

令和7年度 町単独事業 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 古戸川合浄水場 川合集会所
所在地:東栄町大字振草字古戸川合5番地1

※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	不適回数	最大値	最小値	平均値
					25/4/30	25/5/20	25/6/17	25/7/15	25/8/19	25/9/16	25/10/21	25/11/18	-	-	-	-						
基	天候(当日)	-	-	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	-	-	-	-	-	-	-	-		
	採水時刻	-	-	-	09:38	10:20	11:50	09:33	10:54	11:45	10:40	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-		
	気温	℃	-	-	14.0	26.0	25.0	23.0	27.0	29.0	15.0	7.0	-	-	-	-	8	8	0	29.0	7.0	20.8
	水温	℃	-	-	14.0	17.0	15.0	22.0	25.0	22.0	18.0	13.0	-	-	-	-	8	8	0	25.0	13.0	18.2
	遊離残留塩素	mg/L	-	-	0.79	0.92	0.91	0.90	0.22	0.18	0.50	0.40	-	-	-	-	8	8	0	0.92	0.18	0.60
	1 一般細菌	CFU/mL	100 CFU/mL以下	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	8	0	0	0	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	-	-	-	-	8	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	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	3	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	準	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物		mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	3	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	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.4	0.4	0.4	
12 フッ素及びその化合物		mg/L	0.8 mg/L以下	<0.05	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.05	<0.05	<0.05	
13 ホウ素及びその化合物		mg/L	1.0 mg/L以下	<0.1	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素		mg/L	0.002 mg/L以下	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン		mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
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	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
17 ジクロロメタン		mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
項		18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
	21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	<0.06	-	※1 0.10	-	-	※2 0.14	-	-	※1 0.09	-	-	-	3	3	0	※2 0.14	※1 0.09	※1 0.11	
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	3	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	-	※2 0.013	-	-	※1 0.007	-	-	<0.001	-	-	-	3	2	0	※2 0.013	<0.001	※1 0.007	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	※1 0.006	-	-	※1 0.004	-	-	<0.002	-	-	-	3	2	0	※1 0.006	<0.002	※1 0.004	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	3	1	0	0.001	<0.001	0.001	
	26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	3	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	-	※1 0.014	-	-	0.009	-	-	<0.001	-	-	-	3	2	0	※1 0.014	<0.001	0.008	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	※2 0.009	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	-	3	2	0	※2 0.009	<0.002	※1 0.004	
	目	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.001	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	-	3	2	0	0.002	<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	-	-	-	3	1	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	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	3	0	0	<0.005	<0.005	<0.005	
32 亜鉛及びその化合物		mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.003	0.003	0.003	
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	-	0.011	-	-	0.007	-	-	0.011	-	-	-	3	3	0	0.011	0.007	0.010	
35 銅及びその化合物		mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.002	0.002	0.002	
36 ナトリウム及びその化合物		mg/L	200 mg/L以下	<0.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	3.2	3.2	3.2	
37 マンガン及びその化合物		mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン		mg/L	200 mg/L以下	<0.2	1.9	1.8	1.7	1.5	1.9	1.3	1.5	1.5	-	-	-	8	8	0	1.9	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	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	21	21	21	
40 蒸発残留物		mg/L	500 mg/L以下	<1	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	44	44	44	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	<0.02	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002		
45 フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.2	※1 0.6	※1 0.6	※2 0.7	※1 0.5	※1 0.5	※2 0.9	※2 0.9	※1 0.5	-	-	-	8	8	0	※2 0.9	※1 0.5	※1 0.6		
47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	<0.5	7.6	7.6	7.5	7.1	7.4	7.3	7.4	7.3	-	-	-	8	8	0	7.6	7.1	7.4		
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	-	-	-	8	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	-	-	-	8	0	0	異常なし	異常なし	-		
50 色度	度	5 度以下	<0.5	0.5	<0.5	※1 1.0	※1 0.8	0.5	※1 0.6	※1 0.9	<0.5	-	-	-	8	6	0	※1 1.0	<0.5	※1 0.7		
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	-	-	-	8	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	-	-	-	8	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