

水質検査結果報告書(様式1)

(識別番号 — 2025 —)

2025(令和07) 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					2026/02/18	2026/02/18	2026/02/18	2026/02/18	2026/02/18						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			11.5	11.5	15.5						
水温				°C	10.6	11.1	11.2	11.7	10.3						
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml	210	0	100	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	10		16								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	0.003	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	0.027	0.004 未満	0.008	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	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09						別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.073	0.074	0.074	0.075	0.076						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		0.001 未満					別表第17
	ジクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l		0.003		0.003							別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l		0.003		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	0.003	0.001 未満	0.003	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	0.004	0.001 未満	0.003	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	0.002	0.001 未満	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					別表第15
	総トリハロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満	0.009	0.001 未満	0.008	0.011						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	0.11	0.01	0.11	0.01	0.01						別表第6
	鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l	0.21	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	13.3	16.7	12.2	14.8	17.9						別表第6
	マンガン及びその化合物	0.05	0.002	mg/l	0.021	0.002 未満	0.019	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	12.7	16.7	11.1	15.2	17.0						別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	47	51	45	45	51						別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	132	121	127	129	132						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	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.000001						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						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	1.2	0.6	1.0	0.5	0.6						別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.5	7.4	7.5	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						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	3.4	0.5 未満	4.0	0.5 未満	0.5 未満						別表第36	
濁度	2	0.1	度	3.6	0.1 未満	2.8	0.1 未満	0.1 未満						別表第41	
遊離残留塩素	1		mg/l		0.72		0.63	0.60							
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	2026/02/17 ~ 2026/03/04				※検査機器故障のため、ホルムアルデヒド、ハロゲン化酢酸類の項目については、基山系統一般地区と北茂安系統神崎の検体を3か月に一度の委託にて検査。										
検査機関	佐賀東部水道企業団				※北茂安浄水場原水及び送水の気温については、機器の不良のためデータ欠損。										
検査責任者	浄水課 課長 北村 敏文				※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)の北茂安浄水場送水、原水及び基山浄水場送水、原水については機器の不良によりデータ欠損。										
発行年月日	2026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				2026/02/18	2026/02/18	2026/02/18	2026/02/18	2026/02/18							
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		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							
	遊離残留塩素	1		mg/l		0.72		0.63	0.60						
	遊離炭酸	20	0.1	mg/l	2.3	1.7	2.2	2.0							
	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)					-1.53		-1.86							
	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												
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	0.05		0.01 未満								
	溶存酸素		0.1	mg/l	10.0		10.3								
	生物化学的酸素要求量		0.1	mg/l	1.6		1.2								
	紫外外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.029	0.008	0.024	0.007	0.007						
	浮遊物質		0.1	mg/l	2.2		2.8								
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.83	0.75	0.60	0.61	0.77						
	総窒素		0.5	mg/l	0.9		0.5 未満								
	総リン		0.05	mg/l	0.07		0.05								
	アルカリ度		0.1	mg/l	42.9	36.2	42.6	21.9	36.6						
	硫酸イオン		2	mg/l	18.0	26.0	18.0	37.0	25.0						
	電気伝導率		1	μ S/cm	177	196	168	190	199						
	クロルホルム生成能	0.06	0.001	mg/l	0.013										
	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	0.021											
ウエルシュ菌		1	個/50ml	8		4									
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 — 2025 —)

2025(令和07)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				検査方法		
採水月日					2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17					厚生労働省告示 第261号	
採水時刻					11:45	11:10	11:00	12:03	11:30	10:00	09:20						
採水者																	
当日天気					晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
気温				°C	10.0	13.0	13.1	14.0	14.0	11.8	12.9						
水温				°C	11.0	10.5	12.1	11.5	12.2	12.4	11.9						
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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.7	0.7	0.4	0.5	0.8						別表第13
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l	0.08	0.09	0.09	0.07	0.05	0.07	0.10						別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.075	0.081	0.076	0.072	0.077	0.077	0.073						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	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	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	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	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	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	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	0.001 未満					別表第15
	塩素酸	0.6	0.06	mg/l	0.07	0.06	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	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						別表第17
	ジクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.003						0.003						別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.005						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	0.001 未満					別表第18
	クロロホルム	0.06	0.001	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005					別表第15
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005					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	0.003	0.003	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	0.001 未満					別表第15
	総トリハロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.009	0.012	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013					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	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 未満	0.01 未満					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	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	0.005 未満					別表第6
	ナトリウム及びその化合物	200	1	mg/l	15.3	16.3	18.1	18.1	18.2	18.2	18.2	18.3					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	0.002 未満					別表第6
	塩化物イオン	200	0.8	mg/l	15.8	16.7	16.8	16.6	8.6	12.0	17.9						別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	45	49	45	51	45	51	47						別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	136	127	124	109	111	124	135						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	0.02 未満					別表第24	
ジオスミン	0.00001	0.000001	mg/l	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001					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	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	0.005 未満					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	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6					別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	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	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	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	0.1 未満					別表第41	
遊離残留塩素	1		mg/l	0.46	0.33	0.43	0.49	0.37	0.39	0.41							
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	2026/02/16 ~ 2026/03/03 ※検査機器故障のため、ホルムアルデヒド、ハロゲン化酢酸類の項目については、基山系統一般地区と北茂安系統神崎の検体を3か月に一度の委託にて検査。																
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	2026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				2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17					
採水時刻				11:45	11:10	11:00	12:03	11:30	10:00	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	0.46	0.33	0.43	0.49	0.37	0.39	0.41				
	遊離炭酸	20	0.1	mg/l	3.1	1.3	2.7	2.2	2.4	2.1	2.1				
	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)				-1.96	-1.87	-1.62	-1.61	-1.57	-1.50	-1.55				
	従属栄養細菌	2000	1	/ml	0	0	40	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	0.006	0.006				
	浮遊物質		0.1	mg/l											
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.62	0.60	0.72	0.71	0.38	0.52	0.77				
	総窒素		0.5	mg/l											
	総リン		0.05	mg/l											
	アルカリ度		0.1	mg/l	22.0	22.4	36.8	37.4	36.7	37.2	37.5				
	硫酸イオン		2	mg/l	36.0	37.0	24.0	24.0	13.0	17.0	26.0				
	電気伝導率		1	μ S/cm	195	199	201	201	201	202	202				
	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