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		
採水時刻				09:00	09:00	12:00	12:00	11:15		厚生労働省告
採水者										第261号
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		
一般細菌	100	1	/ml	780	0	460	0	0		別表第1
大腸菌	検出せず	<u> </u>	7 1111	700	陰性	100	<u>陰性</u>	陰性		別表第2
大腸菌(MPN)	ХШСУ		/100ml	18	PAIL	26	r A I I	PAIL		別表第2
カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	1	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		0.0000 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	0.0003		mg/l	0.001 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満		別表第6
鉛及びその化合物	0.01		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
上素及びその化合物							0.001 未満	0.001 未満		別表第6
	0.01		mg/l	0.002	0.001 未満	0.003				
六価クロム化合物	0.02		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		mg/l	0.007	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		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		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		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		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		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
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	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
rk テトラクロロエチレン	0.01		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		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		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
質塩素酸	0.6		mg/l	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06	0.06 未満		別表第13
クロロ酢酸	0.02		mg/l	0.00 /K/µJ	0.001 未満	0.00 A(VIII)	0.001 未満	0.00 /K/mj		別表第17
	0.02		mg/l		0.004		0.001			別表第17
基トリクロロ酢酸							0.001			別表第17
「アプロロ目F日久	0.03		mg/l	0.001 ±#	0.004	0.001 土洪		0.001 ±#		
臭素酸	0.01	0.001		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		別表第18
準 クロロホルム	0.06		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		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		mg/l	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.002	0.003		別表第15
項 ブロモホルム	0.09		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		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		mg/l		0.001		0.001 未満			別表第19
目 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	0.08	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		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		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		mg/l	45	45	42	42	45		別表第6
蒸発残留物	500		mg/l	124	116	94	105	133		別表第23
陰イオン界面活性剤	0.2		mg/l	1.2.						別表第24
ジェオスミン		0.000001		0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		別表第25
2ーメチルイソボルネオール		0.000001				0.000001 未満				別表第25
非イオン界面活性剤	0.00001	0.005		- C.CCCCC 1 / 八川	0.000001 /八川	0.000001 /尺/両	5.000001 /八川	0.00000 i AVIIII		別表第28
フェノール類	0.005	0.0005		0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満			別表第29-2
フェノール短 有機物等(TOC)	3		mg/I	0.00003 未凋	0.00005 未凋	0.00003 未凋	0.00003 未凋	0.5		別表第30
pH値	5.8~8.6	0.3	IIIg/I	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4		別表第31
-				7.0		7.3				
味	異常でない				異常なし	おり	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		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)	1				適合		適合	適合		
検査期間		/12 ~ 202		7						
										1
検査機関	佐賀東部									
		果長 鷲﨑								

文書名:水質試験結果報告書(様式1) T-6.4-03-01

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					09:00	09:00	12:00	12:00	11:15				-
	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		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		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		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		mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
水	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	0.08		mg/l									_
質	ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	0.01		mg/l 2 mg/l									
管理	農薬類※	1	0.002		0.1 未満	0.1 未満	0.5	0.1 未満					-
埋	遊離残留塩素	1		mg/l	U.1 /R/IIII	0.91 0.91	0.0	0.69	0.80				-
標	遊離炭酸	20		mg/l	3.6	2.3	2.5	1.5	0.00				
設	1, 1, 1 ートリクロロエタン	0.3		mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
定	メチルーtーブチルエーテル	0.02		mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
月日	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		/ml	0.004 ± ***	0	0.001 ± **	0	0				
	1, 1ージクロロエチレン	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酸(PFOA)※	0.00005	0.000005	mg/l	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満					
	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	טונטטיי און און און	0.007 7[47]	טוסטיי דין דין	ט.טטיי אוראואין	ט.טטיי אוראואן				
	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			mg/l	0.03		0.01						
	溶存酸素			mg/l	8.7		8.7						
	生物化学的酸素要求量			mg/l	0.1 未満		0.1 未満						
	紫外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.027	0.008	0.023	0.006	0.006				
	浮遊物質	10		mg/l	2.8	0.04	5.2	0.75	0.04				
7	硝酸態窒素 ※空毒	10		3 mg/l	0.92 1.1	0.91	0.74	0.75	0.94				
の他	総ピン			mg/l mg/l	0.07		1.0 0.05						
	アルカリ度			mg/l	44.4	37.9	42.4	23.9	37.7				_
項	硫酸イオン			mg/l	14.0	23.0	14.0	30.0	23.0				
	電気伝導率			μS/cm		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		mg/l	0.006								
	ジブロモクロロメタン生成能	0.1		mg/l	0.002								
	ブロモホルム生成能	0.09		mg/l	0.001 未満								
	総トリハロメタン生成能 ウエルシュ菌	0.1		mg/l 個/50m	0.020 5		10						-
	クリプトスポリジウム			□ 個/30m □ 個/40l	1 未満		10 1 未満						
	ジアルジア			個/401	1 未満		1 未満						
	1		<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 2121111		. >1=114						†
													1
-													-
-													-
													+
													-
													
													+
	公臣日任即日極東						1				1	I.	

※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 西渕減圧弁	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
月日				2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	2024/11/12	
侍刻				11:10	09:30	10:25	12:25	11:00	10:00	09:45	厚生労働
者											第26 ⁻
天気				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
			°C	19.5	18.0	23.5	24.6	20.3	23.0	21.4	
			°C	20.0	20.0	22.3	19.5	23.1	24.0	21.8	
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		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		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		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		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		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		mg/l	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 末満	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		mg/l	0.004 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		mg/l	0.8	0.001	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	別表第12
フッ素及びその化合物	0.8		mg/I	0.08	0.9	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		mg/I	0.053	0.045	0.038	0.041	0.08	0.039	0.06	別表第13
四塩化炭素	0.002	0.023		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	別表第15
四塩化灰系 1,4ージオキサン	0.002			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	別表第15
	0.05	0.003	mg/l	」 0.003 不冲	0.003 不冲	0.003 不祹	0.003 不冲	0.003 不冲	ひ.ひひ 不冲	0.003 不冲	川
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	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
	0.00	0.004	/1	2004	0.004	0.004	2004 + **	2 2 2 4 5 4 4	0.004	2024	
ジクロロメタン	0.02		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		mg/l	45	45	47	47	47	50	47	別表第6
蒸発残留物	500		mg/l	130	121	122	123	128	129	129	別表第23
陰イオン界面活性剤	0.2		mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満		別表第24
ジェオスミン		0.000001		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ーメチルイソボルネオール		0.000001		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	0.00		mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	2.22200 · 7[V/µ]	0.005 未満	2.223001 7[NP4]	別表第28
フェノール類	0.005	0.0005		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
フェフール規 有機物等(TOC)	3		mg/l	0.00003	0.00003 八川	0.00005 八川	0.00003 八川	0.00005 末周	0.00005	0.00003	別表第30
pH値	5.8~8.6	0.3	IIIg/ I	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	別表第30
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	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
<u> </u>		0.5	庫								別表第34
	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	
濁度 建 <i>网</i>	2	U.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
残留塩素	1		mg/l	0.67	0.39	0.51	0.63	0.41	0.46	0.76	
項目における判定(適合・不適合)	0004444	44	24/44/2	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
胡間	2024/11/			j							
AL 00											
幾関 責任者	佐賀東部 浄水課 課										

文書名:水質試験結果報告書(様式1) T-6.4-03-01

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 西渕減圧弁	北茂安系統 佐賀	北茂安系統 神埼	北茂安系統 三養基	
採水足採水					2024/11/12	2024/11/12 09:30	2024/11/12 10:25	2024/11/12 12:25	2024/11/12 11:00	2024/11/12 10:00	2024/11/12 09:45	
		0.00	0.000	/1	11:10							
	アンチモン及びその化合物	0.02			0.002 未満	0.002 未満 0.0002 未満	0.002 未満 0.0002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満 0.0002 未満	0.002 未満 0.0002 未満	
	ウラン及びその化合物	0.002			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 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		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 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ーエチルヘキシル)	0.08										
唇	ジクロロアセトニトリル	0.01	0.001	mg/l								
管	抱水クロラール	0.02	0.002	mg/l								
理	農薬類※	1										
	遊離残留塩素	1		mg/l	0.67	0.39	0.51	0.63	0.41	0.46	0.76	
標	遊離炭酸	20	0.1	mg/l	1.9	1.4	2.7	5.4	1.8	1.9	1.8	
設	1, 1, 1 — トリクロロエタン	0.3		_	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	
定	メチルーtーブチルエーテル	0.02			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	
項	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3		mg/l	0.00.01147-3	0.00. 01441-3	0.00. 0[1// -9	0.00. 0117-3	0.00.01441-3	5.661 71171-3	5.661 51141-3	
	臭気強度	3										
	ランゲリア指数(腐食性)		<u>'</u>		-1.75	-1.61	-1.39	-1.39	-1.37	-1.23	-1.35	
	(後属栄養細菌)	2000	1	/ml	0	0	0	0	0	0	0	
	1、1ージクロロエチレン	0.1			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				0.001 木棡	0.001 木棡	0.001 木闸	0.001 木棡	0.001 不何	0.001 不何	0.001 木両	
	フルオロオクタン酸(PFOA)※	0.00005			0.007 +#	0.007 +:#	0.007 +:#	0.007 +#	0.007 + #	0.007 +:#	0.007 +#	
	モリブデン	0.07		_	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 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			mg/l								
	溶存酸素			mg/l								
	生物化学的酸素要求量			mg/l								
	紫外部吸収(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			mg/l								
	アルカリ度			mg/l	24.8	24.5	38.0	38.1	37.1	39.3	38.4	
	硫酸イオン			mg/l	30.0	29.0	22.0	22.0	21.0	22.0	23.0	
	電気伝導率			μS/cm		165	175	174	170	178	176	
	クロルホルム生成能	0.06	0.001				.,,	.,,				
	ブロモジクロロメタン生成能	0.03										
	ジブロモクロロメタン生成能	0.1										
	ブロモホルム生成能	0.09										
	総トリハロメタン生成能	0.03		mg/l								
	ウエルシュ菌	0.1		個/50ml								
	クリプトスポリジウム			個/401								
\vdash	ジアルジア		1	個/401								
	※項目は別日採水											

※項目は別日採水

版数:第8版