浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和6年8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	番号	区分		原水	浄水	基準値
区分	留写	検査項目		原水	净水	目標値
-/1	1	採水月日		8月1日	8月1日	
	2	採水時刻	時分	7:30	7:30	
	3	天候	前日		 	
基	4	天候	当日		 晴	
礎	5	気温	°C	25.6	25.6	
項	6	水温	°C	18.8	19.3	
目	7	外観	·	置りあり	無色透明	
	8	電気伝導率	μS/cm	/到りのり 46	<u>無已返明</u> 54	
	9	アルカリ度	μ S/ Cili mg/L	14.9	15.3	
	1	一般細菌	mg/上 1mL中	640		100以下
	2	大腸菌	IML#	040	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	/1		快山しない	<u> </u>
	4	水銀及びその化合物	mg/L			0.003以下 0.0005以下
	5		mg/L			0.0005以下 0.01以下
		セレン及びその化合物	mg/L			
	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	2 22 4 7 7 7	+ +	0.02以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.12		10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	80.0	0.07	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	0.06未満	0.06未満	
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下
	23	クロロホルム	mg/L	0.001未満		0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.007	0.03以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	26	臭素酸 ※	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.009	0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満		0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.002	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	0.003未満	0.003未満	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	1.8	3.4	200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			300以下

	140	++ 3% Th KTI 44				
	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	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	0.00001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	0.7	0.4	3以下
続	47	pH値		7.1	7.1	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	1未満	
	51		度	3.0	0.1未満	
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.0	0.117(1) -1	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			0.002以下
	5	1,2-ジクロロエタン				0.004以下
		1 1	mg/L			
	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		0.55	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	游離炭酸	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	3.0	0.6	3以下
目	23	臭気強度(TON)	IIIg/ L	3.0	0.0	3以下
	_		/1			30以上200以下
	24	蒸発残留物	mg/L	0.0	0.4 + '#	
	25	濁度	度	3.0	0.1未満	
	26	pH値	1	7.1	7.1	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)				-1程度以上とし、極 力0に近づける
	28	従属栄養細菌	1mL中	630	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			0.1以下
	31	ベ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	0.0 = 2 1 /		
	4	酸度	mg/L			
	5	溶存酸素	mg/L			
	6	BOD	mg/L			
そ	7	COD				
の	<u> </u>		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			
		大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	20		1
	14					
	15	大腸菌数	CFU/100mL			
				1 原水	浄水	

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和6年8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		検査項目				
	1	採水月日	-1.0	8月1日	8月1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	34.0	34.0	
目	6	水温	သိ	23.0	22.5	
	7	外観		無色透明	無色透明	
	8	電気伝導率	μS/cm	41	46	
	9	アルカリ度	mg/L	15.4	14.2	400 N =
	1	一般細菌	1mL中	110		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			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	0.004未満	0.004未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14		10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.08	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	0.06未満	0.06未満	0.6以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下
	23	クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.008	0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満		0.03以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	26	臭素酸 ※	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.001未満		0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満		0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.002	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	0.003未満	0.003未満	
	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	1.2	2.9	200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			300以下

	10	# 2% T# KII ##	7. 1			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	NA		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	0.000001未満	
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	0.6	0.4	3以下
続	47	pH値		7.4	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	4		5以下
	51	濁度	度	0.9	0.1未満	
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	5.5	0.17[1/]	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			0.002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		0.55	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	游離炭酸	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)		2.7	0.2	3以下
Ê	23	臭気強度(TON)	mg/L	2.1	0.3	3以下
			/1			
	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	-	7.4	7.4	7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)				-1程度以上とし、極 力0に近づける
	28	従属栄養細菌	1mL中	310	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			0.1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	3.3 = 7, (V)(m)		
	4	酸度	mg/L			
	5	溶存酸素	mg/L			
	6	BOD	mg/L			
そ	7	COD				
の	•		mg/L			
他	8	浮遊物質(SS)	mg/L			
	9	全窒素	mg/L			
	10	全リン	mg/L			
ı	11	硫酸イオン	mg/L			
1						
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	7.5		
	14 15	大腸菌数	CFU/100mL			
	14			7.5	浄水	

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和6年8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		- L	34-1.	基準値
区	番号	W+-=-		原水	浄水	目標値
分	1	検査項目 採水月日		8月1日	8月1日	
	2	採水時刻	時分	11:40	8月1日 11:40	
	3					
基	4	天候	前日 当日	 晴	晴 	
礎	5	気温	°C	33.9	P月 33.9	
項	6	水温	°C	23.5	22.8	
目	7	外観	C	23.5 色濁あり		
	8	電気伝導率	μS/cm	三角の9 55	<u>無已返明</u> 59	
	9	アルカリ度	μ S/ CIII mg/L	16.5	15.7	
	1	一般細菌	Ing/L 1mL中	130		100以下
	2	大腸菌	IMLH	130	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		快山しない	<u> </u>
	4	水銀及びその化合物	mg/L			0.003以下 0.0005以下
	5	セレン及びその化合物				0.0003以下 0.01以下
	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L			
	6	鉛及びその化合物	mg/L			0.01以下 0.01以下
	8	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L			0.01以下 0.02以下
	9		mg/L	0.004+:#	0.004+:#	
	10	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.15		10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	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	0.06未満	0.07	0.6以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下
	23	クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.011	0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.007	0.03以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	26	臭素酸 ※	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.014	0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満		0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.003	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	0.003未満	0.003未満	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	1.8	4.0	200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			300以下

	10	# 5% T4 KD4L	7 7			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		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	0.00001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	0.9	0.5	3以下
続	47	pH値		7.2	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	7		5以下
	51	温度	度	2.1	0.1未満	
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.17[17]-3	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			0.002以下
	5	1,2-ジクロロエタン				0.004以下
		The state of the s	mg/L			
	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 比の和として、1以下
質管	16		mg/L		0.60	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	游離炭酸	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	3.1	1.0	3以下
目	23	臭気強度(TON)	1116/ -	0.1	1.0	3以下
	24	蒸発残留物	mg/L			30以上200以下
	25	温度 温度	度	2.1	0.1未満	
	26	pH値	汉	7.2		7.5程度
	20	рпш	+	1.2	1.2	
	27	腐食性(ランゲリア指数)				−1程度以上とし、極 カ0に近づける
	00	公尼兴美 如共	4.1.	F00		
	28	従属栄養細菌	1mL中	590	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	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びベ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	-1-11-7		
	4	酸度	mg/L			
	5	溶存酸素	mg/L			
	6	BOD BOD	mg/L			
そ	7	COD	mg/L			
の	8	浮遊物質(SS)				
他	9		mg/L mg/L			
	_	全窒素	- u			
	10	全リン	mg/L			
	11	硫酸イオン	mg/L			
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	5.2		
	15	大腸菌数	CFU/100mL			
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中	0	.5.1	
1	1	採水地点		原水	浄水	II

給水地点水質検査結果表 (令和6年8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)

項日		区分						 .			1 /	1 /	基準値
目 区 分	番号	検査項目		坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎渓山	小名田調整·配水池				目標値
ח	1	採水月日		8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日				
	2	採水時刻	時分	9:35	10:05	11:00	11:40	12:30	10:30				
	3	天候	前日	晴		晴		 	晴				
基	4	天候	当日	晴	 晴	晴	 晴	 晴	晴				
礎	5	気温	°C	30.0	30.7	32.5	33.7	34.3					
項	6	水温	°C	20.0	21.4	20.5	20.7	21.5					
目	7	外観	U	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	無已起列 54	55	55	55	<u> </u>					
	9	アルカリ度	mg/L	15.0	15.2	16.0	15.5	15.3					
	1	一般細菌	1mL中	0	10.2	0	10.0	0					100以下
	2	大腸菌	IIIILT	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	大田のより	大田のない	ТХШО'60	жшожи	жщожи	沢田ひない				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	+						 	+		0.0003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
	0	六価クロム化合物	mg/L										0.02以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L										0.02以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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				0.04以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.001木両	0.001木両	0.001木凋	0.001 木 個	0.001木両	0.001木両				10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07				0.8以下
	13	ホウ素及びその化合物		0.07	0.00	0.07	0.07	0.07	0.07				1以下
	14	四塩化炭素	mg/L mg/L										0.002以下
	15	1.4-ジオキサン	mg/L										0.002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
	17	ジクロロメタン	/1										0.02以下
基	18	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L										0.02以下 0.01以下
垄	19	トリクロロエチレン											0.01以下
項	20	ベンゼン	mg/L mg/L										0.01以下
目	21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満				0.6以下
ш	22	クロロ酢酸		0.00未満	0.00未満	0.00未満	0.00未満	0.00未満					0.0以下
	23	クロロホルム	mg/L	0.002未満	0.002末海	0.002末海	0.002末海	0.002末海					0.02以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.012	0.012	0.012	0.015		-			0.06以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002		+	+	1	0.03以下 0.1以下
	26	臭素酸 ※	mg/L mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		1			0.1以下
	27	※ 総トリハロメタン		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		1			0.01以下 0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.013	0.015	0.013	0.013	0.018		1			0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン		0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	+	+	1	0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	+	+	1	0.03以下 0.09以下
	31		mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	 	+	+	
	32	ホルムアルデヒド **	mg/L	0.003木両	0.003木油	0.003木油	0.003木両	0.003木両	0.003木油	 	+	1	0.08以下 1以下
	33	田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L							-			0.2以下
	33		mg/L	 						 	+	+	0.2以下 0.3以下
		鉄及びその化合物	mg/L							-			1以下
	35	銅及びその化合物	mg/L							-			
	36 37	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/L							1	+		200以下 0.05以下
			mg/L	0.0	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	-			
	38 39	塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	3.6	3.4	3.2	3.2	3.5	3.6				200以下 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	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002			0.00001以下
基準	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L				0.000001未満				<u> </u>	0.00001以下
項	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001不凋	0.000001木両	0.000001木両	0.000001未凋	0.000001 木凋	0.000001木両		-	0.0000 以下
		フェノール類	_									0.02以下
目	45		mg/L		0.4	0.4		0.0	0.4			
続	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	0.4						3以下
き	47	pH値		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
1	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
1	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	0.45	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40			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									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	7.3	7.4			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	1	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									0.1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)										
	2	アンモニア態窒素	mg/L									
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									
そ	6	BOD	mg/L									
の	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									
	15	大腸菌数	CFU/100mL									
L	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	 	 	
		•	•							 	 	

給水地点水質検査結果表 (令和6年8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)

項目区分	番号	区分検査項目		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
	1	採水月日		8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	ĺ	
	2	採水時刻	時分	9:35	9:50	10:15	10:40	11:05	11:05	10:00	10:30		
	3	天候	前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
基	4	天候	当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
礎	5	気温	°C	31.5	31.5	30.6	32.2	36.2		31.6			
項	6	水温	°C	22.3	22.8	24.0	24.2	23.5		23.7	22.3		
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	無色透明	無色透明		
	8	電気伝導率	μS/cm	46	46	46	46	47		46			
	9	アルカリ度	mg/L	14.6	14.3	14.2	13.8	14.3		14.2			
	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	ршо от	ХЩООТ	ДШООТ	ДЩО	ДШО	ХДОО	ХПО	ДШОО		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	0.001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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.00 T > C L	0.00 i > C	0.0017[C]mj	0.00 TZ[C][III]	0.0017[0]	0.0017[0]	0.0017[0]	0.0017[C][iii]		10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07		0.8以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07		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
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
Ē	21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		0.6以下
_	22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.00未満	0.00未満	0.000未満	0.00未満	0.00未満	0.002未満			0.0以下
	23	クロロホルム	mg/L	0.002末畑	0.002 不 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.002次间	0.002次周	0.002 末 / 川	0.002末周	0.002次间			0.02以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.008	0.010	0.012	0.003	0.011	0.010			0.03以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満		0.003			0.03以下
	26	臭素酸 ※	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
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.001 (0.006	0.008	0.001次间	0.001次/jiji	0.001次间	0.0017尺/周	0.001次周			0.01以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006			0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.007	0.000	0.003	0.000			0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.002	0.000		0.09以下
	31	ホルムアルデヒド *	mg/L	0.003未満	0.004	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.08以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	ひ.ひひント 川山	0.004	0.003	0.000八個	0.000/八川	0.000/八川	0.000八川	0.000人加		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									1	0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	4.2	3.0	3.6		200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2.5	2.3	2.5	3.0	3.0	7.2	3.0	3.0		300以下

	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
#	42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000006	0.000003	0.000002		0.00001以下
基準	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L						0.0000001未満				0.00001以下
項	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.0000017/C/JIIJ	0.0000017/C/JIIJ	0.0000017尺/両	0.0000017K/jiij	0.0000017K/Juj	0.0000017/C/JIIIJ	0.0000017 (両)	0.0000017 C m		0.02以下
目	45	フェノール類	mg/L										0.005以下
	46	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4		3以下
続	47		mg/ L	7.3	7.3					7.3	7.4		5.8以上8.6以下
き	48	pH値 味		7.3 異常なし			/.s 異常なし		異常なし				異常でないこと
	49	臭気											異常でないこと
	50		#	異常なし 1未満	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		
	51	色度 濁度	度	0.1未満	1未満 0.1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満 0.1未満	1未満 0.1未満		5以下
	31		度	0.1不冲	0.1不両	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋		2以下 0.02以下
	2		mg/L										
	3	ウラン及びその化合物	mg/L										0.002以下(暫定)
	_	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	0.55	0.55	0.50	0.40	0.50	0.50	0.45	0.40		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
	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										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		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4		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	1	3	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										0.1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)											
	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										
7	6	BOD	mg/L										
その	7	COD	mg/L										
の他	8	浮遊物質(SS)	mg/L										
16	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		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	 	
	1	Teles a comm	1	/···~_	<u> </u>	ш //	·// 1/0		, ,,,, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			 1	u