## 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
k月日			2025/08/27	2025/08/27	2025/08/27	2025/08/27	2025/08/27		
時刻			09:00	09:00	11:30	11:30	10:30		厚生労働省告
k者									第261号
1天気			曇	曇	曇	曇	曇		
3 11		°C	26.9	26.9	32.5	32.5	28.6		
3 11		°C	29.5	29.5	28.5	28.9	29.0		
一般細菌	100	1 /ml	1,900	0	1,000	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	10		8				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	0.001 未満	0.001	0.002	0.001 未満	0.001		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	0.010	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		別表第12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.2 mg/l	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8		別表第13
フッ素及びその化合物	0.8	0.05 mg/l	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		別表第13
ホウ素及びその化合物	1	0.025 mg/l	0.025 未満	0.025 未満	0.045	0.025 未満	0.025 未満		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ージオキサン	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
テトラクロロエチレン	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
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	0.001 mg/l	0.001 未満	0.001 太凋	0.00 未満	0.001 末周	0.001 太旭		別表第13
クロロ酢酸	0.02	0.00 mg/l	0.00 不凋	0.001	0.00 不凋	0.001 未満	0.12		別表第17
ジクロロ酢酸	0.02	0.001 mg/l		0.001		0.003			別表第17
トリクロロ酢酸	0.03	0.001 mg/l		0.006		0.005			別表第17
臭素酸	0.03	0.001 mg/l	0.001 未満	0.000 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満		別表第17
	0.01	0.001 mg/l	0.001 未満	0.001 未凋	0.001 未満	0.001 末周	0.001 未凋		別表第16
クロロホルム ブロモジクロロメタン	0.00		0.001 未満	0.006	0.001 未満	0.005	0.008		別表第15
ジブロモクロロメタン		0.001 mg/l					0.003		別表第15
	0.1	0.001 mg/l	0.001 未満 0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.002			
ブロモホルム		0.001 mg/l		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 未満	0.018	0.001 未満	0.015	0.028		別表第15
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08	0.001 mg/l	0.005 ±#	0.003	0.005 ±#	0.001 0.005 未満	0.005 未満		別表第19
	1	0.005 mg/l	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	0.06	0.16	0.08	0.06		別表第6
鉄及びその化合物	0.3		0.03 未満	0.11	0.22	0.03 未満	0.11		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	6.2	4.6	9.7	6.1	4.6		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	0.015	0.036	0.004	0.010		別表第6
塩化物イオン	200	0.8 mg/l	8.0	14.8	7.8	14.2	15.2		別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1 mg/l	47	26	45	26	23		別表第6
蒸発残留物	500		123	115	110	121	136		別表第23
陰イオン界面活性剤	0.2								別表第24
ジェオスミン		0.000001 mg/l	0.000004	0.000001 未満	0.000002		0.000001 未満		別表第25
2ーメチルイソボルネオール		0.000001 mg/l	0.000002	0.000001	0.000001	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 未満	1 24	0.005 未満				別表第28
フェノール類	0.005		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	1.7	0.7	1.5	0.6	0.7		別表第30
pH値	5.8~8.6		7.5	7.4	7.3	7.6	7.5		別表第31
味	異常でない			異常なし	J	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	10-4	5.5	0.5 未満	7.3	0.5 未満	0.5 未満		別表第36
濁度	2		3.9	0.1 未満	3.5	0.1 未満	0.1 未満		別表第41
残留塩素	1	mg/l		1.17		0.83	0.94		
項目における判定(適合・不適合)				適合		適合	適合		
期間		3/26 <b>~</b> 2025/09/10	)						
機関		邓水道企業団							
責任者		課長 北村 敏文							
<b>丁年月日</b>	0005/50	9月25日							

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)

					1								
		基準値	定量 下限値	単位	北茂安浄水場	北茂安浄水場	基山浄水場	基山浄水場	中原				
		- · · ·	下限値		原水	送水	原水	送水	調整池				
採水					2025/08/27	2025/08/27	2025/08/27	2025/08/27	2025/08/27				
採水					09:00	09:00	11:30	11:30	10:30				
	アンチモン及びその化合物	0.02		2 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		2 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		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		l 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		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	0.005	mg/l									
質	ジクロロアセトニトリル	0.01	0.001	mg/l		0.001		0.001 未満					
管	抱水クロラール	0.02	0.002	2 mg/l		0.002		0.002					
押	農薬類※	1	0.1		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					
目	遊離残留塩素	1		mg/l		1.17		0.83	0.94				
標	遊離炭酸	20		l mg/l	5.8	4.7	2.5	1.0					
設	1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3		l 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				
項	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3		B mg/l	0.001.0[1/4]-3	0.00.014/1-3	0.00. 014/1-3	0.00. 0[1// -3	0.00.014712				-
目	臭気強度	3	1		4		1						
	ランゲリア指数(腐食性)	3	<u>'</u>	-	<u>'</u>	-1.55		-1.62					
	グラック・指数 (腐食圧)   従属栄養細菌	2000	1	l /ml		0		0	0				+
	化偶木食神图   1,1 - ジクロロエチレン	0.1		mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				-
								0.001	0.001 不间				-
	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					
-	I .							0.007 +#	0.007 +:#				+
	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		0.0027			0.0760				
	キシレン	0.4		mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
	アンモニア態窒素			l mg/l	0.03		0.01 未満						
	溶存酸素			l mg/l	6.9		6.7						
	生物化学的酸素要求量			l mg/l	1.7		1.1						
	紫外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.047	0.010	0.044	0.009	0.008				
	浮遊物質		0.1	mg/l	4.2		2.8						
구	硝酸態窒素	10	0.08	mg/l	0.70	0.71	0.72	0.71	0.76				
l o	総窒素		0.5	mg/l	1.0		0.9						
他	総リン		0.05	mg/l	0.18		0.14						
	アルカリ度		0.1	l mg/l	44.4	38.5	42.7	24.9	40.0				
項	硫酸イオン			2 mg/l	15.0	24.0	15.0	30.0	22.0				
目	電気伝導率			μS/cm		185	150	176	189				
	クロルホルム生成能	0.06		mg/l	0.021								
	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	0.001								
	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	0.1		mg/l	0.028								
	ウエルシュ菌	0.1		I 個/50m			5						
	クリプトスポリジウム			個/40			1 未満						+
	ジアルジア			1 個/401			1 未満						-
	- / 10 - / 1		<u>'</u>	<u> </u>       <del> </del>   <del> </del>	一		一个间						+
-													
-													-
													-
													-
													-
													-
													-
													-
	VET 다마다 다니.											I.	

※項目は別日採水

## 水 質 検 査 結 果 報 告 書(様式1)

(識別番号 — 2025 — )

							2020					
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		検査方法
水月日				2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26		
水時刻				10:10	09:40	10:15	11:30	10:50	09:50	09:30		厚生労働省
水者												第261号
日天気				曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
			°C	27.0	28.0	33.2	34.8	33.5	32.5	33.0		
			°C	27.0	26.0	31.4	30.2	32.6	33.8	31.4		
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	<u>'</u>	7 1111	陰性	陰性	 陰性	 陰性	陰性	陰性	陰性		別表第2
大腸菌(MPN)	18ШС9		/100ml						はに	には		別表第2
		0.0000	-	0.0000 + *#	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0000 ± *#	0 0000 ± *#	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.0000 + **	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	_	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	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	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		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		mg/l	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		別表第13
フッ素及びその化合物	0.8		mg/l	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		別表第13
ホウ素及びその化合物	1		mg/l	0.044	0.041	0.038	0.039	0.032	0.037	0.039		別表第6
	0.000							0.0002 未満	0.0002 未満			
四塩化炭素	0.002	0.0002		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ージオキサン	0.05	0.003	mg/I	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
シスー1, 2ージクロロエチレン及び	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
トランスー1,2ージクロロエチレン	5.07	0.004	<sub>6</sub> / '						1			
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		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	0.13	0.15	0.15	0.14	0.13	0.15	0.15		別表第13
クロロ酢酸	0.02		mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.002	0.001 未満	0.002	0.002		別表第17
ジクロロ酢酸						0.002	0.002					別表第17
	0.03		mg/l	0.004	0.001			0.001	0.012	0.011		
トリクロロ酢酸	0.03		mg/l	0.006	0.008	0.009	0.009	0.012	0.010	0.008		別表第17
臭素酸	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18
クロロホルム	0.06	0.001		0.012	0.014	0.019	0.017	0.028	0.023	0.018		別表第15
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	mg/l	0.007	0.008	0.009	0.008	0.012	0.010	0.009		別表第15
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	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	0.001 未満		別表第15
総トリハロメタン	0.1		mg/l	0.022	0.026	0.032	0.029	0.044	0.037	0.031		別表第15
ホルムアルデヒド	0.08	0.001		0.001	0.002	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005		別表第19
亜鉛及びその化合物	1		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		別表第6
	0.0											別表第6
アルミニウム及びその化合物	0.2		mg/l	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03		
鉄及びその化合物	0.3		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		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	12.8	12.3	14.0	13.9	13.3	13.7	13.9		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	14.1	14.4	15.0	14.9	14.8	15.0	15.1		別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	1	mg/l	54	50	50	50	50	50	50		別表第6
蒸発残留物	500		mg/l	134	125	124	127	131	137	133		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	0.000001 未満		0.000001 未満		別表第25
非イオン界面活性剤	0.00001		mg/l	0.000 未満	0.005 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.005 未満	0.000001 不剛		別表第28
								0.00005 + 5#		0.00005 + *#		
フェノール類	0.005	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29
有機物等(TOC)	3	0.3	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6		別表第30
pH値	5.8~8.6			7.5	7.8	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6		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		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	0.65	0.27	0.72	0.80	0.25	0.61	0.72		
スロ温泉 項目における判定(適合・不適合)	+		···6/ '	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		
現日にのける刊を(過日・个週日) :期間	2025/08/	/25 ~ 200	05/00/00						旭口	旭口		
				1								
機関	佐賀東部											
	浄水課 誤	++ 小村	mu V									1
責任者 年月日	2025年09		₩ <b>人</b>									

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)

					4174	4.74	// +n-+	// +n	" + 4	"	" + / -		T
		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		
+교 -1	<b>-</b> -		I P及但	-+									
採水					2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26	2025/08/26		
採水					10:10	09:40	10:15	11:30	10:50	09:50	09:30		
	アンチモン及びその化合物	0.02	0.002 mg		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		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		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ージクロロエタン	0.004	0.0004 mg		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		
1	トルエン	0.4	0.001 mg		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ーエチルヘキシル)	0.08	0.005 mg		0.004 + **	2 2 2 4 1 1 1	0.004	0.004	0.000	0.004	0.004		
質	ジクロロアセトニトリル	0.01	0.001 mg		0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
	抱水クロラール	0.02	0.002 mg	g/1	0.003	0.005	0.008	0.007	0.010	0.008	0.007		
	農薬類※	1	0.1	,	0.05	0.07	0.70	0.00	0.05	0.04	0.70		
	遊離残留塩素	1	mg		0.65	0.27	0.72	0.80	0.25	0.61	0.72		
標設	遊離炭酸	20	0.1 mg	_	3.2	1.5	4.7	3.3	3.0	1.7	2.6		
	1, 1, 1 — トリクロロエタン	0.3	0.001 mg		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	メチルーtーブチルエーテル	0.02	0.001 mg		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	g/I									
	臭気強度	3	1		4.00	4.00	1.00		4.04	2.25	100		-
	ランゲリア指数(腐食性)	2225		. +	-1.33	-1.06	-1.08	-1.13	-1.04	-0.85	-1.06		-
	従属栄養細菌 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2000	1 /m		0	1	0	0	2	0	0		-
1	1, 1 — ジクロロエチレン	0.1	0.001 mg	g/I	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	0.00005	0.000005 mg	g/I	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		
	フルオロオクタン酸(PFOA)※		_										
	モリブデン	0.07	0.007 mg		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		TEQ/L									
	キシレン	0.4	0.001 mg		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.002	0.001 未満	0.001 未満		
	アンモニア態窒素		0.01 mg										
	溶存酸素		0.1 mg										
	生物化学的酸素要求量		0.1 mg	g/l									
	紫外部吸収(E260 50mm)		0.001		0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006		
1	浮遊物質		0.1 mg										
	硝酸態窒素	10	0.08 mg		1.04	0.87	0.78	0.78	0.77	0.76	0.78		
	総窒素		0.5 mg										
	総リン		0.05 mg										
	アルカリ度		0.1 mg		28.3	27.3	40.0	39.7	38.8	40.4	39.9		
	硫酸イオン		2 mg		31.0	30.0	21.0	22.0	20.0	21.0	22.0		
	電気伝導率		1 μ		188	186	187	187	182	188	189		
	クロルホルム生成能	0.06	0.001 mg										
	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	0.001 mg										
	ブロモホルム生成能	0.09	0.001 mg										
	総トリハロメタン生成能	0.1	0.001 mg										
	ウエルシュ菌			/50ml									
	クリプトスポリジウム		1 個.										
<u></u>	ジアルジア		1 個	/401									

※項目は別日採水