

採水年度 : 平成30年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/15	8/21	11/20	2/19
採水時刻	9:05	11:00	8:50	11:00
前日天候	晴	晴	曇	晴
当日天候	晴	晴	晴	雨
気温 (°C)	20.5	33.5	17.0	14.0
水温 (°C)	15.0	18.8	20.8	15.3

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果			
1	一般細菌	100個/ml				2
2	大腸菌	検出されないこと				陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003				0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005				0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01				0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01				0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01				0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05				0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04				0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01				0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10				0.29
12	フッ素及びその化合物	0.8				0.07
13	ホウ素及びその化合物	1				0.1未満
14	四塩化炭素	0.002				0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05				0.005未満
16	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	0.04				0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02				0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01				0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01				0.001未満
20	ベンゼン	0.01				0.001未満
32	亜鉛及びその化合物	1				0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2				0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3				0.03未満
35	銅及びその化合物	1				0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200				5.0
37	マンガン及びその化合物	0.05				0.005未満
38	塩化物イオン	200				3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300				22.8
40	蒸発残留物	500				45
41	陰イオン界面活性剤	0.2				0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001				0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001				0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02				0.005未満
45	フェノール類	0.005				0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3				0.1
47	pH値	5.8~8.6				6.67
48	味	異常でないこと				異常なし
49	臭気	異常でないこと				異常なし
50	色度	5度				1未満
51	濁度	2度				0.1未満
No.	測定項目	検査結果				
1	大腸菌	単位: MPN/100ml	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1.8未満
2	嫌気性芽胞菌	単位: CFU/ml	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

採水年度 : 平成30年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/15	8/21	11/20	2/19
採水時刻	9:05	11:00	8:50	11:00
前日天候	晴	晴	曇	晴
当日天候	晴	晴	晴	雨
気温 (°C)	20.5	33.5	17.0	14.0
水温 (°C)	15.0	18.8	20.8	15.3

No.	測定項目	目標値(mg/L)	検査結果
1	アンチモン及びその化合物	0.02	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002(暫定)	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02	0.002未満
4	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満
5	トルエン	0.4	0.04未満
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	0.008未満
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	27.1
13	マンガン及びその化合物	0.01	0.005未満
14	遊離炭酸	20	5.2
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	0.03未満
16	メチル-t-ブチルエーテル	0.02	0.002未満
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	0.3
18	臭気強度(TON)	3TON	1未満
19	蒸発残留物	30~200	60
20	濁度	1	0.3
21	pH値	7.5程度	6.71
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上	-2.5
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.01未満
-	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L(暫定)	0.016

採水年度 : 平成30年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/15	8/21	11/20	2/19
採水時刻	9:05	11:00	8:50	11:00
前日天候	晴	晴	曇	晴
当日天候	晴	晴	晴	雨
気温 (°C)	20.5	33.5	17.0	14.0
水温 (°C)	15.0	18.8	20.8	15.3

No.	農薬測定項目	目標値 (mg/L)	検査結果
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	0.0005未満
2	2,2-DPA(ダニリン)	0.08	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	0.0002未満
4	EPN	0.004	0.00004未満
5	MCPA	0.005	0.00005未満
6	アシュラム	0.9	0.009未満
7	アセフェート	0.006	0.00006未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006	0.00006未満
11	アラクロール	0.03	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00001未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006	0.0006未満
18	インダノファン	0.009	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満
20	エディフェンホス (イゾフェンホス、EDDP)	0.006	0.00006未満
21	エトフェンブロックス	0.08	0.0008未満
22	エトリジアゾール (イカダゾール)	0.004	0.00004未満
23	エンドスルファン (ベンゾエリン)	0.01	0.0001未満
24	オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満
25	オキシジン銅 (有機銅)	0.03	0.0003未満
26	オリサストロビン	0.1	0.001未満
27	カズサホス	0.0006	0.000006未満
28	カフェンストール	0.008	0.00008未満
29	カルタップ	0.3	0.003未満
30	カルバリル (NAC)	0.05	0.0005未満
31	カルプロバミド	0.04	0.0004未満
32	カルボフラン	0.005	0.00005未満
33	キノクラミン (ACN)	0.005	0.00005未満
34	キャプタン	0.3	0.003未満
35	クミルロン	0.03	0.0003未満
36	グリホサート	2	0.02未満
37	グルホシネート	0.02	0.0002未満
38	クロメプロップ	0.02	0.0002未満
39	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	0.00001未満
40	クロルピリホス	0.003	0.00003未満
41	クロロタロニル (TPN)	0.05	0.0005未満
42	シアナジン	0.001	0.00001未満
43	シアノホス (CYAP)	0.003	0.00003未満
44	ジウロン (DCMU)	0.02	0.0002未満
45	ジクロベニル (DBN)	0.03	0.0003未満
46	ジクロルボス (DDVP)	0.008	0.00008未満
47	ジクワット	0.005	0.0005未満
48	ジスルホトン (イソチアチオン)	0.004	0.00004未満
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005	0.0005未満
50	ジチオビル	0.009	0.00009未満

採水年度 : 平成30年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/15	8/21	11/20	2/19
採水時刻	9:05	11:00	8:50	11:00
前日天候	晴	晴	曇	晴
当日天候	晴	晴	晴	雨
気温 (°C)	20.5	33.5	17.0	14.0
水温 (°C)	15.0	18.8	20.8	15.3

No.	農薬測定項目	目標値 (mg/L)	検査結果			
51	シハロホップブチル	0.006			0.00006未満	
52	シマジン (CAT)	0.003			0.00003未満	
53	ジメタメトリン	0.02			0.0002未満	
54	ジメトエート	0.05			0.0005未満	
55	シメトリン	0.03			0.0003未満	
56	ダイアジノン	0.003			0.00003未満	
57	ダイムロン	0.8			0.008未満	
58	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	0.01			0.001未満	
59	チアジニル	0.1			0.001未満	
60	チウラム	0.02			0.0002未満	
61	チオジカルブ	0.08			0.0008未満	
62	チオファネートメチル	0.3			0.003未満	
63	チオベンカルブ	0.02			0.0002未満	
64	テフリルトリオン	0.002			0.00002未満	
65	テルブカルブ (MBPMC)	0.02			0.0002未満	
66	トリクロピル	0.006			0.00006未満	
67	トリクロルホン (DEP)	0.005			0.00005未満	
68	トリシクラゾール	0.1			0.001未満	
69	トリフルラリン	0.06			0.0006未満	
70	ナプロバミド	0.03			0.0003未満	
71	バラコート	0.005			0.0005未満	
72	ピペロホス	0.0009			0.000009未満	
73	ピラクロニル	0.01			0.0001未満	
74	ピラゾキシフェン	0.004			0.00004未満	
75	ピラゾリネート (ピラザレート)	0.02			0.0002未満	
76	ピリダフェンチオン	0.002			0.00002未満	
77	ピリプチカルブ	0.02			0.0002未満	
78	ピロキロン	0.05			0.0005未満	
79	フィプロニル	0.0005			0.000005未満	
80	フェニトロチオン (MEP)	0.01			0.0001未満	
81	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			0.0003未満	
82	フェリムゾン	0.05			0.0005未満	
83	フェンチオン (MPP)	0.006			0.00006未満	
84	フェントエート (PAP)	0.007			0.00007未満	
85	フェントラザミド	0.01			0.0001未満	
86	フサライド	0.1			0.001未満	
87	ブタクロール	0.03			0.0003未満	
88	ブタミホス	0.02			0.0002未満	
89	ブプロフェジン	0.02			0.0002未満	
90	フルアジナム	0.03			0.0003未満	
91	プレチラクロール	0.05			0.0005未満	
92	プロシミドン	0.09			0.0009未満	
93	プロチオホス	0.004			0.00004未満	
94	プロピコナゾール	0.05			0.0005未満	
95	プロピザミド	0.05			0.0005未満	
96	プロベナゾール	0.05			0.0005未満	
97	プロモブチド	0.1			0.001未満	
98	ペノミル	0.02			0.0002未満	
99	ペンシクロン	0.1			0.001未満	
100	ベンゾピシクロン	0.09			0.0009未満	

採水年度 : 平成30年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/15	8/21	11/20	2/19
採水時刻	9:05	11:00	8:50	11:00
前日天候	晴	晴	曇	晴
当日天候	晴	晴	晴	雨
気温 (°C)	20.5	33.5	17.0	14.0
水温 (°C)	15.0	18.8	20.8	15.3

No.	農薬測定項目	目標値 (mg/L)	検査結果
101	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005未満
102	ベンタゾン	0.2	0.002未満
103	ベンディメタリン	0.3	0.003未満
104	ベンフラカルブ	0.04	0.0004未満
105	ベンフルラリン (ベズロジン)	0.01	0.0001未満
106	ベンフレゼート	0.07	0.0007未満
107	ホスチアゼート	0.003	0.00003未満
108	馬拉チオン (マラソ)	0.7	0.007未満
109	メコプロップ (MCPP)	0.05	0.0005未満
110	メソミル	0.03	0.0003未満
111	メタラキシル	0.06	0.0006未満
112	メチダチオン (DTMP)	0.004	0.00004未満
113	メチルダイムロン	0.03	0.0003未満
114	メトミノストロビン	0.04	0.0004未満
115	メトリブジン	0.03	0.0003未満
116	メフェナセット	0.02	0.0002未満
117	メプロニル	0.1	0.001未満
118	モリネート	0.005	0.00005未満

採水年度 : 平成30年度

採水場所 : 早蘇浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/15	8/21	11/20	2/19
採水時刻	10:10	9:45	11:45	10:30
前日天候	晴	晴	曇	晴
当日天候	晴	晴	晴	雨
気温 (°C)	21.0	29.0	17.0	12.3
水温 (°C)	15.0	18.9	19.5	15.2

No.	測定項目	基準値 (mg/L)	検査結果															
1	一般細菌	100個/ml										4						
2	大腸菌	検出されないこと										陰性						
3	カドミウム及びその化合物	0.003										0.0003未満						
4	水銀及びその化合物	0.0005										0.00005未満						
5	セレン及びその化合物	0.01										0.001未満						
6	鉛及びその化合物	0.01										0.001未満						
7	ヒ素及びその化合物	0.01										0.001未満						
8	六価クロム化合物	0.05										0.005未満						
9	亜硝酸態窒素	0.04										0.004未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01										0.001未満						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10										0.19						
12	フッ素及びその化合物	0.8										0.06						
13	ホウ素及びその化合物	1										0.1未満						
14	四塩化炭素	0.002										0.0002未満						
15	1,4-ジオキサン	0.05										0.005未満						
16	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	0.04										0.001未満						
17	ジクロロメタン	0.02										0.001未満						
18	テトラクロロエチレン	0.01										0.001未満						
19	トリクロロエチレン	0.01										0.001未満						
20	ベンゼン	0.01										0.001未満						
32	亜鉛及びその化合物	1										0.1未満						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2										0.11						
34	鉄及びその化合物	0.3										0.06						
35	銅及びその化合物	1										0.1未満						
36	ナトリウム及びその化合物	200										4.8						
37	マンガン及びその化合物	0.05										0.005未満						
38	塩化物イオン	200										3.0						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300										21.1						
40	蒸発残留物	500										49						
41	陰イオン界面活性剤	0.2										0.02未満						
42	ジオスミン	0.00001										0.000001未満						
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001										0.000001未満						
44	非イオン界面活性剤	0.02										0.005未満						
45	フェノール類	0.005										0.0005未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3										0.1未満						
47	pH値	5.8~8.6										6.15						
48	味	異常でないこと										異常なし						
49	臭気	異常でないこと										異常なし						
50	色度	5度										1						
51	濁度	2度										0.5						
No.	測定項目		検査結果															
1	大腸菌	単位: MPN/100ml											1.8未満					1.8未満
2	嫌気性芽胞菌	単位: CFU/ml											検出されず					検出されず

採水年度 : 平成30年度

採水場所 : 山野取水場

試料名 : 原水

採水日	5/15	8/21	11/20	2/19
採水時刻	9:25	9:30	9:45	9:25
前日天候	晴	晴	曇	晴
当日天候	晴	晴	晴	雨
気温(°C)	23.0	30.0	17.0	13.0
水温(°C)	16.1	23.4	16.3	11.2

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果														
1	一般細菌	100個/ml										3					
2	大腸菌	検出されないこと										陰性					
3	カドミウム及びその化合物	0.003										0.0003未満					
4	水銀及びその化合物	0.0005										0.00005未満					
5	セレン及びその化合物	0.01										0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01										0.001					
7	ヒ素及びその化合物	0.01										0.001未満					
8	六価クロム化合物	0.05										0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04										0.004未満					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01										0.001未満					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10										0.40					
12	フッ素及びその化合物	0.8										0.07					
13	ホウ素及びその化合物	1										0.1未満					
14	四塩化炭素	0.002										0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05										0.005未満					
16	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	0.04										0.001未満					
17	ジクロロメタン	0.02										0.001未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01										0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01										0.001未満					
20	ベンゼン	0.01										0.001未満					
32	亜鉛及びその化合物	1										0.1未満					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2										0.02未満					
34	鉄及びその化合物	0.3										0.03未満					
35	銅及びその化合物	1										0.1未満					
36	ナトリウム及びその化合物	200										11.3					
37	マンガン及びその化合物	0.05										0.005未満					
38	塩化物イオン	200										9.5					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300										35.5					
40	蒸発残留物	500										82					
41	陰イオン界面活性剤	0.2										0.02未満					
42	ジオスミン	0.00001										0.000001未満					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001										0.000001未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02										0.005未満					
45	フェノール類	0.005										0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3										0.2					
47	pH値	5.8~8.6										6.87					
48	味	異常でないこと										異常なし					
49	臭気	異常でないこと										異常なし					
50	色度	5度										1未満					
51	濁度	2度										0.1未満					
No.	測定項目		検査結果														
1	大腸菌	単位:MPN/100ml		11								1.8未満					1.8未満
2	嫌気性芽胞菌	単位:CFU/ml		検出されず								検出されず					検出されず

採水年度 : 平成30年度

採水場所 : 中津津川農業会館

試料名 : 浄水

採水日	4/24	5/15	6/19	7/17	8/21	9/18	10/16	11/20	12/18	1/22	2/19	3/19
採水時刻	10:00	10:40	10:40	11:00	10:30	11:00	10:00	11:10	10:30	10:10	10:50	9:30
前日天候	晴	晴	晴のち雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇時々雨	晴	晴	晴
当日天候	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	雨
気温(°C)	16.0	24.0	21.5	31.0	28.5	28.1	15.0	17.0	8.5	10.0	12.0	11.0
水温(°C)	18.0	19.3	23.3	28.3	28.4	25.9	21.7	14.2	13.5	10.8	11.2	12.6

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003								0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	0.0005								0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	0.01								0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01								0.002				
7	ヒ素及びその化合物	0.01								0.001未満				
8	六価クロム化合物	0.05								0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10								0.33				
12	フッ素及びその化合物	0.8								0.07				
13	ホウ素及びその化合物	1		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002								0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		
16	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	0.04								0.001未満				
17	ジクロロメタン	0.02								0.001未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01								0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01								0.001未満				
20	ベンゼン	0.01								0.001未満				
21	塩素酸	0.6		0.06未満			0.09			0.08		0.06未満		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		
23	クロロホルム	0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
26	臭素酸	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
30	ブロモホルム	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1								0.1未満				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3								0.03未満				
35	銅及びその化合物	1								0.1未満				
36	ナトリウム及びその化合物	200								5.2				
37	マンガン及びその化合物	0.05								0.005未満				
38	塩化物イオン	200	3.8	3.9	3.9	3.8	3.4	4.7	3.9	3.6	4.0	4.2	4.4	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300								23.3				
40	蒸発残留物	500								47				
41	陰イオン界面活性剤	0.2								0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		
45	フェノール類	0.005								0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
47	pH値	5.8~8.6	6.88	6.86	6.82	6.82	6.89	6.72	6.79	6.87	7.00	6.82	6.85	6.85
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

採水年度 : 平成30年度

採水場所 : 中津津川農業会館

試料名 : 浄水

採水日	4/24	5/15	6/19	7/17	8/21	9/18	10/16	11/20	12/18	1/22	2/19	3/19
採水時刻	10:00	10:40	10:40	11:00	10:30	11:00	10:00	11:10	10:30	10:10	10:50	9:30
前日天候	晴	晴	晴のち雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇時々雨	晴	晴	晴
当日天候	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	雨
気温 (°C)	16.0	24.0	21.5	31.0	28.5	28.1	15.0	17.0	8.5	10.0	12.0	11.0
水温 (°C)	18.0	19.3	23.3	28.3	28.4	25.9	21.7	14.2	13.5	10.8	11.2	12.6

No.	測定項目	目標値 (mg/L)	検査結果											
7	亜塩素酸	0.6						0.06未満						
8	二酸化塩素	0.6						0.06未満						
9	ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定)						0.001未満						
10	抱水クロラール	0.02(暫定)						0.001未満						
11	残留塩素	1						0.23						
23	従属栄養細菌	2000 CFU/ml						4						
25	アルミニウム及びその化合物	0.1						0.02未満						

採水年度 : 平成30年度

採水場所 : 伊藤川会館

試料名 : 浄水

採水日	4/24	5/15	6/19	7/17	8/21	9/18	10/16	11/20	12/18	1/22	2/19	3/19
採水時刻	9:45	10:20	10:20	10:45	10:00	11:10	10:20	10:30	10:00	10:00	10:15	9:15
前日天候	晴	晴	晴のち雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇時々雨	晴	晴	晴
当日天候	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	雨
気温(°C)	16.0	21.0	21.0	32.5	27.5	28.7	14.0	17.0	7.0	7.5	11.5	10.2
水温(°C)	18.5	21.3	25.2	31.3	29.5	27.3	22.0	10.8	10.4	7.4	8.8	12.5

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003								0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	0.0005								0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	0.01								0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01								0.002				
7	ヒ素及びその化合物	0.01								0.001未満				
8	六価クロム化合物	0.05								0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10								0.21				
12	フッ素及びその化合物	0.8								0.05				
13	ホウ素及びその化合物	1		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002								0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		
16	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	0.04								0.001未満				
17	ジクロロメタン	0.02								0.001未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01								0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01								0.001未満				
20	ベンゼン	0.01								0.001未満				
21	塩素酸	0.6		0.07			0.09			0.10		0.10		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		
23	クロロホルム	0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.001未満			0.001			0.001未満		0.001未満		
26	臭素酸	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1		0.001未満			0.001			0.001未満		0.001未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
30	ブロモホルム	0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1								0.1未満				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.02			0.02未満			0.02未満		0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3								0.03未満				
35	銅及びその化合物	1								0.1未満				
36	ナトリウム及びその化合物	200								5.0				
37	マンガン及びその化合物	0.05								0.005未満				
38	塩化物イオン	200	3.5	3.6	3.9	4.1	3.8	4.7	4.0	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300								22.2				
40	蒸発残留物	500								41				
41	陰イオン界面活性剤	0.2								0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		
45	フェノール類	0.005								0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
47	pH値	5.8~8.6	6.37	6.31	6.29	6.31	6.23	6.2	6.25	6.33	6.43	6.41	6.35	6.30
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

採水年度 : 平成30年度

採水場所 : 弘善寺

試料名 : 浄水

採水日	4/24	5/15	6/19	7/17	8/21	9/18	10/16	11/20	12/18	1/22	2/19	3/19
採水時刻	9:00	9:40	9:50	10:30	9:15	10:10	9:30	9:20	9:30	9:10	9:40	8:50
前日天候	晴	晴	晴のち雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇時々雨	晴	晴	晴
当日天候	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	雨
気温(°C)	17.0	22.5	19.0	29.0	30.0	29.1	15.8	17.0	8.5	8.2	11.6	12.0
水温(°C)	18.0	22.1	22.0	30.3	30.6	27.6	21.0	15.2	13.3	11.0	12.1	14.6

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
			1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	一般細菌	100個/ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003								0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	0.0005								0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	0.01								0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01								0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物	0.01								0.001未満				
8	六価クロム化合物	0.05								0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10								0.41				
12	フッ素及びその化合物	0.8								0.07				
13	ホウ素及びその化合物	1		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002								0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		
16	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	0.04								0.001未満				
17	ジクロロメタン	0.02								0.001未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01								0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01								0.001未満				
20	ベンゼン	0.01								0.001未満				
21	塩素酸	0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満		
22	クロロ酢酸	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		
23	クロロホルム	0.06		0.002			0.003			0.001未満		0.001未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.003			0.006			0.003		0.003		
26	臭素酸	0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1		0.008			0.015			0.005		0.005		
28	トリクロロ酢酸	0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.003			0.004			0.002		0.002		
30	ブロモホルム	0.09		0.001未満			0.002			0.001未満		0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1								0.1未満				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3								0.03未満				
35	銅及びその化合物	1								0.1未満				
36	ナトリウム及びその化合物	200								11.5				
37	マンガン及びその化合物	0.05								0.005未満				
38	塩化物イオン	200	9.0	7.8	8.0	7.5	8.2	8.9	8.3	9.8	10.0	11.1	10.7	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300								35.7				
40	蒸発残留物	500								62				
41	陰イオン界面活性剤	0.2								0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		
45	フェノール類	0.005								0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
47	pH値	5.8~8.6	7.20	7.11	7.07	7.04	7.02	6.96	7.06	7.10	7.17	7.07	7.09	7.03
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満