## 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

採水地点:東栄町簡易水道 中設楽浄水場 西薗目集会所

所在地:東栄町大字西薗目字平瀬3-1

※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。

EZ.			水質基準	報告下限値					検	査	結	果				測定	+4-山	<b></b> '*			
分	検 査 項 目	単位			25/4/30	25/5/20	25/6/17	25/7/15	25/8/19	25/9/16							検出回数		最大値	最小値	平均値
<u>"</u>											-	-	-		-						
	天候(当日)	-	-	-	晴	晴	長	雨	晴	晴	-	-	-		-	-	-	-	-		
	採水時刻	-	-	_	09:30	08:45	09:14	09:17	09:23	09:14		-			-	-	-	-	-		-
	<b>気温</b>	°C	-	_	17. 0	21. 0	26.0	24. 0	28. 0	25.0	-	-			-	6	6	0	28. 0	17. 0	23. 5
	水温	°C	ī	-	15. 0	18. 0	20. 1	25. 1	25. 0	24. 0	-	-			-	6	6	0	25. 1	15. 0	21. 2
<u> </u>	遊離残留塩素	mg/L	1	_	0.14	0. 31	0.12	0. 25	0.16	0.12	-	-			-	6	6	0	0.31	0.12	0.18
	1 一般細菌	CFU/mL	100 CFU/mL以下	-	0	0	0	0	0	0	-	-			-	6	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	-	-			-	6	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	-	-	-	-	=	-	-		-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	=	0.001	=	-	<b>※</b> 1 0.002	-	-	-	-		-	2	2	0	<b>%1</b> 0.002	0. 001	<b>%</b> 1 0.002
	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	-	-	-			-	2	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	-	-	0.4	-	-	-			-	2	2	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
基	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
1	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
	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	=	0.06	=	-	<b>*2</b> 0. 21	-	=	-	-		=	2	2	0	<b>*</b> 2 0.21	0.06	<b>*2</b> 0.14
淮	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.002	-	<0.002	=	-	<0.002	-	-	-	-		-	2	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	-	0.005	=	-	<b>*</b> 2 0.022	-	-	-	-		-	2	2	0	<b>*</b> 2 0.022	0.005	<b>*2</b> 0.014
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-		-	2	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	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	-	-	-	-		-	2	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	-	-	-	-		-	2	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. 006	-	-	<b>*</b> 2 0.025	-	-	-	-		-	2	2	0	<b>*</b> 2 0.025	0.006	<b>%</b> 1 0.016
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002	-	0.003	=	-	<b>※</b> 1 0.006	-	-	-	-		=	2	2	0	<b>%1</b> 0.006	0.003	<b>%1</b> 0.004
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.001	-	0.001	=	-	0.003	-	-	-	-		-	2	2	0	0.003	0. 001	0.002
項	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	=	-	<0.001	-	-	-	-		-	2	- 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	-	-	-			-	2	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. 010	-	-	-	-	-	-	-		-	1	1	0	0.010	0. 010	0.010
	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. 02	-	-	-	-	-	-	-		-	1	1	0	0.02	0. 02	0. 02
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	<0.005	-	0. 017	-	-	-	-	-	-	-		-	1	1	0	0.017	0. 017	0. 017
	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. 3	-	-	-	-	-	-			-	1	1	0	3.3	3. 3	3. 3
	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
I	38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	<0.2	1.8	2. 4	3.0	3. 8	3. 6	3.6	-	-	-		-	6	6	0	3.8	1.8	3.0
-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	<0.1	-	22	-	-	-	-	-	-	-		-	1	1	0	22	22	22
	40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	<1	-	<b>※</b> 1 53	-	-	<b>*</b> 1 70	-	-	-	-		-	2	2	0	<b>※1 70</b>	<b>*</b> 1 53	<b>%1 62</b>
	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	=	-	<0.002	-	-	-			-	2	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	<b>%</b> 1 0.5	<b>※</b> 1 0.5	<b>%</b> 1 0.5	<b>%</b> 1 0.5	<b>※</b> 1 0.6	<b>*2</b> 0.9	-	-	-		-	6	6	0	<b>*</b> 2 0.9	<b>※</b> 1 0.5	<b>%1</b> 0.6
	47 pH値	-	5.8 以上 8.6 以下	<0.5	7. 3	7. 4	7. 6	7. 6	7. 7	7.5	-	-	-		-	6	6	0	7. 7	7. 3	7.5
	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	-	-	-	= =	-	6	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	-	-	-		-	6	0	0	異常なし	異常なし	-
	50 色度	度	5 度以下	<0.5	<b>%1</b> 0.6	<b>※</b> 2 1.2	<b>*2</b> 1.2	<b>%</b> 1 0.9	<b>*2</b> 1.2	<b>*2</b> 1.5	-	-	-		-	6	6	0	¥2 1.5	<b>※</b> 1 0.6	<b>*2</b> 1.1
	51 濁度	度	2 度以下	<0.1	<0.1	0.1	0. 2	<0.1	0.1	<b>%</b> 1 0.3	-	-	-		-	6	4	0	<b>%</b> 1 0.3	<0.1	0. 2
	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	-	-	-		-	6	0	0	検出せず	検出せず	-
	1) 水質其進け、水質其進に関する火合(平成15年5	T T	- W EL IN A MY 101 D V - 1.7													_		_			