

検査項目	水質基準値	施設番号	単位	前年度最大値	前年度最小値	前年度平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度最大値	今年度最小値	今年度平均値	原水①	原水②	原水③	原水④	1/10超過回数	1/5超過回数	不適合回数	
一般細菌	100以下	01	個/mL	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0				0	0	0
		02	個/mL	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1				0	0	0
大腸菌	検出されないこと	01	----	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	陰性				0	0	0	
		02	----	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	陰性				0	0	0	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	01	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																0.0003未							
		02	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																	0.0003未						
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	01	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																0.00005未							
		02	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																	0.00005未						
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	01	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未							
		02	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未						
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	01	mg/L	0.003	0.003	0.003		0.001未			0.004							0.001未		0.007	0.001未	0.003	0.001未				0	2	0
		02	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	01	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未							
		02	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未						
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	01	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未							
		02	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未						
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	01	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未			0.001未							0.001未		0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
		02	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未			0.001未							0.001未		0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	01	mg/L	0.49	0.49	0.49																0.5							
		02	mg/L	0.5	0.5	0.5																	0.5						
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	01	mg/L	0.09	0.09	0.09		0.11											0.11	0.11	0.11	0.08					1	0	0
		02	mg/L	0.09	0.09	0.09		0.1												0.1	0.1	0.1	0.05未				1	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	01	mg/L	0.01未	0.01未	0.01未																0.01未							
		02	mg/L	0.01未	0.01未	0.01未																	0.01未						
四塩化炭素	0.002mg/L以下	01	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未							
		02	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	01	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																0.005未							
		02	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.005未						
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	0.04mg/L以下	01	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未							
		02	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	01	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未							
		02	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	01	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未							
		02	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	01	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未							
		02	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
ベンゼン	0.01mg/L以下	01	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未							
		02	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																	0.0002未						
塩素酸	0.6mg/L以下	01	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未		0.06未			0.06未							0.06未		0.06未	0.06未	0.06未					0	0	0
		02	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未		0.06未			0.06未								0.06未		0.06未	0.06未	0.06未					0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	01	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未		0.002未			0.002未							0.002未		0.002未	0.002未	0.002未					0	0	0
		02	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未		0.002未			0.002未								0.002未		0.002未	0.002未	0.002未					0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	01	mg/L	0.0005	0.0002未	0.0002		0.0003			0.0003							0.0002未		0.0003	0.0002未	0.0002					0	0	0
		02	mg/L	0.0004	0.0002未	0.0002		0.0004			0.0006								0.0002未		0.0006	0.0002未	0.0003					0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	01	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未		0.004未			0.004未							0.004未		0.004未	0.004未	0.004未					0	0	0
		02	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未		0.004未			0.004未								0.004未		0.004未	0.004未	0.004未					0	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	01	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未			0.0002未							0.0002未		0.0002未	0.0002未	0.0002未					0	0	0
		02	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未			0.0002未								0.0002未		0.0002未	0.0002未	0.0002未					0	0
臭素酸	0.01mg/L以下	01	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未			0.001未							0.001未		0.001未	0.001未	0.001未					0	0	0
		02	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未		0.001未			0.001未								0.001未		0.001未	0.001未	0.001未					0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	01	mg/L	0.0007	0.0002未	0.0003		0.0003			0.0006							0.0002未		0.0006	0.0002未	0.0004					0	0	0
		02	mg/L	0.0007	0.0002未	0.0004		0.0007			0.0012								0.0002未		0.0012	0.0002未	0.0006					0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	01	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未		0.02未			0.02未							0.02未		0.02未	0.02未	0.02未					0	0	0
		02	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未		0.02未			0.02未								0.02未		0.02未	0.02未	0.02未					0	0
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	01	mg/L	0.0002	0.0002未	0.0002未		0.0002未			0.0003							0.0002未		0.0003	0.0002未	0.0002					0	0	0
		02	mg/L	0.0003	0																								

検査項目	水質基準値	施設番号	単位	前年度最大値	前年度最小値	前年度平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度最大値	今年度最小値	今年度平均値	原水①	原水②	原水③	原水④	1/10超過回数	1/5超過回数	不適回数			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	01	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未					0.008未						0.008未		0.008未	0.008未	0.008未					0	0	0			
		02	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未						0.008未						0.008未		0.008未	0.008未	0.008未					0	0	0		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	01	mg/L	0.028	0.028	0.028																0.005未									
		02	mg/L	0.033	0.033	0.033																	0.005未								
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	01	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.005未								
		02	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																		0.005未							
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	01	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																	0.03未								
		02	mg/L	0.04	0.03未	0.03未		0.03未				0.03未			0.03未			0.03未		0.03未	0.03未	0.03未	0.03未				0	0	0		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	01	mg/L	0.036	0.036	0.036																	0.005未								
		02	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																		0.005未							
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	01	mg/L	4.3	4.3	4.3																	4.3								
		02	mg/L	4.1	4.1	4.1																	3.3								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	01	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																	0.001未								
		02	mg/L	0.004	0.004	0.004																	0.001未								
塩化物イオン	200mg/L以下	01	mg/L	1.5	0.8	1.1	1.7	1.4	1.3	1.3	2	1.3	1	1	1	0.8	0.8	1.3	2	0.8	1.2		1.6				0	0	0		
		02	mg/L	1.6	0.8	1.1	1.7	1.3	1.1	1.3	2.2	1.2	1	1	0.9	0.8	0.8	1	2.2	0.8	1.2		0.5				0	0	0		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	01	mg/L	100	100	100																	110								
		02	mg/L	96	96	96																	61								
蒸発残留物	500mg/L以下	01	mg/L	150	150	150																	160								
		02	mg/L	140	140	140																	86								
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	01	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																	0.02未								
		02	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																		0.02未							
ジオスミン	0.00001mg/L以下	01	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		02	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																		0.000001未							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	01	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																	0.000001未								
		02	mg/L	0.000001未	0.000001未	0.000001未																		0.000001未							
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	01	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未		0.005未			0.005未							0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未					0	0	0		
		02	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未		0.005未			0.005未								0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未					0	0	0	
フェノール類	0.005mg/L以下	01	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未																	0.0005未								
		02	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未																		0.0005未							
有機物等 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	01	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未
		02	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未
pH値	5.8 ~ 8.6	01	—	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5				0	0	0		
		02	—	7.8	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.1					0	0	0		
味	異常でないこと	01	—	—	—	—	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	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	異常なし
		02	—	—	—	—	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	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	異常なし
臭気	異常でないこと	01	—	—	—	—	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	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	異常なし
		02	—	—	—	—	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	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	異常なし
色度	5以下	01	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	
		02	度	0.7	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未
濁度	2以下	01	度	0.1	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		02	度	0.1	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
電気伝導率	-----	01	mS/m	26	21	24	19	21	23	23	24	23	24	22	23	24	24	24	24	19	23	22					0	0	0		
		02	mS/m	25	19	23	19	21	22	22	23	23	23	19	21	23	23	22	23	19	22	13					0	0	0		
残留塩素	-----	01	mg/L	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.24	0.26	0.22	0.2	0.28	0.28	0.24	0.4	0.2	0.27					0	0	0			
		02	mg/L	0.36	0.2	0.26	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.12	0.24	0.18	0.36	0.26	0.28	0.26	0.4	0.12	0.27					0	0	0			