

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					2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13						厚生労働省告示 第261号
採水時刻					09:00	09:00	12:00	12:00	11:15						
採水者															
当日天気					晴	晴	晴	晴	晴						
気温				°C	17.4	17.4	19.0	19.0	19.0						
水温				°C	18.5	18.3	18.5	19.0	18.0						
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml	780	0	460	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	18		26								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	0.007	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	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9						別表第13
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08						別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.055	0.052	0.057	0.057	0.050						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		0.004		0.001							別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l		0.004		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	0.004	0.007						別表第15
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.001 未満	0.005	0.001 未満	0.004	0.006						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	0.012	0.001 未満	0.010	0.016						別表第15
	ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l		0.001		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	0.08	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	0.17	0.03 未満	0.16	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	11.1	14.4	10.1	12.6	14.2						別表第6
	マンガン及びその化合物	0.05	0.002	mg/l	0.017	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	10.8	13.2	8.2	12.9	13.3						別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	45	45	42	42	45						別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	124	116	94	105	133						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 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					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	0.00005 未満	0.00005 未満					別表第29-2	
有機物等(TOC)	3	0.3	mg/l	0.9	0.5	0.8	0.4	0.5						別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.6	7.5	7.3	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	2.9	0.5 未満	4.3	0.5 未満	0.5 未満						別表第36	
濁度	2	0.1	度	3.4	0.1 未満	3.8	0.1 未満	0.1 未満						別表第41	
遊離残留塩素	1		mg/l		0.91		0.69	0.80							
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	2024/11/12 ~ 2024/11/27														
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12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				2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13	2024/11/13						
採水時刻				09:00	09:00	12:00	12:00	11:15						
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	0.5	0.1 未満						
	遊離残留塩素	1		mg/l		0.91		0.69	0.80					
	遊離炭酸	20	0.1	mg/l	3.6	2.3	2.5	1.5						
	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		1							
	ランゲリア指数(腐食性)					-1.41		-1.75						
	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	0.03		0.01							
	溶存酸素		0.1	mg/l	8.7		8.7							
	生物化学的酸素要求量		0.1	mg/l	0.1 未満		0.1 未満							
	紫外外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.027	0.008	0.023	0.006	0.006					
	浮遊物質		0.1	mg/l	2.8		5.2							
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.92	0.91	0.74	0.75	0.94					
	総窒素		0.5	mg/l	1.1		1.0							
	総リン		0.05	mg/l	0.07		0.05							
	アルカリ度		0.1	mg/l	44.4	37.9	42.4	23.9	37.7					
	硫酸イオン		2	mg/l	14.0	23.0	14.0	30.0	23.0					
	電気伝導率		1	μ S/cm	150	172	143	164	172					
	クロルホルム生成能	0.06	0.001	mg/l	0.012									
	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	0.020										
ウエルシュ菌		1	個/50ml	5		10								
クリプトスポリジウム		1	個/40l	1 未満		1 未満								
ジアルジア		1	個/40l	1 未満		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				2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12					厚生労働省告示 第261号
採水時刻				11:10	09:30	10:25	12:25	11:00	10:00	09:45					
採水者															
当日天気				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
気温			°C	19.5	18.0	23.5	24.6	20.3	23.0	21.4					
水温			°C	20.0	20.0	22.3	19.5	23.1	24.0	21.8					
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	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	0.8	0.9	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0				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	0.08	0.08				別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.053	0.045	0.038	0.041	0.037	0.039	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	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	0.10	0.10	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 未満	0.002	0.005	0.001	0.002	0.004				別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.003	0.005	0.008	0.006	0.008	0.007	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	0.005	0.008	0.012	0.007	0.015	0.012	0.007				別表第15
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.005	0.006	0.008	0.006	0.010	0.008	0.006				別表第15
	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	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	0.013	0.017	0.024	0.016	0.030	0.024	0.016				別表第15
	ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	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	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	0.01	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 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	12.7	12.2	14.2	14.4	13.5	14.4	14.6				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	13.3	13.0	13.2	13.2	12.8	13.3	13.3				別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	45	45	47	47	47	50	47				別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	130	121	122	123	128	129	129				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	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	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4				別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	0.67	0.39	0.51	0.63	0.41	0.46	0.76					
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	2024/11/11 ~ 2024/11/26														
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12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				2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12					
採水時刻				11:10	09:30	10:25	12:25	11:00	10:00	09:45					
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	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	0.67	0.39	0.51	0.63	0.41	0.46	0.76				
	遊離炭酸	20	0.1	mg/l	1.9	1.4	2.7	5.4	1.8	1.9	1.8				
	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)				-1.75	-1.61	-1.39	-1.39	-1.37	-1.23	-1.35				
	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	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004				
	浮遊物質		0.1	mg/l											
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.80	0.87	1.07	1.01	1.08	1.06	0.98				
	総窒素		0.5	mg/l											
	総リン		0.05	mg/l											
	アルカリ度		0.1	mg/l	24.8	24.5	38.0	38.1	37.1	39.3	38.4				
	硫酸イオン		2	mg/l	30.0	29.0	22.0	22.0	21.0	22.0	23.0				
	電気伝導率		1	μ S/cm	169	165	175	174	170	178	176				
	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