

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					2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09						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	21.6	21.6	24.0	24.0	23.0						
水温				°C	23.4	23.2	22.0	22.0	24.0						
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml	1,400	0	990	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	21		5								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	0.002	0.001 未満	0.002	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	0.008	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	0.8	0.9	0.7	0.8	1.0						別表第13
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07						別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.048	0.045	0.050	0.050	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	0.08	0.06 未満	0.17	0.09						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		0.004		0.001							別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l		0.003		0.002							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
	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	0.006						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	0.011	0.001 未満	0.008	0.016						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	0.12	0.02	0.18	0.01	0.02						別表第6
	鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l	0.20	0.03 未満	0.22	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	10.5	15.3	10.2	13.2	15.2						別表第6
	マンガン及びその化合物	0.05	0.002	mg/l	0.024	0.002 未満	0.021	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	8.5	15.6	8.2	14.4	16.0						別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	47	54	45	47	50						別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	118	112	100	104	134						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	0.000001	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											別表第29-2	
有機物等(TOC)	3	0.3	mg/l	1.1	0.5	0.9	0.3	0.5						別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.5	7.4	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	3.5	0.5 未満	4.9	0.5 未満	0.5 未満						別表第36	
濁度	2	0.1	度	3.9	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		1.03		0.77	0.86							
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	2024/10/08 ~ 2024/10/23														
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11月05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				2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09							
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		0.001 未満		0.001 未満							
	抱水クロラール	0.02	0.002	mg/l		0.002 未満		0.002 未満							
	農薬類※	1	0.1		0.9	0.1 未満	0.8	0.1 未満							
	遊離残留塩素	1		mg/l		1.03		0.77	0.86						
	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		1		3								
	ランゲリア指数(腐食性)					-1.30		-1.62							
	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	0.03		0.02								
	溶存酸素		0.1	mg/l	8.0		7.7								
	生物化学的酸素要求量		0.1	mg/l	0.4		0.1 未満								
	紫外外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.031	0.008	0.025	0.005	0.006						
	浮遊物質		0.1	mg/l	3.6		5.8								
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.80	0.88	0.75	0.75	0.97						
	総窒素		0.5	mg/l	1.0		0.8								
	総リン		0.05	mg/l	0.15		0.16								
	アルカリ度		0.1	mg/l	47.3	40.0	45.5	23.4	40.8						
	硫酸イオン		2	mg/l	14.0	24.0	14.0	34.0	23.0						
	電気伝導率		1	μ S/cm	154	185	148	175	188						
	クロルホルム生成能	0.06	0.001	mg/l	0.015										
	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	0.001										
	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	0.022											
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 西淵減圧弁	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				2024/10/08	2024/10/08	2024/10/08	2024/10/08	2024/10/08	2024/10/08	2024/10/08	
採水時刻				11:25	10:50	10:15	12:30	10:40	09:45	09:30	
採水者											厚生労働省告示 第261号
当日天気				曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
気温			°C	23.0	23.5	24.0	24.4	23.2	22.6	23.3	
水温			°C	26.0	26.0	27.4	25.0	27.2	28.7	27.4	
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								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	0.8	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	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	別表第13
ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.046	0.043	0.039	0.039	0.036	0.038	0.039	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	0.20	0.28	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	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	0.011	0.009	0.002	0.011	0.009	別表第17
トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.002	0.003	0.011	0.008	0.013	0.012	0.009	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	0.007	0.015	0.011	0.014	0.014	0.011	別表第15
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.004	0.005	0.007	0.006	0.008	0.007	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	0.002	0.002	0.003	0.003	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	0.001 未満	別表第15
総トリハロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.011	0.015	0.024	0.019	0.025	0.024	0.019	別表第15
ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l	0.001 未満	0.001	0.004	0.003	0.005	0.004	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	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	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	13.4	13.9	13.7	14.2	12.9	13.2	14.4	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	16.0	16.2	15.5	14.2	14.8	15.1	15.6	別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	47	47	47	47	47	47	50	別表第6
蒸発残留物	500	1	mg/l	131	115	88	99	115	111	103	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	0.000001 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	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	別表第30
pH値	5.8~8.6			7.3	7.5	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	0.67	0.41	0.68	0.77	0.47	0.58	0.73	
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	2024/10/07 ~ 2024/10/22										
検査機関	佐賀東部水道企業団										
検査責任者	浄水課 課長 鷲崎 隆司										
発行年月日	2024年11月05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				2024/10/08	2024/10/08	2024/10/08	2024/10/08	2024/10/08	2024/10/08	2024/10/08					
採水時刻				11:25	10:50	10:15	12:30	10:40	09:45	09:30					
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	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	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	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002				
	抱水クロラール	0.02	0.002	mg/l	0.002 未満	0.003	0.006	0.005	0.008	0.008	0.005				
	農薬類※	1	0.1												
	遊離残留塩素	1		mg/l	0.67	0.41	0.68	0.77	0.47	0.58	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	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)				-1.63	-1.42	-1.32	-1.34	-1.35	-1.24	-1.26				
	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		0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006				
	浮遊物質		0.1	mg/l											
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.82	0.83	0.88	0.85	0.85	0.86	0.93				
	総窒素		0.5	mg/l											
	総リン		0.05	mg/l											
	アルカリ度		0.1	mg/l	23.3	23.2	37.5	38.6	36.7	37.3	38.9				
	硫酸イオン		2	mg/l	35.0	35.0	21.0	20.0	19.0	20.0	22.0				
	電気伝導率		1	μ S/cm	184	184	176	180	168	172	181				
	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