

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和4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	12月5日	12月5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	℃	4.2	4.2	
	6		水温	℃	7.0	7.2	
	7		外観		無色透明	無色透明	
	8		電気伝導率	μ S/cm	49	59	
	9		アルカリ度	mg/L	17.3	15.2	
基準項目	1		一般細菌	1mL中	92	0	
	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	0.02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
	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	0.003	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	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	0.003	0.1以下
	28		トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	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	0.001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	1以下
	33		アルミニウム及びその化合物 ※	mg/L	0.07	0.01未満	0.2以下
	34		鉄及びその化合物 ※	mg/L	0.08	0.03未満	0.3以下
	35		銅及びその化合物 ※	mg/L	0.01未満	0.01未満	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	0.008	0.001未満	0.05以下
	38		塩化物イオン ※2	mg/L	2.4	3.9	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			0.00001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	0.4	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
	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	1.6	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	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
	2	ウラン及びその化合物 ※	mg/L	0.0002未満	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	0.02以下
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
	8	トルエン	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	0.008	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.3以下
	21	メチルセブチルエーテル	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	1.8	0.6	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	1.6	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	2800	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	0.1以下	
30	アルミニウム及びその化合物 ※	mg/L	0.07	0.01未満	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タン酸(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	22			
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		

※ 12月6日採水

※2 12月7日採水

※3 12月14日採水

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和 4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	12月5日	12月5日	
	2		採水時刻	時分 11:20	11:20	
	3		天候	前日 曇	曇	
	4		天候	当日 曇	曇	
	5		気温	℃ 12.9	12.9	
	6		水温	℃ 9.9	9.9	
	7		外観	無色透明	無色透明	
	8		電気伝導率	μ S/cm 45	48	
	9		アルカリ度	mg/L 14.6	12.6	
基準項目	1		一般細菌	1mL中 51	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	0.02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
	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	0.003	0.06以下
	24		ジクロロ酢酸	mg/L 0.002未満	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	0.1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	0.003	0.1以下
	28		トリクロロ酢酸	mg/L 0.002未満	0.002	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 0.01未満	0.01未満	1以下
	33		アルミニウム及びその化合物 ※	mg/L 0.03	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	0.3以下
	35		銅及びその化合物 ※	mg/L 0.01未満	0.01未満	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 0.004	0.001未満	0.05以下
	38		塩化物イオン ※2	mg/L 1.6	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

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	0.4	0.3未満	3以下
	47	pH値		7.5	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	4	1未満	5以下
51	濁度	度	1.1	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	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
	2	ウラン及びその化合物 ※	mg/L	0.0002未満	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	0.02以下
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
	8	トルエン	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		0.40	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	0.004	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.3以下
	21	メチルセブチルエーテル	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	2.8	0.5	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	1.1	0.1未満	1以下
26	pH値		7.5	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	280	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	0.1以下	
30	アルミニウム及びその化合物 ※	mg/L	0.03	0.02	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タン酸(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	5.2			
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		

※ 12月6日採水

※2 12月7日採水

※3 12月14日採水

浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和4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		採水年月日	12月5日	12月5日	
	2		採水時刻	時分 9:30	9:30	
	3		天候	前日 曇	曇	
	4		天候	当日 晴	晴	
	5		気温	℃ 9.9	9.9	
	6		水温	℃ 11.9	11.0	
	7		外観	色濁あり	無色透明	
	8		電気伝導率	μ S/cm 47	56	
	9		アルカリ度	mg/L 10.9	10.7	
基準項目	1		一般細菌	1mL中 270	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	0.02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
	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	0.007	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	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	0.008	0.1以下
	28		トリクロロ酢酸	mg/L 0.002未満	0.005	0.03以下
	29		ブロモジクロロメタン	mg/L 0.001未満	0.001	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	1以下
	33		アルミニウム及びその化合物 ※	mg/L 0.11	0.02	0.2以下
	34		鉄及びその化合物 ※	mg/L 0.12	0.03未満	0.3以下
	35		銅及びその化合物 ※	mg/L 0.01未満	0.01未満	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 0.012	0.001未満	0.05以下
	38		塩化物イオン ※2	mg/L 2.1	4.6	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	ジエオスミン	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	0.8	0.4	3以下
	47	pH値		7.1	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	8	1未満	5以下
51	濁度	度	4.7	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	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
	2	ウラン及びその化合物 ※	mg/L	0.0002未満	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	0.02以下
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
	8	トルエン	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		0.50	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	0.012	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.3以下
	21	メチルtertブチルエーテル	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	5.4	1.6	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	4.7	0.1未満	1以下
26	pH値		7.1	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	2700	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	0.1以下	
30	アルミニウム及びその化合物 ※	mg/L	0.11	0.02	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タン酸(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	9.8			
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	

※ 12月6日採水
 ※2 12月7日採水
 ※3 12月14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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3									3以下	
	47	pH値		7.2	7.0	7.1	7.0	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
	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	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	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	0.001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	
	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	7.0	7.1	7.0	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満									0.1以下		
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(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											

※ 12月6日採水

※2 12月6日採水(虎溪山及び小名田調整・配水池のみ12月7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-メチルインボルネオール	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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3						3以下	
	47	pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	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	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	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	0.001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	
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	0.1未満	0.1未満						1以下	
26	pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	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	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01未満						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															
	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							

※ 12月6日採水

※2 12月7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)、12月6日採水(川辺、佐口、富加及び南山)