

採水年度 : 令和2年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/19	8/18	11/17	2/16
採水時刻	10:10	11:00	8:55	10:10
前日天候	雨	晴	晴	雨
当日天候	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)	21.0	30.0	14.0	8.0
水温 (°C)	17.2	19.2	21.2	16.3

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						
7	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100						22.7						
8	マンガン及びその化合物	0.01						0.005未満						
9	遊離炭酸	20						9.4						
10	1,1,1-トリクロロエタン	0.3						0.03未満						
11	メチル-t-ブチルエーテル	0.02						0.002未満						
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3						0.9						
13	臭気強度(TON)	3TON						1未満						
14	蒸発残留物	30~200						51						
15	濁度	1						0.1						
16	pH値	7.5程度						6.69						
17	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上						-2.7						
18	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 : 令和2年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/19	8/18	11/17	2/16
採水時刻	10:10	11:00	8:55	10:10
前日天候	雨	晴	晴	雨
当日天候	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)	21.0	30.0	14.0	8.0
水温 (°C)	17.2	19.2	21.2	16.3

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	ナプロバミド	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	プロピコナゾール	0.05						0.0005未満						
92	プロピザミド	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	ペノミル	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	ペンタゾン	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 : 令和2年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/19	8/18	11/17	2/16
採水時刻	10:10	11:00	8:55	10:10
前日天候	雨	晴	晴	雨
当日天候	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)	21.0	30.0	14.0	8.0
水温 (°C)	17.2	19.2	21.2	16.3

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 (ハズロジン)	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 (マラッ)	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	メトミノストロピン	0.04					0.0004未満							
111	メトリブジン	0.03					0.0003未満							
112	メフェナセツト	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 : 令和2年度	採水日	5/19	8/18	11/17	2/16
採水場所 : 早蘇浄水場	採水時刻	9:30	9:35	9:50	9:05
試料名 : 原水	前日天候	雨	晴	晴	雨
	当日天候	晴	晴	晴	晴
	気温 (°C)	21.5	29.0	15.0	8.0
	水温 (°C)	15.2	19.9	20.6	15.8

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果												
1	一般細菌	100個/ml									1				
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	0.02									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									0.31				
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									0.03				
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									0.1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									2.6				
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300									20.7				
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									6.33				
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									0.2				

No.	測定項目	基準値	検査結果													
1	大腸菌	単位:MPN/100ml										1.8未満				
2	嫌気性芽胞菌	単位:CFU/ml										検出されず				

採水年度 : 令和2年度	採水日	5/19	8/18	11/17	2/16
採水場所 : 山野取水場	採水時刻	8:50	8:50	9:40	9:20
試料名 : 原水	前日天候	雨	晴	晴	雨
	当日天候	晴	晴	晴	晴
	気温 (°C)	21.5	28.0	11.0	5.0
	水温 (°C)	16.8	23.0	17.8	11.4

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果													
1	一般細菌	100個/ml									1					
2	大腸菌	検出されないこと									【陽性】					
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	0.02									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									0.46					
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									11.7					
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									10					
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300									33.6					
40	蒸発残留物	500									80					
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									0.00001未満					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001									0.00001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									6.91					
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	基準値	検査結果																
1	大腸菌	単位: MPN/100ml				4.5										2			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 : 令和2年度

採水場所 : 中津川農業会館

試料名 : 浄水

採水日	4/21	5/19	6/16	7/21	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/16	3/16
採水時刻	10:30	9:55	9:05	9:55	10:10	10:00	9:45	8:55	9:45	9:50	9:40	10:20
前日天候	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	雨	晴
当日天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温 (°C)	15.0	20.0	22.0	27.0	29.5	22.0	15.0	15.0	4.0	3.0	8.0	13.0
水温 (°C)	17.1	21.4	23.8	25.4	30.3	26.7	21.3	18.0	11.3	10.7	12.2	14.3

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						0.27							
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-tert-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						6							
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 : 令和2年度	採水日	4/21	5/19	6/16	7/21	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/16	3/16	
	採水時刻	10:15	9:40	9:20	9:35	9:45	9:45	9:30	9:25	9:30	9:30	9:25	10:05	
	採水場所 : 蛇尾集会所	前日天候	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	雨	晴
		当日天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
		気温 (°C)	15.5	22.5	23.0	26.5	28.5	20.0	13.0	13.0	6.0	2.0	6.0	13.5
試料名 : 浄水	水温 (°C)	13.4	20.7	22.8	23.6	28.0	26.2	22.1	18.5	14.9	11.1	12.2	13.7	

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0
1	一般細菌	100個/ml												
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	0.02		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								0.33				
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			0.10			0.10			0.11	
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未満			0.02未満			0.03			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								0.1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	3.6	3.4	4.2	4.4	3.6	3.8	3.2	2.9	3.0	3.1	3.3	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300								25.7				
40	蒸発残留物	500								68				
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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
47	pH値	5.8~8.6	6.67	6.74	6.53	6.48	6.63	6.58	6.64	6.76	6.71	6.71	6.75	6.79
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	0.1	0.1	0.1未満

