

# 水質検査結果報告書(様式1)

( 識別番号 — 2024 — )

2024(令和06)年度		基準値	定量 下限値	単位	北茂安浄水場 原水	北茂安浄水場 送水	基山浄水場 原水	基山浄水場 送水	中原 調整池						検査方法
採水月日					2024/09/11	2024/09/11	2024/09/11	2024/09/11	2024/09/11						厚生労働省告示 第261号
採水時刻					09:00	09:00	11:10	11:10	10:30						
採水者															
当日天気					晴	晴	晴	晴	晴						
気温				°C	29.9	29.9	32.5	32.5	28.0						
水温				°C	29.0	28.9	27.5	28.5	29.0						
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml	1,200	0	700	0	0						別表第1
	大腸菌	検出せず				陰性		陰性	陰性						別表第2
	大腸菌(MPN)			/100ml	5		11								別表第2
	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満					別表第6
	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	mg/l	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満					別表第7
	セレン及びその化合物	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					別表第6
	鉛及びその化合物	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					別表第6
	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	mg/l	0.002	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					別表第6
	六価クロム化合物	0.02	0.002	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満					別表第6
	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	mg/l	0.013	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満					別表第13
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					別表第12
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2	mg/l	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6						別表第13
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10						別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.044	0.044	0.046	0.044	0.042						別表第6
	四塩化炭素	0.002	0.0002	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満					別表第15
	1,4-ジオキサン	0.05	0.003	mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満					別表第15
	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	0.004	mg/l	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満					別表第15
	ジクロロメタン	0.02	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					別表第15
	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					別表第15
	トリクロロエチレン	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					別表第15
	ベンゼン	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					別表第15
	塩素酸	0.6	0.06	mg/l	0.06 未満	0.14	0.06 未満	0.10	0.13						別表第13
	クロロ酢酸	0.02	0.001	mg/l		0.001 未満		0.001 未満							別表第17
	ジクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l		0.007		0.002							別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l		0.006		0.002							別表第17
	臭素酸	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					別表第18
	クロロホルム	0.06	0.001	mg/l	0.001 未満	0.008	0.001 未満	0.004	0.012						別表第15
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.001 未満	0.007	0.001 未満	0.004	0.008						別表第15
	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満	0.004	0.001 未満	0.003	0.005						別表第15
	ブロモホルム	0.09	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					別表第15
	総トリハロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満	0.020	0.001 未満	0.012	0.026						別表第15
	ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l		0.003		0.001 未満							別表第19
	亜鉛及びその化合物	1	0.005	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満					別表第6
	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01	mg/l	0.07	0.02	0.20	0.02	0.02						別表第6
	鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l	0.26	0.03 未満	0.36	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満					別表第6
	銅及びその化合物	1	0.005	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満					別表第6
	ナトリウム及びその化合物	200	1	mg/l	10.7	14.6	9.9	13.2	14.0						別表第6
	マンガン及びその化合物	0.05	0.002	mg/l	0.036	0.002 未満	0.047	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満					別表第6
	塩化物イオン	200	0.8	mg/l	9.1	16.1	8.4	15.7	15.6						別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	56	56	56	54	54						別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	131	120	107	123	143						別表第23
陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	mg/l											別表第24	
ジオスミン	0.00001	0.000001	mg/l	0.000003	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					別表第25	
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	mg/l	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満					別表第25	
非イオン界面活性剤	0.02	0.005	mg/l											別表第28	
フェノール類	0.005	0.00005	mg/l											別表第29-2	
有機物等(TOC)	3	0.3	mg/l	1.8	0.7	1.2	0.4	0.6						別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.8	7.4	7.4	7.6	7.5						別表第31	
味	異常でない				異常なし		異常なし	異常なし						別表第33	
臭気	異常でない			藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし						別表第34	
色度	5	0.5	度	5.1	0.5 未満	7.2	0.5 未満	0.5 未満						別表第36	
濁度	2	0.1	度	4.9	0.1 未満	4.5	0.1 未満	0.1 未満						別表第41	
遊離残留塩素	1		mg/l		1.20		0.77	0.89							
基準項目における判定(適合・不適合)						適合		適合	適合						
検査期間	2024/09/10 ~ 2024/09/25														
検査機関	佐賀東部水道企業団														
検査責任者	浄水課 課長 鷺崎 隆司														
発行年月日	2024年10月03日														

水 質 検 査 結 果 報 告 書 ( 様 式 1 )

	基準値	定量 下限値	単位	北茂安浄水場 原水	北茂安浄水場 送水	基山浄水場 原水	基山浄水場 送水	中原 調整池							
採水月日				2024/09/11	2024/09/11	2024/09/11	2024/09/11	2024/09/11							
採水時刻				09:00	09:00	11:10	11:10	10:30							
水質管理 目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.02	0.002	mg/l	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	0.0002	mg/l	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	0.002	mg/l	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	0.0004	mg/l	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	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満						
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	0.005	mg/l											
	ジクロロアセトニトリル	0.01	0.001	mg/l											
	抱水クロラール	0.02	0.002	mg/l											
	農薬類※	1	0.1		0.4	0.1 未満	0.1	0.1 未満							
	遊離残留塩素	1		mg/l		1.20		0.77	0.89						
	遊離炭酸	20	0.1	mg/l											
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満						
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満						
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	0.3	mg/l											
	臭気強度	3	1		2		3								
	ランゲリア指数(腐食性)					-1.19		-1.25							
	従属栄養細菌	2000	1	/ml		0		0	0						
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)※	0.00005	0.000005	mg/l	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満								
その他の項目	モリブデン	0.07	0.007	mg/l	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満						
	ダイオキシン類	1		pg-TEQ/L											
	キシレン	0.4	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満						
	アンモニア態窒素		0.01	mg/l	0.03		0.02								
	溶存酸素		0.1	mg/l	8.1		6.8								
	生物化学的酸素要求量		0.1	mg/l	0.7		0.3								
	紫外外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.046	0.009	0.036	0.006	0.007						
	浮遊物質		0.1	mg/l	3.8		6.0								
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.59	0.57	0.78	0.71	0.60						
	総窒素		0.5	mg/l	0.9		1.0								
	総リン		0.05	mg/l	0.07		0.12								
	アルカリ度		0.1	mg/l	53.8	40.9	52.2	26.2	39.6						
	硫酸イオン		2	mg/l	16.0	28.0	16.0	37.0	26.0						
	電気伝導率		1	μS/cm	170	196	167	192	191						
	クロルホルム生成能	0.06	0.001	mg/l	0.016										
	ブロモジクロロメタン生成能	0.03	0.001	mg/l	0.006										
	ジブロモクロロメタン生成能	0.1	0.001	mg/l	0.001										
	ブロモホルム生成能	0.09	0.001	mg/l	0.001 未満										
総トリハロメタン生成能	0.1	0.001	mg/l	0.023											
ウエルシュ菌		1	個/50ml												
クリプトスポリジウム		1	個/40l												
ジアルジア		1	個/40l												

※項目は別日採水

# 水質検査結果報告書(様式1)

( 識別番号 — 2024 — )

2024(令和06)年度		基準値	定量 下限値	単位	基山系統 一般地区	基山系統 宮浦系	佐賀市 諸富	佐賀市 西洲減圧弁	北茂安系統 佐賀	北茂安系統 神埼	北茂安系統 三養基	検査方法
採水月日					2024/09/10	2024/09/10	2024/09/10	2024/09/10	2024/09/10	2024/09/10	2024/09/10	厚生労働省告示 第261号
採水時刻					10:00	10:20	10:15	11:20	10:40	09:50	09:30	
採水者												
当日天気					晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温				°C	34.9	31.9	32.9	34.5	35.0	32.0	30.3	
水温				°C	26.5	26.2	31.0	29.7	32.2	33.6	31.0	
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml	0	0	0	0	0	0	0	別表第1
	大腸菌	検出せず			陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	別表第2
	大腸菌(MPN)			/100ml								別表第2
	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	別表第6
	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	mg/l	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	別表第7
	セレン及びその化合物	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	別表第6
	鉛及びその化合物	0.01	0.001	mg/l								別表第6
	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	別表第6
	六価クロム化合物	0.02	0.002	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	別表第6
	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	mg/l	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	別表第13
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	別表第12
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2	mg/l	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	別表第13
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.041	0.039	0.038	0.039	0.037	0.038	0.040	別表第6
	四塩化炭素	0.002	0.0002	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	別表第15
	1,4-ジオキサン	0.05	0.003	mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	別表第15
	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	0.004	mg/l	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	別表第15
	ジクロロメタン	0.02	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	別表第15
	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	別表第15
	トリクロロエチレン	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	別表第15
	ベンゼン	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	別表第15
	塩素酸	0.6	0.06	mg/l	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	別表第13
	クロロ酢酸	0.02	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	別表第17
	ジクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.003	0.001	0.014	0.013	0.010	0.015	0.013	別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.003	0.004	0.011	0.011	0.011	0.012	0.011	別表第17
	臭素酸	0.01	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	別表第18
	クロロホルム	0.06	0.001	mg/l	0.007	0.010	0.019	0.016	0.021	0.021	0.017	別表第15
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.006	0.007	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	別表第15
	ジブロモジクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	別表第15
	ブロモホルム	0.09	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	別表第15
	総トリハロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.017	0.022	0.034	0.029	0.036	0.036	0.030	別表第15
	ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	別表第19
	亜鉛及びその化合物	1	0.005	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.006	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	別表第6
	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	別表第6
	鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l	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	別表第6
	銅及びその化合物	1	0.005	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	別表第6
	ナトリウム及びその化合物	200	1	mg/l	12.4	12.0	13.5	13.4	13.1	13.5	13.3	別表第6
	マンガン及びその化合物	0.05	0.002	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	別表第6
	塩化物イオン	200	0.8	mg/l	15.2	14.9	14.6	14.7	14.0	14.5	14.7	別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	54	50	50	50	50	52	50	別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	139	103	103	104	126	129	114	別表第23
陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	mg/l								別表第24	
ジェオスミン	0.00001	0.000001	mg/l	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	別表第25	
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	mg/l	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	別表第25	
非イオン界面活性剤	0.02	0.005	mg/l								別表第28	
フェノール類	0.005	0.00005	mg/l								別表第29-2	
有機物等(TOC)	3	0.3	mg/l	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	別表第31	
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	別表第33	
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	別表第34	
色度	5	0.5	度	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	別表第36	
濁度	2	0.1	度	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	別表第41	
遊離残留塩素	1		mg/l	0.33	0.58	0.59	0.72	0.48	0.55	0.61		
基準項目における判定(適合・不適合)				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
検査期間	2024/09/09 ~ 2024/09/24											
検査機関	佐賀東部水道企業団											
検査責任者	浄水課 課長 鷺崎 隆司											
発行年月日	2024年10月03日											

水 質 検 査 結 果 報 告 書 ( 様 式 1 )

	基準値	定量 下限値	単位	基山系統 一般地区	基山系統 宮浦系	佐賀市 諸富	佐賀市 西瀬減圧弁	北茂安系統 佐賀	北茂安系統 神埼	北茂安系統 三養基					
採水月日				2024/09/10	2024/09/10	2024/09/10	2024/09/10	2024/09/10	2024/09/10	2024/09/10					
採水時刻				10:00	10:20	10:15	11:20	10:40	09:50	09:30					
水質管理 目標設定項目	アンチモン及びその化合物	0.02	0.002	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	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	0.0002	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	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	0.002	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	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	0.0004	mg/l	0.0004 未満	0.0004 未満	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	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	0.005	mg/l											
	ジクロロアセトニトリル	0.01	0.001	mg/l											
	抱水クロラール	0.02	0.002	mg/l											
	農薬類※	1	0.1												
	遊離残留塩素	1		mg/l	0.33	0.58	0.59	0.72	0.48	0.55	0.61				
	遊離炭酸	20	0.1	mg/l											
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	0.3	mg/l											
	臭気強度	3	1												
	ランゲリア指数(腐食性)				-1.40	-1.18	-1.10	-1.14	-1.10	-0.84	-1.10				
	従属栄養細菌	2000	1	/ml	0	0	0	0	0	0	0				
1, 1-ジクロロエチレン	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)※	0.00005	0.000005	mg/l												
その他の項目	モリブデン	0.07	0.007	mg/l	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満				
	ダイオキシン類	1		pg-TEQ/L											
	キシレン	0.4	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
	アンモニア態窒素		0.01	mg/l											
	溶存酸素		0.1	mg/l											
	生物化学的酸素要求量		0.1	mg/l											
	紫外外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005				
	浮遊物質		0.1	mg/l											
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.77	0.88	0.80	0.73	0.80	0.79	0.72				
	総窒素		0.5	mg/l											
	総リン		0.05	mg/l											
	アルカリ度		0.1	mg/l	25.2	24.8	39.7	39.2	39.2	40.5	39.4				
	硫酸イオン		2	mg/l	36.0	34.0	24.0	25.0	23.0	24.0	25.0				
	電気伝導率		1	μ S/cm	188	181	184	185	180	186	186				
	クロルホルム生成能	0.06	0.001	mg/l											
	ブロモジクロロメタン生成能	0.03	0.001	mg/l											
	ジブロモクロロメタン生成能	0.1	0.001	mg/l											
ブロモホルム生成能	0.09	0.001	mg/l												
総トリハロメタン生成能	0.1	0.001	mg/l												
ウエルシュ菌		1	個/50ml												
クリプトスポリジウム		1	個/40l												
ジアルジア		1	個/40l												

※項目は別日採水