

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		2024/4/23	2024/5/28	2024/6/19	2024/7/23	2024/8/19	2024/9/24	2024/10/15	2024/11/26	2024/12/10	2025/1/28	2025/2/25※1	2025/3/11
天候		雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨
採水時刻		11:00	10:55	10:28	9:10	10:30	10:25	11:05	10:20	10:15	10:50	10:35	10:35
気温	°C	19.0	21.9	25.0	30.0	29.9	29.5	27.0	18.0	11.6	11.0	12.8	10.5
水温	°C	18.5	22.3	25.0	29.8	31.8	30.6	27.9	19.1	15.8	11.1	9.5	11.7
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.5	0.7	0.7	0.4	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10
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		
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満		
クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.003			0.011			0.008				0.001未満	
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満			0.005			0.003			0.003未満		
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.004			0.004			0.006				0.003	
臭素酸	0.01 mg/L以下	0.002			0.001			0.002			0.001		
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.011			0.021			0.023				0.008	
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		
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004			0.006			0.008				0.003	
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001				0.001未満	
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		
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	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	11.3	14.0	15.9	13.2	16.4	17.3	16.7	16.0	15.6	14.5	13.7	14.1
マンガン及びその化合物	0.05 (0.01) mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001
塩化物イオン	200 mg/L以下	13.7	15.6	15.6	12.3	17.6	17.6	17.4	17.0	17.1	17.4	18.5	17.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	36.2	38.9	42.2	35.2	36.9	38.0	42.6	44.8	44.9	43.9	39.8	42.2
蒸発残留物	(10mg/L 100mg/L以下) 500 mg/L以下 (30mg/L 200mg/L以下)	79			79			107			93		
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		
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		
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		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8
pH値	5.8以上8.6以下(7.5程度)	7.5	7.3	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	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	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	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		
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		
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		
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	
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	
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		
抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002未満			0.002未満			0.002			0.002未満		
残留塩素	1 mg/L以下	0.77			0.64			0.53			0.70		
遊離炭酸	20 mg/L以下			3.3			3.0			1.5			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			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	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下			2.2			1.5			1.3			2.6
臭気強度(TON)	3 以下			1.8			1.3			2.6			1.8
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			-1.1			-1.3			-1.5			-1.7
従属栄養細菌	2,000 個/mL以下(暫定)			2			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	
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		
ブロモ酢酸	- mg/L	0.002未満			0.002未満			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		
ジブロモアセトニトリル	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	

※1 揮発性有機化合物については、令和7年2月18日に採水し、検査しました。