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 新畑浄水場 伊藤様宅 所在地:東栄町大字振草字小林下新畑10 ※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	檢	查 項目	単位	水質基準	報告下限値					検	査	結	果			測知	€ 検出	不適	= ± #=	=/±	平均値
	快	紅 坝 日	早12			25/4/30	25/5/20	25/6/17	25/7/15	25/8/19	25/9/16	-	-			回娄	回数 回数	回数	最大値	最小値	平均但
	天候(当日)		-	-	-	晴	晴	晴	雨	曇一時雨	晴	-	-			-	-	-	-	-	-
	採水時刻		-	-	-	10:16	11:02	11:25	10:10	11:42	08:33	-	-			-	-	-	-	-	-
	気温		°C	-	-	16. 0	24. 0	29.0	24. 0	25. 0	24. 0	=	-			6	6	0	29.0	16.0	23. 7
	水温		°C	-	-	14. 0	18. 0	16.0	25. 0	28. 0	26.0	-	-		= =	6	6	0	28.0	14. 0	21.2
	遊離残留塩素		mg/L	-	_	0. 24	0.11	0.16	0. 21	0.33	0.15	-	-		= =	6	6	0	0.33	0.11	0.20
	1 一般細菌		CFU/mL	100 CFU/mL以下	-	0	0	0	0	0	3	=	-		= =	6	1	0	3	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		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		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		<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化合物イ		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		mg/L	10 mg/L以下	<0.1	-	0. 1	-	-	-	-	-	-			1	1	0	0.1	0. 1	0.1
	12 フッ素及びその		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		<0.1	<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
_	15 1,4-ジオキサン		mg/L	0.05 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-			1	_	0	<0.001	<0.001	<0.001
		-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-			1	0		<0.001	<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		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	٧	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 0.22	-	-	-			2	_	_	*2 0.22	% 1 0.10	*2 0.16
準	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	-	%1 0.007 0.002	-	-	0. 003 0. 003	-	-	-	= =		2		0	%1 0.007 0.003	0. 003 0. 002	0. 005 0. 002
	24 ジクロロ酢酸	A >	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002 <0.001	_	<0.002	-	-	<0.003	-	_	=			2		0	0.003	<0.002	0.002
	25 ジブロモクロロメ	<i>9</i> 2	mg/L	0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下	<0.001	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-			2		0	<0.001	<0.001	<0.001
	26 臭素酸		mg/L		<0.001	_	0.007	-	-	0.001	-	-	-			2		0	0.007	0.001	0.006
	27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸		mg/L mg/L	0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下	<0.001	_	%1 0.004	-	-	<0.004	-	-	-			2		0	%1 0.004	<0.004	0.006
	29 ブロモジクロロメ	h,	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.002		<0.004		_	0.002	_		_			2	_	0	0.004	<0.002	0.003
	30 ブロモホルム	72	mg/L	0.03 mg/L以下	<0.001		<0.001	_	_	<0.001	_		_			2	1	0	0.001	<0.001	0.001
項	31 ホルムアルデヒ	*	mg/L	0.09 mg/L以下	<0.001		<0.001	_	_	<0.001	_		_				0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	32 亜鉛及びその化		mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	_	0.005	_	_	-	_	_	_				1	0	0.005	0.005	0.005
	33 アルミニウム及		mg/L	0.2 mg/L以下	<0.01	_	<0.01	_	_	_	_	_	_			1	0	_	<0.00	<0.01	<0.01
	34 鉄及びその化合		mg/L	0.2 mg/L以下	<0.005	_	0.005	_	_	0.006	_	_	_			2		0	0.006	0.005	0.006
	35 銅及びその化合		mg/L	1.0 mg/L以下	<0.001	_	0.005	-	_	-	_	_	_			1	1	0	0.005	0.005	0.005
	36 ナトリウム及び		mg/L	200 mg/L以下	<0.1	-	2. 2	-	-	-	-	-	-			1	1	0	2. 2	2. 2	2. 2
	37 マンガン及びそ		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. 6	1. 4	1.4	1.3	1.9	1.8	-	-			6	6	0	1. 9	1. 3	1.6
Ħ	39 カルシウム、マク	ブネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L以下	<0.1	=	6. 4	-	-	-	=	-	-			1	1	0	6.4	6. 4	6. 4
	40 蒸発残留物		mg/L	500 mg/L以下	<1	-	26	-	-	-	-	-	-			1	1	0	26	26	26
	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	レネオール	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. 4	※ 1 0.5	% 1 0.5	※ 1 0.5	% 1 0.4	% 2 0.9	-	-			6	6	0	* 2 0.9	%1 0.4	% 1 0.5
	47 pH値		-	5.8 以上 8.6 以下	<0.5	7. 3	7. 2	7. 3	7. 1	7. 3	7. 3	-	-			6	6	0	7.3	7. 1	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	-	-			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	0. 5	*2 1.1	*2 1.6	%1 0.8	※ 1 0. 7	*2 1.6	-	-			6	6	0	*2 1.6	0.5	* 1 1.0
	51 濁度		度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-			6		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	-	-			6	0	0	検出せず	検出せず	

入勝圏研注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。