給水地点水質検査結果表 (令和 5年 10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)

18		E ()		T	ı	1	1			 1	1	1	11
目	番号	区分		#E-#	ルフ・ ロ	00 TT	0M m	去河山	J. A COMPANY TO J. 16				基準値
区	番号			坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎渓山	小名田調整·配水池				目標値
分		検査項目		10 8 0 5	10808	10 0 0 0	10 0 0 0	10808	10808				
	2	採水月日	n+ /\	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日				
	2	採水時刻	時分	9:57	10:15	11:17	11:40	12:40	9:40				
基	3	天候	前日	晴晴	晴	暗暗	晴	晴 	晴				
礎	4	天候	当日	-12	晴	-13	晴	.11	晴				
項	5	気温	°C	21.0	22.7	25.0	24.2	25.0	25.3				
目	6	水温	C	18.6	20.5	19.8	20.1	21.2	22.8				
	7	外観 電気伝導率	4.0/	無色透明	無色透明 66	無色透明 65	無色透明	無色透明	無色透明 79				
	9	电 ス 伝 学 平 アルカリ度	μS/cm	63 14.8	14.8	14.7	68 14.7	81 17.4	17.6				
-	9	一般細菌	mg/L 1mL中	14.0	14.6	0	14.7	17.4	17.0				100以下
	2	大腸菌	IML#	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
	2	カドミウム及びその化合物	mg/L	快出しない	快山しない	快出しない	快山しない	快出しない	快出しない				 0.003以下
	4	水銀及びその化合物											0.003以下 0.0005以下
	4	大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L										0.0005以下 0.01以下
	6	公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L										0.01以下 0.01以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L mg/L										0.01以下
	0	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										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
	10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び											
	16	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
進	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										0.02以下
	23	クロロホルム	mg/L										0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L										0.03以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L										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										0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L										0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L										0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L										0.09以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L										0.08以下
1	32	亜鉛及びその化合物	mg/L										1以下
1	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	4.5	4.9	4.9	4.9	5.4	5.4				200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L										300以下

1	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
基	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			0.00001以下
項目	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									0.005以下
_	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5			3以下
続	47	pH値		7.1	7.1	7.1	7.1		7.3			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
_	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	異市なし 1未満	1未満	1未満			5以下
	51		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		0.1不向	0.1 木 個	0.1木両	0.1 木 両	0.1未凋	0.1木両			0.02以下
	0		mg/L									
	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	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40			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									0.01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)	mg/ L									3以下
	24	蒸発残留物	mg/L									30以上200以下
	25	<u> </u>	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	及	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3			7.5程度
	20	рпш	+	7.1	7.1	7.1	7.1	1.2	7.3			
	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ン酸(PFOA)	mg/L									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									
	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	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	嫌気性芽胞菌	10mL中					 				
\vdash	17	採水地点	TOTILT	坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎渓山	小名田調整·配水池	 	 	
	1	沐小心点	1	以平	佳丁グ収	ŋĽ	加田		1	 	 	1

給水地点水質検査結果表 (令和 5年 10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)

15		E ()						1					1
目	番号	区分		III TT	# =	= +-	±⊏.4⊓	7045041	그미소교까스	±	d or manager and the		基準値
区	番号			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		目標値
分		検査項目		10805	10808	10 0 0 0	10808	10808	10808	10808	10808		
	2	採水月日	n+ /\	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日		
	2	採水時刻	<u>時分</u>	9:20	9:40	10:15	10:50	10:20	10:20	9:15	9:40		
基	3	天候	前日	晴晴	晴晴	暗暗	<u></u> 晴	晴晴	晴晴	<u></u> 晴	晴		
礎	4	天候	当日	-112	-10	-13	晴 05.0	- 12	-13	- 12	晴		
項	5	気温	ဘိ သိ	22.2	21.6	22.4	25.0		23.4	20.8			
目	6	水温	U	21.7	21.9	23.5	23.7	22.1	22.1	22.5			
	7	外観 電気伝導率	4.0/	無色透明	無色透明 55	無色透明 55	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明 55	無色透明 79		
	9	电风伝导 学 アルカリ度	μS/cm	54 15.7	16.0	15.9	54 15.3	55 15.4	83 18.4	14.9			
-	9	一般細菌	mg/L 1mL中	15.7	10.0	10.9	10.3	13.4	10.4	14.9			100以下
	2	大腸菌	IMLH	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
	2	カドミウム及びその化合物	/I	快出しない	快山しない	快出しない	検出しない	快出しない	快出しない	快山しない	検出しない		0.003以下
	4		mg/L										
	5	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L								 		0.0005以下 0.01以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L								 		0.01以下 0.01以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L mg/L								1		0.01以下 0.01以下
	0	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										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
	10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び											
	16	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
進	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										0.02以下
	23	クロロホルム	mg/L										0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L										0.03以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L										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										0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L										0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L										0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L										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
1	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	3.6	3.7	3.8	3.9	3.9	5.6	3.9	5.4		200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L										300以下

	40	蒸発残留物	/1	1		1		I	1			500以下
	41	※光残曲物 陰イオン界面活性剤	mg/L				0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.2以下
	42	陸14 ノ芥田石 住剤 ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000003	0.000003	0.02末海		0.02末海	0.000003		0.2以下 0.00001以下
基			mg/L					0.000003			0.000002	
準	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001木油	0.000001木油				0.000001木油		0.00001以下
項		非イオン界面活性剤 ※	mg/L				0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	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	0.5	0.5	0.6	0.6			0.6	0.5	3以下
続き	47	pH値		7.3	7.3	7.3	7.3		7.4	7.4	7.3	5.8以上8.6以下
- C	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
	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	0.50	0.40	0.35	0.40	0.55	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	0.00	0.00	5.15	0.00	5.10	0.00	0.10	0.10	10以上100以下
目	18	マンガン及びその化合物	mg/L									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-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)	1118/ -									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	/X	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4		7.4	7.3	7.5程度
				7.0	7.0	7.0	7.0	711	7	,	7.0	-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	0	0	2,000以下(暫定)
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	,	J					Ü		0.1以下
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L									0.1以下
		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									U.UUUUUU以下(音足) (PFOS及びPFOAの量の和として)
	1	pH値(比色)										1
	2	アンモニア態窒素	mg/L									1
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L									1
	4	酸度	mg/L									1
	5	溶存酸素	mg/L									1
_	6	BOD	mg/L									1
そ	7	COD	mg/L									1
の	8	浮遊物質(SS)	mg/L									1
他	9	全窒素	mg/L									1
	10	全リン	mg/L									1
	11	硫酸イオン	mg/L									1
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL									1
	15	大腸菌数	CFU/100mL									1
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中									1
	i	採水地点	. S.ME-1	川辺	佐口	富加	坂祝	可児中区山クト	可児中区川合	南山	小名田調整·配水池	1
	1	144 A A COM	l	/·1 A.E.	H-	ш //н	7A 1/6	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.376 T E-711 E	пн		Ш