浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和6年12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		百七	海北	基準値
区分	街写	検査項目		原水	浄水	目標値
/3	1	採水月日		12月3日	12月3日	
	2	採水時刻	時分	7:40	7:40	
	3	天候	前日	- 晴		
基	4	天候	当日	暗		
礎	5	気温	°C	4.6	4.6	
項	6	水温	°C	7.3	7.5	
目	7	外観		無色透明	無色透明	
	8	電気伝導率	μS/cm	72	69	
	9	アルカリ度	mg/L	22.5	20.0	
	1	一般細菌	1mL中	870		100以下
	2	大腸菌		370	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	0.00005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	0.002未満	0.002未満	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.0027[17]-3	0.0025[17][5]	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	0.03	0.02	1以下
	14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
	15	1.4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	
	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	0.001未満	0.001未満	
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.02以下
基	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
準	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
項	20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
目	21	塩素酸	mg/L	2122171117	2,22,1,1,1,1,1	0.6以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	
	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		0.03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		11.11.2	0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.004	0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満		0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	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	0.09		0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.07	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		,-	200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.007	0.001未満	
	38	塩化物イオン	mg/L	3.0		200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.5		300以下

						I
	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	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
_	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		7.3	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	2		5以下
	51	濁度	度	0.4	0.1未満	
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満		0.002以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0001未満	0.0004未満	
	8	トルエン		0.001未満	0.0004末満	
	9		mg/L	0.001不凋	0.001不凋	
	-	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.08以下 0.6以下
	10	亜塩素酸	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	0.007	0.001未満	
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	0.001未満	0.001未満	0.3以下
定	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.001未満	0.001未満	
項	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.6	0.2未満	
目	23	臭気強度(TON)	g/ L	1.0	U.L./[\/]	3以下
	24	蒸発残留物	mg/L			30以上200以下
	25	温度	度	0.4	0.1未満	
	26	pH値	12	7.3		7.5程度
	20	DI IIE		7.5	1.2	7.3程及 -1程度以上とし、極
	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		1mL中	1800	0	2,000以下(暫定)
	29	1,1-ジクロロエチレン		0.001未満	0.001未満	
			mg/L			
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09		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	0.000005未満	0.000005未満	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			
	4	酸度	mg/L			
	5	溶存酸素	mg/L			
	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	21		
	15	大腸菌数	CFU/100mL			
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中	0		
	+''	採水地点	TOTTLE P	原水	浄水	
<u> </u>	1]]木小心尽		冰小	ナンハ	1

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和6年12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 目 区	番号	区分		原水	浄水	基準値 目標値
分		検査項目				口标吧
	1	採水月日		12月3日	12月3日	
	2	採水時刻	時分	11:10	11:10	
基	3	天候	前日	晴	晴	
礎	4	天候	当日	晴	晴	
項	5	気温	°C	13.6	13.6	
目	6	水温	°C	10.9	10.8	
	7	外観		無色透明	無色透明	
	8	電気伝導率	μS/cm	46	50	
	9	アルカリ度	mg/L	16.8	15.3	
	1	一般細菌	1mL中	15	0	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	0.0003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	0.0005以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L	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	0.001未満	
	8	六価クロム化合物	mg/L	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	0.02未満	0.02未満	1以下
	14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.04以下
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.02以下
基	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
準	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
項	20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
目	21	塩素酸	mg/L			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	0.004	0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.003	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			0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.006	0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.003	0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満		0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	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	0.02		0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	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	2.0	3.3.7 ₁ 4/[^[m]]	200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	0.001未満	
	38	塩化物イオン	mg/L	1.3		200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1.0	0.1	300以下

	1	Lett 20 Th Stade	T			I
	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	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
_	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3	3以下
続	47	pH値		7.3	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	
	51		度	0.6	0.1未満	
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満		0.002以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.0002木凋	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001未満	0.0001未満	
		トルエン				
	9		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.4以下 0.08以下
	_	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
	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						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	0.003	0.001未満	
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	0.001未満	0.001未満	0.3以下
定	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.001未満	0.001未満	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	1.9	0.9	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	0.6	0.1未満	1以下
	26	pH値		7.3	7.3	7.5程度
		- A 14 (-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	190	0	2,000以下(暫定)
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02		0.1以下
						0.00005以下(暫定)
	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	0.000005未満	0.000005未満	(PFOS及びPFOAの量の和として)
	1	pH値(比色)				C)
	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./[\/]		
	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 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	2.0		
	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12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				
国区	番号			原水	浄水	基準値 目標値
分		検査項目	<u> </u>			
	1	採水月日	-+ 0	12月3日	12月3日	
	2	採水時刻	時分	10:35	10:35	
基	3	天候	前日	晴	晴	
礎	4	天候	当日	晴	晴	
項	5	気温	°C	10.4	10.4	
目	6	水温	°C	10.5	9.4	
	7	外観		濁りあり	無色透明	
	8	電気伝導率	μS/cm	66	73	
	9	アルカリ度	mg/L	17.5	17.5	100NT
	1	一般細菌	1mL中	600		100以下
	2	大腸菌	/1	0.0000 + '#	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	0.00005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	
	7	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	-	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	0.002未満	0.002未満	
	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	0.00 + **	0.00+*#	0.8以下
	13 14	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満 0.0002未満	0.02未満	
	15	四塩化炭素 1.4-ジオキサン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満 0.005未満	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.005未満	0.005末海	
	17	トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
#	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
基準	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
項	20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
目	21	塩素酸	mg/L	0.001 不 / / / / /	0.001 木胸	0.6以下
_	22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	
	23	クロロホルム	mg/L	0.002未満		0.02以下 0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.001未満		0.00以下 0.03以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.004	
	26	臭素酸	mg/L	0.001木両	0.001不向	0.1以下 0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.006	0.01以下 0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.001未満		0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002未満		0.03以下 0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.002	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.001/小峒	0.001不何	0.09以下 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未凋		0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.10	0.03未満	
	35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.03未凋	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	0.01不何	0.01不何	200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	0.001未満	
	38	塩化物イオン	mg/L	2.9		200以下
	39	塩10 初1 7 フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2.9	3.4	300以下

	10	# 50 TP KD 4L	/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			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	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
~	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.5	3以下
続	47	pH値		7.1	7.0	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	5以下
	51		度	2.6	0.1未満	
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満		0.002以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.0002末満	0.002末凋	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	
	8					
		トルエン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.08以下
	10		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		0.55	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	0.013	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	0.001未満	0.001未満	0.3以下
定	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.001未満	0.001未満	
項	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	4.0		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	2.6	0.1未満	1以下
	26	pH値	反	7.1		7.5程度
	20	PLIE		7.1	7.0	-1程度以上とし、極
	27	腐食性(ランゲリア指数)				
	00	公园兴美伽井	4	2000		力0に近づける
	28	従属栄養細菌	1mL中	9900	0	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10	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	0.000005未満	0.000005未満	0.00005以下(暫定) (PFOS及びPFOAの量の和とし
ļ		2	š –	,-//-3	, 7/17	T)
	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			
z	6	BOD	mg/L			
その	7	COD	mg/L			
他	8	浮遊物質(SS)	mg/L			
166	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	70		
	15	大腸菌数	CFU/100mL	70		
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中	0		
 	17	採水地点	TOTAL	原水	浄水	
	<u> </u>	冰小地点		冰小	/ナ/小	I

給水地点水質検査結果表 (令和6年12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	1	区分				1				 1	1 /	11
B	番号	区方		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 7	検査項目		7X-T	臣 1 7 亿	9115	//C FA	ルス国	THE HONOLE			目標値
/1	1	採水月日		12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日			
	2	採水時刻	時分	9:35	10:10	11:05	11:45	12:35	9:40			
l	3	天候	前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
基	4	天候	当日	晴	晴	暗	晴	晴	暗			
礎	5	気温	°C	9.5	11.6	13.3	15.3	17.0	15.7			
項目	6	水温	°C	8.6	10.0	9.2	9.6	10.9	12.3			
H	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	69	62	61	62	67	72			
	9	アルカリ度	mg/L	19.4	17.6	17.4	16.8	18.7	18.7			
	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	0.002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
	23	クロロホルム	mg/L	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007			0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.002未満	0.002	0.002	 1	1	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		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	0.005	0.008	0.006	0.007	0.008	0.009		-	0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	1	1	0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	1	-	0.03以下
	30	ブロモホルム	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	1	-	0.09以下
	31 32	ホルムアルデヒド 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	-	 	0.08以下 1以下
	33		mg/L	0.01木両	0.01木両	0.01未満	0.01未満	0.01未満 0.01未満	0.01木両	 	 	1以下 0.2以下
	34	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L mg/L	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未油	0.03未満	1	+	0.2以下 0.3以下
	35	鉄及びその化合物	mg/L mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未油	0.03未油	+	+	1以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.01不凋	0.01不冲	0.01不向	0.01不凋	0.01不向	0.01不凋	1	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			0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	3.9	3.6	3.5	3.6	4.1	4.3	1		200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	3.9	5.0	0.0	5.0	7.1	7.3	 	 	300以下
	00	///・/ / 一人、、 / イン / 一寸(映反)	IIIg/ ∟							1		1000% I

	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									0.2以下 0.00001以下
基			mg/L								0.00001以下 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						0.0005 + '**		0.02以下
目	45	フェノール類	mg/L			144		0.0005未満	0.0005未満		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	0.3	0.3		3以下
続	47	pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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 -tet-sier	Ŭ								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	0.40	0.45	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	0.001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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4		7.5程度
				7.12	7.2	7.2	7.2	7.2			-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	1	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01		0.1以下
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		0.01	0.01	0.01	0.01	رسار ۱۶۱۷ ت	0.01		0.00005以下(暫定)
	31	スルブルオロオクダンスルホン酸(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								
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L								
	4	酸度	mg/L								
	5	溶存酸素	mg/L							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	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	八陽 数	10mL中							+	
	+''	採水地点	TOTAL	坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎渓山	小名田調整・配水池	 	
L		ライン・ビボ		水平	ほしいば	₹7 E	//L I	ᄱᄶᄱ	7 日中國正 60八/6	 	 1

給水地点水質検査結果表 (令和6年12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
73	1	採水月日		12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日		
	2	採水時刻	時分	10:45	10:20	9:55	9:30	10:10	10:10	9:15	9:40		
	3	天候	前日	晴	晴	晴	晴	- 晴	晴	晴	- 晴		
基	4	天候	当日	暗	晴	晴	晴	晴	晴		 晴		
礎	5	気温		11.5	11.3	11.1	7.4	11.3		8.3	15.7		
項	6	水温	°C	10.7	10.7	13.0	13.6	11.1	10.7	12.0	12.3		
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	54	56	50	50	56		52	72		
	9	アルカリ度	mg/L	14.9	14.8	14.7	15.3	15.2	17.8	14.8	18.7		
	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	0.0003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	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	0.00005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	0.001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	0.001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	0.001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	0.002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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.02以下
	23	クロロホルム	mg/L	0.003	0.005	0.006	0.007	0.005		0.006	0.007		0.06以下
	24	ジグロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002	0.003	0.002	0.002		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.1以下
	26	臭素酸	mg/L	0.000	0.000	0.00=	0.000	0.000	0.007	0.007	0.000		0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.006	0.007	0.008	0.006		0.007	0.009		0.1以下
	28	トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.005	0.005 0.002	0.004	0.004 0.002	0.004	0.006 0.003		0.03以下 0.03以下
	29 30	プロモングロロメダン	mg/L	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.001 0.001未満	0.002	0.001 0.001未満	0.003		0.03以下 0.09以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.001不向	0.001不冲	0.001不冲	0.001不向	0.001不冲	0.001不冲	0.001不向	0.001不冲		0.09以下 0.08以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L 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		0.08以下 1以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未凋	0.01未凋	0.01未凋	0.01末周	0.01未凋	0.01未凋	0.01 不凋	0.01 木凋		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	0.03未満		0.3以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未凋	0.03未満	0.03未満		1以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	U.U 17 \/ mj	U.U 1 7 [C / [III]	U.U 1 7 [C / [III]	0.0 i / [/m]	0.0 1 / N	0.0 i > C/ W	0.0 i > C/ WJ	0.0 i /jC/jiij		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	0.001未満		0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	5.3	3.2	4.3		200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	5.0	5.1	5.1	5.1	3.1	3.0	5.2	7.0		300以下
	100	///・/ / 一、、/ ー/ / 一寸(灰反)	111g/ ∟						I				1000%

22 ジェイスとグ mw/L		40	蒸発残留物	mg/L										500以下
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		41	陰イオン界面活性剤	mg/L										0.2以下
本 3 アナチルイが上がする。	甘	42		_										0.00001以下
項 4			-	_										0.00001以下
日 名 フェノール類 吹し 3 0.000余素 0.0005余素 0.00056素 0.0005余素 0.00056素 0.00056 0.00056 0.00056 0.00056 0.00056 0.00056 0.00056 0.00056 0.0														0.02以下
(0,0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満		0.005以下
様 77 0叶位 72 72 72 72 73 73 73 74 5 5 6 6 6 後 美			***		0.3	0.3	0.3				0.3			3以下
書 日本 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、				IIIg/ L										5.8以上8.6以下
9	<u></u>													異常でないこと
1														異常でないこと
11 別度 度				#										
1 アンチモン及びその化合物 mg/L			•											5以下
2 ウラン及びその任命物 3 mg/L 5 1.12-ジョロコエタン 6 mg/L 6 0.0 8 トルエン 70-70よびエチルトキッル) 10 mg/L 12 mg/L 12 0.0 0.0 11 型性系統 13 mg/L 20 mg/L 14 0.0 0.0 A 大 質理 11 所受し 14 mg/L 14 0.55 0.50 0.45 0.45 0.50 0.50 0.45 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12		51	1-11-1		0.1木両	0.1木両	0.1木両	0.1木両	0.1木両	0.1木両	0.1木両	0.1木両		2以下
3		1												0.02以下
5 1(2-ジワロコタン mg/L 0 0 8 Nh L Y mg/L 0 0 9 フタル酸ジェチルペキシル) mg/L 0 0 10 延生素酸 mg/L 0 0 12 二酸化塩素 mg/L 0 0 14 始次クロラール mg/L 0 0 14 始次クロラール mg/L 0 0 15 農業類 mg/L 0 0 16 接電業類 mg/L 0.05 0.50 0.45 0.45 0.50 0.50 0.45 11 18 フェンガン及びその化合物 mg/L 0.001未満 0.		2												0.002以下(暫定)
8 トルエン mp/L 0 9 9 クタル総ジピェチルヘキシル) mp/L 0 11 亜化塩素 mp/L 0 13 ジクロロアセトニリル mp/L 0 14 抗水クロラール mp/L 0 15 農業類 mp/L 0 0 16 技能性集 mp/L 0 0 0 0 0 18 マンガン及びその化合物 mp/L 0<		3												0.02以下
9 フタル南ジにエチルハキシル) mg/L		5												0.004以下
10 重複素酸		8												0.4以下
12		9												0.08以下
13 ジクロのアセトニリル mg/L														0.6以下
14 後次クロラール mg/L 0.5 0.50 0.45 0.45 0.45 0.50 0.50 0.45 11 15 乗業類 mg/L 0.001末満 0.														0.6以下
### 15		13		mg/L										0.01以下(暫定)
日本学校 10 大学 10 大学 10 10 10 10 10 10 10 1		14	抱水クロラール	mg/L										0.02以下(暫定)
16 接置協士 mg/L 0.55 0.50 0.45 0.45 0.50 0.50 0.45 11 17 カルシウム、マグネシウム等機の mg/L 0.001未満 0.1未満		15	農薬類											検出値と目標値の 比の和として、1以下
理 17		16	建 密恒表	mg/l	0.55	0.50	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.45		1以下
日 13 マンガン及びその化合物					0.00	0.00	0.40	0.40	0.40	0.00	0.00	0.40		10以上100以下
	百				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
記載 20	煙				0.0017K/jiiij	0.00 T X X X X X	0.00 T / Naj	0.0017(7 _m)	0.0017(7µmj	0.0017K/Julj	0.0017C/juj	0.0017K/juj		20以下
定項目 1 メチル・ピープチルエーテル mg/L 22 年機物・減なアンプルをかりた場所製制 mg/L 24 落発・接触物 mg/L 24 落発・接触物 mg/L 25 万度 度 0.1未満	設													0.3以下
項目 22 有数等で高マンアをカリウム消費量) mg/L 33 33 23 異気温度(TON) 33 33 異気温度(TON) 33 34 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37	定													0.02以下
B 22 果気強度(TON)			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											3以下
24				IIIg/ L										3以下
25 湯度 度 0.1未満 0.1未				ma er /l										30以上200以下
26 pH値 7.2 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.4 7.4 7.4 7.2					0.1 ± ;#	0.1+#	0.1土;世	0.1 ± ; #	0.1 ± ; #	0.1 ± ;#	01±#	0.1 ± ; #		1以下
27				及										
28 従属栄養細菌 1mL中 0 0 0 0 0 1 0 2 2 1.1-ジクロロエチレン mg/L 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0		26	pH恒		1.2	1.2	1.2	1.2	7.3	7.3	1.2	7.4		7.5程度
29		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
30		28	従属栄養細菌	1mL中	0	0	0	0	0	0	1	0		2,000以下(暫定)
31 ペルフルオロオクタン及ルボン酸(PFOS) mg/L		29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										0.1以下
Description of the content of th		30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01		0.1以下
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 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 大腸菌(E.coli) MPN/100mL 15 大腸菌数 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) 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)
その他 2 アンモニア態窒素 mg/L <		1	pH値(比色)											
Region		2		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 大腸菌(E.coli) MPN/100mL 15 大腸菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中		3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
その他 5 溶存酸素 mg/L		4												
その他 6 BOD mg/L mg/L		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 大腸菌(E.coli) MPN/100mL 15 大腸菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中 10mL中	_	6		_										
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		7		_										
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												
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	旭	9												
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		10												
14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL 15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中		11	硫酸イオン											
15 大陽菌数 CFU/100mL 17 嫌気性芽胞菌 10mL中		14												
17 嫌気性芽胞菌 10mL中 1				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			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	 	