

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					2025/03/18	2025/03/18	2025/03/18	2025/03/18	2025/03/18						厚生労働省告示 第261号
採水時刻					09:00	09:00	11:00	11:00	10:00						
採水者															
当日天気					雨	雨	雨	雨	雨						
気温				°C	4.9	4.9	4.9	4.9	11.0						
水温				°C	10.4	10.7	10.0	11.0	11.5						
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml	800	0	820	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	37		17								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	0.003	0.001 未満	0.003	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	0.029	0.004 未満	0.006	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	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0						別表第13
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11						別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.066	0.068	0.064	0.077	0.065						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	0.06 未満	0.06 未満	0.18	0.06 未満						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		0.003		0.002							別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l		0.003		0.003							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	0.003	0.001 未満	0.002	0.004						別表第15
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.002	0.004						別表第15
	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001	0.002						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	0.007	0.001 未満	0.005	0.010						別表第15
	ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l		0.002		0.002							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	0.19	0.01	0.16	0.01 未満	0.01						別表第6
	鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l	0.29	0.03 未満	0.18	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	11.9	15.4	10.1	14.4	16.2						別表第6
	マンガン及びその化合物	0.05	0.002	mg/l	0.039	0.002 未満	0.018	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	11.5	16.1	11.1	16.8	17.1						別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	42	42	40	42	45						別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	145	119	107	125	136						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 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	1.5	0.7	1.2	0.4	0.7						別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.5	7.4	7.5	7.3	7.4						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	4.2	0.5 未満	5.0	0.5 未満	0.5 未満						別表第36	
濁度	2	0.1	度	5.6	0.1 未満	4.8	0.1 未満	0.1 未満						別表第41	
遊離残留塩素	1		mg/l		0.83		0.71	0.69							
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	2025/03/17 ~ 2025/04/01														
検査機関	佐賀東部水道企業団														
検査責任者	浄水課 課長 北村 敏文														
発行年月日	2025年04月08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					2025/03/18	2025/03/18	2025/03/18	2025/03/18	2025/03/18						
採水時刻					09:00	09:00	11:00	11:00	10:00						
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		0.3	0.1 未満	0.5	0.1 未満							
	遊離残留塩素	1		mg/l		0.83		0.71	0.69						
	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		3		3								
	ランゲリア指数(腐食性)					-1.64		-2.01							
	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ノ酸(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	0.04		0.01 未満								
	溶存酸素		0.1	mg/l	9.2		9.8								
	生物化学的酸素要求量		0.1	mg/l	0.3		0.3								
	紫外外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.038	0.009	0.029	0.004	0.008						
	浮遊物質		0.1	mg/l	4.0		4.4								
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.96	0.88	0.83	0.76	0.96						
	総窒素		0.5	mg/l	1.3		1.0								
	総リン		0.05	mg/l	0.08		0.06								
	アルカリ度		0.1	mg/l	40.8	35.3	39.9	19.8	36.0						
	硫酸イオン		2	mg/l	15.0	20.0	15.0	32.0	21.0						
	電気伝導率		1	μ S/cm	162	182	158	183	189						
	クロルホルム生成能	0.06	0.001	mg/l	0.020										
	ブロモジクロロメタン生成能	0.03	0.001	mg/l	0.007										
	ジブロモクロロメタン生成能	0.1	0.001	mg/l	0.002										
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	0.029											
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				2025/03/17	2025/03/17	2025/03/17	2025/03/17	2025/03/17	2025/03/17	2025/03/17					厚生労働省告示 第261号
採水時刻				09:55	09:40	10:10	11:20	10:40	09:40	09:20					
採水者															
当日天気				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
気温			°C	5.5	4.0	9.9	12.1	9.5	9.9	9.8					
水温			°C	11.0	12.3	12.8	13.6	12.5	13.7	13.4					
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml	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					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	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9				別表第13
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12				別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.079	0.071	0.064	0.065	0.056	0.064	0.065				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	0.18	0.15	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06				別表第13
	クロロ酢酸	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17
	ジクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001 未満	0.002	0.004				別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005				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	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005				別表第15
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005				別表第15
	ジブromoクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002				別表第15
	ブromo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	0.008	0.011	0.013	0.012	0.015	0.014	0.012				別表第15
	ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				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	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	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				別表第6
	鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l	0.03 未満	0.03	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	15.8	14.7	15.8	16.2	15.4	15.8	16.2				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	17.6	16.7	17.0	17.4	16.7	17.1	17.6				別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	45	45	45	45	45	47	45				別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	112	85	78	81	115	124	97				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	0.6	0.5	0.6				別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4				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	0.37	0.22	0.48	0.66	0.33	0.49	0.59					
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					
検査期間	2025/03/16 ~ 2025/03/31														
検査機関	佐賀東部水道企業団														
検査責任者	浄水課 課長 北村 敏文														
発行年月日	2025年04月08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				2025/03/17	2025/03/17	2025/03/17	2025/03/17	2025/03/17	2025/03/17	2025/03/17					
採水時刻				09:55	09:40	10:10	11:20	10:40	09:40	09:20					
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 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												
	遊離残留塩素	1		mg/l	0.37	0.22	0.48	0.66	0.33	0.49	0.59				
	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)				-1.90	-1.74	-1.51	-1.51	-1.53	-1.44	-1.51				
	従属栄養細菌	2000	1	/ml	0	2	0	0	0	0	1				
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		0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006				
	浮遊物質		0.1	mg/l											
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.80	0.76	0.86	0.88	0.95	0.85	0.88				
	総窒素		0.5	mg/l											
	総リン		0.05	mg/l											
	アルカリ度		0.1	mg/l	22.3	21.7	36.2	36.2	35.4	36.3	36.4				
	硫酸イオン		2	mg/l	33.0	32.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0				
	電気伝導率		1	μ S/cm	195	190	192	193	190	193	194				
	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