浄水場内水質検査(試験)結果表 (令和7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(川合浄水場)

項		区分				
区	番号			原水	浄水	基準値 目標値
分基礎項目	1	検査項目 採水月日		10月1日	10月1日	
	2		n± /\	9:30	9:30	
		採水時刻	時分	9:30	9:30 晴	
	3	天候天候	前日 当日	雨	雨	
	5		°C			
	6	気温 143	°C	21.1	21.1 20.0	
	0	水温 外観	C			
	,	電気伝導率	μS/cm	無色透明 61	無色透明 65	
	9	アルカリ度		16.4	14.5	
	1	一般細菌	mg/L 1mL中	250		100以下
	2	大腸菌	IMLT	230	検出しない	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L		快出しない	検出されないこと 0.003以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L			0.003以下 0.0005以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L			0.0003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			0.01以下 0.01以下
	8	六価クロム化合物	mg/L			0.01以下 0.02以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L			0.02以下 0.04以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.04以下
基準項目	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			0.002以下 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
	18	テトラクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L			0.01以下
	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			0.02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
	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	2.3	4.5	200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			300以下

	140	艾及硅切 枷	/1			500以下
基準項目	40	蒸発残留物	mg/L	0.00±;#	0.00+#	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	
	42	ジェオスミン	mg/L	0.000001		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	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	
目	45	フェノール類	mg/L			0.005以下
(続き)	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8		3以下
	47	pH値		7.3		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		5以下
	51	濁度	度	1.9	0.1未満	
	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	0.006未満	0.006未満	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)
-14						検出値と目標値の
水質	15	農薬類				比の和として、1以下
管	16	残留塩素	mg/L		0.55	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
目標設定項	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-t-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	0.9	3以下
目	23	臭気強度(TON)		1	1未満	
	24	蒸発残留物	mg/L			30以上200以下
	25	濁度	度	1.9	0.1未満	
	26	pH値	//	7.3		7.5程度
	20			7.0	7.2	-1程度以上とし、極
	27	腐食性(ランゲリア指数)				カのに近づける
	28	従属栄養細菌	1mL中	180	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
		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)				
その他	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	13		
	15	大腸菌数	CFU/100mL	10		
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中	0		
		採水地点		原水	浄水	
		12	1		****	