

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					2025/04/16	2025/04/16	2025/04/16	2025/04/16	2025/04/16						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	13.2	13.2	14.0	14.0	15.0						
水温				°C	14.3	14.4	14.2	14.8	15.5						
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml	530	0	370	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	67		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						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						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						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						別表第6
	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	mg/l	0.003	0.001 未満	0.003	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						別表第6
	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	mg/l	0.020	0.004 未満	0.005	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						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	0.5	0.5	0.6						別表第13
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09						別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.063	0.062	0.074	0.074	0.064						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						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						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						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						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						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						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						別表第15
	塩素酸	0.6	0.06	mg/l	0.06 未満	0.07	0.06 未満	0.10	0.07						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							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						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	0.006						別表第15
	プロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.001 未満	0.004	0.001 未満	0.003	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	0.002						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						別表第15
	総トリハロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満	0.010	0.001 未満	0.007	0.013						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						別表第6
	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01	mg/l	0.19	0.01	0.13	0.01	0.01						別表第6
	鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l	0.22	0.03 未満	0.15	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						別表第6
	ナトリウム及びその化合物	200	1	mg/l	11.0	15.3	10.9	13.9	15.6						別表第6
	マンガン及びその化合物	0.05	0.002	mg/l	0.028	0.002 未満	0.021	0.002 未満	0.002 未満						別表第6
	塩化物イオン	200	0.8	mg/l	11.1	16.9	10.3	15.8	16.9						別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	40	42	40	40	42						別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	139	105	99	104	137						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	0.000004	0.000001 未満	0.000002	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						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	1.8	0.8	1.2	0.5	0.7						別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.6	7.4	7.6	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	5.0	0.5 未満	5.5	0.5 未満	0.5 未満						別表第36	
濁度	2	0.1	度	7.1	0.1 未満	4.8	0.1 未満	0.1 未満						別表第41	
遊離残留塩素	1		mg/l		0.95		0.71	0.75							
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	2025/04/15 ~ 2025/04/30														
検査機関	佐賀東部水道企業団														
検査責任者	浄水課 課長 北村 敏文														
発行年月日	2025年05月16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				2025/04/16	2025/04/16	2025/04/16	2025/04/16	2025/04/16							
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		0.6	0.1 未満	0.7	0.1 未満							
	遊離残留塩素	1		mg/l		0.95		0.71	0.75						
	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		4								
	ランゲリア指数(腐食性)					-1.62		-1.84							
	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		0.01 未満								
	溶存酸素		0.1	mg/l	9.2		9.8								
	生物化学的酸素要求量		0.1	mg/l	0.3		0.3								
	紫外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.037	0.010	0.029	0.005	0.007						
	浮遊物質		0.1	mg/l	5.0		3.6								
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.62	0.65	0.52	0.49	0.60						
	総窒素		0.5	mg/l	1.3		1.0								
	総リン		0.05	mg/l	0.08		0.06								
	アルカリ度		0.1	mg/l	41.3	34.8	39.7	20.3	34.7						
	硫酸イオン		2	mg/l	15.0	22.0	15.0	31.0	21.0						
	電気伝導率		1	μ S/cm	155	179	148	174	179						
	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	0.008										
	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	0.031											
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 — 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					2025/04/15	2025/04/15	2025/04/15	2025/04/15	2025/04/15	2025/04/15	2025/04/15					厚生労働省告示 第261号
採水時刻					13:40	13:20	10:00	11:15	10:30	09:35	09:20					
採水者																
当日天気					晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
気温				°C	19.0	19.0	15.6	17.6	15.1	13.7	19.0					
水温				°C	16.0	16.0	16.8	18.1	17.6	13.7	19.0					
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	0.4	0.4	0.5	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	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10				別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.080	0.084	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	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	0.11	0.10	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07				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	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001 未満	0.001	0.001	0.002				別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	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	0.004	0.004	0.008	0.007	0.010	0.008	0.008	0.007				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	0.007	0.007	0.007	0.006				別表第15
	ジブromoクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	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	0.010	0.012	0.018	0.016	0.021	0.018	0.018	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	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	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	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	0.01	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	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	14.7	15.3	16.5	16.5	16.5	16.7	16.7	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	0.002 未満				別表第6
	塩化物イオン	200	0.8	mg/l	16.8	17.3	18.2	17.8	17.8	18.2	18.2	17.7				別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	42	42	45	45	45	45	45	42				別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	123	107	100	101	142	130	130	111				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	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	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6				別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	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	0.57	0.40	0.43	0.64	0.31	0.42	0.56						
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	2025/04/14 ~ 2025/04/29															
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	2025年05月16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				2025/04/15	2025/04/15	2025/04/15	2025/04/15	2025/04/15	2025/04/15	2025/04/15					
採水時刻				13:40	13:20	10:00	11:15	10:30	09:35	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	0.001	0.001	0.001				
	抱水クロラール	0.02	0.002	mg/l	0.002 未満	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004				
	農薬類※	1	0.1												
	遊離残留塩素	1		mg/l	0.57	0.40	0.43	0.64	0.31	0.42	0.56				
	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)				-1.79	-1.59	-1.51	-1.49	-1.45	-1.50	-1.49				
	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	0.005				
	浮遊物質		0.1	mg/l											
	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.40	0.36	0.50	0.46	0.53	0.50	0.47				
	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	22.7	35.9	35.4	36.8	36.3	35.5				
	硫酸イオン		2	mg/l	34.0	35.0	26.0	25.0	26.0	26.0	25.0				
	電気伝導率		1	μ S/cm	184	189	195	191	195	195	190				
	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