

水 質 検 査 結 果 報 告 書 (様 式 1)

(識別番号 — 2026 —)

2026(令和08) 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					2026/03/11	2026/03/11	2026/03/11	2026/03/11	2026/03/11						厚生労働省告示 第261号
採水時刻					09:00	09:00	11:10	11:10	11:30						
採水者															
当日天気					晴	晴	晴	晴	晴						
気温				°C	10.3	10.3	11.5	11.5	12.0						
水温				°C	11.4	11.7	11.8	12.2	10.5						
水 質 基 準 項 目	一般細菌	100	1	/ml	160	0	110	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		3								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	0.025	0.004 未満	0.007	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	1.2	1.2	0.9	1.0	1.2						別表第13
	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	mg/l	0.12	0.10	0.11	0.09	0.11						別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.081	0.077	0.088	0.084	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						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	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.06 未満						別表第13
	クロロ酢酸	0.02	0.001	mg/l											別表第17
	ジクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l											別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l											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	0.003	0.001 未満	0.003	0.005						別表第15
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.003	0.004						別表第15
	ジブromoクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.002	0.002						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						別表第15
	総トリハロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.001 未満	0.008	0.001 未満	0.008	0.011						別表第15
	ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l											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	0.14	0.02	0.15	0.01	0.02						別表第6
	鉄及びその化合物	0.3	0.03	mg/l	0.31	0.03 未満	0.25	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	13.3	16.0	12.8	16.2	15.8						別表第6
	マンガン及びその化合物	0.05	0.002	mg/l	0.037	0.002 未満	0.030	0.002 未満	0.002 未満						別表第6
	塩化物イオン	200	0.8	mg/l	12.9	17.8	12.1	18.5	18.0						別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	51	51	51	51	51						別表第6
蒸発残留物	500	1	mg/l	151	144	141	148	123						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	0.000002	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	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	1.3	0.7	1.1	0.5	0.7						別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.6	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	4.4	0.5 未満	5.4	0.5 未満	0.5 未満						別表第36	
濁度	2	0.1	度	4.2	0.1 未満	4.4	0.1 未満	0.1 未満						別表第41	
遊離残留塩素	1		mg/l		0.80		0.70	0.62							
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	2026/03/10 ~ 2026/03/25 ※検査機器故障のため、ホルムアルデヒド、ハロゲン化酢酸類の項目については、北茂安浄水場と基山浄水場の送水を3か月に一度の委託にて検査。														
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	2026年04月08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				2026/03/11	2026/03/11	2026/03/11	2026/03/11	2026/03/11										
採水時刻				09:00	09:00	11:10	11:10	11:30										
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									
	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	0.1 未満	0.1 未満										
	遊離残留塩素	1		mg/l		0.80		0.70	0.62									
	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		3		2											
	ランゲリア指数(腐食性)					-1.53		-1.78										
	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タン酸(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	0.01		0.01 未満											
溶存酸素			0.1	mg/l	9.9		9.6											
生物化学的酸素要求量			0.1	mg/l	1.9		1.0											
紫外部吸収(E260 50mm)			0.001		0.037	0.009	0.030	0.005	0.007									
浮遊物質			0.1	mg/l	3.6		5.2											
硝酸態窒素		10	0.08	mg/l	1.20	1.22	0.94	0.97	1.23									
総窒素			0.5	mg/l	1.5		1.1											
総リン			0.05	mg/l	0.09		0.08											
アルカリ度			0.1	mg/l	47.1	40.7	47.1	24.8	40.2									
硫酸イオン			2	mg/l	18.0	22.0	17.0	36.0	22.0									
電気伝導率			1	μS/cm	184	200	176	203	196									
クロルホルム生成能		0.06	0.001	mg/l	0.014													
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	0.002													
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	0.023														
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 — 2026 —)

2026(令和08)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					2026/03/10	2026/03/10	2026/03/10	2026/03/10	2026/03/10	2026/03/10	2026/03/10					厚生労働省告示 第261号
採水時刻					10:30	09:30	10:25	11:45	10:50	09:50	09:30					
採水者																
当日天気					晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
気温				°C	12.0	11.0	12.4	14.8	13.8	18.5	12.4					
水温				°C	12.5	13.0	14.3	13.8	13.7	14.6	14.0					
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	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3					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	0.09	0.10	0.09	0.08					別表第13
	ホウ素及びその化合物	1	0.025	mg/l	0.080	0.077	0.068	0.067	0.068	0.068	0.067					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	0.07	0.26	0.06	0.06 未満	0.06	0.07	0.06 未満					別表第13
	クロロ酢酸	0.02	0.001	mg/l												別表第17
	ジクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l												別表第17
	トリクロロ酢酸	0.03	0.001	mg/l												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	0.005	0.008	0.008	0.007	0.010	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	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005					別表第15
	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.002	0.002	0.003	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	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	0.017	0.014	0.019	0.017	0.014					別表第15
	ホルムアルデヒド	0.08	0.001	mg/l												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	0.006	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	0.01	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	15.2	15.8	16.2	16.5	16.2	16.4	16.4					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	0.002 未満				別表第6
	塩化物イオン	200	0.8	mg/l	18.0	18.5	18.9	18.5	18.8	19.4	18.5					別表第13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	51	51	54	54	47	50	54					別表第6
	蒸発残留物	500	1	mg/l	138	143	132	128	141	129	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	0.000001 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	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29-2	
有機物等(TOC)	3	0.3	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6					別表第30	
pH値	5.8~8.6			7.3	7.4	7.4	7.3	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	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	0.53	0.37	0.39	0.50	0.36	0.39	0.43						
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	2026/03/09 ~ 2026/03/24		※検査機器故障のため、ホルムアルデヒド、ハロゲン化酢酸類の項目については、基山系統一般地区と北茂安系統神崎の検体を3か月に一度の委託にて検査。													
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	2026年04月08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				2026/03/10	2026/03/10	2026/03/10	2026/03/10	2026/03/10	2026/03/10	2026/03/10							
採水時刻				10:30	09:30	10:25	11:45	10:50	09:50	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 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	0.53	0.37	0.39	0.50	0.36	0.39	0.43						
	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)				-1.90	-1.73	-1.52	-1.54	-1.53	-1.41	-1.49						
	従属栄養細菌	2000	1	/ml	2	0	31	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タン酸(PFOA)※	0.00005	0.000005	mg/l	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	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	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		0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006						
浮遊物質			0.1	mg/l													
硝酸態窒素		10	0.08	mg/l	1.07	1.11	1.32	1.28	1.30	1.38	1.28						
総窒素			0.5	mg/l													
総リン			0.05	mg/l													
アルカリ度			0.1	mg/l	23.5	24.1	39.8	41.1	38.7	40.5	40.8						
硫酸イオン			2	mg/l	35.0	35.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0						
電気伝導率			1	μS/cm	198	201	199	200	199	201	200						
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