## 給水地点水質検査結果表 (令和7年9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	I	区分								 1	1 /	1
É	番号			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	H 7	検査項目		22.44	臣 1 7 1以	9715	льш	ル人	7.6四岁至 65次8			目標値
71	1	採水月日		9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日			
	2	採水時刻	時分	10:00	10:20	11:15	11:50	12:30	10:30			
	3	天候	前日	晴	晴	晴	晴	 	晴			
基	4	天候	当日	晴	晴	暗	晴	 	晴			
礎	5	気温	°C	30.0	32.8	33.0	35.0	35.0	31.9			
項	6	水温	ာင	22.1	23.3	22.0	22.1	22.8	24.0			
目	7	外観		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	<del>無已延明</del> 60	<del>無口題明</del> 61	61	<del>無</del> 已延明 60	<u> </u>	<del>無口返り</del> 61			
	9	アルカリ度	mg/L	15.1	14.7	14.8	14.5	14.5	13.8			:
	1	一般細菌	1mL中	0	0	0	0	14.5				100以下
	2	大腸菌	IIIILT	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
	1	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005未満	0.0005未満			0.0005以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.0003末満	0.0003末凋	0.0003末満	0.0003未満	0.00003末満	0.0003末満			0.0003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	上素及びその化合物	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	_	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満			0.01以下
	9	ガーガームル 日初 亜硝酸態窒素	mg/L	0.002木両	0.002木油	0.002未満	0.002未満	0.002木油	0.002木油			0.02以下
	•		mg/L									
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L									0.01以下
	11		mg/L									10以下
		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
_	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	0.002末週	0.002次/jiij 0.012	0.002本/両	0.002太淵	0.002次周	0.002次周			0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004			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			0.03以下
	26	臭素酸	mg/L	0.00 i z i z i z i z i z i	0.00 i z i z i z i z i z i	U.UU 1714/ mj	0.00 i x i x i x i i i i	0.00 i / i / i / i / iii	0.00 i z i z i z i j i j i			0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.014	0.015	0.015	0.019	0.019			0.01以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.007	0.013	0.008	0.009	0.013			0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.007	0.007	0.002	0.003	0.003			0.03以下
		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			0.09以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.00 i > \/ mj	U.UU 1 7 [7 [M]	0.001/[/	U.UU 17 \/ III]	0.00 i / (/mj	0.00 i /i /i /iii			0.08以下
	32	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			1以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01入间	0.01入间	0.01入间	0.01人间	0.017(7)	0.01次加			0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.02	0.03未満	0.03未満	0.03未満			0.2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未満			1以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.0	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1			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	3.8	4.0	4.0	3.9	4.0	1 11 5			200以下
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	16	4.0	16	16	16			1	300以下
	บซ	ハルノラム、マラインラム寺(使長)	IIIg/ ∟	10	10	10	10	10	10		1	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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002			0.00001以下
準	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満							0.00001以下
項	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.000001	0.0000017[17]	0.00000171717	0.000001711717	0.0000017147	0.0000017[17]			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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			3以下
続	47	pH値	IIIg/ L	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2				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			異常でないこと
Ü	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   アバスのルクサ	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
	2	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	<u> </u>	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	0.55	0.45	0.40	0.40	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	16		16	16	16				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		21221111111							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									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		7.1	7.1	7.2				7.5程度
		<u>'</u>										-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	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	0.02	0.02	0.02			0.1以下
	0.4	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)										0.00005以下(暫定)
	31	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									
そ	6	BOD	mg/L									
の	7	COD	mg/L									
他	8	浮遊物質(SS)	mg/L									
15	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									
<u> </u>	17	嫌気性芽胞菌	10mL中		-12 1-			<b>.</b>		 	 	
		採水地点		坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎渓山	小名田調整·配水池	 	 	

## 給水地点水質検査結果表 (令和7年9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
	1	採水月日		9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日		
	2	採水時刻	時分	9:00	9:30	10:00	10:30	9:15	9:15	10:00	10:30		
	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	30.5	31.0	29.9	32.1	31.8	31.8	31.9	31.9		
項	6	水温	°C	24.6	24.6	26.0	26.2	25.5	24.7	25.4	24.0		
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	52	52	52	51	54	66	52	61		
	9	アルカリ度	mg/L	15.0	14.9	14.5	14.0	14.4	14.8	14.7	13.8		
	1	一般細菌	1mL中	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			0.0005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	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	0.0025[47]	0.0025[47]	0.0025[47]	0.0027[4][5]	0.0025[47]	0.0027[7][5]	0.0025[47 4]	0.0025[17]		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
Ê	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	0.006	0.008	0.010	0.002)(7)(3)	0.009	0.002)(7)(2)	0.010	0.016		0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004		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	J.JJ 17 \/ III]	0.00 i /i[/ wi]	3.33 I XIX /IIII	5.55 i > \/ m	3.30 i /i /i /iiii	5.5517[7	0.00 i /i /i /iiii	3.3017[X]MJ	<u> </u>	0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.010	0.013	0.014	0.011	0.015	0.012	0.019	1	0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.013	0.006	0.013	1	0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.003	0.002	0.003	0.000	0.007	0.000	0.003		0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満		0.09以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.00 i /i /i /i /i	0.00 i > \mathred{m}	0.00 i /i /i /i /ii	0.00 i > C/ W	0.00 i > C/ uj	0.00 i /j\/j i	0.0017[0]	0.0017[C/Julj	<u> </u>	0.08以下
	32	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	0.01未満	0.01未満	<u> </u>	1以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.06	0.01	0.01次間	0.06	0.01次周	0.01 0.06	0.01		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	<u> </u>	0.3以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	4.3	3.7	4.1		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	0.001未満	0.001未満	<del> </del>	0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	4.5	3.4	4.1		200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14	14	14	14	14		14		1	300以下

## 様々イナス等語性特別	0.2以下 0.00001以下 0.00001以下 0.02以下 0.005以下 3以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと 支以下 0.02以下 0.02以下 0.002以下 0.002以下 0.004以下 0.08以下 0.08以下 0.06以下
### 42	0.00001以下 0.02以下 0.005以下 3以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと 2以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下(暫定) 0.02以下 0.04以下 0.4以下 0.08以下
## 44 2- メーチアレイブボルネオール mg/L 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   3	0.00001以下 0.02以下 0.005以下 3以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと 2以下 0.02以下 0.02以下 0.02以下(暫定) 0.02以下 0.04以下 0.4以下 0.08以下
項	0.02以下 0.005以下 3以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと 5以下 2以下 0.02以下 0.002以下(暫定) 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下
目   45   フェノール類	0.005以下 3以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと 5以下 2以下 0.02以下 0.002以下(暫定) 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下
(46 有機的企育機改業(TOC)の量) mg/L 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	3以下 5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと 5以下 2以下 0.02以下 0.002以下(暫定) 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下
様き 47  p i d d	5.8以上8.6以下 異常でないこと 異常でないこと 5以下 2以下 0.02以下 0.002以下(暫定) 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下
き         様         異常なし         具常なし         はま満         1未満         1未満         1未満         1未満         1未満         1未満         1未満         1未満         1未満         0.1未満         0.0日本         0.0日本 <td>異常でないこと 異常でないこと 5以下 2以下 0.02以下 0.002以下(暫定) 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下</td>	異常でないこと 異常でないこと 5以下 2以下 0.02以下 0.002以下(暫定) 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下
10   10   10   10   10   10   10   10	異常でないこと 5以下 2以下 0.02以下 0.002以下(暫定) 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下
1	5以下 2以下 0.02以下 0.002以下(暫定) 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下
51   海底   皮   小   小   小   小   小   小   小   小   小	2以下 0.02以下 0.002以下(暫定) 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下
1 アンチェン及びその化合物 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.02以下 0.002以下(暫定) 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下
2	0.002以下(暫定) 0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下
3	0.02以下 0.004以下 0.4以下 0.08以下
5         1.2-ジクロロエタン 8         mg/L 9         mg/L 10         mg/L 10         mg/L 10         mg/L 10         mg/L 10         mg/L 12         mg/L 12         mg/L 13         mg/L 14         <	0.004以下 0.4以下 0.08以下
B	0.4以下 0.08以下
9       フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       mg/L         10       亜塩素酸       mg/L         12       二酸化塩素       mg/L         13       ジクロロアセトニトリル       mg/L         14       抱水クロラール       mg/L         15       農薬類       mg/L       0.60         16       残留塩素       mg/L       14       14       14       14       18       14       16         18       マンガン及びその化合物       mg/L       0.001未満	0.08以下
10 亜塩素酸 mg/L mg/L mg/L   12 二酸化塩素 mg/L   14 抱水クロラール mg/L   15 農薬類   16 残留塩素 mg/L   14 14 14 14 14 18 18 14 16   18 マンガン及びその化合物 mg/L   0.001未満	
12 二酸化塩素	0.6以下
13   ジクロロアセトニトリル   mg/L	
14   抱水クロラール	0.6以下
大 質	0.01以下(暫定)
情	0.02以下(暫定)
情 接留塩素	検出値と目標値の
17	此の和として、1以下 1以下
18	10以上100以下
19 遊離炭酸	0.01以下
設定項目     20 1,1,1-トリクロロエタン mg/L mg/L mg/L mg/L 22 有機物等過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) mg/L 23 臭気強度(TON) mg/L 25 濁度 度 0.1未満 0.1未	
定項目目     21 メチルーtーブチルエーテル mg/L 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON)     mg/L 23 臭気強度(TON)       24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 0.1未満	20以下
項目 22 有機物等過マンガン酸カリウム消費量) mg/L 23 臭気強度(TON) 24 蒸発残留物 mg/L 25 濁度 度 0.1未満	0.3以下
B   23   臭気強度(TON)	0.02以下
23	3以下
25 濁度     度     0.1未満     0.1未満 <t< td=""><td>3以下</td></t<>	3以下
26     pH値     7.3 </td <td>30以上200以下</td>	30以上200以下
27   腐食性(ランゲリア指数)   28   従属栄養細菌   1mL中   0   0   0   0   0   0   0   0   0	1以下
28 従属栄養細菌 1mL中 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.5程度
29     1,1-ジクロロエチレン     mg/L       30     アルミニウム及びその化合物     mg/L     0.06     0.06     0.05     0.06     0.04     0.06     0.02       31     ペルフルオロオクタン及ルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)     mg/L     mg/L     0.06<	-1程度以上とし、極 力0に近づける
29     1,1-ジクロロエチレン     mg/L       30     アルミーウム及びその化合物     mg/L     0.06     0.06     0.05     0.06     0.04     0.06     0.02       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     mg/L     0.06	2,000以下(暫定)
30     アルミニウム及びその化合物     mg/L     0.06     0.06     0.05     0.06     0.04     0.06     0.02       31     ペルフルオロオクタン及ルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)     mg/L     mg/L        1     pH値(比色)	0.1以下
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) mg/L 1 pH値(比色)	0.1以下
31 <u>及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)</u> mg/ L 1 pH値(比色)	
	0.00005以下(暫定) (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   mg/L	
5 溶存酸素 mg/L   mg/L	
2 6 BOD mg/L	
7 COD mg/L	
8	
9   全窒素	
10 全リン mg/L mg/L	
11 硫酸イオン mg/L mg/L	
14 大陽菌(E.coli) MPN/100mL MPN/100mL	
15 大陽菌数 CFU/100mL 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   小名田闕整·配水池   一	