	「市衆ナル	D 1			「 	タ 1			「	夕 1		
	[事業主体	事業主体				[事業主体名]						
	47 - 50)1 沖糸			47 - 50	01 沖紛	開 県		47 – 50)1 沖縄	県	
	沖縄県				沖縄県 [浄水場名] 06 - 00 西原浄水場				沖縄県 [浄水場名] 07 - 00 北谷浄水場			
	=											
検査項目	[水源名] 平南川、源	[水源名] 久志一次》	処理水			[水源名] 比謝川、長田川、天願川、嘉手納井戸 群ほか						
	2.00.000				[原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 119,300 (㎡) 原水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・原水受水・ 浅井戸水・海水			
				[1日平均浄水量] 150,400 (㎡) 原水								
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	〈0.0020	〈0.0020	<0.0020	4	〈0.0020	<0.0020	<0.0020	<u>自致</u> 4	〈0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.0002	<0.001	4	<0.0002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0002	4
1,2ージクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.0004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸	(0.000	(0.000	(0.000		(0.000	(0.000	(0.000		(0.000	(0.000	(0.000	•
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-2.1	1			-1.0	1
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(℃)	28.8	18.4	23.7	100	28.0	19.9	24.1	101	27.6	18.0	23.2	101
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.23	<0.01	0.06	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素全リン												
リン酸イオン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.160	0.010	0.060	
りン酸イオン トリハロメタン生成能	0.010	0.010	0.010	12	0.046	0.010	0.010	12	0.160	0.010	0.060	12
生物(n/ml)	0.045	0.020	0.037	12	0.040	0.022	0.000	12	0.000	0.037	0.000	12
アルカリ度	50.0	20.0	35.0	50	27.0	20.0	22.0	51	127.0	27.0	69.0	51
溶存酸素	50.0	20.0	30.0	50	21.0	20.0	22.0	υI	127.0	21.0	09.0	JI
硫酸イオン	9.4	5.4	7.8	4	6.6	5.7	6.2	4	13.9	8.1	10.0	4
溶性ケイ酸	3.4	0.7	7.0		0.0	0.7	0.2	7	10.9	0.1	10.0	

事業主体名 日本主体名		r = 114 > 14				Tr -11 214 2 1	L # 1			Tr -11 214 2- 1	L 201			
沖縄県										L争業王位	本名」			
接査項目 (水源名]		47 - 50)1 沖絲			47 - !	501 沖紅	縄県		-				
「海水場名] 08 - 00		沖縄県				沖縄県								
検査項目														
検査項目		「海ル坦タ	「海水坦々	71 00 -	. 00		「海水坦々	_ ול	_					
検査項目		12.1.1.2.						. 00		上产小场1	5] -	-		
□ 大小 一次の理外、漢那が小、金武が 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水		石川浄水‡	昜			粟国浄水	場							
□ 大小 一次の理外、漢那が小、金武が 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水														
□ 大小 一次の理外、漢那が小、金武が 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水	烩 杏頂日	「水酒夕]	[水酒夕]							[元· 酒夕]				
□原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原	1人日 人口		n I⊞⊸レ :	毎年7月11日	クポ ガ	1								
IB水の種類				天 那 ダム、	並以グ	海 水								
日平均浄水量 141,200 (m)														
日平均浄水量 141,200 (m)										「原水の種類」				
日平均浄水量 141,200 (m)						「原水の種	「料 」							
File 14 12 12 12 12 12 12 12						1	E//LJ			[10](10](0)				
原水 日本 日		原水支水	プム巨技			/母/\								
原水 日本 日														
原水 日本 日														
最高 最低 平均 回数 分別 最低 平均 回数 最低 平均 回数 最低 平均 回数 分別 日本 日						[1日平均浄水量] 237 (㎡)				[1日平均浄水量] (m³)				
最高 最低 平均 回数 分別 最低 平均 回数 最低 平均 回数 最低 平均 回数 分別 日本 日						原水				原水				
アジチン及びその化合物			最低	平均	回数		最低	平均	回数	-	最低	平均	回数	
プラン及びその化合物	アンチモン及びその化合物					4210	4213	1		4210	421-	1		
ニッナル及びその化合物 (3,001) (3,001) (3,001) (4) (3,001) (3,001) (4) (3,001) (3,001) (4) (3,001) (3,001) (4) (3,001) (3,001) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (7)								0.0030	1					
12—ジクロロエタン										İ				
Pult								(0.001						
79月離分(アーチリルトキシル)														
単塩末酸														
三酸化塩素 ジクロロアセトドリル 技術なアロラール 農薬類 残留塩素 適離放験 (0.03 (0.01 0.01 4)		(0.000	(0.000	(0.000						İ				
ジクロロアセトニリル 抱水のロラル 競楽類 残留塩素 適難炭酸 1.11ーリプロロエダン シチル・ヒーブテルエーラル(MTBE) イ型物等(高マンガン酸が)クム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (使属栄養細菌 1.1ーラフロエチレン ・ (0.002) (0.002) (0.002) 4 水温(で) アンモニア態室素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) ドカ油物質(SS) 優食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン (0.010) (0														
抱水クロラール														
展業類														
遊離検験 1.1.1 ー トリフロロ 5	農薬類	0.03	<0.01	0.01	4									
1.1.1ートリクロロエタン 〈0.030 〈0.030 〈0.030 〈4 〈	残留塩素													
メチルーセーブチルエーテル (MTBE)	遊離炭酸													
有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気施度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 1.1ージウロロエチレン	1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4									
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) -1.6 1 従属栄養細菌 1.1ージカロエチレン 水温(で) 29.6 18.6 24.2 240 25.7 1 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 0.01 <0.01	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4									
腐食性(ランゲリア指数) -1.6 1	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン	臭気強度(TON)													
1.1ージカロロエチレン	腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1									
水温(℃) 29.6 18.6 24.2 240 25.7 1 アンモニア態窒素 0.01 <0.01 4	従属栄養細菌													
アンモニア態窒素 0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈4 生物化学的酸素要求量(BOD) (0.5 1 化学的酸素要求量(COD) (0.5 1 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (0.5 1 浮遊物質(SS) (0.5 2) 侵食性遊離炭酸 (0.5 2) 全望素 (0.5 2) セリン (0.5 2) リン酸イオン (0.7 2) ルリハロメタン生成能 (0.132 0.034 0.078 12 2) 生物 (n/ml) (0.10 0.020 4) アルカリ度 (0.10 0.020 4) 溶存酸素 (0.10 0.020 4) 硫酸イオン (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0.020 4) (0.10 0) (0.10 0.020 4) (0.10 0) (0.10 0) (0.10 0) (0.10 0) (0.10 0) (0.10 0) (0.10 0) (0.10 0) (0.10 0) (0.10 0) (0.10 0) (0.10 0) (0.10 0) (0.10 0) (0.10 0) <td< td=""><td>1,1 — ジクロロエチレン</td><td><0.0020</td><td><0.0020</td><td><0.0020</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1,1 — ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4									
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 セ物(n/ml) アルカリ度 落存酸素 硫酸イオン 7.9 6.3 7.2 4		29.6	18.6	24.2	240			25.7	1					
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リンリン酸イオン 0.040 <0.010 0.020 4 リン・酸イオン 0.132 0.034 0.078 12 生物 (n/ml) アルカリ度 53.0 29.0 42.0 51 溶存酸素 硫酸イオン 7.9 6.3 7.2 4		0.01	<0.01	<0.01	4									
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン 0.040 <0.010														
浮遊物質(SS) (長食性遊離炭酸 全窒素 2リン プン酸イオン 0.040 <0.010								<0.5	1					
侵食性遊離炭酸 292 全リンリン酸イオン 0.040 <0.010 0.020 4														
全窒素 全リン 0.040 く0.010 0.020 4 日本のでは、1000														
全リンリン酸イオン 0.040 <0.010 0.020 4 トリハロメタン生成能 0.132 0.034 0.078 12 生物(n/ml) 53.0 29.0 42.0 51 溶存酸素 6.3 7.2 4 4														
リン酸イオン 0.040 <0.010 0.020 4 トリハロメタン生成能 0.132 0.034 0.078 12 生物(n/ml) 53.0 29.0 42.0 51 溶存酸素 6.3 7.2 4														
トリハロメタン生成能 0.132 0.034 0.078 12 生物(n/ml) 530 29.0 42.0 51 溶存酸素 6.3 7.2 4														
生物(n/ml) 53.0 29.0 42.0 51														
アルカリ度 53.0 29.0 42.0 51 溶存酸素 (3) 7.2 4 硫酸イオン 7.9 6.3 7.2 4		0.132	0.034	0.078	12									
溶存酸素 7.9 6.3 7.2 4														
硫酸イオン 7.9 6.3 7.2 4		53.0	29.0	42.0	51									
	<u>硫酸イオン</u> 溶性ケイ酸	7.9	6.3	7.2	4									