

採水年度 : 令和4年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/12	8/4	11/10	2/9
採水時刻	9:00	8:45	8:50	10:25
前日天候	曇	晴	晴	晴
当日天候	雨	晴	晴	晴
気温 (°C)	17.0	28.0	14.0	7.5
水温 (°C)	14.4	19.1	21.4	18.3

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										検出されず					
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	0.02										0.002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										0.4					
12	フッ素及びその化合物	0.8										0.08未満					
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										0.01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										2.7					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300										20					
40	蒸発残留物	500										59					
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										0.002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										6.7					
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										0.6					
51	濁度	2度										0.1未満					
No.	測定項目	検査結果															
1	大腸菌	-										検出されず					
2	嫌気性芽胞菌	単位:CFU/ml										0					





採水年度 : 令和4年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/12	8/4	11/10	2/9
採水時刻	9:00	8:45	8:50	10:25
前日天候	曇	晴	晴	晴
当日天候	雨	晴	晴	晴
気温 (°C)	17.0	28.0	14.0	7.5
水温 (°C)	14.4	19.1	21.4	18.3

No.	農薬測定項目	目標値(mg/L)	検査結果											
51	ジメタメトリン	0.02							0.0002未満					
52	ジメトエート	0.05							0.0005未満					
53	シメトリン	0.03							0.0003未満					
54	ダイアジノン	0.003							0.00003未満					
55	ダイムロン	0.8							0.008未満					
56	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							0.0001未満					
57	チアジニル	0.1							0.001未満					
58	チウラム	0.02							0.0002未満					
59	チオジカルブ	0.08							0.0008未満					
60	チオファネートメチル	0.3							0.003未満					
61	チオベンカルブ	0.02							0.0002未満					
62	テフリルトリオン	0.002							0.00002未満					
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02							0.0002未満					
64	トリクロピル	0.006							0.00006未満					
65	トリクロルホソ(DEP)	0.005							0.00005未満					
66	トリシクラゾール	0.1							0.001未満					
67	トリフルラリン	0.06							0.0006未満					
68	ナプロバミド	0.03							0.0003未満					
69	バラコート	0.005							0.00005未満					
70	ビベロホス	0.0009							0.000009未満					
71	ビラクロニル	0.01							0.0001未満					
72	ピラゾキシフェン	0.004							0.00004未満					
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02							0.0002未満					
74	ピリダフェンチオン	0.002							0.00002未満					
75	ピリプチカルブ	0.02							0.0002未満					
76	ピロキロン	0.05							0.0005未満					
77	フィプロニル	0.0005							0.000005未満					
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01							0.0001未満					
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03							0.0003未満					
80	フェリムゾン	0.05							0.0005未満					
81	フェンチオン(MPP)	0.006							0.00006未満					
82	フェントエート(PAP)	0.007							0.00007未満					
83	フェントラザミド	0.01							0.0001未満					
84	フサライド	0.1							0.001未満					
85	ブタクロール	0.03							0.0003未満					
86	ブタミホス	0.02							0.0002未満					
87	ブプロフェジン	0.02							0.0002未満					
88	フルアジナム	0.03							0.0003未満					
89	ブレチラクロール	0.05							0.0005未満					
90	プロシミドン	0.09							0.0009未満					
91	プロチオホス	0.007							0.00007未満					
92	プロビコナゾール	0.05							0.0005未満					
93	プロビザミド	0.05							0.0005未満					
94	プロベナゾール	0.03							0.0003未満					
95	プロモブチド	0.1							0.001未満					
96	ベノミル	0.02							0.0002未満					
97	ペンシクロン	0.1							0.001未満					
98	ベンゾビスクロン	0.09							0.0009未満					
99	ベンゾフェナップ	0.005							0.00005未満					
100	ベンタゾン	0.2							0.002未満					













採水年度 : 令和4年度	採水日	4/20	5/12	6/8	7/7	8/4	9/8	10/5	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9
	採水時刻	9:30	10:15	9:25	9:30	9:10	9:30	9:40	9:50	8:50	9:35	10:45	9:50
採水場所 : 蛇尾集会所	前日天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
	当日天候	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
試料名 : 浄水	気温 (°C)	15.5	18.0	19.0	24.5	27.5	24.0	21.0	11.0	6.0	2.0	4.5	9.5
	水温 (°C)	17.6	19.0	21.8	24.4	27.3	27.2	25.6	20.0	16.5	12.4	10.6	14.1

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果										
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	一般細菌	100個/ml											
2	大腸菌	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
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	0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002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								0.2			
12	フッ素及びその化合物	0.8								0.08未満			
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		0.07			0.10			0.13		0.09	
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								0.01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		0.03	
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								0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200								5.3			
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	3.0	3.0	3.6	3.2	3.8	3.3	3.3	2.8	3.1	3.2	3.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300								22			
40	蒸発残留物	500								76			
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		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002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	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
47	pH値	5.8~8.6	6.9	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0
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
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
50	色度	5度	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5	0.6	0.5未満
51	濁度	2度	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満

