浄水場内水質検査(試験)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)

項目	番号	区分		臣业	.⁄4. →	基準値
区分	留写	検査項目		原水	浄水	目標値
基礎項目	1	採水月日		9月2日	9月2日	
	2	採水時刻	時分	8:30	8:30	
	3	天候	前日	晴	晴	
	4	天候	当日	晴	晴	
	5	気温	°C	27.0	27.0	
	6	水温	°C	20.7	21.3	
	7	外観		濁りあり	無色透明	
	8	電気伝導率	μS/cm	57	60	
	9	アルカリ度	mg/L	17.9	15.7	
	1	一般細菌	1mL中	720		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	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	
	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	
	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
基	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
準	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	
項	20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
目	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		0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満		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	0.011	0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.004	0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.002	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	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10		0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.03未満	
	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	3.5	3.9	200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.001未満	0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	2.1	3.8	200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	17	300以下

	40	蒸発残留物	/1	Eal	EO	FOOD!
	40		mg/L	53	90	500以下
基準項目(続き)	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	0.000001	0.000002	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	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	0.7	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	2.1	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					0.4以下 0.08以下
	_	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			
1	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	15	農薬類 ※	£	0	0	検出値と目標値の
質				J	ŭ	比の和として、1以下
管	16	残留塩素	mg/L		0.60	1以下
理	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	18	17	10以上100以下
目	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.010	0.001未満	0.01以下
標設定項	19	遊離炭酸	mg/L		1.3	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	2.3	0.5	3以下
目	23	臭気強度(TON)				3以下
	24	蒸発残留物	mg/L	53	50	30以上200以下
	25	濁度	度	2.1	0.1未満	
	26	pH値	//	7.2		7.5程度
		PITIE		7.2	7.2	-1程度以上とし、極
	27	腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	力0に近づける
	28		1mL中	1100	0	2,000以下(暫定)
	29	1,1-ジクロロエチレン		1100	U	2,000以下(省定) 0.1以下
			mg/L	0.10	0.00	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10	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ン酸(PFOA)	mg/L			0.00005以下(暫定) (PFOS及びPFOAの量の和とし
			_			7)
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		1.2	
	4	酸度	mg/L		1.5	
	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	19		
	15	大腸菌数	CFU/100mL			
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中	0		
	17	採水地点	TOMET	原水	浄水	
	1	小小心示	1	冰小	け小	l