浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和 6年 3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	W -	区分		E. I.	V7 .1.	基準値
I 区 分	番号	検査項目		原水	浄水	目標値
- //	1	採水月日		3月5日	3月5日	
	2	採水時刻	時分	8:40	8:40	
	3	天候	前日	雪	雪	
基	4	天候	当日			
礎	5	気温	°C	3.9	3.9	
項	6	水温	°C	4.2	4.2	
目	7	外観		濁りあり	無色透明	
	8	電気伝導率	μS/cm	55	65	
	9	アルカリ度	mg/L	14.8	14.6	
	1	一般細菌	1mL中	89		100以下
	2	大腸菌	IIIIE-II-	00	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	0.0003未満	0.0003未満	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.00005未満	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002/\/mj	0.00Z/\/mj	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	0.02未満	0.02未満	
	14	四塩化炭素		0.02木両	0.02 木 両	0.002以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L			0.002以下 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			0.03以下 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
進	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
Ê	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			0.03以下
	26	臭素酸	mg/L			0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L			0.01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 0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L			0.03以下 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	0.01未満	0.01未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01末周	0.01未満	
	34	鉄及びその化合物	mg/L mg/L	0.21	0.01未満	
	35	郵及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.01未満	0.03末海	
	36			3.5		200以下
		ナトリウム及びその化合物	mg/L			
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.018	0.001未満	
	38	塩化物イオン	mg/L	2.5		200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	16	300以下

40		1	th as Thermal				I
## 242 ジェナスミン mg/L 0.00001以下 1.5					67	5/	
## 43 2 - メチルトインボルネオール mg/L 0.00001以下 0.05以下 0.05				mg/L			
項 44 非 オイナン界面活性剤 mg/L	基	42		mg/L			0.00001以下
### 45	準	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00001以下
48	項	44	非イオン界面活性剤	mg/L			0.02以下
### 47 pH値	目	45	フェノール類	mg/L			0.005以下
### 148 味 異常なし 異常なし 異常ないとと 異常でないこと まず 1 末満 5以下 0.02以下 1 アンチモン及びその化合物 mg/L 0.00以下 0.00以下 1 0.00以下		46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3未満	3以下
19.5 株 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き		47	pH値		7.1	7.1	5.8以上8.6以下
49 臭気 臭気 臭常なし 臭常なし 臭常なし 臭素でないこと 50 色度 度 5 1未満 5以下 1・アンチモン及びその化合物 mg/L 0.002以下(暫定) 0.002以下(事定) 0.002以下(暫定) 0.002以下(可定) 0.002以下(可定) 0.002以下(可定) 0.002以下(可定) 0.002以下(可定) 0.002以下(可定) 0.002以下(可定) 0.002以下(可定) 0.002以下(可定)	き	48	· 味			異常なし	異常でないこと
50 色度 度	\sim	49	臭気		異常なし	異常なし	異常でないこと
51 瀬度 度				度			
1		-					
2					0.7	0.17[7]	
3		_					
5 1.2-ジクロロエタン mg/L mg/L mg/L の04以下 mg/L の08以下 mg/L の01以下暫定) 0.6以下 mg/L の01以下暫定) 10 亜塩素酸 mg/L の1以下暫定) 0.01以下暫定) 13 ジクロアセトニトリル mg/L の1以下暫定) 0.01以下暫定) 14 抱水クロラール mg/L の2以下暫定) 0.02以下暫定) 15 農業類 mg/L の17 16 いたの和として、1以下 16 いたの和として、1以下 17 16 いたの和として、1以下 19 いたの和として、10以下 19 な経験が譲る。 mg/L の2以下 3以下 22 未婚物等(過でが)が過かりつ人未費) mg/L の2以下 3以下 22 未婚物等(過でが)が過かりつ人未費) mg/L 1.9 の6 以上 22 未婚務等(過でが)が過かりつ人未費) mg/L 1.9 の6 以上 22 不成 11未満 1以下 22 無機を過でンが、20以下 17 が 3以上 20以下 3以上 20以以下 22 無機を適ないが、20以下 17 が 3以上 20以下 17 が 3以上 20以下 17 が 3以上 20以以下 17 が 3以上 20以以下 17 が 3以下 17 が 3を収集 20以口 17 が 3 以上 20以以下 17 が 3 以上 20以以下 17 が 3 以上 20以以下 18 定 2							
8							
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 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 0.01以下(暫定) 15 農薬類 機計値と目標値の比の和として、1以下 16 残留塩素 mg/L 17 16 17 16 残田塩素酸 0.01以下 0.01以下 19 遊離胶酸 mg/L 0.01以下 0.01以下 19 遊離胶酸 mg/L 0.01以下 0.02以下 21 メチルー・ブチルエーラル mg/L 0.02以下 0.3以下 21 メチルー・ブチルエーラル mg/L 1.9 0.6 3以下 22 有効等値ではアンがリカルカーのクルウムが発動 mg/L 67 57 30以上20以上7 24 素発残留物 mg/L 67 57 0.1未満 1以下 25 濁度 度 5.7 0.1未満 1以下 1のにかづける 1のにかづける 1のにかづける 1のによろいでいまがまか 1のによろいでいまがまか							
10 単塩素酸 mg/L 0.6以下 0.6以下 12 二酸化塩素 mg/L 0.6以下 0.0以下(暫定) 14 抱水クロラール mg/L 0.0以下(暫定) 0.0以下(事定) 0							
12 二酸化塩素 mg/L		_					
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) 15 農業類 16 残留塩素 mg/L 17 16 10以上100以下 18 マンガン及びその化合物 mg/L 0.018 0.001未満 0.01以下 18 マンガン及びその化合物 mg/L 0.018 0.001未満 0.01以下 18 マンガン及びその化合物 mg/L 0.018 0.001未満 0.01以下 0.02以下 0							
14 抱水クロラール mg/L		-					
大きの		13		mg/L			0.01以下(暫定)
15 展集類		14	抱水クロラール	mg/L			0.02以下(暫定)
情 機	7k	15	曲、塔米石				検出値と目標値の
管理 16 残留塩素 mg/L 0.55 I以下 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 17 16 IO以上100以下 19 遊離炭酸 mg/L 0.018 0.001未満 0.01以下 20 1.1.1-ドリクロロエタン mg/L 0.3以下 21 メチルー・ブチルエーテル mg/L 1.9 0.6 3以下 22 有機物等過マンカン般カリウム消費量) mg/L 1.9 0.6 3以下 23 臭気強度(TON) 3以下 3以下 3以下 1以下 24 蒸発残留物 mg/L 67 57 30以上200以下 25 濁度 度 5.7 0.1未満 1以下 12 高食性(ランゲリア指数) -2.7 7.5程度 1程度以上とし、極力のに近づける 28 従属栄養細菌 1mL中 520 0.20のの以下(暫定) 29 1.1ージクロロエチレン 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 ルンルマルカイロオクタンルルル連修PFOS) mg/L 0.00未満 0.00ののおよ下(暫定) 32 侵食性遊離炭酸 mg/L 0.02未満 0.00ののおよ下(暫定) 31 砂は他性色 mg/L 0.02未満 0.00のののおよ下(暫定) 32 侵食性遊離炭酸 mg/L 0.0 0.0 33 侵食性遊離炭酸 mg/	-	15	辰樂規				比の和として、1以下
理		16	残留塩素	mg/L		0.55	1以下
18		17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	16	10以上100以下
## 19 遊離茂酸 mg/L 0.6 20以下 0.3以下 0.3以下 0.0以下 1.1.1-トリクロロエタン mg/L 2 1 メチル・L・ブチルエーテル mg/L 2 1 東条機関物 mg/L 1.9 0.6 3以下	B	18			0.018		
設定 項目 1							
日 日 日 日 日 日 日 日 日			. —			5.0	
項目 22 有機物等(過マンガン酸か)り立消費量) mg/L 1.9 0.6 3以下 23 臭気強度(TON) mg/L 67 57 30以上200以下 25 濁度 度 5.7 0.1未満 1以下 26 pH値 7.1 7.1 7.1 7.5程度 27 腐食性(ランゲリア指数) 1mL中 520 0.2000以下(暫定) 28 従属栄養細菌 1mL中 520 0.2000以下(暫定) 29 1.1-ジクロロエチレン mg/L 0.1以下 30 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.21 0.01未満 0.1以下 31 ペルフルオロオクタン及ルボン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン機(PFOA) mg/L 0.00005以下(暫定) 31 アンモニア態窒素 mg/L 0.002未満 0.0005以下(暫定) 3 侵食性遊離炭酸 mg/L 0.5 0.6 4 酸度 mg/L 0.6 0.6 5 溶存酸素 mg/L 0.6 0.6 6 BOD mg/L 0.6 0.6 7 COD mg/L 0.6 0.6 8 浮遊物質(SS) mg/L 0.6 0.6 9 全窒素 mg/L 0.0 0.0 11 硫酸イオン mg/L 0.0 0.0 12 大腸菌(E.coli) MPN/100mL 0.0 0.0 15 大腸菌数 CFU/100mL 0.0 0.0 10 無力 大場首とのよりに対している。 0.0 0.0	定						
23 臭気強度(TON) 3以下 3以上200以下 3万 3以下 30以上200以下 3万 30以上200以下 30以上200以下 30以上200以下 30以下 30以上200以下 30以下 30以下 30以上200以下 30以下 30以上200以下 30以下 30以下 30以上200以下 30以下 30以下 30以上200以下 30以下 30以上200以下 30以下 3	項				1.0	0.6	
24 蒸発残留物 mg/L 67 57 30以上200以下 1以下 1以下 7.5程度 26 pH値 7.1 7.1 7.5程度 7.5程度 -2.7 7.5程度 -2.7 加したした極力のに近づける 2.000以下(暫定) 2.000以下(暫定) 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.1以下 0.0005以下(暫定) 0.1以下 0.0005以下(暫定) 0.1以下 0.0005以下(暫定)	目			IIIg/ L	1.0	0.0	
25 濁度 度				/1	67	E7	
26 pH値 7.1 7.5程度							
27 腐食性(ランゲリア指数)				及			
A		26	pHill		7.1	7.1	
28 従属栄養細菌		27	腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	
29							刀0に近つける
30 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.21 0.01未満 0.1以下 0.00005以下(暫定) mg/L 0.00005以下(暫定) pFOS及びPFOAの量の和として) PFOS及びPFOAの画の PFOSAD PFOSA		-		-	520	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)				mg/L			
### ATT		30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.21	0.01未満	0.1以下
### Processor		31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/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 0.5 4 酸度 mg/L 0.6 5 溶存酸素 mg/L 0.6 6 BOD mg/L 0.0 7 COD mg/L 0.0 8 浮遊物質(SS) mg/L 0.0 9 全窒素 mg/L 0.0 10 全リン mg/L 0.0 11 硫酸イオン mg/L 0.0 14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 35 15 大陽菌数 CFU/100mL 0.0 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0		٠.		: · b			(PFOS及びPFOAの量の和として)
その他 3 侵食性遊離炭酸 mg/L 0.5 4 酸度 mg/L 0.6 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 11 硫酸イオン mg/L 14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 35 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0							
4 酸度 mg/L 0.6 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 35 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0		2		mg/L	0.02未満		
その他 5 溶存酸素 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 35 15 大陽菌数 CFU/100mL CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0 0		3	侵食性遊離炭酸	mg/L		0.5	
その他 5 溶存酸素 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 35 15 大陽菌数 CFU/100mL CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0		4	酸度	mg/L		0.6	
その他 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 0 35		5	溶存酸素				
その他 7 COD mg/L 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 35 大陽菌数 CFU/100mL 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0	_	6					
8				Ŭ			
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 35 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 35 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0	1也						
11		_					
14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 35 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					25		
17 嫌気性芽胞菌 10mL中 0					35		
		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6年3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		区分				
目区	番号			原水	浄水	基準値 目標値
分	1	検査項目 採水月日		3月5日	3月5日	
	1		n± /\			
	3	採水時刻 天候	時分 前日	11:00 晴	11:00 	
基						
礎	4	天候 気温	<u></u> 当日		<u>曇</u> 5.8	
項	5 6	水温	°C	6.4	6.5	
目	7	外観		無色透明		
	8	電気伝導率	4.6/	無巴透明 42	無已返明 48	
	9	电気伝导率 アルカリ度	μS/cm	13.1	11.9	
	1	一般細菌	mg/L 1mL中	25		100以下
	2	大腸菌	IMLH	25		100以下 検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	検出しない 0.0003未満	
	4				0.0005未満	
	5	水銀及びその化合物セレン及びその化合物	mg/L	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満	
	6	お及びその化合物 の化合物	mg/L mg/L	0.001未満	0.001未満 0.001未満	
	7			0.001未満	0.001未満	
		ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L			
	9		mg/L	0.002未満	0.002未満	
	10	亜硝酸態窒素	mg/L			0.04以下
		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	0.00 + '#	202+**	0.8以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	
	14 15	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	0.01未満	0.01未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03		0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.03未満	
	35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.9	3.3	200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.001未満	0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	1.5	3.2	200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13	13	300以下

	40	# % F# 57 Hm	/1	0.5	00	FOOD T
	40	蒸発残留物	mg/L	25	30	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			0.00001以下
準	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			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	0.4	0.3未満	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	3	1未満	5以下
	51	濁度	度	1.0	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				0.4以下
	9		mg/L			
	_	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)
水質	15	農薬類				検出値と目標値の 比の和として、1以下
管	16	残留塩素	mg/L		0.40	1以下
理	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13		10以上100以下
目	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.001未満	
標	19	遊離炭酸	mg/L	0.000		20以下
設	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		2.1	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)	IIIg/ L	2.0	0.0	3以下
	24	蒸発残留物	/1	25	20	30以上200以下
	25		mg/L 度	1.0		
	_		及			
	26	pH値	+	7.4	7.3	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	-1程度以上とし、極 力0に近づける
	00	公尼兴美 如共	4.1.	100	0	カロー近 ノバる
	28	従属栄養細菌	1mL中	180	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	0.03	0.01	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) (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		2.1	
	4	酸度	mg/L		2.4	
	5	溶存酸素	mg/L		2.1	
	6	BOD	mg/L			
そ	7	COD	mg/L			
の	8	浮遊物質(SS)	mg/L			
他	9	全窒素	mg/L			
	10	全リン				
		・ 金りン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L			
	11		mg/L	4.4		
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	4.1		
	15	大腸菌数	CFU/100mL			
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中	0	ار الله الله الله الله الله الله الله ال	
l		採水地点	1	原水	浄水	

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和6年3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)

項目		区分				基準値
区	番号	M+-==		原水	浄水	目標値
分	1	検査項目 採水月日	 	3月5日	3月5日	
	2	採水時刻	時分	3 <i>Н</i> 3П	3Д3 <u>Б</u> 10:30	
	3	天候	前日	晴	 晴	
基	4	天候	当日			
礎	_	気温	°C	6.3		
項	5 6	水温	္င	6.6	6.5	
目	7	外観		濁りあり	無色透明	
	8	電気伝導率	μ S/cm	/到りの99 54	無 已 返 明 60	
	9	电気伝导学 アルカリ度	μ S/cm mg/L	13.6	12.5	
	1	一般細菌	1mL中	61		100以下
	2	大腸菌	IIIILT	01	検出しない	100以下 検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0003未満	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003末満	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.002木両	0.002木油	0.02以下 0.04以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン				0.04以下 0.01以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.01以下 10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L mg/L			0.8以下
	13	ホウ素及びその化合物		0.00 ± ;#	0.00±;#	0.8以下 1以下
	14	四塩化炭素	mg/L	0.02未満	0.02未満	1以下 0.002以下
	15	1.4-ジオキサン	mg/L mg/L			0.002以下 0.05以下
	13		mg/ L			0.00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	0.01未満	0.01未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.15		0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.19	0.03未満	
	35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.6		200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.015	0.001未満	
	38	塩化物イオン	mg/L	2.7		200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	17	300以下

	140	++ 30 TE CD 4L				
	40	蒸発残留物	mg/L	45	40	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			0.00001以下
準	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			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
~	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		7.2		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	5		5以下
	51		度	4.4	0.1未満	
	1	アンチモン及びその化合物		7.7	U.17K/MJ	0.02以下
	1		mg/L			
	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		eth the ser				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		0.55	1以下
理	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16		10以上100以下
目	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.015	0.001未満	
標	19	游離炭酸	mg/L	0.013		20以下
設	20	1,1,1-トリクロロエタン			2.0	0.3以下
定			mg/L			
項	21	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.0	4.0	0.02以下
Î	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3.0	1.0	3以下
	23	臭気強度(TON)				3以下
	24	蒸発残留物	mg/L	45		30以上200以下
	25		度	4.4	0.1未満	
	26	pH値		7.2	7.2	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	-1程度以上とし、極
	27				-2.0	力0に近づける
	28	従属栄養細菌	1mL中	2100	0	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	0.15	0.01	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	スプレスロオウタンスルホン酸(PFOS) 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)				
	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	U.U.Z.F.(7/M)	2.5	
	4	酸度			2.9	
	5	溶存酸素	mg/L		2.9	
			mg/L			
そ	6	BOD	mg/L			
の	7	COD	mg/L			
他	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	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	17		
	15	大腸菌数	CFU/100mL			
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中	0		
		採水地点		原水	浄水	
	-	P. P. P.	1			0

給水地点水質検査結果表 (令和6年3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 /	
B	番号			坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎渓山	小名田調整·配水池				基準値
区分	ш.,	検査項目			E 1 / IX	912	,,C,III	жж <u>т</u>	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				目標値
/1	1	採水月日		3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日				
	2	採水時刻	時分	10:10	10:25	11:35	12:00	12:40	9:40				
	3	天候	前日	雪	雪	雪	雪	雪					
基	4	天候	当日	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
礎	5	気温	°C	5.2	6.2	8.2	5.0	6.2	5.7				
項	6	水温	°C	4.7	6.1	5.2	5.4	6.6	8.1				
目	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				
	8	電気伝導率	μS/cm	68	66	66	66	66	65				
	9	アルカリ度	mg/L	15.3	14.3	14.3	15.3	14.3	13.4				
	1	一般細菌	1mL中	0	0	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				検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.003以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.0005以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.01以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.01以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.01以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				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								1		0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L								1		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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				1以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		-	1	0.3以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満				1以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L								1		200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			ļ	0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	5.2	5.2	4.9	4.9	5.4	5.4				200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L										300以下

	40	蒸発残留物	mg/L			1						500以下
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L									0.2以下
#	42	ジェオスミン	mg/L									0.00001以下
基準	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L									0.00001以下
項	44	非イオン界面活性剤	mg/L									0.02以下
日目	45	フェノール類	mg/L						+			0.005以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3			3以下
続	47		mg/L		7.2	7.2			7.3			
き		pH値		7.2			7.2	7.2				5.8以上8.6以下
	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
	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	15	農薬類										検出値と目標値の
質	13	辰 米 規										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	0.50	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			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									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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3			7.5程度
	0.7	在会址/=、心口云北米()										-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									0.1以下
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			0.1以下
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L									0.00005以下(暫定)
	31	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	IIIg/ ∟								 	(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									
	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									
0	7	COD	mg/L									
他	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	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL									
	15	大腸菌数	CFU/100mL									
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中					la area.		 	 	
		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	 	 	

給水地点水質検査結果表 (令和6年3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		(日本)			1						1		1
目	番号	区分		川辺	佐口	富加	坂祝	코덴라던비스 F	可児中区川合	南山	小名田調整·配水池		基準値
区	甘万	検査項目		71122	ME LI	画川	拟机	可元中区田之工	可元中区川口	ĦΨ	小石田嗣聖 配小心		目標値
分	1	採水月日		3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日		
	1	採水時刻	時分	эдэ <u>р</u> 9:10	9:40	здз <u>п</u> 10:15	10:50	10:10	10:10	9:15	9:40		
	3	2	前日	9:10 晴	9:40 晴	10:15	晴	 晴	晴	9:15 	9:40 晴		
基	3	天候天候	当日	明 曇	 曇	明 曇	<u> </u>		明 雲	 曇	明 曇		
礎	5	気温	°C	赛 5.5	- 芸 6.2	5.9	5.6	- 芸	6.1	 雲 5.5			
項	6	水温	°C	6.2	6.4	8.4	8.5	7.3	6.5	7.6			
目	7	外観	C	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	無已返明 47	無 巴迈明 46	無已返明 47	無 已返明 47	無已返明 47		<u>無已返明</u> 47			
	0	アルカリ度	μ S/ CIII mg/L	12.1	12.0	11.9	12.0	12.0	13.0	12.0			
	1	一般細菌	1mL中	0	12.0	0	12.0	12.0	13.0	12.0	13.4		100以下
	2	大腸菌	IIIIL#	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		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	W-1		<u> </u>
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0003未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			0.003以下 0.0005以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L mg/L	0.00005未満	0.00003未満	0.00005未満	0.00003未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			0.0005以下 0.01以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01以下 0.01以下
	7	上素及びその化合物	mg/L mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01以下 0.01以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.007未満	0.001末満	0.001未満	0.001末満	0.001未満			0.01以下 0.02以下
	9			0.002不凋	0.002 木 / 両	0.002木両	0.002不凋	0.002木両	0.002不凋	0.002木凋	0.002木両		0.02以下 0.04以下
	10	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L										0.04以下 0.01以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L										0.01以下 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										0.8以下 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
	13	1	IIIg/ L										
	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			1以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満		0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			0.3以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	5.1	3.4	5.4		200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L										300以下

	40	蒸発残留物	mg/L									1	500以下
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L										0.2以下
	42	ジェオスミン	mg/L										0.00001以下
基	43	2-メチルイソボルネオール											0.00001以下
準	44	非イオン界面活性剤	mg/L										0.0000 以下
項			mg/L										
目	45	フェノール類	mg/L	0.0+*#	0.0+*#	0.0+*	0.0+#	0.0+**	0.0	0.0+#			0.005以下
続	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3		3以下
き	47	pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			5.8以上8.6以下
	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
	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	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	農薬類											検出値と目標値の
質			//	0.45	0.45	2.42	2.40	2.52	0.55	2.45	0.50		比の和として、1以下
管理	16 17	残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	0.45	0.45	0.40	0.40	0.50	0.55	0.45	0.50		1以下 10以上100以下
		マンガン及びその化合物		0.001 + :#	0.001 + :#	0.001 + :#	0.001 + :#	0.001 + :=	0.001 + :#	0.001 + :=	0.001 + :#		
目標	18		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.01以下
設	19	遊離炭酸	mg/L										20以下
定	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										0.3以下
項	21	メチルーtーブチルエーテル	mg/L										0.02以下
l ê	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L										3以下
	23	臭気強度(TON)	/1										3以下
	24	蒸発残留物	mg/L	0.4 = 3#	0.4	0 1 1 1 1		0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 4 1 1 1 1 1	 	0 4 +		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	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3		7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)											-1程度以上とし、極
	00	公尼兴美 如共	4.1.	0	0	0			0	0			力0に近づける
	28	(後属栄養細菌)	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										0.1以下
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満		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) (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										
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L									1	
	4	酸度	mg/L										
	5	溶存酸素	mg/L										
_	6	BOD	mg/L										
そ	7	COD	mg/L									1	
の	8	浮遊物質(SS)	mg/L									1	
他	9	全窒素	mg/L									1	
	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									1	
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中									1	
	 	採水地点		川辺	佐口	富加	坂祝	可児中区山クト	可児中区川合	南山	小名田調整·配水池	 	
<u> </u>	1	TABLE TO AM		/·1/22	μH	田川	ルル	.,,		EΗ	. =E HU-1/10		II .