令和7年度 水質検査結果 蔵垣内(蔵垣内公園)

令和7年度 水質検査結果	蔵垣内(蔵垣	直内公園)						
項目	基準	值/目標值/単位	4 月	5 月	6 月	7月	8月	9月
採水年月日			2025/4/22	2025/5/27	2025/6/17	2025/7/29	2025/8/26	2025/9/16
天候			晴	晴	晴時々雨	晴	晴	晴
採水時刻			10:02	9:52	9:37	10:25	9:55	9:24
気温		°C	23.5	21.9	28.5	33.2	33.0	31.0
水温		°C	18.7	21.5	22.9	30.3	30.3	29.1
水質基準項目	其	準値 (目標値)	10.7	21.5	22.3	30.3	30.3	29.1
小貝基华項日		で形成される			I	I	1	T T
一般細菌		0以下であること	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出される		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	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.0003未満	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
セレン及びその化合物	0.0003	mg/L以下	0.0003末凋			0.0001未満		
鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
ヒ素及びその化合物	0.01		0.001未満			0.001未満		
六価クロム化合物	0.01	mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
	<u> </u>	mg/L以下		0.004+:#	0.004+2#		0.004+:#	0.004+2#
亜硝酸態窒素	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
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	0.0	0.0	0.001未満	0.7	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.10	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
四塩化炭素	0.002	mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満		
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04	mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
ベンゼン	0.01	mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
塩素酸	0.6	mg/L以下	0.06	0.08	0.08	0.11	0.11	0.11
クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
クロロホルム	0.06	mg/L以下	0.002			0.006		
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	0.003			0.006		
臭素酸	0.01	mg/L以下	0.001			0.002		
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.010			0.019		
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	0.003			0.007		
ブロモホルム	0.09	mg/L以下	0.001未満			0.001		
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L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
アルミニウム及びその化合物	0.2 (0.1)	mg/L以下	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.2 (0.1)	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
	1.0		0.03末満	0.03末凋	0.03末凋	0.03 木凋	0.03 未満	0.03末周
銅及びその化合物	+	mg/L以下			14.6			18.0
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	18.5	16.4		19.3	19.3	
マンガン及びその化合物	0.05 (0.01)	0,	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200	mg/L以下	17.3	14.1	12.9	16.0	16.3	15.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	47.6	49.0	47.2	51.2	50.1	49.8
	(10mg/L 500	以 100mg/L以下) mg/L以下						
蒸発残留物		以 200mg/L以下)	123			133		
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	0.02未満				0.02未満	
ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	0.02/(////		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.000	mg/L以下	0.002未満		0.00001八河	0.002未満	0.00001/末/岡	0.000001八河
フェノール類	0.005		0.002未満			0.002末凋		
	+	mg/L以下		0.6	0.6		0.0	0.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
pH值		以下 (7.5程度)	7.4	7.3	7.8	7.6	7.3	7.3
味	異常でない		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		異常なし	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						
アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L以下	0.002未満			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			0.0002未満		
ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L以下	0.0004未満			0.0004未満		
トルエン	0.4	mg/L以下	0.04未満			0.04未満		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
ジクロロアセトニトリル	0.01	mg/L以下(暫定)		0.001未満			0.001未満	
抱水クロラール	0.02	mg/L以下(暫定)		0.002未満			0.002未満	
残留塩素	1	mg/L以下	0.73			0.69		
遊離炭酸	20	mg/L以下		4.1				3.8
1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
メチル-t-ブチルエーテル	0.02	mg/L以下	0.002未満			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		1.0			1.3	
臭気強度(TON)	+	以下		3.0			2.6	
÷ 6 III / - 18 II - II III)	3	.21		-1.4				-1.3
腐食性(ランゲリア指数)	ļ	とし、極力0に近づける						l
横食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	ļ			0			0	
	-1程度以上。	とし、極力0に近づける	0.01未満			0.01未満	0	
従属栄養細菌	-1程度以上。 2,000	とし、極力0に近づける 個/mL以下(暫定)	0.01未満			0.01未満	0	
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン その他の項目	-1程度以上。 2,000	とし、極力0に近づける 個/mL以下(暫定) mg/L以下 目標値	0.01未満			0.01未満	0	
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン その他の項目 モリブデン及びその化合物	-1程度以上。 2,000 0.1 0.07	とし、極力0に近づける 個/mL以下(暫定) mg/L以下 目標値 mg/L以下					0	
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン その他の項目 モリブデン及びその化合物 スチレン	-1程度以上 2,000 0.1 0.07 0.02	とし、極力0に近づける 個/mL以下(暫定) mg/L以下 目標値 mg/L以下 mg/L以下					0	
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン その他の項目 モリブデン及びその化合物 スチレン ノニルフェノール	-1程度以上 2,000 0.1 0.07 0.02 0.3	とし、極力0に近づける 個/mL以下(暫定) mg/L以下 目標値 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下					0	
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン その他の項目 モリブデン及びその化合物 スチレン ノニルフェノール ピスフェノールA	-1程度以上 2,000 0.1 0.07 0.02 0.3 0.1	とし、極力0に近づける 個/mL以下(暫定) mg/L以下 目標値 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下					0	
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン その他の項目 モリブデン及びその化合物 スチレン ノニルフェノール ピスフェノールA フタル酸ジ(n-ブチル)	-1程度以上 2,000 0.1 0.07 0.02 0.3 0.1 0.01	とし、極力0に近づける 個/mL以下(暫定) mg/L以下 目標値 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下					0	
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン その他の項目 モリブデン及びその化合物 スチレン ノニルフェノール ピスフェノールA フタル酸ジ(n-ブチル) フタル酸プチルペンジル	-1程度以上。 2,000 0.1 0.07 0.02 0.3 0.1 0.01	とし、極力0に近づける 個/mL以下(暫定) mg/L以下 目標値 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	0.007未満			0.007未満	0	
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン その他の項目 モリブデン及びその化合物 スチレン ノニルフェノール ビスフェノールA フタル酸ジ(n-ブチル) フタル酸ブチルペンジル プロモ酢酸	-1程度以上。 2,000 0.1 0.07 0.02 0.3 0.1 0.01 0.5	とし、極力0に近づける 個/mL以下(暫定) mg/L以下 目標値 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下		0				
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン その他の項目 モリブデン及びその化合物 スチレン ノニルフェノール ビスフェノールA フタル酸ジ(n-ブチル) フタル酸ブチルペンジル プロモ酢酸 トリクロロアセトニトリル	-1程度以上。 2,000 0.1 0.07 0.02 0.3 0.1 0.01 0.5	とし、極力0に近づける 個/mL以下(暫定) mg/L以下 目標値 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	0.007未満	0.002未満		0.007未満	0.002未満	
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン その他の項目 モリブデン及びその化合物 スチレン ノニルフェノール ビスフェノールA フタル酸ジ(n-ブチル) フタル酸ブチルペンジル プロモ酢酸 トリクロロアセトニトリル ジプロモアセトニトリル	-1程度以上。 2,000 0.1 0.07 0.02 0.3 0.1 0.01 0.5 -	とし、極力0に近づける 個/mL以下(暫定) mg/L以下 目標値 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	0.007未満	0		0.007未満		
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン その他の項目 モリブデン及びその化合物 スチレン ノニルフェノール ビスフェノールA フタル酸ジ(n-ブチル) フタル酸ブチルペンジル プロモ酢酸 トリクロロアセトニトリル	-1程度以上。 2,000 0.1 0.07 0.02 0.3 0.1 0.01 0.5	とし、極力0に近づける 個/mL以下(暫定) mg/L以下 目標値 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	0.007未満	0.002未満		0.007未満	0.002未満	