

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
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											
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rom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rom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rom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											
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			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											
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	0.1	0.2	0.1未満								

