

採水年度 : 平成31年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日		5/21			8/20			11/19			2/18
採水時刻		8:45			11:20			8:50			9:50
前日天候		雨			雨			雨			曇
当日天候		晴			晴			晴			曇
気温 (°C)		19.0			33.2			13.0			7.0
水温 (°C)		15.4			19.8			20.8			16.4

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									0.48			
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									5.2			
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									2.8			
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300									23.9			
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									6.52			
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		2.0				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31年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/21			8/20			11/19			2/18
採水時刻	8:45			11:20			8:50			9:50
前日天候	雨			雨			雨			曇
当日天候	晴			晴			晴			曇
気温 (°C)	19.0			33.2			13.0			7.0
水温 (°C)	15.4			19.8			20.8			16.4

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					31.3							
13	マンガン及びその化合物	0.01					0.005未満							
14	遊離炭酸	20					10.3							
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					79							
20	濁度	1					0.2							
21	pH値	7.5程度					6.53							
22	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上					-2.6							
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)					0.015							

採水年度 : 平成31年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/21	8/20	11/19	2/18
採水時刻	8:45	11:20	8:50	9:50
前日天候	雨	雨	雨	曇
当日天候	晴	晴	晴	曇
気温 (°C)	19.0	33.2	13.0	7.0
水温 (°C)	15.4	19.8	20.8	16.4

No.	農薬測定項目	目標値(mg/L)	検査結果											
51	ジメトエート	0.05							0.0005未満					
52	シメトリン	0.03							0.0003未満					
53	ダイアジノン	0.003							0.00003未満					
54	ダイムロン	0.8							0.008未満					
55	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							0.00006未満					
56	チアジニル	0.1							0.001未満					
57	チウラム	0.02							0.0002未満					
58	チオジカルブ	0.08							0.0008未満					
59	チオファネートメチル	0.3							0.003未満					
60	チオベンカルブ	0.02							0.0002未満					
61	テフリルトリオン	0.002							0.00001未満					
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02							0.0002未満					
63	トリクロピル	0.006							0.00006未満					
64	トリクロルホン (DEP)	0.005							0.00005未満					
65	トリシクラゾール	0.1							0.0008未満					
66	トリフルラリン	0.06							0.0006未満					
67	ナプロパミド	0.03							0.0003未満					
68	パラコート	0.005							0.00005未満					
69	ピペロホス	0.0009							0.00005未満					
70	ピラクロニル	0.01							0.0001未満					
71	ピラゾキシフェン	0.004							0.00004未満					
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02							0.0002未満					
73	ピリダフェンチオン	0.002							0.00005未満					
74	ピリプチカルブ	0.02							0.0002未満					
75	ピロキロン	0.05							0.0004未満					
76	フィプロニル	0.0005							0.000005未満					
77	フェントロチオン (MEP)	0.01							0.00003未満					
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03							0.0003未満					
79	フェリムゾン	0.05							0.0005未満					
80	フェンチオン (MPP)	0.006							0.00006未満					
81	フェントエート (PAP)	0.007							0.00007未満					
82	フェントラザミド	0.01							0.0001未満					
83	フサライド	0.1							0.001未満					
84	ブタクロール	0.03							0.0003未満					
85	ブタミホス	0.02							0.0002未満					
86	ブプロフェジン	0.02							0.0002未満					
87	フルアジナム	0.03							0.0003未満					
88	ブレチラクロール	0.05							0.0005未満					
89	プロシミドン	0.09							0.0009未満					
90	プロチオホス	0.004							0.00004未満					
91	プロビコナゾール	0.05							0.0005未満					
92	プロビザミド	0.05							0.0005未満					
93	プロベナゾール	0.03							0.0003未満					
94	プロモブチド	0.1							0.001未満					
95	ベノミル	0.02							0.0002未満					
96	ペンシクロン	0.1							0.001未満					
97	ベンゾピシクロン	0.09							0.0009未満					
98	ベンゾフェナップ	0.005							0.00004未満					
99	ベンタゾン	0.2							0.002未満					
100	ペンディメタリン	0.3							0.003未満					

採水年度 : 平成31年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/21	8/20	11/19	2/18
採水時刻	8:45	11:20	8:50	9:50
前日天候	雨	雨	雨	曇
当日天候	晴	晴	晴	曇
気温 (°C)	19.0	33.2	13.0	7.0
水温 (°C)	15.4	19.8	20.8	16.4

No.	農薬測定項目	目標値(mg/L)	検査結果											
101	ベンフラカルブ	0.04						0.0004未満						
102	ベンフルラリン (ベスロリン)	0.01						0.0001未満						
103	ベンフレセート	0.07						0.0007未満						
104	ホスチアゼート	0.003						0.00003未満						
105	マラチオン (マリン)	0.7						0.0005未満						
106	メコプロップ(MCPP)	0.05						0.0005未満						
107	メソミル	0.03						0.0003未満						
108	メタラキシル	0.2						0.0006未満						
109	メチダチオン(DTMP)	0.004						0.00004未満						
110	メトミノストロビン	0.04						0.0004未満						
111	メトリブジン	0.03						0.0003未満						
112	メフェナセート	0.02						0.0002未満						
113	メプロニル	0.1						0.001未満						
114	モリネート	0.005						0.00005未満						

採水年度 : 平成31年度

採水場所 : 中津川農業会館

試料名 : 浄水

採水日	4/22	5/21	6/18	7/16	8/20	9/17	10/15	11/19	12/17	1/21	2/18	3/17
採水時刻	10:10	10:15	10:05	10:55	9:05	10:10	10:15	10:00	10:05	10:10	10:20	10:10
前日天候	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	雨	晴	晴	曇	雨
当日天候	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴
気温 (°C)	19.0	20.0	25.0	28.5	27.0	25.0	18.0	16.5	10.0	6.0	4.0	5.0
水温 (°C)	19.1	21.1	23.4	25.3	27.0	27.8	22.9	18.0	14.8	11.6	11.1	13.3

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												
2	ウラン及びその化合物	0.002(暫定)												
3	ニッケル及びその化合物	0.02												
4	1,2-ジクロロエタン	0.004												
5	トルエン	0.4												
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08												
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						0.18						
12	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10~100												
13	マンガン及びその化合物	0.01												
14	遊離炭酸	20												
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.3												
16	メチル-t-ブチルエーテル	0.02												
17	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3												
18	臭気強度 (TON)	3TON												
19	蒸発残留物	30~200												
20	濁度	1												
21	pH値	7.5程度												
22	腐食性 (ランゲリア指数)	-1以上												
23	従属栄養細菌	2000 CFU/ml						17						
24	1,1-ジクロロエチレン	0.1												
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31年度	採水日	4/22	5/21	6/18	7/16	8/20	9/17	10/15	11/19	12/17	1/21	2/18	3/17
	採水時刻	9:50	10:00	9:45	10:30	9:40	9:40	9:55	9:00	9:30	9:50	10:00	9:40
	前日天候	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	雨	晴	晴	曇	雨
採水場所 : 伊藤川会館	当日天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴
	気温 (°C)	19.0	20.5	23.5	27.5	26.0	24.5	18.0	14.5	8.0	5.0	3.0	6.0
試料名 : 浄水	水温 (°C)	20.6	21.9	24.9	26.0	28.0	29.8	22.9	16.5	10.8	8.6	11.5	12.2

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	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	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								0.32				
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			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	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				
21	塩素酸	0.6		0.06			0.09			0.11			0.07	
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								5.1				
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	3.1	3.0	4.1	3.6	3.6	3.5	3.0	3.0	3.4	3.2	3.3	3.5
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300								22.6				
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	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
47	pH値	5.8~8.6	6.39	6.34	6.33	6.43	6.27	6.45	6.28	6.23	6.39	6.22	6.42	6.44
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満

