	[事業主体 47 - (那覇市		縄県		[事業主体 47 - (那覇市		縄県		[事業主体 47 - 00 名護市		県	
		名] 01 - 5西原浄水				3] 03 · 5北谷浄水			[浄水場名 辺野古浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 県企業局				[水源名]				[水源名] 辺野古ダ <i>L</i>	7		
	[原水の種 浄水受水	_,,,			[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 浄水場出	·		(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均》		2,8	373 (m³)
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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												
残留塩素					-				1.2	0.9	1.0	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)					-							
展食性(ランゲリア指数)											-2.1	1
() () () () () () () () () ()											-2.1	
1,1 - ジクロロエチレン					1							
イ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)	+				+							
水温(°C)									30.5	17.5	24.4	12
アンモニア態窒素					1				00.0	17.5	47.7	12
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)					1							
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	(名)			事業主体	木 名]			[事業主体	*************************************		
	47 - 00		⊞ 1 ⊟		47 - (√⊞ I ⊟			+~□」)04 沖糸	# 1	
		03 沖糸	电乐)03 沖	縄県		1	704 沖翁	电乐	
	名護市				名護市				本部町			
	[浄水場名	-			1	3] 03 · :業局名護			[浄水場名 並里浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 潮平川湧	水他水源	と混合		[水源名] 沖縄県企	業局名護	浄水場		[水源名] 並里水源			
	[原水の種 湧水・浄水		ኴ放流・ダ	ム直接	[原水の程 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均]		13,	646 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均		3,	452 (m³)
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				İ				İ			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	i								i			
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12								
遊離炭酸	0.0	0.4	0.0	12								
1,1,1ートリクロロエタン												
					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名)					-							
1,1 - ジクロロエチレン 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)					+	-		-		-		-
	00.0	20.5	00.0	10								
水温(℃) アンモニア熊窒素	26.0	20.5	23.6	12								
アプモーア思至系 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												
生りン しいませんさい					1							
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 47 - C 本部町 [浄水場名] 伊豆味第 [水源名] 村川水源	004 沖紅 3] 03 - 5一浄水場			[事業主体 47 - (本部町 [浄水場名 笹川浄水 [水源名] 笹川水源	004 沖 名] 04 · 法場	縄県 - 00		本部町 [浄水場名	004 沖絡 3] 05 - 5二浄水場	- 00	
	湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		164 (m³)	湧水	浄水量]	1	,216 (m³)	伏流水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		163 (m³)
	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	4시마	4X 14%	1 2-0	<u> </u>	사이	4X 157	1 ~~	山奴	사이	4X 12V	1	<u></u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)	1								1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素												
全リン リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素									1			
硫酸イオン	+								+		-	
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	:名]		
	47 - 0		縄県		47 - (縄県		47 - 00		IB	
)U4 /Ti	电				心电 7下			77 7个小电	7 1	
	本部町				宜野湾市	l			石垣市			
	[浄水場名	፭] 06 -	- 00		[浄水場4	፭] 01 -	- 00		[浄水場名] 01 -	00	
	水道管理	センター			沖縄県企	業局北谷	浄水場		石垣浄水	場		
検査項目	[水源名] 企業局受	水、地下	水		[水源名] 県企業局				[水源名] 白水川(名 川水系	. 蔵川水系	(く)、ダム放	流宮良
	[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	ĸ		[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自	· · · -	放流・深井	戸水
	[1日平均		1,	,049 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均》		24,0	48 (m³)
	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											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン					İ						<0.0001	1
トルエン											<0.000	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.001	1
農薬類					1							
残留塩素									1.0	0.8	1.0	12
遊離炭酸									1.0	0.0	4.4	1
1,1,1ートリクロロエタン					1						<0.000	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.000	1
大力が一に一クナルエーナル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.6	1
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)											1.0	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.4	1
(人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名)	-				-				4	0	2 <0.0001	4
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+										<0.0001	1
									00.0	100	00.7	10
水温(℃)					-				29.0	18.0	23.7	12
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)	1				1							
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												
生りと かんさい	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)	1				1							
アルカリ度					1							
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

-	[事業主体	-夕1			[事業主体	·夕1			事業主体	*夕]		
					1				1			
	47 - 00	07 沖紛	基 宗		47 - 0	07 沖絲	単宗		4/ - ()08 沖絲	帳	
	石垣市				石垣市				浦添市			
	[浄水場名 吉原浄水:	-	00		[浄水場名 野底浄水:	_	00			3] 01 - 5北谷浄水		
検査項目	[水源名] 荒川水源				[水源名] 荒川水源				[水源名] 県企業局			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》		;	802 (m³)	[1日平均》		·	513 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	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			0.0010	1			<0.0010	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1				
農薬類												
残留塩素	1.0	0.4	0.8	12	1.0	0.5	0.8	12				
遊離炭酸			2.2	1			1.5	1				
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1	1			2.0	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1				
従属栄養細菌	0	0	0	4	1	0	1	4	-			
1,1 ー ジクロロエチレン												
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)	00.0	00.0	00.0	10	00.0	00.0	05.0	10				
水温(°C)	28.0	20.0	23.8	12	29.0	20.0	25.0	12				
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
ポープの政策を水重(GOD) 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												
<u>エック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	2	008 沖紅 3] 02 - 5西原浄水			[事業主体 47 - C 南部水道 [浄水場名 摩文仁浄 [水源名] 慶座取水	09 沖 企業団 弘] 01 - 水場			南部水道[浄水場4津嘉山調[水源名]	009 沖組 「企業団 名] 02 -]整池系統	- 00	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の程 浄水受水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均]		2,3	364 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	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	1		_		1		<0.0010	1	1			
ウラン及びその化合物							0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0001	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.001	1				
農薬類							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸							11.5	1				
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.8	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							0.4	1				
従属栄養細菌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-						1 (0.0004	1				
1,1 ー ジクロロエチレン	+				0.0000:1	0.000000	<0.0001	1				
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)						0.000009	0.000010	2				
水温(℃)	-				25.9	20.7	23.5	12				
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
深が物質(SS)	+											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	İ											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 47 - (南部水道 「浄水場名	009 沖	縄県		[事業主体 47 - (嘉手納町 [浄水場名)10 沖 ·	縄県		西原町	本名] 012 沖絲 3] 01 -		
	新川分岐				県企業局				県企業局			
検査項目	[水源名] 沖縄県企	*業局よりき	争水受水		[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局	j		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン	1											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)					1							
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
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)					İ				1			
侵食性遊離炭酸					İ				İ			
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン					+							
溶性ケイ酸	+								+			

	[事業主体 47 - (西原町)12 沖	縄県		[事業主体 47 - (読谷村)13 沖	縄県		うるま市)15 沖維		
		名] 02 - 3西原浄水			[浄水場名 県企業局				[净水場? 県企業局	3] 01 - 治石川浄水		
検査項目	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局	'n		
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				İ							
化学的酸素要求量(COD)	1				İ							
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												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	47 - 0	016 沖	縄県		47 - (017 沖	縄県		47 - ()19 沖紛	県	
	北谷町				与那原町				中城村		0714	
	NO TO THE				- WINKE	l			7 72.11			
	に名った 担る	图 01 -	00		「冷ル坦人	3] 71 -	00		に名った担え	3] 01 -	00	
					1							
	県企業局	北谷浄水	場		県企業局	西原浄水	、場		県企業局	石川浄水	場	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県企業局	;			県企業局)			県企業局)		
	「原水の種	新			[原水の種	1			[原水の種	6 迷百]		
	浄水受水				净水受水				净水受水			
	伊尔艾尔	•			7.7.文小	•			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	•		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]	5	,646 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最高 最低 平均 回数				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					最高							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				1							
農薬類					1				1			
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				1			
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									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素												
が存敗素 硫酸イオン									+		-	
溶性ケイ酸					1				1			

快査項目						[事業主体 47 - (糸満市 [浄水場名 県企業局	D20 沖 3] 01 -			伊江村)21 沖絲 3] 01 -		
浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 浄水受水 月水で 185 (㎡) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 戸かり返げやのに含物 ラン及げやのに含物 ランなどやのに含物 ランカル及げやのに含物 ランカル及げやのに含物 ランカル及びやのに含物 ランカル及びやのに含物 ランカル及びやのに含物 ランカル及びやのに含物 ランカル及びやのに含物 ランカル及びクエーブルへチンル) ランカル及びクエーブルへチンル) ランカル及びクエーブルへチンル) ランカル及びクエーブルへチンル) ランカル及びクエーブルへチンル) ランカル及びクエーブルへチンル ランカル及びクエーブルへ ランカル及びクエーブルへ ランカル及びクエーブルへ ランカル及びクエーブルへ ランカル及びクエーブルへ ランカル及びクエーブルへ ランカル及びクエーブルへ ランカル及びクエーブルへ ランカル及びクエーブルへ ランカル及びクエーブルへ ランカルスタースの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルスの ランカルス	検査項目		1			I					〔(他2水源	混合)	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 東高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数						1						井戸水	
アンチと及びその化合物					(m³)	1			(m³)	I			185 (m³)
アンチン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及14の46 合物 1.2 - ラウロロ15 ツ トルエン ファル及10 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 一般化塩素 ジウロロアセトトリル 格水クロラール 農薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物	1										1	
그 - 기가及 1년 0년 6점 12 - 기가 (
12-970回159 トルエン													
トレエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
一直核化塩素 ジプロコアセトール													
ジウロロアセトニリル 他次クロラル													
胞末り													
展業類													
接留塩素 遊離皮酸										+			
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカン)酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ベルスポログランスルが、他アクラスをバルブルオログラン酸(PFOA) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (性学的酸素要求量(BOD) (性学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食質素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 清存酸素 衛酸イオン													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マソ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) 従属栄養細菌 (1.1 - ジプロロエチレン ペルルオロオウタン様(MFDG) 返びペルカルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(BOD) 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) 侵な鍵素 全リン リン酸イオン トリハロメダン生成能 生物(n/ml) アルカロスタン生成能 生物(n/ml) アルカロスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 清存酸素 硫酸イオン トリハロメダン生成能 ・													
メチルーtーブチルIーテル (MTBE) 有機物等(過マソガン酸かりらよ消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ー プクロロエチレン イルプルオロオシタン酸PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 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) 優食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (/ml) アルカリア アルカリ度 高谷酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
具気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージワロロエチレン ベルルがは7479×スルボの酸(PFOS)及びベルフルオロオ79×酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 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 トリハロメタシ生成能 生物(パml) アルカリ度 溶存酸素 精験(の/ml) アルカリ度 溶存酸素 高硫酸イオン													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオウタン版(ドPOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 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 生物(n/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
1.1 ージクロロエチレン 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) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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 全りと リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・													
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) ************************************													
水温(°C) アンモニア態窒素 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 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン		+				+				+			
アンモニア態窒素 (生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大物(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大力を) 浮遊物質(SS) (大力を) 侵食性遊離炭酸 (大力を) 全リン (大力を) リン酸イオン (大力の) トリハロメタン生成能 (大力の) 生物(n/ml) (大力の) アルカリ度 (大力の) 溶存酸素 (大力の) 硫酸イオン (大力の)													
生物化学的酸素要求量(BOD) (比学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大学のでは、100mmセル使用時) 侵食性遊離炭酸 (大学のでは、100mmセル使用時) 全型表 (大学の大学のでは、100mmセル使用時) よりとしている。 (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸・大きないでは、100mmセル使用時) (大学のでは、100mmセンでは、100mmセントを対象を表現して、100mmを表現して、100mm・100mm		-											
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 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-											
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 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-								-			
浮遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素 (食性少) リン酸イオン (リントリハロメタン生成能 ドリハロメタン生成能 (生物(n/ml) アルカリ度 (な酸イオン) 溶存酸素 (な酸イオン)		1				+				1			
侵食性遊離炭酸 2室素 全リン 9ノ酸イオン ドリハロメタン生成能 4 生物(n/ml) 5 アルカリ度 6 溶存酸素 6 硫酸イオン 6										-			
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-											
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>		+				-				-			
生物(n/ml)													
アルカリ度 タイク (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)													
溶存酸素		_											
硫酸イオン													
		1				1							

	r -+ -	1 4 7			F = + 3 4	1 5 3			T== 11/2 3 /	1 5 7		
	[事業主体	–			[事業主体				[事業主体	–		
	47 - 0)21 沖紅	縄県		47 - (022 沖	縄県		47 - 0)24 沖絲	『 県	
	伊江村				豊見城市	ī			宮古島市	Ī		
					1200							
		3] 02 -	- 00		[浄水場4	3] 01 -	- 01		[浄水場名	3] 01 -	- 01	
	沖縄県企	業局			県企業局	西原浄水	場		袖山浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	名護浄水	(場糸			県企業局	j			白川田水 源等) 	ぶ(他に↓	川、高野	、袖山水
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の積 湧水・浅:			
	[1日平均 浄水場出	·	1,	491 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		22,	757 (㎡)
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					1				İ			
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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				1			
従属栄養細菌									1			
1.1ージクロロエチレン	-				-				1			
「, I フノロロエノレン 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)					-							
水温(°C)												
アンモニア態窒素 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	i				i				İ			
全窒素												
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+											

検査項目	加治道浄[水源名])24 沖頯 ī 吝] 02 - ÷水場		〈 源)		025 沖 † 3] 01 - 5石川浄水			[事業主体 47 - C 北中城村 [浄水場名 県企業局 [水源名] 県企業局	125 沖線 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 00	
	[原水の租 浅井戸水			475 (3)	原水の種浄水受水			(ع	[原水の積浄水受水			(³)
	[1日平均		2,	475 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	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					1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(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												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	事業主体	木夕]			[事業主体	木 名]			[事業主体	木名]				
	47 - (細用		47 - (細目		47 - 030 沖縄県					
		ויינ פאנ	縄県) (中)	縄県		1	ルン・ 汗作	电示			
	南城市				沖縄市				沖縄市					
	[浄水場4	占] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 01 -	- 00		 [浄水場4	፭] 01 -	- 01			
	県企業局	西原浄水	場		県企業局	北谷浄水	場		県企業局	北谷浄水	場			
検査項目	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局					
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水					
	[1日平均		13,	,464 (㎡)	[1日平均			(m³)	[1日平均	(m³)				
	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														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物					Ì									
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール					i									
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン	-				1									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1					
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)														
(
1,1 - ジクロロエチレン														
1,1 一 ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)														
									1					
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
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					1				1					
全リン														
リン酸イオン					1									
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)					1									
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体 47 - C 沖縄市 [浄水場名 県企業局)30 沖紅			[事業主体 47 - (恩納村 [浄水場名 県企業局	D32 沖 3] O1 -			[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村 [浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場				
検査項目	[水源名] 県企業局	i			[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局	ı			
	[原水の租 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の租 浄水受水				
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出	(m³)			
	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													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
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													
残留塩素													
遊離炭酸	1												
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)	1												
腐食性(ランゲリア指数)	1												
従属栄養細菌													
1,1ージクロロエチレン					1								
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)					1								
水温(℃)													
アンモニア態窒素					1								
生物化学的酸素要求量(BOD)					1								
化学的酸素要求量(COD)									İ				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)					İ				1				
侵食性遊離炭酸					İ				İ				
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能					İ				1				
生物(n/ml)					1								
アルカリ度	1				1								
溶存酸素													
硫酸イオン					1								
溶性ケイ酸	1												

	[事業主体	*************************************			[事業主体	木 名]			[事業主体	木 名]		
	47 - (縄県		47 - (縄県		1	·······))34 沖約	₽ı⊟	
			爬 乐				爬 宗		1	134 /中和	果宗	
	宜野座村	İ			宜野座村	Ī			金武町			
	[浄水場4 松田浄水	名] 01 - (場	- 00		[浄水場名 福山浄水	名] 02 ⁻ :場	- 00		[浄水場名 喜瀬武原	3] 01 - 〔浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 松田慶武				[水源名] 漢那福地				[水源名] 億首川			
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			0 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			29 (m³)	
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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												
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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)									-			+
									-			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			+
I,I ー ングロロエナレン ベ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)	+				+				+			+
	-				-							
水温(℃)					-							-
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								-			
化学的酸素要求量(COD)					-				1			
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					1							-
全ルン	1				1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 47 - (金武町)34 沖	縄県		[事業主体 47 - (金武町	034 沖	縄県		[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町 [浄水場名] 04 - 00					
	金武浄水	名] 02 - (場	- 00		中川浄水	3] 03 - :場	- 00		並里浄水		- 00			
検査項目	[水源名] 金武水源				[水源名]				[水源名] 並里水源					
	[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•浅井戸フ	k		[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水					
	[1日平均浄水量] 0(浄水場出口水			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			0 (m³)		
	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														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物					İ									
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
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														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
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)														
従属栄養細菌														
1.1ージクロロエチレン														
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)														
水温(℃)														
アンモニア態窒素									1					
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)									1					
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														
生物(n/ml)														
アルカリ度					1				1					
溶存酸素					1									
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体	木名]			[事業主体	木 名]			[事業主体	木名]		
			(田)日		1		4⊞ 1 目		1		∄ 1⊟	
	47 - 0)34 沖	縄県		47 – (縄県		1)35 沖絲	制宗	
	金武町				久米島町	Г			久米島町	Г		
	[浄水場4 屋嘉浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 山城浄水	ろ] 01 - :場	- 00		[浄水場名 具志川浄	ろ] 02 - ∳水場	- 01	
検査項目	[水源名] 屋嘉ダム				「水源名」 儀間ダム				[水源名] 白瀬1号			
	[原水の種 浄水受水	重類] (•表流水(〔自流〕・ダ	ム直接	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均			354 (m³)	[1日平均		1	,342 (m³)	[1日平均浄水量] 1,273 (㎡) 浄水場出口水			
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール					1				İ			
農薬類												
残留塩素									1			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1			
1,1 - ジクロロエチレン	1				1				+			
「, 「 一 フウロロエ ノ レ フ 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)	+								1			
水温(°C)	1				1				1			
アンモニア態窒素	1								1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)	1				1				1			
16子的政系安水里(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					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+				+				1			
	-				-				-			
トリハロメタン生成能	-								-			
生物(n/ml)	-				-				1			
アルカリ度												
溶存酸素	+				1				1			
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	47 - (縄県		47 - 0		縄県		1	· 口」 36 沖縄	IE	
			爬 乐				电乐				示	
	久米島町	Γ			今帰仁村				今帰仁村			
	[浄水場4 上阿嘉浄	名] 03 - ∳水場	- 02		[浄水場名 仲宗根浄		01		[浄水場名 与保城浄		03	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 仲宗根水	源			[水源名] 馬場水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			153 (m³)	[1日平均]		1,0	023 (m³)	[1日平均浄水量] 1,052 (㎡) 浄水場出口水			
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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												
残留塩素					1.0	0.3	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸					1.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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)												
() 成民 () () () () () () () () () (2	0	1	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン					2	U	'	4	0	U	U	4
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)	+											
水温(°C)					26.0	19.0	22.1	12	26.0	18.0	22.4	12
アンモニア態窒素					20.0	19.0	22.1	12	20.0	10.0	22.4	12
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												
王至系 全リン												
リン酸イオン												
	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度	-											
溶存酸素	+											
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸												

検査項目 [/] [/] [/] [/] [/]	静水場名:川浄水: 川浄水: 川海水 川水の種 水の種		00		[浄水場名	名] -	-		[浄水場名	3] -		
万 「「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」	川水源 原水の種											
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸代塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類					[水源名]				[水源名]			
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージカロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジカロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類		類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 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	日平均》 水場出	浄水量] 口水		76 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		(m³)	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 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	47 IHJ	42159	15		4210	4215	17	<u>п</u>	4710	4215	15	
ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 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												
1,2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 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												
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 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												
亜塩素酸 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												
一酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類												
抱水クロラール 農薬類												
農薬類									1			
75.田塩糸 「	0.5	0.1	0.3	12								
遊離炭酸	0.5	0.1	0.3	12					-			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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)	7500	070	0700									
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	7500	370	3792	4								
1,1 ー ングロロエナレン 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)									+			-
	20.0	16.0	22.0	10								
水温(°C) アンモニア態窒素	29.0	16.0	22.9	12								
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)					+							
案外線(UV)吸尤及(SUMMU)/使用時) 浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-				-			
アルカリ度					-				-			
溶存酸素												
硫酸イオン 溶性ケイ酸												