

採水年度 : 令和5年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/17	8/22	11/14	2/13
採水時刻	10:40	9:00	9:00	8:50
前日天候	晴	晴	晴	晴
当日天候	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)	32.0	30.0	12.0	7.0
水温 (°C)	16.0	20.1	20.2	19.0

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果																	
1	一般細菌	100個/ml										13								
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										0.01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										5.4								
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										21								
40	蒸発残留物	500										51								
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										6.8								
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										0.5								
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									検出されず								
2	嫌気性芽胞菌	単位:CFU/ml	0									0								

採水年度 : 令和5年度

採水場所 : 入野浄水場

試料名 : 原水

採水日	5/17	8/22	11/14	2/13
採水時刻	10:40	9:00	9:00	8:50
前日天候	晴	晴	晴	晴
当日天候	晴	晴	晴	晴
気温 (°C)	32.0	30.0	12.0	7.0
水温 (°C)	16.0	20.1	20.2	19.0

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	農薬類	1							0.01未満						
8	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100							25						
9	マンガン及びその化合物	0.01							0.001未満						
10	遊離炭酸	20							10						
11	1,1,1-トリクロロエタン	0.3							0.03未満						
12	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02							0.002未満						
13	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3							0.3未満						
14	臭気強度(TON)	3TON							1未満						
15	蒸発残留物	30~200							74						
16	濁度	1							0.1未満						
17	pH値	7.5程度							6.8						
18	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上							-2.4						
19	1,1-ジクロロエチレン	0.1							0.001未満						
20	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.00005							0.000005						
-	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L(暫定)													







採水年度 : 令和5年度	採水日	5/17	8/22	11/14	2/13
採水場所 : 早蘇浄水場	採水時刻	9:50	9:05	11:00	9:21
試料名 : 原水	前日天候	晴	晴雨	晴	晴
	当日天候	晴	晴	晴	晴
	気温 (°C)	28.3	29.0	15.0	7.0
	水温 (°C)	16.0	23.7	18.1	13.7

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果														
1	一般細菌	100個/ml										0					
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										0.2					
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					
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										0.01未満					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2										0.02					
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					
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										21					
40	蒸発残留物	500										48					
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										6.5					
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										0.5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	-											検出されず					
2	嫌気性芽胞菌	単位:CFU/ml											0					

採水年度 : 令和5年度	採水日	5/17		8/22		11/14		2/13
	採水時刻	9:21		10:45		9:40		9:40
採水場所 : 山野取水場	前日天候	晴		晴		晴		晴
	当日天候	晴		晴		晴		晴
試料名 : 原水	気温 (°C)	20.0		31.5		10.0		8.5
	水温 (°C)	16.0		25.2		18.7		11.1

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									0.5				
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									0.01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									13				
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									13				
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300									36				
40	蒸発残留物	500									91				
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									0.2				
47	pH値	5.8~8.6									7.0				
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									0.5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	-		検出された							検出されず				
2	嫌気性芽胞菌	単位:CFU/ml		0							0				0







採水年度	： 令和5年度	採水日	4/19	5/17	6/14	7/18	8/22	9/19	10/17	11/14	12/19	1/16	2/13	3/12
		採水時刻	10:17	10:10	9:44	9:34	9:30	9:36	9:48	11:43	10:18	10:00	9:35	9:50
採水場所	： 蛇尾集会所	前日天候	晴	晴	晴	晴	晴雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		当日天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨
試料名	： 浄水	気温 (℃)	18.0	27.0	25.0	28.0	29.0	26.0	14.0	15.0	9.0	3.0	4.0	9.0
		水温 (℃)	17.9	19.5	21.7	27.6	26.9	27.0	22.9	19.2	15.5	13.1	11.5	12.2

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
			0	0	0	0	4	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	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	
9	亜硝酸態窒素	0.04		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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10											0.1	
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	
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	
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		0.08			0.09						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			0.002						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						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	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2		0.02			0.02未満						0.02	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	3.6	3.8	4.4	3.1	3.4	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300											24	
40	蒸発残留物	500											52	
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		0.002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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	6.8	6.6	6.5	6.8	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	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	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	0.5未満	0.5未満	0.5	1.1	0.5未満	0.9	0.9	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

