

令和5年度 東栄町簡易水道事業水質検査業務委託 検査結果一覧表

採取地点：東栄町簡易水道 新畑浄水場 新畑(伊藤宅)

No.	検査項目	単位	検査結果												最大値	最小値	平均値	水質基準	定量下限
			R5.4.25	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.18	R5.8.22	R5.9.19	R5.10.17	R5.10.14	R5.12.19	R6.1.16	R6.2.20	R6.3.12					
			11:10	11:10	10:18	10:45	11:00	10:35	10:30	10:14	10:35	10:15	10:33	10:49					
	採取日	-																	
	採取時刻	-																	
	天候	-	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨					
	気温	[°C]	16.0	22.0	23.0	32.0	30.0	22.0	20.0	9.0	7.0	3.0	17.0	7.0	32.0	3.0	17.3		
	水温	[°C]	15.0	19.0	20.0	25.0	26.0	17.0	18.0	8.0	4.0	6.0	9.0	7.0	26.0	4.0	14.5		
	遊離型残留塩素	[mg/L]	0.18	0.10	0.16	0.25	0.12	0.50	0.13	0.27	0.62	0.10	0.17	0.17	0.62	0.10	0.23		
1	一般細菌	[個/mL]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1ml中の集落数が100個以下	0
2	大腸菌	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと	-
3	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下	0.0003	
4	水銀及びその化合物	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下	0.00005	
5	セレン及びその化合物	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	0.001	
6	鉛及びその化合物	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	0.001	
8	六価クロム化合物	[mg/L]	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	0.002
9	亜硝酸態窒素	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/L以下	0.004	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	10mg/L以下	0.1	
12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	0.8mg/L以下	0.05	
13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	0.01	
14	四塩化炭素	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	0.005	
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	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.04mg/L以下	0.002	
17	ジクロロメタン	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下	0.001	
18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	0.001	
19	トリクロロエチレン	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	0.001	
20	ベンゼン	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	0.001	
21	塩素酸	[mg/L]	-	0.07	-	-	0.13	-	-	0.23	-	-	0.08	-	0.23	0.07	0.13	0.6mg/L以下	0.06
22	クロロ酢酸	[mg/L]	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	0.002
23	クロロホルム	[mg/L]	-	0.009	-	-	0.012	-	-	0.011	-	-	0.006	-	0.012	0.006	0.010	0.06mg/L以下	0.001
24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	0.003	<0.003	0.003	0.03mg/L以下	0.003
25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L以下	0.001	
26	臭素酸	[mg/L]	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下	0.001
27	総トリハロメタン	[mg/L]	-	0.010	-	-	0.014	-	-	0.013	-	-	0.007	-	0.014	0.007	0.011	0.1mg/L以下	0.004
28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.008	-	-	0.004	-	0.008	<0.003	0.005	0.03mg/L以下	0.003
29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.002	0.001	0.002	0.03mg/L以下	0.001
30	ブロモホルム	[mg/L]	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	0.09mg/L以下	0.001
31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下	0.008
32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	0.2mg/L以下	0.01	
34	鉄及びその化合物	[mg/L]	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.01	<0.01	0.01	0.3mg/L以下	0.01
35	銅及びその化合物	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下	0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	3	3	200mg/L以下	1
37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/L以下	0.005	
38	塩化物イオン	[mg/L]	1.6	1.7	1.5	1.5	1.8	1.9	1.6	2.1	2.0	1.5	1.7	1.6	2.1	1.5	1.7	200mg/L以下	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6	6	6	300mg/L以下	1
40	蒸発残留物	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	38	38	38	500mg/L以下	1
41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下	0.02
42	ジェオスミン	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/L以下	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001mg/L以下	0.00001	
44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下	0.002	
45	フェノール類	[mg/L]	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.3	0.3	0.3	0.8	<0.3	0.5	3mg/L以下	0.3
47	pH値	-	7.3	7.4	7.0	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.4	7.0	7.2	5.8以上8.6以下	-
48	味	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でないこと	-
49	臭気	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でないこと	-
50	色度	[度]	<0.5	0.8	0.9	0.8	1.4	<0.5	1.1	0.8	1.3	<0.5	0.6	<0.5	1.4	<0.5	0.8	5度以下	0.5
51	濁度	[度]	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2度以下	0.2
	大腸菌群	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	-	-

注1) 水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号)による。 注2) 1回以上検出された検査項目の平均値算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。