

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					2025/02/19	2025/02/19	2025/02/19	2025/02/19	2025/02/19						厚生労働省告示 第261号
採水時刻					09:00	09:00	11:30	11:30	10:40						
採水者															
当日天気					晴	晴	晴	晴	晴						
気温				°C	3.5	3.5	5.0	5.0	9.0						
水温				°C	8.7	9.4	9.0	10.0	9.5						
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml	480	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	4		20								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	0.024	0.004 未満	0.005	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	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8						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	0.077	0.075	0.083	0.084	0.075						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	0.06 未満	0.06 未満	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		0.002		0.003							別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l		0.002		0.004							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	0.002	0.001 未満	0.003	0.003						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	0.003	0.003						別表第15
	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.002	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	0.008	0.008						別表第15
	ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l		0.001		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	0.13	0.01	0.10	0.01	0.01 未満						別表第6
	鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l	0.24	0.03 未満	0.14	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	13.8	16.8	12.8	14.9	17.2						別表第6
	マンガン及びその化合物	0.05	0.002	mg/l	0.027	0.002 未満	0.015	0.002 未満	0.002 未満						別表第6
	塩化物イオン	200	0.8	mg/l	13.8	17.9	12.0	16.4	17.8						別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	45	49	42	42	49						別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	157	126	107	126	151						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	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	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満							別表第29-2	
有機物等(TOC)	3	0.3	mg/l	1.4	0.6	1.0	0.6	0.6						別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.8	7.4	7.7	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	3.3	0.5 未満	3.6	0.5 未満	0.5 未満						別表第36	
濁度	2	0.1	度	5.6	0.1 未満	3.9	0.1 未満	0.1 未満						別表第41	
遊離残留塩素	1		mg/l		0.68		0.66	0.54							
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	2025/02/18 ~ 2025/03/05														
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	2025年03月12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				2025/02/19	2025/02/19	2025/02/19	2025/02/19	2025/02/19							
採水時刻				09:00	09:00	11:30	11:30	10:40							
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		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							
	遊離残留塩素	1		mg/l		0.68		0.66	0.54						
	遊離炭酸	20	0.1	mg/l	1.7	3.0	2.0	3.6							
	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		1		2								
	ランゲリア指数(腐食性)					-1.64		-2.00							
	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	0.01 未満		0.01 未満								
	溶存酸素		0.1	mg/l	9.6		10.9								
	生物化学的酸素要求量		0.1	mg/l	0.4		0.1								
	紫外外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.028	0.007	0.021	0.007	0.006						
	浮遊物質		0.1	mg/l	5.2		3.8								
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.79	0.83	0.55	0.55	0.83						
	総窒素		0.5	mg/l	1.1		0.7								
	総リン		0.05	mg/l	0.07		0.05 未満								
	アルカリ度		0.1	mg/l	44.7	36.4	44.1	21.9	37.5						
	硫酸イオン		2	mg/l	17.0	26.0	17.0	35.0	25.0						
	電気伝導率		1	μS/cm	177	199	167	189	198						
	クロルホルム生成能	0.06	0.001	mg/l	0.014										
	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	0.002										
	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	0.022											
ウエルシュ菌		1	個/50ml	13		1									
クリプトスポリジウム		1	個/40l	1 未満											
ジアルジア		1	個/40l	1 未満											

※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				2025/02/18	2025/02/18	2025/02/18	2025/02/18	2025/02/18	2025/02/18	2025/02/18					厚生労働省告示 第261号
採水時刻				10:00	09:30	10:20	11:30	10:50	09:30	09:10					
採水者															
当日天気				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
気温			°C	10.6	10.4	10.3	13.5	10.2	10.5	10.0					
水温			°C	9.9	8.4	9.5	10.2	10.5	10.8	10.7					
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	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
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	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8					別表第13
フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11					別表第13
ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.081	0.084	0.076	0.077	0.075	0.077	0.077					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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	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	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	0.003	0.002	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.002	0.002					別表第17
トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	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	0.001 未満					別表第18
クロロホルム	0.06	0.001	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003					別表第15
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004					別表第15
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003					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	0.010	0.013	0.011	0.010	0.013	0.010	0.010					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 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01					別表第6
鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l	0.03 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	15.6	15.6	17.8	17.9	17.6	17.9	17.7					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	17.1	16.9	18.2	18.1	18.1	18.2	18.1					別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	49	45	49	45	45	45	45					別表第6
蒸発残留物	500	1	mg/l	126	97	88	98	129	128	117					別表第23
陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満					別表第24
ジェオスミン	0.00001	0.000001	mg/l	0.000001	0.000001	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	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28
フェノール類	0.005	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29-2
有機物等(TOC)	3	0.3	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5					別表第30
pH値	5.8~8.6			7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.47	0.28	0.32	0.53	0.33	0.41	0.46					
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	2025/02/17 ~ 2025/03/04														
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	2025年03月12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				2025/02/18	2025/02/18	2025/02/18	2025/02/18	2025/02/18	2025/02/18	2025/02/18					
採水時刻				10:00	09:30	10:20	11:30	10:50	09:30	09:10					
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	0.47	0.28	0.32	0.53	0.33	0.41	0.46				
	遊離炭酸	20	0.1	mg/l	3.0	3.1	3.5	3.6	3.7	3.6	3.3				
	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)				-1.98	-1.90	-1.61	-1.59	-1.61	-1.60	-1.61				
	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		0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005				
	浮遊物質		0.1	mg/l											
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.64	0.61	0.83	0.84	0.83	0.84	0.83				
	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	22.1	37.0	37.3	37.1	37.5	37.3				
	硫酸イオン		2	mg/l	36.0	36.0	26.0	25.0	26.0	26.0	26.0				
	電気伝導率		1	μ S/cm	196	194	200	199	200	201	200				
	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