

項目	基準値/目標値/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日		2025/4/22	2025/5/27	2025/6/17	2025/7/29	2025/8/26	2025/9/16	2025/10/28	2025/11/25	2025/12/23	2026/1/27	2026/2/24	2026/3/23
天候		晴	晴	晴時々雨	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇
採水時刻		10:02	9:52	9:37	10:25	9:55	9:24	9:51	10:08	9:55	9:50	10:08	9:58
気温	℃	23.5	21.9	28.5	33.2	33.0	31.0	15.6	12.0	7.6	5.0	12.7	14.5
水温	℃	18.7	21.5	22.9	30.3	30.3	29.1	21.6	16.8	13.5	10.4	12.3	13.7
水質基準項目		基準値（目標値）											
一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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			0.0003未満			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			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
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	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			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
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	1.0	0.8	0.7	0.8	1.1	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	0.09	0.10	0.08未満	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	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
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			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			0.005未満			0.005未満		0.005未満
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	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
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			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			0.001未満			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			0.001未満			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			0.001未満			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	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06未満	0.08
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.002			0.006			0.004			0.002		0.002
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			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			0.005			0.005		0.005
臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001			0.002			0.002			0.001未満		0.001未満
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.010			0.019			0.014			0.011		0.011
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			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			0.005			0.003		0.003
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001		0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			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	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	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	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	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	18.5	16.4	14.6	19.3	19.3	18.0	17.9	19.8	19.5	19.3	15.2	20.0
マンガン及びその化合物	0.05 (0.01) mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	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	16.6	18.1	18.2	17.3	19.9	17.5
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	47.8	51.6	51.7	49.0	43.7	48.8
蒸発残留物	(10mg/L 100mg/L以下) 500 mg/L以下 (30mg/L 200mg/L以下)	123			133			123			120		
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満				0.02未満		0.02未満			0.02未満		0.02未満
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下			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	0.02 mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満
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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5
pH値	5.8以上8.6以下（7.5程度）	7.4	7.3	7.8	7.6	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
味	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	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	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	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			0.002未満			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			0.0002未満			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			0.002未満			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			0.0004未満			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			0.04未満			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			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			0.001未満			0.001未満	
抱水コロラール	0.02 mg/L以下（暫定）		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
残留塩素	1 mg/L以下	0.73			0.69			0.68			0.69		0.69
遊離炭酸	20 mg/L以下		4.1				3.8		3.3			4.0	
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			0.03未満			0.03未満		0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			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			0.9			1.4	
臭気強度（TON）	3 以下		3.0			2.6			2.1			2.3	
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		-1.4				-1.3		-1.2			-1.4	
従属栄養細菌	2,000 個/mL以下（暫定）		0			0			0			0	
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
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			0.007未満			0.007未満			0.007未満		0.007未満
スチレン	0.02 mg/L以下							0.002未満※1					0.002未満
ノニルフェノール	0.3 mg/L以下							0.03未満※1					0.03未満
ビスフェノールA	0.1 mg/L以下							0.01未満※1					0.01未満
フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L以下							0.001未満※1					0.001未満
フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L以下							0.05未満※1					0.05未満
ブromo酢酸	- mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002			0.002未満		0.002未満
トリクロロアセトニトリル	- mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	
ジブromoアセトニトリル	0.06 mg/L以下		0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	
アセトアルデヒド	- mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
キシレン	0.4 mg/L以下	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満

※1 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)、フタル酸ブチルベンジルについては、令和7年10月7日に採水し、大阪広域水道企業団に委託し検査しました。