### 浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和6年11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				基準値
区分	番号	検査項目		原水	浄水	目標値
71	1	採水月日		11月6日	11月6日	
	2	採水時刻	時分	8:00	8:00	
	3	天候	前日	晴		
基	4	天候	当日	晴		
礎	5	気温	°C	13.4	13.4	
項	6	水温	°C	13.4	13.4	
目	7	外観		置りあり	無色透明	
	8	電気伝導率	μS/cm	46	無已 <b>返</b> 勞	
	9	アルカリ度	mg/L	15.5	13.3	
	1	一般細菌	1mL中	200		100以下
	2	大腸菌	IIIIE-Ţ-	200	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		大田でなり	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
	8	六価クロム化合物	mg/L			0.02以下
	9	<b>亜硝酸態窒素</b>	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	0.004未満	0.001未満	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.0017(7)(2)		10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		0.8以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.00	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
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			0.02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	0.001未満	0.001未満	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	0.003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	1.3	3.1	200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			300以下

		Table at all sends	T			I
İ	40	蒸発残留物	mg/L			500以下
İ	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
進	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	0.3未満	3以下
続	47	pH値	mg, =	7.3		5.8以上8.6以下
き	48	味			異常なし	異常でないこと
	49	臭気		異常なし		異常でないこと
	50	色度	度	<del>女</del> 冊なり 5	1未満	
	51	色度   濁度	度	2.4	0.1未満	
-		1-31-3		2.4	0.1 木/両	
	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)
İ	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
İ	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
İ	10	亜塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.6以下
İ	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	0.001未満	0.001未満	0.01以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	0.002未満		0.02以下(暫定)
水	15	曲本名				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			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	4.4	0.8	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
İ	25	濁度	度	2.4	0.1未満	
	26	pH値	- ~	7.3		7.5程度
	20	PITE		7.0	7.1	-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	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	1mL中	770	0	2,000以下(暫定)
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	770	0	0.1以下
İ	30	アルミニウム及びその化合物				0.1以下
	30		mg/L			
	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		
İ	3	侵食性遊離炭酸	mg/L			
	4	酸度	mg/L			
	5	溶存酸素	mg/L			
	6	BOD BOD	mg/L			
そ	7	COD				
の			mg/L			
他	8	浮遊物質(SS)	mg/L			
İ	9	全窒素	mg/L			
İ	10	全リン	mg/L			
1	11	硫酸イオン	mg/L			
			1 ADNI /400 I	15		i
ļ	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	าอ		
	15	大腸菌数	CFU/100mL			
				0 原水	浄水	

### 浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和6年11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	=+ ()	11月6日	11月6日	
	2	採水時刻	時分	13:50	11:30	
基	3	天候	前日	晴	晴	
礎	4	天候	当日	晴	晴	
項	5	気温	°C	20.7	20.5	
目	6	水温	°C	15.5	15.5	
	7	外観		濁りあり	無色透明	
	8	電気伝導率	μS/cm	41	52	
	9	アルカリ度	mg/L	14.7	13.4	400 N T
	1	一般細菌	1mL中	84		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	0.21		10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	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			0.02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	0.001未満	0.001未満	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	0.003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	1.0	4.5	200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			300以下

	140	++ 30 Th 50 dt	,			FOOTH 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			0.00001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	0.3	3以下
続	47	pH値		7.6	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	5	1未満	
	51	温度	度	2.5	0.1未満	
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2.0	U. 17[1/ m]	0.02以下
	2	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				0.002以下(首定)
	3		mg/L			
	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	<b>亜塩素酸</b>	mg/L	0.06未満	0.06未満	
	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	0.001未満		0.01以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	0.002未満	0.002未満	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		0.50	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	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	2.5	0.3	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			30以上200以下
			mg/L	0.5	0.1+:#	
	25	濁度	度	2.5	0.1未満	1以下
	26	pH値		7.6	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
1	28	従属栄養細菌	1mL中	480	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	5.5 = 7   4   m]		
	4	酸度	mg/L			
	5	溶存酸素	mg/L			
	6	BOD	mg/L			
そ	7	COD				
の	-		mg/L			
他	9	浮遊物質(SS)   全容表	mg/L			
	_	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			
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中	0		
		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11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				基準値
目 区 分	番号	検査項目		原水	浄水	基準値 目標値
ח	1	採水月日		11月6日	11月6日	
	2	採水時刻	時分	11:25	11:25	
	3	天候	前日	晴		
基	4	天候	当日	晴		
礎	5	気温	°C	19.5	19.5	
項	6	水温	°C	15.0	15.0	
目	7	外観	_ <u> </u>	色濁あり	無色透明	
	8	電気伝導率	μS/cm	46	53	
	9	アルカリ度	mg/L	12.9	11.8	
	1	一般細菌	1mL中	480		100以下
	2	大腸菌	TITLE 1	400	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		кшожи	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
	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	0.29		10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08		0.8以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.00	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
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			0.02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	0.001未満	0.001未満	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	0.003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	1.3	4.1	200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			300以下

	1	tt ac th and	1 4			
	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			0.00001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	0.8	0.4	3以下
続	47	pH値		7.3		5.8以上8.6以下
き	48	味			異常なし	異常でないこと
$\smile$	49	臭気		異常なし	異常なし	異常でないこと
	50	色度	度	7		5以下
	51		度	5.5	0.1未満	
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.0	U. 17 \/jmj	0.02以下
	F-	ウラン及びその化合物				
	2		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	0.06未満	0.06未満	
	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	0.001未満	0.001未満	0.01以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下(暫定)
水	15	農薬類				検出値と目標値の
質	15	辰樂知				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	3.6	0.3	3以下
目	23	臭気強度(TON)	IIIg/ L	0.0	0.0	3以下
	24	蒸発残留物	ma = /1			30以上200以下
	25		mg/L 度	5.5	0.1未満	
	_		及			
	26	pH値		7.3	1.2	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	<b>従属栄養細菌</b>	1mL中	2300	1	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)	mg/L			0.00005以下(暫定)
		及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				(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			
7	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	- ユラン	mg/L			
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL	31		
		大腸菌数		31		
	15 17		CFU/100mL	4		
-	117	嫌気性芽胞菌	10mL中	1	داد خار	
	1	採水地点		原水	浄水	

# 給水地点水質検査結果表 (令和6年11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 /	11
国区	番号	E-77		坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎渓山	小名田調整·配水池			基準値
分	ш.,	検査項目		22.41	E 1 / IX	911	7,5 LL	жж	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		11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日			
	2	採水時刻	時分	10:00	10:30	11:25	12:05	12:50	10:10			
	3	天候	前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
基	4	天候	当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
礎	5	気温	°C	16.2	17.0	17.8	20.0	20.8	19.2			
項	6	水温	°C	14.4	16.2	14.8	15.3	16.5	17.9			
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	50	50	50	49	54	57			
	9	アルカリ度	mg/L	12.6	12.3	12.2	12.4	11.8	10.7			
	1	一般細菌	1mL中	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									0.003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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			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			0.01以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.22	0.23	0.23	0.23	0.25	0.25			10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06			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
	19	トリクロロエチレン	mg/L									0.01以下
	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	0.06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									0.02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	0.001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									0.1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									0.09以下
	31	ホルムアルデヒド	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			0.08以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L								1	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	3.3	3.6	3.6	3.7	4.9	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		mg/L								0.2以下
	42	ジェオスミン									0.00001以下
基			mg/L								0.00001以下
準	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L								
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		1- 144	1					0.005以下
	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	0.4	0.4		3以下
続	47	pH値		7.1	7.1	7.1	7.1	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		異常でないこと
$\overline{}$	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		etta tita sica	Ţ.								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	0.40	0.45	0.45	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	/2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3		7.5程度
				7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0		-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	<b>従属栄養細菌</b>	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	•		Ů		-	-		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	スパプルオ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								
	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								
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	mg/L								
	11	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L								
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL								
	15	大腸菌数	CFU/100mL								
	17	大//	10mL中								
	17	採水地点	TOILL	坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎渓山	小名田調整・配水池	 	
	1	1本小地点		水平	佳丁 ケ 収	ŋ世	心田	ルズ山	.1	 	 U

### 給水地点水質検査結果表 (令和6年11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	番号	区分		川辺	佐口	富加	坂祝	可提由区山之上	可児中区川合	南山	小名田調整·配水池		基準値
区分	田夕 	検査項目		71122	μп	田川	初入九	可允年区田之工	可光中区川日	mш	7.石山祠显 "此水池		目標値
	1	採水月日		11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日		
	2	採水時刻	時分	9:35	10:00	10:20	10:45	10:55	10:55	9:40	10:10		
	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	17.0	17.8	18.5	19.1	20.1	20.1	17.8	19.2		
項目	6	水温	°C	15.5	15.4	17.8	18.6	16.5	16.5	17.0	17.9		
	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	53	52	51	52	53	54	54	57		
	9	アルカリ度	mg/L	13.6	13.2	13.2	12.8	13.3	11.8	12.9	10.7		
	1	一般細菌	1mL中	0	0	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										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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		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	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.29	0.22	0.25		10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06		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	0.06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										0.02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	0.001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
	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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										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	4.5	4.5	4.6	4.8	4.8	4.2	4.8	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										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	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4		3以下
続	47	pH値	IIIg/ L	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4			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
	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	16	残留塩素	mg/L	0.55	0.55	0.45	0.45	0.45	0.50	0.45	0.40		比の和として、1以下 1以下
管理	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	0.55	0.55	0.45	0.40	0.45	0.50	0.45	0.40		10以上100以下
目	18	マンガン及びその化合物	,										0.01以下
標			mg/L										
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-t-ブチルエーテル	mg/L										0.02以下
目	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					a					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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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 カ0に近づける
	28		1mL中	0	0	0	0	0	1	1	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)
	1	pH値(比色)											(PFOS及びPFOAの量の和として)
	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										
	6	BOD	mg/L										
そ	7	COD	mg/L										
の	ν ο	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										
	1	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	 	
		12.0.2.2.2	1			<u> </u>	77 170		1			 	