

# 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					2024/08/07	2024/08/07	2024/08/07	2024/08/07	2024/08/07						厚生労働省告示 第261号
採水時刻					09:00	09:00	11:30	11:30	10:50						
採水者															
当日天気					晴	晴	晴	晴	晴						
気温				°C	30.5	30.5	32.5	32.5	30.0						
水温				°C	30.9	31.6	30.0	30.5	31.0						
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml	2,000	0	1,400	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	1		0								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	0.003	0.001	0.001	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	0.6	0.5	0.9	0.8	0.5						別表第13
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l	0.13	0.13	0.13	0.12	0.10						別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.053	0.051	0.056	0.056	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	0.18	0.06 未満	0.15	0.18						別表第13
	クロロ酢酸	0.02	0.001	mg/l		0.001		0.001 未満							別表第17
	ジクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l		0.005		0.003							別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l		0.003		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					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	0.008	0.013						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	0.006	0.009						別表第15
	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.003	0.004						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	0.017	0.026						別表第15
	ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l		0.003		0.001							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	0.10	0.03	0.13	0.02	0.03						別表第6
	鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l	0.25	0.03 未満	0.26	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	11.5	15.5	11.2	15.4	15.4						別表第6
	マンガン及びその化合物	0.05	0.002	mg/l	0.052	0.002 未満	0.025	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	9.5	16.8	8.7	16.6	16.9						別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	56	59	54	56	56						別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	138	118	112	110	139						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								別表第24	
ジオスミン	0.00001	0.000001	mg/l	0.000005	0.000001 未満	0.000003	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	0.000006	0.000001 未満	0.000004	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								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						別表第29-2	
有機物等(TOC)	3	0.3	mg/l	2.1	0.6	1.7	0.6	0.6						別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.6	7.4	7.2	7.6	7.5						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			かび臭	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし						別表第34	
色度	5	0.5	度	6.7	0.5 未満	8.2	0.5 未満	0.5 未満						別表第36	
濁度	2	0.1	度	5.1	0.1 未満	4.5	0.1 未満	0.1 未満						別表第41	
遊離残留塩素	1		mg/l		1.26		1.08	0.96							
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	2024/08/06 ~ 2024/08/21														
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09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				2024/08/07	2024/08/07	2024/08/07	2024/08/07	2024/08/07							
採水時刻				09:00	09:00	11:30	11:30	10:50							
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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満							
	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		1.26		1.08	0.96						
	遊離炭酸	20	0.1	mg/l	3.7	2.4	5.8	1.7							
	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		5		3								
	ランゲリア指数(腐食性)					-1.06		-1.13							
	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	0.28		0.02								
	溶存酸素		0.1	mg/l	6.5		4.7								
	生物化学的酸素要求量		0.1	mg/l	0.6		0.1 未満								
	紫外外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.261	0.031	0.230	0.046	0.034						
	浮遊物質		0.1	mg/l	4.6		4.4								
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.54	0.50	0.90	0.81	0.50						
	総窒素		0.5	mg/l	1.0		1.1								
	総リン		0.05	mg/l	0.12		0.12								
	アルカリ度		0.1	mg/l	54.8	46.9	51.9	28.0	47.1						
	硫酸イオン		2	mg/l	13.0	20.0	13.0	33.0	20.0						
	電気伝導率		1	μS/cm	175	201	170	201	201						
	クロルホルム生成能	0.06	0.001	mg/l	0.022										
	ブロモジクロロメタン生成能	0.03	0.001	mg/l	0.007										
	ジブロモクロロメタン生成能	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満										
	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	0.030											
ウエルシュ菌		1	個/50ml	5		2									
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				2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06	厚生労働省告示 第261号
採水時刻				10:20	09:15	10:35	11:50	11:10	10:10	09:50	
採水者											
当日天気				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温			°C	36.0	32.0	33.6	34.5	34.5	33.0	31.6	
水温			°C	30.0	30.0	31.5	32.1	32.5	33.5	31.9	
一般細菌	100	1	/ml	0	0	0	0	0	0	0	別表第1
	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											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	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	別表第13
フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l	0.12	0.12	0.12	0.12	0.06	0.12	0.12	別表第13
ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.052	0.049	0.046	0.048	0.043	0.045	0.048	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	0.25	0.46	0.25	0.19	0.24	0.24	0.19	別表第13
クロロ酢酸	0.02	0.001	mg/l	0.001	0.001 未満	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	別表第17
ジクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.005	0.002	0.017	0.014	0.001	0.015	0.015	別表第17
トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.006	0.008	0.012	0.010	0.013	0.011	0.010	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	0.014	0.016	0.021	0.019	0.025	0.022	0.017	別表第15
ブromoジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.009	0.010	0.011	0.011	0.013	0.011	0.010	別表第15
ジブromoクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	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	別表第15
総トリハロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.026	0.030	0.037	0.035	0.043	0.037	0.032	別表第15
ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l	0.002	0.002	0.007	0.006	0.008	0.007	0.006	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	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	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	14.2	14.3	16.2	16.1	15.9	16.2	16.3	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	別表第6
塩化物イオン	200	0.8	mg/l	17.2	16.9	17.8	17.5	17.3	17.3	17.1	別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	56	56	56	56	52	55	56	別表第6
蒸発残留物	500	1	mg/l	147	139	130	132	141	146	139	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	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	別表第30
pH値	5.8~8.6			7.6	7.8	7.5	7.5	7.5	7.7	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	0.39	0.29	0.60	0.73	0.25	0.58	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	
検査期間	2024/08/05 ~ 2024/08/20										
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09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				2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06					
採水時刻				10:20	09:15	10:35	11:50	11:10	10:10	09:50					
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	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				
	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	0.39	0.29	0.60	0.73	0.25	0.58	0.59				
	遊離炭酸	20	0.1	mg/l	4.1	1.2	2.5	3.8	2.7	1.4	3.1				
	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)				-1.19	-0.99	-1.05	-1.10	-1.07	-0.85	-1.09				
	従属栄養細菌	2000	1	/ml	0	2	0	1	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		0.037	0.042	0.031	0.035	0.037	0.031	0.030				
	浮遊物質		0.1	mg/l											
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.73	0.65	0.47	0.45	0.48	0.47	0.45				
	総窒素		0.5	mg/l											
	総リン		0.05	mg/l											
	アルカリ度		0.1	mg/l	29.9	29.8	41.0	41.2	40.2	42.5	42.0				
	硫酸イオン		2	mg/l	35.0	34.0	28.0	28.0	29.0	28.0	27.0				
	電気伝導率		1	μ S/cm	200	199	205	206	204	208	206				
	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