

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					2024/04/17	2024/04/17	2024/04/17	2024/04/17	2024/04/17						厚生労働省告示 第261号
採水時刻					09:00	09:00	11:35	11:35	10:45						
採水者															
当日天気					晴	晴	晴	晴	晴						
気温				°C	18.5	18.5	26.0	26.0	24.0						
水温				°C	18.4	18.6	18.5	18.5	19.0						
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml	690	0	350	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	51		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	0.002	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	0.016	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	0.7	0.7	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	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08						別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.046	0.044	0.052	0.051	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	0.06 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		0.003		0.001 未満							別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l		0.005		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	0.005	0.001 未満	0.003	0.007						別表第15
	プ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	0.005						別表第15
	ジプロモクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001	0.003						別表第15
	プロモホルム	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	0.006	0.015						別表第15
	ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l		0.002		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	0.30	0.02	0.28	0.01	0.02						別表第6
	鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l	0.41	0.03 未満	0.37	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	8.6	11.5	8.7	11.3	12.0						別表第6
	マンガン及びその化合物	0.05	0.002	mg/l	0.049	0.002 未満	0.050	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	8.2	14.5	8.5	13.9	14.9						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	40	45						別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	105	103	101	107	108						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	0.000001	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	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001						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	0.3	0.6						別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.4	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	4.1	0.5 未満	5.6	0.5 未満	0.5 未満						別表第36	
濁度	2	0.1	度	9.4	0.1 未満	6.6	0.1 未満	0.1 未満						別表第41	
遊離残留塩素	1		mg/l		0.91		0.51	0.73							
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	2024/04/16 ~ 2024/05/01														
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05月02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				2024/04/17	2024/04/17	2024/04/17	2024/04/17	2024/04/17							
採水時刻				09:00	09:00	11:35	11:35	10:45							
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		0.001 未満		0.001 未満							
	抱水クロラール	0.02	0.002	mg/l		0.002		0.002 未満							
	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		0.91		0.51	0.73						
	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		2								
	ランゲリア指数(腐食性)					-1.59		-1.90							
	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	0.02		0.01 未満								
	溶存酸素		0.1	mg/l	7.6		7.3								
	生物化学的酸素要求量		0.1	mg/l	0.2		0.1 未満								
	紫外外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.162	0.041	0.130	0.023	0.037						
	浮遊物質		0.1	mg/l	6.6		7.0								
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.67	0.74	0.62	0.62	0.82						
	総窒素		0.5	mg/l	1.0		0.7								
	総リン		0.05	mg/l	0.08		0.06								
	アルカリ度		0.1	mg/l	36.7	32.9	36.1	17.2	33.7						
	硫酸イオン		2	mg/l	13.0	17.0	13.0	30.0	17.0						
	電気伝導率		1	μ S/cm	129	148	129	148	152						
	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	0.004										
	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	0.018											
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					2024/04/16	2024/04/16	2024/04/16	2024/04/16	2024/04/16	2024/04/16	2024/04/16					厚生労働省告示 第261号	
採水時刻					11:05	10:40	10:20	11:50	11:00	09:50	09:20						
採水者																	
当日天気					晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
気温				°C	20.5	23.0	25.0	26.8	25.8	23.5	23.1						
水温				°C	17.0	18.0	19.0	19.8	19.0	20.0	19.5						
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													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	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9					別表第13
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08					別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.047	0.042	0.039	0.041	0.035	0.039	0.039	0.041					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	0.06	0.07	0.06	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	0.001 未満					別表第17
	ジクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004					別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.003	0.005	0.009	0.008	0.010	0.010	0.010	0.008					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	0.005	0.009	0.008	0.012	0.009	0.009	0.008					別表第15
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.003	0.003	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006					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	0.002	0.003	0.003					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	0.001 未満					別表第15
	総トリハロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.008	0.010	0.017	0.015	0.020	0.018	0.018	0.017					別表第15
	ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.004	0.004	0.003	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	0.005 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	0.01	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	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	11.5	10.8	11.9	11.9	10.3	11.7	11.7	12.0					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	13.5	14.1	14.8	15.0	13.3	14.9	14.9	15.0					別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	42	42	42	42	42	45	45	45					別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	110	106	109	111	98	106	106	105					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	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	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	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	0.43	0.30	0.52	0.67	0.36	0.48	0.48	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	適合						
検査期間	2024/04/15 ~ 2024/04/30																
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05月02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				2024/04/16	2024/04/16	2024/04/16	2024/04/16	2024/04/16	2024/04/16	2024/04/16					
採水時刻				11:05	10:40	10:20	11:50	11:00	09:50	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001				
	抱水クロラール	0.02	0.002	mg/l	0.002 未満	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004				
	農薬類※	1	0.1												
	遊離残留塩素	1		mg/l	0.43	0.30	0.52	0.67	0.36	0.48	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)				-1.98	-1.82	-1.56	-1.52	-1.53	-1.38	-1.48				
	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		0.019	0.028	0.029	0.030	0.037	0.030	0.030				
	浮遊物質		0.1	mg/l											
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.77	0.70	0.91	0.89	0.88	0.91	0.89				
	総窒素		0.5	mg/l											
	総リン		0.05	mg/l											
	アルカリ度		0.1	mg/l	18.0	17.5	34.1	34.1	31.7	34.8	34.4				
	硫酸イオン		2	mg/l	30.0	31.0	16.0	18.0	16.0	17.0	18.0				
	電気伝導率		1	μ S/cm	154	149	154	155	143	155	156				
	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