令和7年度 水質検査結果 (企業団受水・豊川受水)

一	(企業団受水・豊川受水)						
項目	基準値/目標値/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月
	至一阵, 自冰阵, 一位	7/3	3 /3	0 /3	173	073	3 /3
採水年月日		2025/4/2	2025/5/13	2025/6/3	2025/7/8	2025/8/12	2025/9/30
天候		雨	晴	雨	晴	曇時々雨	晴
採水時刻		+					
		10:05	9:55	10:50	9:50	10:05	10:45
気温	°C	13.0	20.0	17.0	32.6	29.0	25.0
水温	°C	13.4	19.6	21.3	30.7	29.6	26.4
水質基準項目	基準値(目標値)						
					ı		
一般細菌	1mLの検水で形成される	0	0	0	0	0	0
73A (1944 July	集落数が100以下であること	ŭ	Ü	Ü	Ü		Ü
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下						0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下						0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下						0.001未満
鉛及びその化合物							0.001未満
	<u> </u>						
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下						0.001未満
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下						0.002未満
亚硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
		0.004木凋	0.004木/両	0.004木凋	0.004木/両	0.004未凋	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下						0.001未満
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10 mg/L以下	0.9	0.8	0.6	0.9	1.0	1.1
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.08	0.10	0.11	0.10	0.11
		0.09	0.06	0.10	0.11	0.10	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下						0.1未満
四塩化炭素	0.002 mg/L以下						0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	1			<u> </u>	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 mg/L以下	1	1]		0.004未満
トランス-1,2-ジクロロエチレン	1118/上外下		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.00寸/下/间
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下						0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1	<u> </u>			 	0.001未満
	_	4	-			 	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	0.001未満
ベンゼン	0.01 mg/L以下						0.001未満
		0.00+3#	0.00+>+	0.07	0.07	0.00	
塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.07	0.08	0.07
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下						0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下	1					0.005
			 			 	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下						0.005
臭素酸	0.01 mg/L以下						0.003
	g,						
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下						0.016
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下						0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下						0.006
	G						
ブロモホルム	0.09 mg/L以下						0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下						0.008未満
亜鉛及びその化合物	g,	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		_					
アルミニウム及びその化合物	0.2 (0.1) mg/L以下	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物		_					
	G	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	12.9	12.4	11.1	14.1	16.3	16.5
マンガン及びその化合物	0.05 (0.01) mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
		_					
塩化物イオン	200 mg/L以下	19.2	16.7	15.3	16.7	17.9	19.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	42.2	40 E	20.1	27.0	26.4	41.7
ガルシリム、マグネシリム寺 (候長)	(10mg/L以 100mg/L以下)	42.2	40.5	39.1	37.8	36.4	41.7
	500 mg/L以下						
蒸発残留物							102
TA A L T T T VIII THE	(30mg/L以 200mg/L以下)						
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下						
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下						0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下						0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						0.002未満
フェノール類	0.005 mg/L以下						0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0/ = 211	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
pH値	5.8以上8.6以下 (7.5程度)	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1
味	異常でないこ	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
臭気	異常でないこ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2(1) 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
水質管理目標設定項目	目標値						
					ı		
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下						0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)						0.0002未満
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	1				 	0.002未満
		1	1			 	
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<u></u>	<u></u> _		<u></u> _	<u> </u>	0.0004未満
トルエン	0.4 mg/L以下						0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	1	1	0.008未満		1	
		+	 			 	1
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)			0.001未満			
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)			0.002未満			
残留塩素	1 mg/L以下	1				 	0.79
		1					0.79
遊離炭酸	20 mg/L以下	<u> </u>		4.6			
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下						0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	9	+	1			 	
	0.02 mg/L以下	1	ļ				0.002未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下		L	1.1		<u> </u>	
臭気強度(TON)	3 以下	1		2.0			
		+	+			 	
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			-1.8		_	
従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(暫定)	1		2	<u></u>		
1.1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	1	1			<u> </u>	0.01未満
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_						0.01木/両
その他の項目	目標値						
モリブデン及びその化合物	0.07 mg/L以下						0.007未満
		+	 			 	
ブロモ酢酸	– mg/L	1				<u> </u>	0.002未満
トリクロロアセトニトリル	– mg/L	1	1	0.002未満	1		
ジブロモアセトニトリル	0.06 mg/L以下	1		0.006未満			
		+	1			 	0.000+>#
アセトアルデヒド	– mg/L	1	ļ			_	0.008未満
キシレン	0.4 mg/L以下	1	1		1		0.04未満
	•						