

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和4年4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	4月14日	4月14日	
	2		採水時刻	時分	8:40	8:40
	3		天候	前日	晴	晴
	4		天候	当日	晴	晴
	5		気温	℃	19.3	19.3
	6		水温	℃	11.7	12.1
	7		外観		無色透明	無色透明
	8		電気伝導率	μ S/cm	54	57
	9		アルカリ度	mg/L	18.3	17.5
基準項目	1		一般細菌	1mL中	150	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	0.005
	24		ジクロロ酢酸 ※2	mg/L	0.002未満	0.004
	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	0.006
	28		トリクロロ酢酸 ※2	mg/L	0.002未満	0.002
	29		ブロモジクロロメタン ※2	mg/L	0.001未満	0.001
	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		2.1	3.5
	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	0.02未満	0.02未満	0.2以下	
	42	ジェオスミン	mg/L			0.00001以下	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00001以下	
	44	非イオン界面活性剤 ※	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.02以下	
	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未満	3以下	
	47	pH値		7.3	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	3	1未満	5以下	
	51	濁度	度	1.2	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	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	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	2.5	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	1.2	0.1未満	1以下	
26		pH値		7.3	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	300	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	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	26			
	15	大腸菌数	CFU/100mL				
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中	1			
		採水地点		原水	浄水		

※ 4月13日採水

※2 4月19日採水

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和 4年 4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	4月14日	4月14日		
	2		採水時刻	12:35	12:35		
	3		天候	前日	晴		
	4		天候	当日	雨		
	5		気温	℃	23.4	23.4	
	6		水温	℃	14.3	13.6	
	7		外観		濁りあり	無色透明	
	8		電気伝導率	μ S/cm	52	54	
	9		アルカリ度	mg/L	15.8	14.6	
基準項目	1		一般細菌	1mL中	63	0	
	2		大腸菌			100以下	
	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 ※	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
	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
	19		トリクロロエチレン ※	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	20		ベンゼン ※	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 ※	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	0.006	0.06以下
	24		ジクロロ酢酸 ※	mg/L	0.002未満	0.005	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	0.1以下
	26		臭素酸	mg/L			0.01以下
	27		総トリハロメタン ※	mg/L	0.001未満	0.007	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	0.001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			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	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

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 ※2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.2以下	
	42	ジェオスミン	mg/L			0.00001以下	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00001以下	
	44	非イオン界面活性剤 ※2	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.02以下	
	45	フェノール類 ※2	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	0.6	0.3未満	3以下	
	47	pH値		7.6	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	4	1未満	5以下	
	51	濁度	度	2.8	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		0.40	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	2.1	0.6	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	2.8	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		
28	従属栄養細菌	1mL中	200	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	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	1.0				
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			

※ 4月19日採水

※2 4月13日採水

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和4年4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	4月14日	4月14日	
	2		採水時刻	時分	10:00	10:00
	3		天候	前日	晴	晴
	4		天候	当日	雨	雨
	5		気温	℃	21.2	21.2
	6		水温	℃	13.7	13.0
	7		外観		濁りあり	無色透明
	8		電気伝導率	μ S/cm	65	70
	9		アルカリ度	mg/L	18.2	17.0
基準項目	1		一般細菌	1mL中	220	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 ※3	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
	15		1,4-ジオキサン ※3	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 ※3	mg/L	0.001未満	0.001未満
	17		ジクロロメタン ※3	mg/L	0.001未満	0.001未満
	18		テトラクロロエチレン ※3	mg/L	0.001未満	0.001未満
	19		トリクロロエチレン ※3	mg/L	0.001未満	0.001未満
	20		ベンゼン ※3	mg/L	0.001未満	0.001未満
	21		塩素酸	mg/L		
	22		クロロ酢酸 ※3	mg/L	0.002未満	0.002未満
	23		クロロホルム ※3	mg/L	0.002未満	0.007
	24		ジクロロ酢酸 ※3	mg/L	0.002未満	0.005
	25		ジブロモクロロメタン ※3	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 ※3	mg/L	0.001未満	0.009
	28		トリクロロ酢酸 ※3	mg/L	0.002未満	0.004
	29		ブロモジクロロメタン ※3	mg/L	0.0003未満	0.0020
	30		ブロモホルム ※3	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 ※2		2.9	4.9
	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	0.02未満	0.02未満	0.2以下	
	42	ジェオスミン	mg/L			0.00001以下	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.00001以下	
	44	非イオン界面活性剤 ※	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.02以下	
	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) ※2	mg/L	0.7	0.4	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	5	1未満	5以下	
	51	濁度	度	2.8	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		0.50	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	2.6	0.8	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	2.8	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	990	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ネン酸(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	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	1.0				
15	大腸菌数	CFU/100mL					
17	嫌気性芽胞菌	10mL中	1				
		採水地点		原水	浄水		

※ 4月13日採水

※2 4月14日採水

※3 4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																0.00001以下	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L																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未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4										3以下	
	47	pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3										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	
	水質管理 目標設定 項目	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)	
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	0.45	0.40	0.40	0.45	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	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										1以下	
26		pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	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																0.1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ノ酸(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		坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎溪山	小名田調整・配水池											

※ 4月14日採水(虎溪山及び小名田調整・配水池のみ)

※2 4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															0.00001以下
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L															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)※2	mg/L	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4							3以下
	47	pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3							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	0.45	0.50	0.40	0.50	0.45	0.55	0.40	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	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	7.3	7.3	7.2	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ナール(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							

※ 4月19日採水

※2 4月14日採水(坂祝、可児中区山之上、可児中区川合及び小名田調整・配水池のみ)