[杀満巾水追部]					古朱衣 (基:	十次口/			採取年月日: 令和 6 年 4 月 24 日
採水箇所							糸満市役所裏バス停給水栓		
	糸満市字喜屋武地内	糸満市字武富溝原地内	糸満市西崎町内	沖縄県企業局給水点	糸満市字北波平地内	糸満市字糸満地内	糸満市潮崎町1丁目地内	糸満市字摩文仁地内	水質基準
試験項目	気温:24.7℃ 水温:25.8℃	気温:26℃ 水温:25.9℃	気温:23.6℃ 水温:23.6℃	気温:28.4℃ 水温:23℃	気温:24.9℃ 水温:24.9℃	気温:24.5℃ 水温:25.1℃	気温:24.2℃ 水温:24.5℃	気温:25.1℃ 水温:25.4℃	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003mg/L以下
水銀及びその化合物	-	-	-	_	-	_	-	_	0.0005mg/L以下
セレン及びその化合物	-	-	-	-	-	_	-	_	0.01mg/L以下
鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	-	_	-	_	0.01mg/L以下
六価クロム化合物	-	-	-	-	-	-	-	_	0.02mg/L以下
亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-	-		0.04mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	_	-	_	0.8mg/L以下
ホウ素及びその化合物	-	_	-	-	-	_	_	_	1.0mg/L以下
四塩化炭素	_	_	-	_	_	_	_	_	0.002mg/L以下
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	_	-		0.05mg/L以下
シスー1,2ーシ クロロエチレン及び									
トランスー1,2ージグロロエチレン	_	_	_	_	-	_	_	-	0.04mg/L以下
ジクロロメタン	-	-	_	-	_	-	-	_	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	_	-	-	0.01mg/L以下
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
塩素酸	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
クロロホルム	0.0071	0.0072	0.0066	0.0057	0.0062	0.0065	0.0072	0.0087	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.03mg/L以下
ジブロモクロロメタン	0.014	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014	0.014	0.016	0.1mg/L以下
臭素酸	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg/L以下
総トリハロメタン	0.038	0.038	0.036	0.032	0.034	0.036	0.038	0.044	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002	0.002	0.03mg/L以下
ブロモジクロロメタン	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.012		0.03mg/L以下
ブロモホルム	0.0044	0.0043	0.0043	0.0040	0.0043	0.0043	0.0044	0.0048	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	0.08mg/L以下
亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	_	-	-	1.0mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	-	-	-	-	-	_	-	_	0.3mg/L以下
銅及びその化合物	-	-	-	-	-	_	-	-	1.0mg/L以下
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/L以下
マンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/L以下
塩化物イオン	23.8	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6	23.5	24.1	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	-	-	-		300mg/L以下
蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	_	500mg/L以下
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	_	0.2mg/L以下
ジェオスミン	-	-	-	-	-	_	-		0.00001mg/L以下
2ーメチルイソホ゛ルネオール	_	_	-	_	_	_	_		0.00001mg/L以下
非イオン界面活性剤	-	_	_	_	_	_	_	_	0.02mg/L以下
フェノール類	-	-	-	_	_	_	-		0.005mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9		3mg/L以下
pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4		5.8以上8.6以下
味	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	異常でないこと
<u>***</u> 臭 気	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		異常でないこと
大 X	英市なり 〈0.5	(0.5	美市なり 〈0.5	英市なり 〈0.5	美市なり 〈0.5	(0.5)	美市なり 〈0.5	美市なり 〈0.5	5度以下
濁 度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2度以下
<u> </u>	0.54	0.48	0.52	0.50	0.74	0.54	0.54	0.32	-IX
ルメログボ	0.04	0.40	0.02	0.00	I 0./4	0.04	0.04	0.32	

水質試験検査結果表 (管理目標)

採水箇所	JA沖縄喜屋武出荷場	B氏宅給水栓	糸満・豊見城し尿処理場給水栓	糸満市水道部与座ポンプ場	北波平公民館給水栓	糸満市電管事業組合事務所給水栓	糸満市役所裏バス停給水栓	摩文仁公民館給水栓	
	糸満市字喜屋武地内	糸満市字武富溝原地内	糸満市西崎町内	沖縄県企業局給水点	糸満市字北波平地内	糸満市字糸満地内	糸満市潮崎町1丁目地内	糸満市字摩文仁地内	水質基準
験項目	気温:24.7℃ 水温:25.8℃	気温:26℃ 水温:25.9℃	気温:23.6℃ 水温:23.6℃	気温:28.4℃ 水温:23℃	気温:24.9℃ 水温:24.9℃	気温:24.5℃ 水温:25.1℃	気温:24.2℃ 水温:24.5℃	気温:25.1℃ 水温:25.4℃	
ンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
ラン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L以下(暫定)
ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
2-ジクロロエタン	_	_	_	_	_	_	_	_	0.004mg/L以下
ルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L以下
タル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/L以下
塩素酸	_	-	_	-	-	_	-	-	0.6mg/L以下
_酸化塩素	-	-	-	-	-	_	-	-	0.6mg/L以下
クロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	_	-	-	0.01mg/L以下(暫定)
水クロラール	-	-	-	-	-	_	-	-	0.02mg/L以下(暫定)
· 薬類	-	-	-	-	-	_	-	-	検出値と目標値の比の和として、1以下
留塩素	0.54	0.48	0.52	0.50	0.74	0.54	0.54	0.32	1mg/L以下
ルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	-	_	-	-	10mg/L以上100mg/L以下
ンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
露離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	-	20mg/L以下
1.1-トリクロロエタン	_	-	-	-	-	_	-	-	0.3mg/L以下
チル-t-ブチルエ ー テル	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
ī機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	-	-	-	-	-	_	-	-	3mg/L以下
· 是気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	3以下
発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/L以上200mg/L以下
〕 度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	1度以下
H値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5程度
ま食性(ランゲリア指数)	-	-	_	-	-	-	-	-	-1程度以上とし、極力0に近づける
1-ジクロロエチレン	-	-	_	-	-	-	-	-	0.1mg/L以下
属栄養細菌	0	2	0	0	0	0	0	0	2000個/mL以下(暫定)
/ルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.1mg/L以下
FOS及びPFOA※	_	-	_	-	_	_	-	_	0.00005mg/L以下(暫定)

採水鼠	所 JA沖縄喜屋武出荷場	B氏宅給水栓	糸満・豊見城し尿処理場給水栓	糸満市水道部与座ポンプ場	北波平公民館給水栓	糸満市電管事業組合事務所給水栓	糸満市役所裏バス停給水栓	摩文仁公民館給水栓	
		┃ ┃ 糸満市字武富溝原地内	糸満市西崎町内	沖縄県企業局給水点	糸満市字北波平地内	糸満市字糸満地内	糸満市潮崎町1丁目地内	糸満市字摩文仁地内	水質基準
式験項目 <u> </u>	気温:32.9℃ 水温:27.2℃	5 気温:29.9℃ 水温:26.6℃	気温:33.5℃ 水温:25.5℃	気温:30.2℃ 水温:23.7℃	気温:30.7℃ 水温:25.5℃	気温:32.0℃ 水温:26.1℃	気温:30.8℃ 水温:26.4℃	気温:30.4℃ 水温:26.9℃	
-般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
陽菌	<u>陰性</u>	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		検出されないこと
ドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-		0.003mg/L以下
く銀及びその化合物	-	_	-	_	-	-	-	-	0.0005mg/L以下
アレン及びその化合物	-	-	-	_	-	-	-	-	0.01mg/L以下
沿及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_		0.01mg/L以下
素及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01mg/L以下
(価クロム化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02mg/L以下
<u>、脳グースはログーーーー</u> E硝酸態窒素	_	_	_	_	_	_	_		0.04mg/L以下
アン化物イオン及び塩化シアン		_	_	_	_	_	_		0.01mg/L以下
バット () () () () () () () () () (_	_	_	_	_	_	_	_	10mg/L以下
ツ素及びその化合物		_	_	_	_	_	_		0.8mg/L以下
ウ素及びその化合物 でウ素及びその化合物		_					_		1.0mg/L以下
いたのでの10日初 3塩化炭素				<u> </u>					1.0mg/上以下 0.002mg/上以下
<u>1垣10灰糸</u> 4-ジオキサン									0.05mg/L以下
ス−1,2−ジクロロエチレン及び	-	_	_		_	_	_		0.04mg/L以下
ランスー1,2ージクロロエチレン									
ジクロロメタン	-	-	_	_	-	-	-		0.02mg/L以下
トラクロロエチレン	-	-	_	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
リクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-		0.01mg/L以下
シゼン	-	_	-	_	-	_	-		0.01mg/L以下
蓝素酸	-	-	-	_	-	-	-		0.6mg/L以下
プロロ酢酸	-	-	-	_	-	-	-		0.02mg/L以下
ロロホルム	-	-	-	-	-	-	-		0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/L以下
ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/L以下
皇素酸	-	_	-	-	-	-	-		0.01mg/L以下
8トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/L以下
リクロロ酢酸	_	_	_	_	-	_	-	ı	0.03mg/L以下
「ロモジクロロメタン	_	-	1	-	_	-	_	İ	0.03mg/L以下
ブロモホルム	-	_	-	-	_	-	_	ı	0.09mg/L以下
マルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/L以下
E鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	-	_	-	-	0.2mg/L以下
扶及びその化合物	-	-	_	_	-	-	-	_	0.3mg/L以下
同及びその化合物	-	_	-	-	-	-	-	-	1.0mg/L以下
トリウム及びその化合物	-	_	-	_	_	-	-	-	200mg/L以下
ンガン及びその化合物	-	-	-	_	-	-	-	-	0.05mg/L以下
<u> </u>	21.7	21.5	21.6	21.5	21.7	21.4	21.6	22.0	200mg/L以下
ルシウム,マグネシウム等(硬度)	_	-	-	_	-	-	-	_	300mg/L以下
素発残留物	-	-	-	_	-	-	-	_	500mg/L以下
会イオン界面活性剤	_	-	-	_	-	-	-	_	0.2mg/L以下
ジェオスミン	_	-	-	_	-	_	-	_	0.00001mg/L以下
	_	_	_	_	-	_	-		0.00001mg/L以下
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	_	_	_	_	_	-	_	0.02mg/L以下
ケール類	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005mg/L以下
エン・ルス 所機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	3mg/L以下
H値	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5		5.8以上8.6以下
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常なし	異常なし	 異常なし	7.3 異常なし		異常なし		異常でないこと
· - 気	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		異常でないこと
. 度	<0.5 <0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		5度以下
	ı (02	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2度以下
聞 度 と ととなっています。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.44	0.44	0.48	0.62	0.56	0.44	0.48	0.28	

採水箇所	JA沖縄喜屋武出荷場	B氏宅給水栓	糸満・豊見城し尿処理場給水栓	糸満市水道部与座ポンプ場	北波平公民館給水栓	糸満市電管事業組合事務所給水栓	糸満市役所裏バス停給水栓	摩文仁公民館給水栓	
_		糸満市字武富溝原地内							
式験項目		気温:30.5℃ 水温:27.3℃							
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	 陰性	陰性	 陰性		 陰性	陰性	 陰性		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	- -	- -	- -	- -	- -	—————————————————————————————————————	- -		0.003mg/L以下
水銀及びその化合物		_	_		_				0.0005mg/L以下
大戦及びその化日初 セレン及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_		0.01mg/L以下
鉛及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_		0.01mg/L以下
<u>■及びその化合物</u> ヒ素及びその化合物						_			0.01mg/L以下
- 系及いての化合物 六価クロム化合物						_			0.01mg/L以下 0.02mg/L以下
八川グロムルロ 初 亜硝酸態窒素									0.02mg/上以下 0.04mg/上以下
亜明酸態至系 シアン化物イオン及び塩化シアン									0.04mg/L以下 0.01mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 	_	_	_	_	-	_	_	_	10mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	-	-	_	-	-	-		0.8mg/L以下
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	_	1.0mg/L以下
四塩化炭素	-	_	_	_	-	_	_		0.002mg/L以下
1,4-ジオキサン	-	-	-	_	-	-	_	_	0.05mg/L以下
ンス-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	_	-	-	-	_	-	-	-	0.04mg/L以下
ジクロロメタン	-	-	_	-	-	-	_	-	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	_	_	_	_	-	_	_	_	0.01mg/L以下
トリクロロエチレン	_	-	_	_	_	_	_	_	0.01mg/L以下
ベンゼン	_	-	_	-	_	-	_	_	0.01mg/L以下
塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L以下
	_	-	_	_	_	_	_		0.02mg/L以下
クロロホルム	_	_	_	_	_	_	_		0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_		0.03mg/L以下
ジブロモクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_		0.1mg/L以下
臭素酸	_	_	_	_	_	_	_		0.01mg/L以下
総トリハロメタン	_	_	_	_	_	_	_		0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸		_	_		_	_			0.03mg/L以下
ブロモジクロロメタン		_	_		_	_	_		0.03mg/L以下
ブロモホルム		_	_		_	_	_		0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	_	_	_	_	_	_	_		0.08mg/L以下
亜鉛及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	1.0mg/L以下
世	_	_	_	_	_	_	_		0.2mg/L以下
がルミニックス及びそのに占物 鉄及びその化合物		_							0.3mg/L以下
									0.5mg/L以下 1.0mg/L以下
<u> </u>									200mg/L以下
									-
マンガン及びその化合物									0.05mg/L以下
塩化物イオン	19.1	18.8	19.4	19.0	19.3	19.3	19.6		200mg/L以下
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	_	_	_	_	_	_	_	_	300mg/L以下
蒸発残留物	_	_	_	_	-	_	_		500mg/L以下
陰イオン界面活性剤 **・	_	_	_	_	-	_	_		0.2mg/L以下
ジェオスミン	_	_	_	-	-	_	_		0.00001mg/L以下
2ーメチルイソホ`ルネオール	_	-	_	_	-	_	_		0.00001mg/L以下
非イオン界面活性剤	_	_	_	_	-	_	_		0.02mg/L以下
フェノール類	-	-	_	_	-	_	-		0.005mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		3mg/L以下
oH値	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4		5.8以上8.6以下
味	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		異常でないこと
臭気	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		異常でないこと
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		5度以下
濁 度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2度以下
	0.40	0.00	0.44	0.50	0.50	0.00	0.44	0.10	
残留塩素	0.40	0.38	0.44	0.56	0.52	0.36	0.44	0.18	

試験項目	温:35.6°C 水温:32.5°C	糸満市字武富 溝原地内	糸満市西崎町内	沖縄県企業局給水点	糸満市字北波平地内	※滿市電管事業組合事務所総水程 糸満市字糸満地内 気温:34.9℃ 水温:29.9℃ 0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.007 <0.05	糸満市潮崎町1丁目地内 気温:33.2℃ 水温:30.6℃ 0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	糸満市字摩文仁地内 気温:33.9℃ 水温:33.7℃ 0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.007	水質基準 100個/mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下
試験項目 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ピ素及びその化合物 に素及びその化合物 一工がである 一型である。 「人・ジャー・シャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	温:35.6°C 水温:32.5°C	気温:32.8°C 水温:31.6°C 0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01 <0.0001 <0.005	気温:33.8°C 水温:28°C 0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05 0.01 <0.001	気温:33.7℃ 水温:27.1℃ 0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01	気温:34℃ 水温:30.3℃ 0 陰性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	気温:34.9°C 水温:29.9°C 0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.007	気温:33.2°C 水温:30.6°C 0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	気温:33.9℃ 水温:33.7℃ 0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07	100個/mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下
一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一種では変素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.02 <0.0001 <0.005 <0.0001	0 陰性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01 <0.0001 <0.0001	0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05 0.01 <0.0001	0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01	0 陰性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.007	0 陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	0 陰性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.007	検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下
一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 一二の上の一 一一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の	陰性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.02 <0.0001 <0.005 <0.0001	陰性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01 <0.0001 <0.0001	陰性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05 0.01 <0.0001	陰性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01	陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	陰性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.007	陰性 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	陰性 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.007	検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、	<0.0003 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.005 0.005 0.002 <0.0001 <0.005 0.002 <0.0001 <0.0001	<0.0003 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01 <0.0001 <0.005	<0.0003 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05 0.01 <0.0001	<0.0003 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.0002 <0.004 <0.0001 0.07 <0.005 0.001	<0.0003 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.007	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一面では、 一面に、 一面に、 一面に、 一面に、 一面に、 一面に、 一面に、 一面に	<0.0003 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.005 0.005 0.002 <0.0001 <0.005 0.002 <0.0001 <0.0001	<0.0003 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01 <0.0001 <0.005	<0.0003 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05 0.01 <0.0001	<0.0003 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.0002 <0.004 <0.0001 0.07 <0.005 0.001	<0.0003 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.007	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.02 <0.0001 <0.005 <0.0001	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01 <0.0001 <0.0001	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05 0.01 <0.0001	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.02 <0.0001 <0.005 <0.0001	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01 <0.0001 <0.005	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05 0.01 <0.0001	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01	<0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン	<0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.02 <0.0001 <0.005	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01 <0.0001 <0.005	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05 0.01 <0.0001	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07	<0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.07	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イナン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロメタン	<0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.02 <0.0001 <0.005 <0.0001	<0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01 <0.0001 <0.005	<0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05 0.01 <0.0001	<0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01	<0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.002 <0.004 <0.001 0.07	<0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.002 <0.004 <0.001 0.07	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下
 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン 	<0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.02 <0.0001 <0.005 <0.0001	<0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01 <0.0001 <0.005	<0.004 <0.001 0.08 <0.05 0.01 <0.0001	<0.002 <0.004 <0.001 0.07 <0.05 0.01	<0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.002 <0.004 <0.001 0.07	<0.002 <0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.002 <0.004 <0.001 0.07	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン 	<0.001 0.07 <0.05 0.02 <0.0001 <0.005 <0.0001	<0.001 0.07 <0.05 0.01 <0.0001 <0.005	<0.004 <0.001 0.08 <0.05 0.01 <0.0001	<0.001 0.07 <0.05 0.01	<0.004 <0.001 0.08 <0.05	<0.004 <0.001 0.07	<0.001 0.08 <0.05	<0.004 <0.001 0.07	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロメタン	<0.001 0.07 <0.05 0.02 <0.0001 <0.005 <0.0001	<0.001 0.07 <0.05 0.01 <0.0001 <0.005	<0.001 0.08 <0.05 0.01 <0.0001	<0.001 0.07 <0.05 0.01	<0.001 0.08 <0.05	<0.001 0.07	<0.001 0.08 <0.05	<0.001 0.07	0.01mg/L以下 10mg/L以下
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン	<0.05 0.02 <0.0001 <0.005 <0.0001	<0.05 0.01 <0.0001 <0.005	<0.05 0.01 <0.0001	<0.05 0.01	<0.05		<0.05		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン	0.02 <0.0001 <0.005 <0.0001	0.01 <0.0001 <0.005	0.01 <0.0001	<0.05 0.01		<0.05		<0.05	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン	<0.0001 <0.005 <0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.005	0.01 <0.0001	0.01					[U.UIIIg/ L以 [·
四塩化炭素 1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン	<0.0001 <0.005 <0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.005	<0.0001		U.U I	0.01	0.02	0.01	1.0mg/L以下
1,4-ジオキサン 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 ジクロロメタン	<0.005 <0.0001 <0.0001	<0.005		(0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.002mg/L以下
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 ジクロロメタン	<0.0001 <0.0001			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	<0.0001	\U.UUU1	/0.000d						
			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.04mg/L以下
	/n nnn4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01mg/L以下
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01mg/L以下
塩素酸	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11		0.6mg/L以下
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg/L以下
クロロホルム	0.011	0.012	0.011	0.0087	0.0089	0.011	0.011	0.016	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	0.002	0.003	<0.002	0.002	0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.03mg/L以下
ジブロモクロロメタン	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013		0.1mg/L以下
臭素酸	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006		0.01mg/L以下
総トリハロメタン	0.040	0.043	0.041	0.035	0.036	0.041	0.041	0.053	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002		0.03mg/L以下
ブロモジクロロメタン	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.013	0.013		0.03mg/L以下
ブロモホルム	0.0036	0.0042	0.0040	0.0038	0.0037	0.0040	0.0040		0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.08mg/L以下
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		0.3mg/L以下
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0mg/L以下
ナトリウム及びその化合物	12.9	13.0	13.1	13.2	13.2	13.1	13.5	13.2	200mg/L以下
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg/L以下
塩化物イオン	19.1	19.0	19.2	19.2	19.1	19.1	19.0		200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	20	20	20	20	20	21	21	300mg/L以下
蒸発残留物	84 /0.02	85 <0.02	82	82	82	83	85		500mg/L以下
陰イオン界面活性剤 ジュナスミン・	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.2mg/L以下
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.00001mg/L以下
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001 <0.002	<0.000001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.000001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.000001 <0.002		0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005		0.005mg/L以下 0.005mg/L以下
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		0.005mg/L以下 3mg/L以下
pH値	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	5.8以上8.6以下
味						7.0 異常なし			異常でないこと
臭気	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	異常なし 異常なし	異常でないこと
<u>吴</u> 丸 色 度	共吊なし 0.6	英希なし 〈0.5	共吊なし <0.5	共吊なし <0.5	乗品なし <0.5	共吊なし 〈0.5	共吊なし <0.5	共吊なし 〈0.5	5度以下
置度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.2		2度以下
周	0.28	0.32	0.2	0.32	0.26	0.2	0.2	0.12	<u>- Z</u>
	0.20	0.32	0.32	0.32	0.20	0.30	0.32	0.12	

[糸満市水道部]

水質試験検査結果表 (管理目標)

採水箇所	T JA沖縄喜屋武出荷場	B氏宅給水栓	糸満・豊見城し尿処理場給水栓	糸満市水道部与座ポンプ場	北波平公民館給水栓	糸満市電管事業組合事務所給水栓	糸満市役所裏バス停給水栓	摩文仁公民館給水栓	
	糸満市字喜屋武地内	糸満市字武富溝原地内	糸満市西崎町内	沖縄県企業局給水点	糸満市字北波平地内	糸満市字糸満地内	糸満市潮崎町1丁目地内	糸満市字摩文仁地内	水質基準
試験項目	気温:35.6℃ 水温:32.5℃	気温:32.8℃ 水温:31.6℃	気温:33.8℃ 水温:28℃	気温:33.7℃ 水温:27.1℃	気温:34℃ 水温:30.3℃	気温:34.9℃ 水温:29.9℃	気温:33.2℃ 水温:30.6℃	気温:33.9℃ 水温:33.7℃	
アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	_	-	-	0.004mg/L以下
トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.08mg/L以下
亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L以下
二酸化塩素		-	_		-	_	_	-	0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
抱水クロラール	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.02mg/L以下(暫定)
農薬類	_	_	ı	ı	-	_	_	-	検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素	0.28	0.32	0.32	0.32	0.26	0.30	0.32	0.12	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	20	20	20	20	20	21	21	10mg/L以上100mg/L以下
マンガン及びその化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
遊離炭酸	1.2	1.0	1.7	1.8	1.8	1.7	1.5	1.2	20mg/L以下
1.1.1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	0.3mg/L以下
メチル-t-ブチルエ ー テル	_	_	ı	ı	-	_	_	-	0.02mg/L以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	1.4	1.5	1.4	1.6	1.4	1.6	1.5	3mg/L以下
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	3以下
蒸発残留物	84	85	82	82	82	83	85	83	30mg/L以上200mg/L以下
濁 度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	1度以下
pH値	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5程度
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.5	-1.6	-1.9	-1.6	-1.7	-1.6	-1.3	-1程度以上とし、極力0に近づける
1,1-ジクロロエチレン	-	_	_	_	_	_	_	-	0.1mg/L以下
従属栄養細菌	0	5	0	0	0	0	0	0	2000個/mL以下(暫定)
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.1mg/L以下
PFOS及びPFOA※1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00005mg/L以下(暫定)
PFHxS※2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	

^{※1} ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸

^{※2} ペルフルオロヘキサンスルホン酸。要検討項目。

								r	T .
採水箇	听 JA沖縄喜屋武出荷場								
		糸満市字武富溝原地内							
【験項目	\	気温:31℃ 水温:32.8℃			気温:31.2℃ 水温:30.5℃		気温:31.6℃ 水温:31.2℃		
-般細菌	0	0	0	0	0	0	0		100個/mL以下
、腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
ドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	_	-	0.003mg/L以下
(銀及びその化合物	_	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/L以下
セン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
A及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
価クロム化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/L以下
アン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	-	-	_	-	0.01mg/L以下
が一般態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/L以下
ツ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/L以下
ウ素及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	1.0mg/L以下
塩化炭素	_	_	_	_	_	_	_		0.002mg/L以下
<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_		0.05mg/L以下
<u>- フォイッフ</u> ス−1,2−ジクロロエチレン及び									
ランスー1,2ージクロロエチレン	_	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/L以下
クロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
トラクロロエチレン	-	-	-	_	_	-	_		0.01mg/L以下
リクロロエチレン	_	-	-	-	-	-	_		0.01mg/L以下
シゼン	_	-	-	-	-	-	-		0.01mg/L以下
	_	_	_	_	_	_	_		0.6mg/L以下
口口酢酸	_	_	_	_	_	_	_		0.02mg/L以下
ロロホルム	_	_	_	_	_	_	_		0.06mg/L以下
クロロ酢酸	_	_	_		_	_	_		0.03mg/L以下
ジブロモクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_		0.1mg/L以下
<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_		0.01mg/L以下
トリハロメタン	 	_	_	_	_	_	_		0.1mg/L以下
リクロロ酢酸	_	_	_		_	_	_		0.03mg/L以下
プノロロ目FBX 「ロモジクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_		0.03mg/L以下
ロモホルム									0.09mg/L以下
ロードルム ドルムアルデヒド						_			0.08mg/L以下
いムアルテロト E鉛及びその化合物	-								0.08mg/L以下 1.0mg/L以下
		_	_			_			
/ルミニウム及びその化合物	_	-	-	_	_	_	-		0.2mg/L以下
及びその化合物	-	-	-	_	_	_	-		0.3mg/L以下
及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-		1.0mg/L以下
トリウム及びその化合物	-	-	-	_	_	_	_		200mg/L以下
ンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/L以下
に 他 かくオン	19.1	19.1	19.0	18.7	18.8	18.9	18.8		200mg/L以下
ルシウム,マグネシウム等(硬度)	_	-	-	-	-	_	-		300mg/L以下
系 発 残留物		-	-	_	_	-	_		500mg/L以下
イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-		0.2mg/L以下
ジェオスミン	-	-	-	-	-	-	-		0.00001mg/L以下
ーメチルイソホ゛ルネオール	-	-	-	-	-	-	-		0.00001mg/L以下
イオン界面活性剤	_	-	-	-	-	-	-		0.02mg/L以下
ェノール類	-	-	-	-	-	_	-		0.005mg/L以下
「機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9		3mg/L以下
H値	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6		5.8以上8.6以下
₹	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	異常でないこと
. 気	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	異常でないこと
,度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
。 這	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		2度以下
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.38	0.32	0.30	0.52	0.48	0.34	0.34	0.16	
	+	0.02	0.00	0.02	0.10	0.0 1	0.01	5.15	

	.1								T
採水箇戶	听 JA沖縄喜屋武出荷場								
		糸満市字武富溝原地内	l						
【験項目		気温:28.5℃ 水温:31℃	気温:29℃ 水温:29℃		気温:30.4℃ 水温:29.8℃		気温:28.7℃ 水温:29.8℃	気温:28.5℃ 水温:30.7℃	
般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
ドミウム及びその化合物	-	_	-	_	-	-	-	_	0.003mg/L以下
銀及びその化合物	_	_	-	-	-	-	_	_	0.0005mg/L以下
レン及びその化合物	-	_	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
価クロム化合物	-	_	-	_	-	-	-	_	0.02mg/L以下
硝酸態窒素	-	_	-	_	-	-	-	_	0.04mg/L以下
アン化物イオン及び塩化シアン	-	_	-	_	-	-	-	-	0.01mg/L以下
酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/L以下
ツ素及びその化合物	_	_	-	_	-	-	_	_	0.8mg/L以下
ウ素及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	_	1.0mg/L以下
塩化炭素	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002mg/L以下
<u>塩に灰泉</u> 4-ジオキサン	 	_	_	_	_	_	_	_	0.05mg/L以下
- フカベップ ス−1,2−ジクロロエチレン及び									
シスー1,2ージクロロエチレン	_	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/L以下
クロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
トラクロロエチレン	-	-	-	_	-	-	-	-	0.01mg/L以下
リクロロエチレン	_	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下
シゼン	_	_	-	_	-	-	_	_	0.01mg/L以下
i素酸	_	_	_	_	_	_	_	_	0.6mg/L以下
口口酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02mg/L以下
ロロホルム	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06mg/L以下
クロロ酢酸	_	_	_		_	_	_	_	0.03mg/L以下
ブロモクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_		0.1mg/L以下
<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_		0.01mg/L以下
トリハロメタン	 	_	_	_	_	_	_		0.1mg/L以下
リクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_		0.03mg/L以下
プノロロ目FBX 「ロモジクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_		0.03mg/L以下
ロモホルム		_	_	_	_	_	_		0.09mg/L以下
ロードルム ドルムアルデヒド									0.08mg/L以下
いなアルアピト E鉛及びその化合物									1.0mg/L以下
	-								
ルミニウム及びその化合物	_	_	-	_	_	-	-	_	0.2mg/L以下
及びその化合物	_	_	_	_	_	_	_	-	0.3mg/L以下
及びその化合物	-	_	-	_	-	-	-	-	1.0mg/L以下
トリウム及びその化合物	-	_	-	_	-	-	-	_	200mg/L以下
ンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/L以下
化物イオン	18.7	18.6	18.9	18.7	18.5	18.8	18.9	18.7	200mg/L以下
ルシウム,マグネシウム等(硬度)	_	-	-	-	-	-	-	-	300mg/L以下
系 発残留物		_	-	_	-	-	-	_	500mg/L以下
イオン界面活性剤	_	-	-	_	-	-	-	-	0.2mg/L以下
ェオスミン	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001mg/L以下
-メチルイソホ`ルネオール	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001mg/L以下
イオン界面活性剤	_	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下
ェノール類	-	-	-	-	-	-	-		0.005mg/L以下
機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	3mg/L以下
H値	7.5	7.7	7.6	7.5	7.3	7.4	7.5		5.8以上8.6以下
	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	異常でないこと
. 気	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	異常でないこと
· 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
)度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2度以下
留塩素	0.40	0.40	0.44	0.56	0.56	0.42	0.42	0.24	
	+			2.00					