.029 0.033	0.033 0.020 0.028	0.032 0.018 0.024	0.030 0.021 0.024	0.037 0.024 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)						
基準項目	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)						
	臭化物イオウ (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03
	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				
1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	1.1	255	1.4	0.8	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				
6.84	7.04	7.14	7.10	7.14	7.05	255	7.60	6.84	7.12
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				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	255	1.1	<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				
0.07	<0.01	0.13	0.14	0.18	0.24	255	0.71	<0.01	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				
21.6	15.6	9.8	8.6	7.7	10.4	255	32.1	7.7	19.8
24.8	18.7	12.2	9.5	8.9	12.4				
32.3	34.1	35.3	33.6	34.4	32.3				
27.4	24.5	31.7	30.9	30.8	28.4	255	39.5	21.6	29.4
30.4	30.6	33.2	32.6	32.5	30.3				
17.4	17.6	17.7	17.3	17.8	17.6				
14.7	13.1	16.6	16.1	16.7	15.4	255	17.8	11.3	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				
0.031	0.036	0.040	0.029	0.042	0.036	48	0.054	0.018	0.035
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 最低 平均	0.8 0.7 0.7	0.8 0.6 0.7	0.9 0.6 0.7	0.9 0.6 0.8	1.0 0.6 0.8
	pH 値	最高 最低 平均	6.99 6.86 6.92	7.06 6.81 6.93	6.95 6.77 6.86	6.85 6.73 6.79	6.88 6.68 6.77
	味						
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	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	<0.5 <0.5 <0.5
	濁 度 (度)	最高 最低 平均	0.04 <0.01 0.02	0.04 <0.01 0.01	0.03 <0.01 <0.01	0.03 <0.01 <0.01	0.11 <0.01 0.02
	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)	1.4	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1
	水温 (°C)	最高 最低 平均	21.3 15.2 18.1	24.3 20.1 21.7	27.6 22.7 25.0	32.3 25.3 28.8	33.4 31.0 32.2
	アルカリ度 (mg/L)	最高 最低 平均	28.9 22.0 26.4	29.6 24.3 28.2	30.1 23.0 27.1	27.2 22.4 25.3	28.8 25.0 27.2
	酸度 (mg/L)						
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高 最低 平均	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01
	硝酸態窒素 (mg/L)						
基準項目	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	15.1 11.6 13.7	15.2 12.2 14.4	15.7 11.5 13.5	13.8 11.6 12.6	15.9 13.7 15.1
	溶存酸素 (mg/L)	最高 最低 平均	10.9 7.8 9.4	8.4 6.6 7.8	8.0 6.0 6.9	6.9 4.2 5.6	4.6 3.6 4.1
	浮遊物質 (mg/L)						
	紫外線吸光度	最高 最低 平均	0.029 0.022 0.026	0.024 0.015 0.020	0.026 0.014 0.019	0.024 0.017 0.020	0.028 0.016 0.022
	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
	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	1.3	0.9	0.9	1.0	1.3	255	1.3	0.6	0.8
0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8				
0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9				
6.94	7.09	7.21	7.22	7.20	7.10	255	7.22	6.51	6.94
6.75	6.83	7.00	7.02	7.07	6.96				
6.85	6.97	7.12	7.14	7.12	7.02				
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	255	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	255	0.11	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
1.1	1.2	1.3	1.3	1.6	1.1	12	1.6	1.0	1.2
28.6	23.0	15.1	10.6	10.1	16.2	255	33.4	7.5	20.4
22.9	16.0	9.8	8.6	7.5	10.6				
25.9	19.4	12.2	9.7	9.0	12.5				
31.6	33.7	35.0	33.3	34.1	32.6	255	35.0	21.8	29.1
27.6	25.5	31.0	31.2	31.2	29.0				
29.9	30.1	32.9	32.5	32.3	30.2				
<0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.06	255	0.06	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
17.4	17.5	17.6	17.5	17.7	17.5	255	17.7	11.5	15.4
14.7	13.2	16.5	16.2	16.7	15.4				
16.3	16.2	17.1	16.9	17.3	16.7				
7.2	9.7	12.4	13.4	14.5	12.6	255	14.5	3.6	8.4
5.1	7.0	9.8	11.8	11.9	9.5				
6.2	8.5	11.2	12.3	13.0	11.0				
0.031	0.037	0.034	0.035	0.039	0.034	48	0.039	0.014	0.027
0.025	0.027	0.032	0.025	0.035	0.028				
0.027	0.032	0.033	0.030	0.038	0.030				
0.009				0.003		4	0.010	0.002	0.006
0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.001	0.001
<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	0.001	<0.001	0.001	0.001	12	0.005	<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
		0	0	0	0	0	0
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		
	塩化物イオノン (mg/L)						
基準項目	有機物 (TOC) (mg/L)	最高 最低 平均	0.8 0.6 0.7	0.8 0.6 0.7	0.8 0.6 0.7	0.9 0.6 0.8	0.8 0.7 0.7
	pH 値	最高 最低 平均	7.05 6.87 6.95	6.98 6.85 6.93	6.94 6.78 6.87	6.91 6.74 6.82	6.84 6.70 6.77
	味						
	臭気	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭
	色 度 (度)	最高 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	<0.5 <0.5 <0.5
	濁 度 (度)	最高 最低 平均	0.03 <0.01 <0.01	0.04 <0.01 <0.01	0.03 <0.01 <0.01	0.04 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高 最低 平均	0.57 0.44 0.50	0.56 0.35 0.47	0.54 0.41 0.47	0.58 0.37 0.49	0.59 0.38 0.48
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高 最低 平均	0.60 0.46 0.53	0.60 0.40 0.51	0.55 0.44 0.49	0.60 0.41 0.51	0.65 0.44 0.52
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		1.0	1.2	0.8	0.9	0.9
一般項目	水温 (°C)	最高 最低 平均	20.6 14.5 17.6	23.7 19.7 21.5	26.6 22.2 24.5	31.1 24.4 27.8	32.2 30.1 31.1
	アルカリ度 (mg/L)	最高 最低 平均	28.9 22.1 26.4	29.7 25.6 28.3	30.4 23.0 27.1	27.4 22.2 25.1	29.0 24.0 27.0
	酸度 (mg/L)						
	アンモニア態窒素 (mg/L)						
	硝酸態窒素 (mg/L)						
	硫酸イオノン (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	15.2 11.7 13.8	15.3 12.5 14.5	15.9 11.6 13.6	14.0 11.7 12.8	16.0 13.8 15.2
	溶存酸素 (mg/L)						
	浮遊物質 (mg/L)						
	紫外線吸光度	最高 最低 平均	0.027 0.020 0.023	0.022 0.013 0.016	0.022 0.012 0.017	0.019 0.015 0.017	0.025 0.012 0.020
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.047	0.042	0.023	0.016	0.043
基準項目	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
	大腸菌 (MPN/100ml)						
	トリハロメタン生成能 (mg/L)						
	クリプトスボリジウム(個/10L)						
	嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)						
	臭化物イオノン (mg/L)		0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01
	シアノ化物イオノン及び塩化シアノ (mg/L)		<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
	クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)		0.001	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
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
管理目標設定項目	臭素酸 (mg/L)		<0.001	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
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		<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
	ブロモホルム (mg/L)		<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
	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	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9				
0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	255	1.3	0.6	0.8
0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8				
6.96	7.09	7.20	7.25	7.20	7.12				
6.77	6.87	7.02	7.04	7.09	6.98	255	7.25	6.64	6.95
6.86	6.97	7.12	7.16	7.14	7.04				
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	255	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	255	0.04	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.59	0.61	0.59	0.56	0.59	0.63				
0.48	0.45	0.49	0.40	0.41	0.46	255	0.63	0.35	0.51
0.52	0.55	0.54	0.51	0.51	0.52				
0.62	0.65	0.63	0.61	0.61	0.65				
0.52	0.50	0.53	0.45	0.46	0.49	255	0.65	0.40	0.54
0.56	0.59	0.58	0.55	0.55	0.55				
1.1	1.0	1.3	1.0	1.6	1.1	12	1.6	0.8	1.1
27.5	21.9	14.8	10.4	10.0	16.0				
21.4	15.6	9.7	8.5	7.5	10.6	255	32.2	7.5	19.8
24.8	18.7	12.1	9.5	8.8	12.4				
31.9	33.7	35.4	34.0	33.4	32.3				
28.0	25.4	31.0	31.2	31.3	29.0	255	35.4	22.0	29.1
30.2	30.4	33.0	32.6	32.3	30.3				
17.5	17.7	17.8	17.5	17.9	17.6				
14.7	13.3	16.7	16.3	16.7	15.5	255	17.9	11.6	15.5
16.5	16.3	17.3	17.0	17.4	16.8				
0.024	0.038	0.041	0.033	0.038	0.030				
0.022	0.022	0.025	0.023	0.032	0.027	48	0.041	0.012	0.024
0.023	0.027	0.032	0.029	0.034	0.028				
0.028	0.025	0.030	0.017	0.020	0.018	12	0.047	0.016	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 最低 平均	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 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	<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
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高 最低 平均	<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
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高 最低 平均	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001
	塩化物イオン (mg/L)	最高 最低 平均	13.5 7.2 10.4	13.5 8.6 11.3	13.7 6.9 10.1	10.5 6.1 8.5	15.0 10.2 12.6	14.1 7.7 11.4
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高 最低 平均	0.8 0.6 0.7	0.8 0.6 0.7	0.8 0.6 0.7	0.8 0.6 0.6	1.0 0.6 0.8	0.8 0.6 0.7
	pH 値	最高 最低 平均	7.55 7.46 7.50	7.56 7.48 7.51	7.54 7.47 7.52	7.56 7.47 7.52	7.55 7.46 7.50	7.55 7.45 7.50
	味 気	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	異常なし 塩素臭
	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	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高 最低 平均	0.84 0.73 0.80	0.83 0.76 0.80	0.84 0.73 0.80	0.89 0.75 0.79	0.82 0.72 0.79	0.84 0.75 0.79
	残留塩素 (mg/L)	最高 最低 平均	0.88 0.82 0.85	0.88 0.83 0.85	0.88 0.82 0.85	0.92 0.79 0.84	0.89 0.80 0.85	0.89 0.81 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 最低 平均	20.1 14.0 17.2	23.2 19.9 21.2	26.5 21.8 24.2	30.8 24.2 27.5	31.8 30.2 30.9	30.9 27.7 29.3
	アルカリ度 (mg/L)	最高 最低 平均	35.4 28.4 32.7	37.0 32.6 35.5	39.1 31.8 34.9	37.1 30.1 34.2	39.2 31.6 37.4	40.8 33.1 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 最低 平均	16.4 13.3 14.9	16.7 14.4 15.9	17.7 13.6 15.2	15.7 13.2 14.4	17.9 15.7 17.2	18.4 14.4 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 最低 平均	0.028 0.022 0.025	0.024 0.014 0.017	0.025 0.016 0.020	0.028 0.015 0.022	0.027 0.014 0.022	0.028 0.021 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)							
	BO (mg/L)							
	CO (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)							
	クリプトスボリジウム (個/10L)			0		0		
	嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)							
	臭化物イオン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	191	0	0	0
0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0				
—	—	—	—	—	—	191	—	—	—
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	48	<0.03	<0.03	<0.03
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
15.7	15.0	15.8	15.9	16.8	16.2	255	16.8	6.1	12.5
11.2	7.9	12.4	13.6	14.1	13.8				
13.7	12.3	14.4	14.7	15.5	15.0				
0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	255	1.0	0.6	0.8
0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8				
0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8				
7.53	7.54	7.55	7.54	7.54	7.56	255	7.56	7.44	7.50
7.45	7.46	7.45	7.44	7.46	7.49				
7.49	7.49	7.49	7.51	7.50	7.53				
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	255			異常なし
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	255	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	255	0.03	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.83	0.83	0.85	0.84	0.83	0.85	255	0.89	0.72	0.80
0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.76				
0.79	0.79	0.81	0.79	0.79	0.80				
0.89	0.90	0.93	0.91	0.88	0.91	255	0.93	0.79	0.86
0.82	0.82	0.84	0.81	0.80	0.84				
0.86	0.86	0.88	0.86	0.86	0.87				
1.0	0.9	1.2	1.3	1.2	1.2	12	1.3	0.7	1.0
27.6	22.0	14.6	10.1	9.6	15.5	255	31.8	7.4	19.7
22.1	15.9	9.8	8.4	7.4	10.6				
24.8	18.8	12.2	9.4	8.7	12.2				
39.8	40.1	39.9	38.0	38.2	38.0	255	40.8	28.4	36.3
36.4	33.6	36.0	35.2	35.8	35.2				
38.9	37.1	37.5	37.0	36.9	36.2				
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	18.7	18.5	18.4	18.5	18.6	255	18.9	13.2	16.8
16.6	15.0	17.4	16.9	17.8	17.2				
18.2	17.6	18.1	17.8	18.2	17.9				
6.0	8.7	9.9	12.4	12.5	11.6	12	12.5	5.2	8.7
0.038	0.031	0.037	0.034	0.038	0.032	48	0.038	0.014	0.026
0.024	0.023	0.026	0.028	0.034	0.027				
0.028	0.028	0.030	0.030	0.035	0.030				
0.041	0.037	0.040	0.028	0.025	0.026	12	0.067	0.025	0.041
<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	月	4	5	6	7	8	9
	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
基準項目	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
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ (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
	ジブロモクロロメタン (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
管理目標設定項目	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
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006
	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
	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		
	抱水クロロラール (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-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002		
	臭気強度 (TON)	1	1	1	1	1	1
管理目標設定項目	ランゲリア指數	-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
0.08	<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-DPA(ダラポン) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPPN (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アシユラム (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)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
アトラジン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
アニロホス (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アミトラズ (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
アラクロール (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イソキサチオン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イソフエンホス (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イプロフェンカルバゾン (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)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
インダノフラン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
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)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストロール (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルタツプ (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)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
キノクラミン (ACN) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キヤプタシ (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロコン (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
グルホシネット (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロツプ (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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
ジクワツト (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
シハロホップブル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン (CAT) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジメトリ (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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイムロコン (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート (mg/L)									

ポンプ井水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チアジニル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオニン (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
トリクロロビール (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
ナブロパミド (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
ピラゾリネット (ピラゾレート) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピリブチカルブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェンチオン (MPP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAPP) (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)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ブタミホス (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ブロフエジン (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 (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プロピコナゾール (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベノミル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロ (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾビシクロ (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
ベンデイメタリン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベンフタカルブ (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
メタラキシリル (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

