

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和4年7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	番号	区分	検査項目	原水	浄水	基準値 目標値
基礎項目	1		採水月日	7月6日	7月6日	
	2		採水時刻	時分	8:40	8:40
	3		天候	前日	雨	雨
	4		天候	当日	晴	晴
	5		気温	℃	25.4	25.4
	6		水温	℃	17.0	17.3
	7		外観		色濁あり	異常なし
	8		電気伝導率	μ S/cm	41	52
	9		アルカリ度	mg/L	14.6	14.5
基準項目	1		一般細菌	1mL中	51	0
	2		大腸菌			検出しない
	3		カドミウム及びその化合物	mg/L		
	4		水銀及びその化合物	mg/L		
	5		セレン及びその化合物	mg/L		
	6		鉛及びその化合物	mg/L		
	7		ヒ素及びその化合物	mg/L		
	8		六価クロム化合物	mg/L		
	9		亜硝酸態窒素	mg/L		
	10		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		
	11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		
	12		フッ素及びその化合物	mg/L		
	13		ホウ素及びその化合物	mg/L		
	14		四塩化炭素 ※2	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
	15		1,4-ジオキサン ※2	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 ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満
	17		ジクロロメタン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満
	18		テトラクロロエチレン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満
	19		トリクロロエチレン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満
	20		ベンゼン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満
	21		塩素酸	mg/L		
	22		クロロ酢酸 ※2	mg/L	0.002未満	0.002未満
	23		クロロホルム ※2	mg/L	0.001未満	0.009
	24		ジクロロ酢酸 ※2	mg/L	0.002未満	0.007
	25		ジブロモクロロメタン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満
	26		臭素酸	mg/L		
	27		総トリハロメタン ※2	mg/L	0.001未満	0.011
	28		トリクロロ酢酸 ※2	mg/L	0.002未満	0.004
	29		ブロモジクロロメタン ※2	mg/L	0.001未満	0.002
	30		ブロモホルム ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満
	31		ホルムアルデヒド	mg/L		
	32		亜鉛及びその化合物	mg/L		
	33		アルミニウム及びその化合物	mg/L		
	34		鉄及びその化合物	mg/L		
	35		銅及びその化合物	mg/L		
	36		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		
	38		塩化物イオン ※		1.8	3.4
	39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		

基準項目 (続き)	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	0.000001未満	0.000001	0.000001以下
	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以下
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下
	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	0.8	0.5	3以下
	47	pH値		7.2	7.2	5.8以上8.6以下
	48	味			異常なし	異常でないこと
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常でないこと
	50	色度	度	6	1未満	5以下
51	濁度	度	2.2	0.1未満	2以下	
水質管理目標設定項目	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 ※2	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
	8	トルエン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	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)
	15	農薬類				検出値と目標値の比の和として、1以下
	16	残留塩素	mg/L		0.55	1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 ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.3以下
	21	メチル-tert-ブチルエーテル ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.02以下
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	4.2	0.7	3以下
	23	臭気強度(TON)		1	1未満	3以下
	24	蒸発残留物	mg/L			30以上200以下
	25	濁度	度	2.2	0.1未満	1以下
26	pH値		7.2	7.2	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	従属栄養細菌	1mL中	350	0	2,000以下(暫定)	
29	1,1-ジクロロエチレン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	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) ※3	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005以下(暫定) (PFOS及びPFOAの量の和として)	
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			
	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	56			
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		

※ 7月7日採水
※2 7月12日採水

※3 7月19日採水

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和4年7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)

項目区分	番号	区分	検査項目	原水	浄水	基準値 目標値
基礎項目	1		採水月日	7月6日	7月6日	
	2		採水時刻	時分 11:00	11:00	
	3		天候	前日 雨	雨	
	4		天候	当日 晴	晴	
	5		気温	°C 31.6	31.6	
	6		水温	°C 19.1	19.6	
	7		外観	色濁あり	無色透明	
	8		電気伝導率	μS/cm 38	57	
	9		アルカリ度	mg/L 12.0	12.6	
基準項目	1		一般細菌	1mL中 120	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		0.003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 ※2	mg/L 0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
	15		1,4-ジオキサン ※2	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 ※2	mg/L 0.001未満	0.001未満	0.04以下
	17		ジクロロメタン ※2	mg/L 0.001未満	0.001未満	0.02以下
	18		テトラクロロエチレン ※2	mg/L 0.001未満	0.001未満	0.01以下
	19		トリクロロエチレン ※2	mg/L 0.001未満	0.001未満	0.01以下
	20		ベンゼン ※2	mg/L 0.001未満	0.001未満	0.01以下
	21		塩素酸	mg/L		0.6以下
	22		クロロ酢酸 ※2	mg/L 0.002未満	0.002未満	0.02以下
	23		クロロホルム ※2	mg/L 0.001未満	0.012	0.06以下
	24		ジクロロ酢酸 ※2	mg/L 0.002未満	0.006	0.03以下
	25		ジブロモクロロメタン ※2	mg/L 0.001未満	0.001未満	0.1以下
	26		臭素酸	mg/L		0.01以下
	27		総トリハロメタン ※2	mg/L 0.001未満	0.014	0.1以下
	28		トリクロロ酢酸 ※2	mg/L 0.002未満	0.007	0.03以下
	29		ブロモジクロロメタン ※2	mg/L 0.001未満	0.002	0.03以下
	30		ブロモホルム ※2	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		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 1.4	4.9	200以下
	39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300以下

基準項目 (続き)	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	0.000003	0.00001以下	
	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	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
	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	0.8	0.5	3以下	
	47	pH値		7.3	7.4	5.8以上8.6以下	
	48	味			異常なし	異常でないこと	
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常でないこと	
	50	色度	度	7	1未満	5以下	
51	濁度	度	3.7	0.1未満	2以下		
水質管理目標設定項目	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 ※2	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下	
	8	トルエン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	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)	
	15	農薬類				検出値と目標値の比の和として、1以下	
	16	残留塩素	mg/L		0.45	1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 ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.3以下	
	21	メチルセブチルエーテル ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.02以下	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.9	0.5	3以下	
	23	臭気強度(TON)		2	1未満	3以下	
	24	蒸発残留物	mg/L			30以上200以下	
	25	濁度	度	3.7	0.1未満	1以下	
	26	pH値		7.3	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	630	0	2,000以下(暫定)	
	29	1,1-ジクロロエチレン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	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ネン酸(PFOA) ※3	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)	
	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			
		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	30				
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		

※ 7月7日採水
 ※2 7月12日採水
 ※3 7月19日採水

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和4年7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	番号	区分	検査項目	原水	浄水	基準値 目標値	
基礎項目	1		採水月日	7月6日	7月6日		
	2		採水時刻	時分	10:20	10:20	
	3		天候	前日	雨	雨	
	4		天候	当日	曇	曇	
	5		気温	℃	30.5	30.5	
	6		水温	℃	21.6	21.4	
	7		外観		色濁あり	無色透明	
	8		電気伝導率	μS/cm	63	76	
	9		アルカリ度	mg/L	16.2	15.6	
基準項目	1		一般細菌	1mL中	530	0	
	2		大腸菌			検出しない	
	3		カドミウム及びその化合物	mg/L			100以下
	4		水銀及びその化合物	mg/L			検出されないこと
	5		セレン及びその化合物	mg/L			0.003以下
	6		鉛及びその化合物	mg/L			0.0005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			0.01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			0.04以下
	11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.01以下
	12		フッ素及びその化合物	mg/L			10以下
	13		ホウ素及びその化合物	mg/L			0.8以下
	14		四塩化炭素 ※2	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	1以下
	15		1,4-ジオキサン ※2	mg/L	0.005未満	0.005未満	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 ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.05以下
	17		ジクロロメタン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.04以下
	18		テトラクロロエチレン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.02以下
	19		トリクロロエチレン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	20		ベンゼン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	21		塩素酸	mg/L			0.6以下
	22		クロロ酢酸 ※2	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下
	23		クロロホルム ※2	mg/L	0.001未満	0.010	0.06以下
	24		ジクロロ酢酸 ※2	mg/L	0.002未満	0.007	0.03以下
	25		ジブromクロロメタン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.03以下
	26		臭素酸	mg/L			0.1以下
	27		総トリハロメタン ※2	mg/L	0.001未満	0.014	0.01以下
	28		トリクロロ酢酸 ※2	mg/L	0.002未満	0.006	0.03以下
	29		ブromジクロロメタン ※2	mg/L	0.001未満	0.002	0.03以下
	30		ブromホルム ※2	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			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 ※		1.9	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

基準項目 (続き)	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	0.000005	0.00001以下
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下
	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	1.7	0.7	3以下
	47	pH値		7.2	7.2	5.8以上8.6以下
	48	味			異常なし	異常でないこと
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常でないこと
	50	色度	度	12	1未満	5以下
51	濁度	度	11	0.1未満	2以下	
水質管理 目標設定 項目	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 ※2	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
	8	トルエン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	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)
	15	農薬類				検出値と目標値の比の和として、1以下
	16	残留塩素	mg/L		0.55	1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 ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.3以下
	21	メチルセブチルエーテル ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.02以下
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	5.6	1.1	3以下
	23	臭気強度(TON)		3	1未満	3以下
	24	蒸発残留物	mg/L			30以上200以下
25	濁度	度	11	0.1未満	1以下	
26	pH値		7.2	7.2	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	従属栄養細菌	1mL中	2200	0	2,000以下(暫定)	
29	1,1-ジクロロエチレン ※2	mg/L	0.001未満	0.001未満	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ネン酸(PFOA) ※3	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)	
その他	1	pH値(比色)				
	2	アンモニア態窒素	mg/L	0.03		
	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	63			
15	大腸菌数	CFU/100mL				
17	嫌気性芽胞菌	10mL中	2			
		採水地点		原水	浄水	

※ 7月7日採水
 ※2 7月12日採水
 ※3 7月19日採水

基準項目 (続き)	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	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003										0.00001以下
	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
	44	非イオン界面活性剤	mg/L																0.02以下
	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	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5										3以下
	47	pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4										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	
水質管理 目標設定 項目	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)
	15	農薬類																	検出値と目標値の 比の和として、1以下
	16	残留塩素	mg/L	0.45	0.40	0.35	0.30	0.40	0.35										1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																0.3以下
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L																0.02以下
	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)																	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	7.3	7.2	7.3	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	0	0	0	1	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	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	mg/L																0.00005以下(暫定) (PFOA及びPFOAの量の和として)	
その他	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																
		採水地点		坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎溪山	小名田調整・配水池										

※ 7月7日採水(虎溪山及び小名田調整・配水池のみ)

※2 7月12日採水

基準項目 (続き)	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	0.000004	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003					0.00001以下
	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
	44	非イオン界面活性剤	mg/L													0.02以下
	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	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5					3以下
	47	pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4					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	
水質管理目標設定項目	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)
	15	農薬類														検出値と目標値の比の和として、1以下
	16	残留塩素	mg/L	0.60	0.50	0.40	0.35	0.45	0.50	0.45	0.35					1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													0.3以下	
21	メチルセブチルエーテル	mg/L													0.02以下	
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)														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	7.4	7.4	7.3	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	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													0.1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)	
その他	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													
	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						

※ 7月7日採水(坂祝、可児中区山之上、可児中区川合、小名田調整・配水池のみ)

※2 7月12日採水