浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和7年1月) 水質基準項目及び水質管理設定項目 東部広域水道事務所(中津川浄水場)

項目		区分		F.1.	15 L	基準値
区 分	番号	検査項目		原水	浄水	目標値
	1	採水月日		1月9日	1月9日	
	2	採水時刻	時分	7:55	7:55	
	3	天候	前日	曇		
基	4	天候	当日	曇		
礎	5	気温	°C	-0.7	-0.7	
項	6	水温	°C	3.3	3.4	
目	7	外観	•	無色透明	無色透明	
	8	電気伝導率	μS/cm	65	73	
	9	アルカリ度	mg/L	17.8	17.9	
	1	一般細菌	1mL中	16		100以下
	2	大腸菌			検出しない	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L), TO 011	0.003以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L			0.0005以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L			0.01以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L			0.01以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.01以下
	8	六価クロム化合物	mg/L			0.02以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L			0.04以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.01以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L			0.8以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L			1以下
	14	四塩化炭素	mg/L			0.002以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05以下
	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			0.04以下
	17	ジクロロメタン	mg/L			0.02以下
基	18	テトラクロロエチレン	mg/L			0.01以下
準	19	トリクロロエチレン	mg/L			0.01以下
項	20	ベンゼン	mg/L			0.01以下
目	21	塩素酸	mg/L			0.6以下
	22	クロロ酢酸	mg/L			0.02以下
	23	クロロホルム	mg/L			0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L			0.03以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.1以下
	26	臭素酸	mg/L		·	0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L			0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L			0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L			0.09以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L			0.08以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L			1以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L			0.3以下
	35	銅及びその化合物	mg/L			1以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L			0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	3.5	5.2	200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			300以下

### 44		40	# 50 T4 KTI4L		ı		FOOD T
### 442 ジェオスミン mg/L 0.000001未満 0.000001 上末 0.000001 以下 mg/L 0.000001 未満 0.000001 上末 0.00001 下 0.0001 下		40	蒸発残留物	mg/L			500以下
# 4 43 2 - メテルイツボルネオール mg/L 0.00001 未満 0.00001 未満 0.00001 以下 mg/L 0.005 未満 0.0005以下							
項							
### 145	準	43	2-メチルイソボルネオール		0.000001未満		
46 有機物を有機放棄(TOC)の量)	項	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.02以下
### 47 pH値	目	45	フェノール類	mg/L			0.005以下
### 18 株	$\overline{}$	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.3	3以下
### 149 臭気 異常なし 異常なし 異常ないこと 異常ないこと 異常ない 異常ないこと 異常ない 異常ないこと 異常ない 異常ないこと 異常ない 異常ないこと 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ないこと 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ないこと 異常ない 異ない まない	続	47	pH値		7.3	7.2	5.8以上8.6以下
49	き	48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			異常なし	異常でないこと
50 色度 度	\sim	49			異常なし		
1 大学士ン及びその化合物 mg/L 0.02以下 0.00以下 0.02以下 0.02上0以下 0.02上0和 0.02上0以下 0.02上0以下 0.02上0和 0.02上0				度			
1 アンチモン及びその化合物 mg/L							
2		_			0.5	U.17\/mj	
3							
12-ジクロエタン mg/L							
B							
Part							
10 亜塩素酸							
12							
13 ジクロロアセトニトリル mg/L							
14 抱水クロラール mg/L 0.02以下暫定 検出値と目標値の							
大震				mg/L			0.01以下(暫定)
10		14	抱水クロラール	mg/L			0.02以下(暫定)
情音	7k	15	曲故华				検出値と目標値の
管理 16 残留塩素 mg/L 0.50 以下 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 10以上100以下 18 マンガン及びその化合物 mg/L 0.01以下 19 遊離炭酸 mg/L 20以下 20 1.1,1-トリクロロエタン mg/L 0.02以下 21 メチル・ナブチルエーテル mg/L 0.02以下 22 有機等ではアカン酸かりから消費量) mg/L 2.3 0.3 以下 23 臭気強度(TON) 1 1 3以上700以下 24 蒸発残留物 mg/L 30以上200以下 26 pH値 7.3 7.2 7.5程度 27 腐食性(ランゲリア指数) 1mL中 40 0.2000以下(暫定) 28 従属栄養細菌 1mL中 40 0.2000以下(暫定) 29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 30 アルミーム及びその化合物 mg/L 0.1以下 31 ペルフルオロオクタンルルが成(PFOS) mg/L 0.0005以下(暫定) 31 ペルフルオロオクタンルボルが成(PFOS) mg/L 0.0005以下(暫定) 31 保健性遊離炭酸 mg/L 0.002未満 4 酸度 mg/L 0.002未満 5 溶存酸素 mg/L 0.02未満 6 BOD mg/L 0.02未満 7 COD mg/L 0.02未満 8 浮遊物質(SS) mg/L 0.0005以外のののののののののののののののののののののののののののののののののの		15	辰 榮親				比の和として、1以下
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L		16	残留塩素	mg/L		0.50	1以下
B							
接数 19 遊離炭酸	_						
20 1.1.1-ドリクロロエタン mg/L							
21			1-11-11-11				
理							
23 臭気強度(TON)	項				2.2	0.3	
24 蒸発残留物 mg/L 30以上200以下 25 濁度 度 0.9 0.1未満 26 pH値 7.3 7.2 7.5程度 27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上とし、複力のに近づける -1程度以上とし、複力のに近づける 0.00005以下(暫定) 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.00005以下(暫定) 0.00005以下(暫定) <td>目</td> <td></td> <td></td> <td>IIIg/ L</td> <td></td> <td></td> <td></td>	目			IIIg/ L			
25 濁度 度 0.9 0.1未満 1以下 7.5程度 7.54EE 7.5				/1	ı		
26 pH値					0.0	0.1 + :#	
Tag Ta							
27 腐食性(ワンケリケ)を有数		26	pHIII		7.3	7.2	
A		27	腐食性(ランゲリア指数)				
29 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 30 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.1以下 31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) mg/L 0.00005以下(暫定) (PFOS及びPFOAの量の和とL その他 1 pH値(比色) 2 アンモニア態窒素 mg/L 0.02未満 3 侵食性遊離炭酸 mg/L 6 BOD mg/L 5 溶存酸素 mg/L 0 6 BOD mg/L 0 7 COD mg/L 0 8 浮遊物質(SS) mg/L 0 9 全窒素 mg/L 0 10 全リン mg/L 0 11 硫酸イオン mg/L 0 15 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 19 15 大陽菌数 CFU/100mL 19 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0				ļ			
30 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.00005以下(暫定) 0.00005以下(可定) 0.00005以下(暫定) 0.00005以下(暫定) 0.00005以下(暫定) 0.00005以下(可定) 0.00005以下(暫定) 0.00005以下(可定) 0.00000可能) 0.000000可能) 0.000000可能) 0.000000可能) 0.000000可能) 0.000000可能) 0.0000000可能) 0.0000000可能) 0.00000000可能) 0.000000000可能) 0.000000000000可能) 0.00000000000000可能) 0.0000000000000000000000000000000000					40	0	
31 ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS) mg/L 0.00005以下(暫定)							
その他 1 pH値(比色) mg/L 0.02未満 3 侵食性遊離炭酸 mg/L 4 酸度 mg/L 5 溶存酸素 mg/L 6 BOD mg/L 7 COD mg/L 8 浮遊物質(SS) mg/L 9 全窒素 mg/L 10 全リン mg/L 11 硫酸イオン mg/L 14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中		30	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.1以下
その他 1 pH値(比色) mg/L 0.02未満 3 侵食性遊離炭酸 mg/L 4 酸度 mg/L 5 溶存酸素 mg/L 6 BOD mg/L 7 COD mg/L 8 浮遊物質(SS) mg/L 9 全窒素 mg/L 10 全リン mg/L 11 硫酸イオン mg/L 14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中		31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	ma/I			
その他 2 アンモニア態窒素 mg/L 0.02未満 3 侵食性遊離炭酸 mg/L 4 酸度 mg/L 5 溶存酸素 mg/L 6 BOD mg/L 7 COD mg/L 8 浮遊物質(SS) mg/L 9 全窒素 mg/L 10 全リン mg/L 11 硫酸イオン mg/L 14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 19 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0		01		IIIg/ ∟			(PFOS及びPFOAの量の和として)
その他 3 侵食性遊離炭酸 mg/L mg/L 4 酸度 mg/L mg/L 5 溶存酸素 mg/L mg/L 6 BOD mg/L mg/L 7 COD mg/L mg/L 8 浮遊物質(SS) mg/L mg/L 9 全窒素 mg/L mg/L 10 全リン mg/L mg/L 11 硫酸イオン mg/L mg/L 14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 19 15 大陽菌数 CFU/100mL 19 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0 0		-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
4 酸度 mg/L 5 溶存酸素 mg/L 6 BOD mg/L 7 COD mg/L 8 浮遊物質(SS) mg/L 9 全窒素 mg/L 10 全リン mg/L 11 硫酸イオン mg/L 14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 19 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0		2	アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満		
4 酸度 mg/L 5 溶存酸素 mg/L 6 BOD mg/L 7 COD mg/L 8 浮遊物質(SS) mg/L 9 全窒素 mg/L 10 全リン mg/L 11 硫酸イオン mg/L 14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 19 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0		3	侵食性遊離炭酸	mg/L			
5 溶存酸素 mg/L 6 BOD mg/L 7 COD mg/L 8 浮遊物質(SS) mg/L 9 全窒素 mg/L 10 全リン mg/L 11 硫酸イオン mg/L 14 大陽菌(E,coli) MPN/100mL 19 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0							
6 BOD mg/L 7 COD mg/L 8 浮遊物質(SS) mg/L 9 全窒素 mg/L 11 硫酸イオン mg/L 11 硫酸イオン mg/L 14 大腸菌(E.coli) MPN/100mL 19 15 大腸菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0		5					
その他 7 COD mg/L 8 浮遊物質(SS) mg/L 9 全窒素 mg/L 10 全リン mg/L 11 硫酸イオン mg/L 14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中				-			
8 浮遊物質(SS) mg/L 9 全窒素 mg/L 10 全リン mg/L 11 硫酸イオン mg/L 14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0							
9 全窒素 mg/L 10 全リン mg/L 11 硫酸イオン mg/L 14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 19 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0		_					
10 全リン mg/L 11 硫酸イオン mg/L 14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 19 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0	他						
11 硫酸イオン mg/L 14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 19 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0							
14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 19 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0							
15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中							
17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0					19		
│ │ │		17		10mL中			
			採水地点		原水	浄水	

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和7年1月) 水質基準項目及び水質管理設定項目 東部広域水道事務所(山之上浄水場)

項	1	区分	T T			
目	番号	<u></u> Δη		原水	浄水	基準値
区分	H 7	検査項目		DK/JK	777	目標値
71	1	採水月日		1月9日	1月9日	
	2	採水時刻	時分	11:50	11:50	
	3	天候	前日	晴	 晴	
基	4	天候	当日	晴	 晴	
礎	5	気温	°C	6.4	6.4	
項	6	水温	°C	5.8	6.2	
目	7	外観		無色透明	無色透明	
	8	電気伝導率	μS/cm	57	64	
	9	アルカリ度	mg/L	16.7	16.6	
	1	一般細菌	1mL中	95		100以下
	2	大腸菌	,		<u></u> 検出しない	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L		ДЩО	0.003以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L			0.0005以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L			0.01以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L			0.01以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.01以下
	8	六価クロム化合物	mg/L			0.02以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L			0.04以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.01以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L			0.8以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L			1以下
	14	四塩化炭素	mg/L			0.002以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05以下
	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			0.04以下
	17	ジクロロメタン	mg/L			0.02以下
基	18	テトラクロロエチレン	mg/L			0.01以下
準	19	トリクロロエチレン	mg/L			0.01以下
項	20	ベンゼン	mg/L			0.01以下
目	21	塩素酸	mg/L			0.6以下
	22	クロロ酢酸	mg/L			0.02以下
	23	クロロホルム	mg/L			0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L			0.03以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.1以下
	26	臭素酸	mg/L			0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L			0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L			0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L			0.09以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L			0.08以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L			1以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L			0.3以下
	35	銅及びその化合物	mg/L			1以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L			0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	3.0	5.5	200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			300以下

	140	# 2% T± G∏#/m	/1			FOOR
	40	蒸発残留物	mg/L			500以下
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.2以下
基	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	
準	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	
項	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	
目	45	フェノール類	mg/L			0.005以下
$\widehat{}$	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.3	3以下
続	47	pH値		7.4	7.3	5.8以上8.6以下
き	48	味			異常なし	異常でないこと
\sim	49	臭気		異常なし	異常なし	異常でないこと
	50	色度	度	4	1未満	5以下
	51	濁度	度	1.2	0.1未満	
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L		21111111	0.02以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L			0.002以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L			0.02以下
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.004以下
	8	トルエン				0.4以下
	9	トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
			mg/L			0.08以下
	10	亜塩素酸 - 粉 () 佐 恵	mg/L			0.6以下
	12	二酸化塩素	mg/L			0.6以下
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.01以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L			0.02以下(暫定)
水	15	農薬類				検出値と目標値の
質	13	及未及				比の和として、1以下
管	16	残留塩素	mg/L		0.45	1以下
理	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			10以上100以下
目	18	マンガン及びその化合物	mg/L			0.01以下
標	19	遊離炭酸	mg/L			20以下
設	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.3以下
定	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			0.02以下
項	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.6	0.7	3以下
目	23	臭気強度(TON)		1		3以下
	24	蒸発残留物	mg/L	·		30以上200以下
	25	濁度	度	1.2	0.1未満	
	26	pH値	12	7.4		7.5程度
	20	PITIE		7.4	7.0	-1程度以上とし、極
	27	腐食性(ランゲリア指数)				- 1 住長以上とし、極 力0に近づける
	00	公尼兴美 伽英	1.1.	44	0	
	28	従属栄養細菌	1mL中	44	U	2,000以下(暫定)
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.1以下
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.1以下
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L			0.00005以下(暫定)
<u> </u>	<u> </u>		+ -			(PFOS及びPFOAの量の和として)
	1	pH値(比色)				
	2	アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満		
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L			
	4	酸度	mg/L			
	5	溶存酸素	mg/L			
そ	6	BOD	mg/L			
の	7	COD	mg/L			
他	8	浮遊物質(SS)	mg/L			
IIE	9	全窒素	mg/L			
	10	全リン	mg/L			
	11	硫酸イオン	mg/L			
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	20		
	15	大腸菌数	CFU/100mL	20		
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中	1		
-	1''	採水地点	TOTTLE	原水		
	1	1木小地点	1	冰小	ポ 小	

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和7年1月) 水質基準項目及び水質管理設定項目 東部広域水道事務所(川合浄水場)

項		区分				1
目区	番号			原水	浄水	基準値 目標値
分		検査項目				
	1	採水月日	-t /\	1月9日	1月9日	
	2	採水時刻	時分	11:30	11:30	
基	3	天候	前日	晴	晴	
礎	4	天候	当日	晴	晴	
項	5	気温	°C	6.6	6.6	
目	6	水温	°C	4.7	5.2	
	7	外観	L	無色透明	無色透明	
	8	電気伝導率	μS/cm	79	82	
	9	アルカリ度	mg/L	19.7	17.7	4 0 0 1 1 T
	1	一般細菌	1mL中	31		100以下
	2	大陽菌	/-		検出しない	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L			0.003以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L			0.0005以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L			0.01以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L			0.01以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.01以下
	8	六価クロム化合物	mg/L			0.02以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L			0.04以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.01以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L			0.8以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L			1以下
	14	四塩化炭素	mg/L			0.002以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05以下
	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			0.04以下
	17	ジクロロメタン	mg/L			0.02以下
基	18	テトラクロロエチレン	mg/L			0.01以下
準	19	トリクロロエチレン	mg/L			0.01以下
項	20	ベンゼン	mg/L			0.01以下
目	21	塩素酸	mg/L			0.6以下
	22	クロロ酢酸	mg/L			0.02以下
	23	クロロホルム	mg/L			0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L			0.03以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.1以下
	26	臭素酸	mg/L			0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L			0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L			0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L			0.09以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L			0.08以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L			1以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L			0.3以下
	35	銅及びその化合物	mg/L			1以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L			0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	4.1	6.5	200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			300以下

	40	# 50 T4 KN4L		ı		FOOD T
	40	蒸発残留物	mg/L			500以下
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.2以下
基	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	
準	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	
項	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	
目	45	フェノール類	mg/L			0.005以下
$\widehat{}$	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.4	3以下
続	47	pH値		7.5	7.4	5.8以上8.6以下
き	48	味			異常なし	異常でないこと
\sim	49	臭気		異常なし	異常なし	異常でないこと
	50	色度	度	3	1未満	5以下
	51	濁度	度	1.3	0.1未満	
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L			0.02以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L			0.002以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L			0.02以下
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.004以下
	8	トルエン	mg/L			0.4以下
	9		mg/L mg/L			0.4以下 0.08以下
	10	フタル酸シ(2-エナルヘキシル) 亜塩素酸				0.08以下 0.6以下
			mg/L			
	12	二酸化塩素	mg/L			0.6以下
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.01以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L			0.02以下(暫定)
水	15	農薬類				検出値と目標値の
質	10					比の和として、1以下
管	16	残留塩素	mg/L		0.55	1以下
理	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			10以上100以下
目	18	マンガン及びその化合物	mg/L			0.01以下
標	19	遊離炭酸	mg/L			20以下
設	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.3以下
定	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L			0.02以下
項	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2.0	0.6	3以下
目	23	臭気強度(TON)		1	1未満	
	24	蒸発残留物	mg/L			30以上200以下
	25	濁度	度	1.3	0.1未満	
	26	pH値	<u> </u>	7.5		7.5程度
		· · · ·		7.10		-1程度以上とし、極
	27	腐食性(ランゲリア指数)				力0に近づける
	28	従属栄養細菌	1mL中	26	0	2,000以下(暫定)
	29	1,1-ジクロロエチレン		20	U	0.1以下
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L			0.1以下
	30		mg/ L			
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L			0.00005以下(暫定) (PFOS及びPFOAの量の和として)
-	1	pH値(比色)	+			(FFO3及OPFOAの重の相とし()
	1	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	/1	0.00+*#		
	2	アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満		
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L			
	4	酸度	mg/L			
	5	溶存酸素	mg/L			
そ	6	BOD	mg/L			
o O	7	COD	mg/L			
他	8	浮遊物質(SS)	mg/L			
165	9	全窒素	mg/L			
	10	全リン	mg/L			
	11	硫酸イオン	mg/L			
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	9.0		
	15	大腸菌数	CFU/100mL	5.5		
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中	0		
	1	採水地点		原水	浄水	
		小へい。		W//N	/丁/八	l .

給水地点水質検査結果表 (令和7年1月) 水質基準項目及び水質管理設定項目

東部広域水道事務所 (中津川浄水場)

項		区分									1 /	1 -	1
É	番号	区刀		坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎渓山	小名田調整·配水池				基準値
区	田力	松本亞口		双 本	直丁 7 10	97 15	лсш	元 法田	1.日田嗣至 60水/6				目標値
分	1	検査項目 採水月日		1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日				
	1	採水時刻	吐八	9:40	10:08	11:03	11:45	12:30	9:50				
	2	天候	時分 前日	- 9:40	曇	星			9:50 				
基	4	天候	当日	曇		曇		曇曇	 晴				
礎	-	気温	°C	1.0	2.3	6.0	7.5						
項	9	水温	°C	4.3	5.6	5.0	5.4	6.4	7.5				
目	7	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明					
	0	電気伝導率	μS/cm	無已返明 79	無 已 返 明 81	無 巴 返 明 82	無 <u>日 返 明</u> 83	無已返明 86	<u>無已返明</u> 82				
	9	アルカリ度	μ 3/ cili mg/L	18.4	18.6	19.3	20.0	20.9	19.2				
	1	一般細菌	1mL中	10.4	18.0	19.5	20.0		19.2				100以下
	2	大腸菌	IIIILŦ	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出されないこと
	2	カドミウム及びその化合物	mg/L	1天田 じない	大田でなり	採曲しない	採曲しない	大田でなり	採出しない				0.003以下
	1	水銀及びその化合物	mg/L										0.0005以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L										0.0003以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L										0.01以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L										0.01以下
	8	六価クロム化合物	mg/L										0.02以下
	a	亜硝酸態窒素	mg/L	+									0.04以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L										0.01以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L										10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L										0.8以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L										1以下
	14	四塩化炭素	mg/L										0.002以下
	15	1.4-ジオキサン	mg/L										0.05以下
	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										0.04以下
	17	ジクロロメタン	mg/L										0.02以下
基	18	テトラクロロエチレン	mg/L										0.01以下
準	19	トリクロロエチレン	mg/L										0.01以下
項	20	ベンゼン	mg/L										0.01以下
目	21	塩素酸	mg/L										0.6以下
	22	クロロ酢酸	mg/L										0.02以下
	23	クロロホルム	mg/L										0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L										0.03以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L										0.1以下
	26	臭素酸	mg/L										0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L										0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L										0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L										0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L										0.09以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L										0.08以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L										1以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L										0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L										0.3以下
	35	銅及びその化合物	mg/L										1以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L										200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L										0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	5.6	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7				200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L										300以下

	1	th as the stade		1		T	1	1		T	1	1	1	T
	40	蒸発残留物	mg/L											500以下
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L											0.2以下
基	42	ジェオスミン	mg/L					0.000001未満						0.00001以下
準	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.00001以下
項	44	非イオン界面活性剤	mg/L											0.02以下
目	45	フェノール類	mg/L											0.005以下
$\overline{}$	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4					3以下
続	47	pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3					5.8以上8.6以下
き	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常でないこと
\smile	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常でないこと
	50	色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					5以下
	51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					2以下
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L											0.02以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L											0.002以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L											0.02以下
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	8	トルエン	mg/L											0.4以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L											0.08以下
	10	亜塩素酸	mg/L											0.6以下
	12	二酸化塩素	mg/L											0.6以下
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L											0.01以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L											0.02以下(暫定)
水														検出値と目標値の
質	15	農薬類												比の和として、1以下
管	16	残留塩素	mg/L	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50					1以下
理	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	0.00	55	51.15	51.15	55	0.00					10以上100以下
目	18	マンガン及びその化合物	mg/L											0.01以下
標	19	遊離炭酸	mg/L											20以下
設	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											0.3以下
定	21	メチルーtーブチルエーテル	mg/L											0.02以下
項	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L											3以下
目	23	臭気強度(TON)												3以下
	24	蒸発残留物	mg/L											30以上200以下
	25	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					1以下
	26	pH値		7.2	7.1	7.2			7.3					7.5程度
														-1程度以上とし、極
	27	腐食性(ランゲリア指数)												力0に近づける
	28	従属栄養細菌	1mL中	0	0	0	0	0	0					2,000以下(暫定)
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	J										0.1以下
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L											0.1以下
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												0.00005以下(暫定)
	31	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L											(PFOS及びPFOAの量の和として)
	1	pH値(比色)	1											
	2	アンモニア態窒素	mg/L											
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L											1
	4	酸度	mg/L				1				1			
	5	溶存酸素	mg/L											
_	6	BOD	mg/L											
その	7	COD	mg/L											
の	8	浮遊物質(SS)	mg/L											
他	9	全窒素	mg/L											
	10	全リン	mg/L											
	11	硫酸イオン	mg/L											
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL											
	15	大腸菌数	CFU/100mL											
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中											
		採水地点		坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎渓山	小名田調整·配水池					
1		1 —	1								1			

給水地点水質検査結果表 (令和7年1月) 水質基準項目及び水質管理設定項目

東部広域水道事務所(山之上·川合浄水場)

項		区分											1
国区	番号	E/3		川辺	佐口	富加	坂祝	可児中区山之上	可児中区川合	南山	小名田調整·配水池		基準値 目標値
分		検査項目											
	1	採水月日		1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日		
	2	採水時刻	時分	9:20	9:50	10:20	10:55	10:30	11:00	9:25	9:50		
基	3	天候	前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
礎	4	天候	当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
項	5	気温	°C	3.4	3.6	5.2		4.4		3.1	6.3		
B	6	水温	°C	5.8	6.0	7.9		6.8	5.1	7.3	7.5		
	7	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
	8	電気伝導率	μS/cm	67	66	65		66		66	82		
	9	アルカリ度	mg/L	16.2	16.1	16.2		16.3	17.3	16.2	19.2		
	1	一般細菌	1mL中	0	0	0	_	0	_				100以下
	2	大腸菌		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L										0.003以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L										0.0005以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L										0.01以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L										0.01以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L										0.01以下
	8	六価クロム化合物	mg/L										0.02以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L										0.04以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L										0.01以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L										10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L										0.8以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L										1以下
	14	四塩化炭素	mg/L										0.002以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L										0.05以下
	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										0.04以下
	17	ジクロロメタン	mg/L										0.02以下
基	18	テトラクロロエチレン	mg/L										0.01以下
準	19	トリクロロエチレン	mg/L										0.01以下
項	20	ベンゼン	mg/L										0.01以下
目	21	塩素酸	mg/L										0.6以下
	22	クロロ酢酸	mg/L										0.02以下
	23	クロロホルム	mg/L										0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L										0.03以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L										0.1以下
	26	臭素酸	mg/L										0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L		_			_		_	_		0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L										0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L										0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L										0.09以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L										0.08以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L										1以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L										0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L										0.3以下
	35	銅及びその化合物	mg/L										1以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L										200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L										0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	5.7	5.5	5.4	5.4	5.4	6.5	5.4	5.7		200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L										300以下

	140	± % 74 57 4/m	/1	1	1		1				1	Т	FOOD
	40 41	蒸発残留物	mg/L										500以下
		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.000004	0.000001 = +++	2 222221 - ++	0.000001 = ***	0 000001 - ***	2 222221 - `**	0.000001 = 1	0.000004 = 144		0.2以下
基	42	ジェオスミン	mg/L					0.000001未満					0.00001以下
準	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.00001以下
項	44	非イオン界面活性剤	mg/L										0.02以下
目	45	フェノール類	mg/L										0.005以下
<u></u>	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	0.3			0.4	0.3			3以下
続	47	pH値		7.1	7.1	7.2			7.2	7.3			5.8以上8.6以下
き	48	味		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		異常でないこと
\sim	49	臭気		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		異常でないこと
	50	色度	度	1未満	1未満	1未満			1未満	1未満			5以下
	51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		2以下
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L										0.02以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L										0.002以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L										0.02以下
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L										0.004以下
	8	トルエン	mg/L										0.4以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L										0.08以下
	10	亜塩素酸	mg/L		_								0.6以下
	12	二酸化塩素	mg/L										0.6以下
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L										0.01以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L										0.02以下(暫定)
水	15	曲本华											検出値と目標値の
質	15	農薬類											比の和として、1以下
管	16	残留塩素	mg/L	0.45	0.45	0.40	0.35	0.45	0.50	0.40	0.50		1以下
理	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L										10以上100以下
目	18	マンガン及びその化合物	mg/L										0.01以下
標	19	遊離炭酸	mg/L										20以下
設	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										0.3以下
定	21	メチルーtーブチルエーテル	mg/L										0.02以下
項	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L										3以下
目	23	臭気強度(TON)											3以下
	24	蒸発残留物	mg/L										30以上200以下
	25	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		1以下
	26	pH値		7.1	7.1	7.2			7.2	7.3			7.5程度
													-1程度以上とし、極
	27	腐食性(ランゲリア指数)											力0に近づける
	28	従属栄養細菌	1mL中	0	0	0	0	0	0	0	0		2,000以下(暫定)
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	Ĭ	Ü		,	Ů					0.1以下
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L								1		0.1以下
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)									1		0.00005以下(暫定)
	31	スルプルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L										U.UUUU3以下(音足) (PFOS及びPFOAの量の和として)
	1	pH値(比色)											
	2	アンモニア態窒素	mg/L								1		1
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L								1		
	4	酸度	mg/L								 		1
	5	溶存酸素	mg/L										
	6	BOD	mg/L										
そ	7	COD	mg/L										
の	8	浮遊物質(SS)	mg/L								1		
他	9	全窒素	mg/L										
	10	全リン	mg/L										+
	11	硫酸イオン	mg/L										
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL										
	15	大腸菌数	CFU/100mL										
	17	<u> </u>	10mL中								+		+
	17	採水地点	TOTAL	川辺	佐口	富加	坂祝	可児中区山之上	可旧中区川수	南山	小名田調整·配水池		-
	1	1本小地点	1	끼껸	任日	田川	かメナル	コルヤム田と上	可元十四川百	用田	.1.石山响罡, 配小川		II