

2022年度 東栄町簡易水道事業水質検査業務委託 水質検査結果一覧表

検体種類:給水栓水
 採水地点:東栄町簡易水道 新畑浄水場 伊藤様宅
 所在地:東栄町大字振草字上粟代上新畑4

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下である事を示す。
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過している事を示す。
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過している事を示す。
 * は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

区分	検査項目	単位	水質基準	報告下限値	検査結果											測定回数	検出回数	不適合回数	最大値	最小値	平均値	
					22/4/26	22/5/17	22/6/14	22/7/12	22/8/9	22/9/13	22/10/11	22/11/8	22/12/13	23/1/17	23/2/14							23/3/14
	天候(当日)	-	-	-	雨	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	-	-	-	-	-	-
	採水時刻	-	-	-	10:27	09:26	09:57	10:27	09:36	08:32	11:00	11:13	09:50	10:40	11:00	10:35	-	-	-	-	-	-
	気温	℃	-	-	20.0	16.0	18.0	24.0	27.0	25.0	22.0	16.0	11.0	7.0	7.0	14.0	12	12	0	27.0	7.0	17.2
	水温	℃	-	-	17.0	17.5	21.0	23.5	26.0	25.0	22.0	18.0	10.0	9.0	9.0	11.0	12	12	0	26.0	9.0	17.4
	遊離残留塩素	mg/L	-	-	0.40	0.24	0.20	0.22	0.12	0.24	0.10	0.20	0.23	0.70	0.10	0.40	12	12	0	0.70	0.10	0.26
基	1 一般細菌	CFU/mL	100 CFU/mL以下	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	1	0	1	0	0
	2 大腸菌	-	検出されないこと	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	0	検出せず	検出せず	-
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアニ	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	<0.06	-	<0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.05	-	4	3	0	0.05	<0.02	0.03	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	<0.001	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.004	-	4	3	0	0.004	<0.001	0.002	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	*1 0.004	-	4	1	0	*1 0.004	<0.002	0.002	
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.01	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.004	-	4	3	0	0.004	<0.001	0.002	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.002	-	4	2	0	0.002	<0.002	0.002	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	4	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	1	0	0	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.013	-	-	0.009	-	4	2	0	0.013	<0.005	0.008	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	<0.2	1.4	1.4	2.0	1.4	1.3	1.7	1.4	1.4	1.4	1.9	1.9	1.6	12	12	0	2.0	1.3	1.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1	1	0	21	21	21	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
45 フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.2	*1 0.4	*1 0.4	0.2	*1 0.5	*1 0.6	*2 0.8	*1 0.5	0.2	*1 0.4	0.2	*1 0.4	0.3	12	12	0	*2 0.8	0.2	*1 0.4	
47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	<0.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.0	7.2	12	12	0	7.5	7.0	7.2	
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	12	0	0	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	12	0	0	異常なし	異常なし	-	
50 色度	度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	*1 0.6	12	1	0	*1 0.6	<0.5	0.5	
51 濁度	度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
	大腸菌群	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12	0	0	検出せず	検出せず	-	

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に関する平均値の算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った