	[事業主体 47 - C 那覇市	[事業主体 47 - (那覇市	本名] 001 沖	縄県		[事業主体 47 - C 名護市	本名])03 沖維	4				
	[浄水場名 県企業局				[浄水場名 県企業局	3] 03 - 九谷浄水			[浄水場名 辺野古浄	ろ] 01 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 辺野古ダ			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	873 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ									İ			
アラクロール					1							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン ガリナサート												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シスジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ッコ ムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	,				+							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 47 - 0 那覇市		縄県		[事業主体 47 - (那覇市	本名] 001 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 名護市	本名])03 沖紛	『 県	
	[浄水場名 県企業局				1	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] 県企業局				[水源名] 辺野古ダ			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	873 (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
	八八日	4X 10%	1 ~~)	山纵	유지민	의 시스	11	<u>⇔</u> ×	481의	의 시스	1 ~~)	<u> </u>
チオファネートメチル												
					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール					1				1			
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン					-							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン									-			
メフェナセット									-			
メプロニル												
モリネート					1				l			

	[事業主体 47 - C 名護市 [浄水場名		縄県 - 00		[事業主体 47 - (名護市 [浄水場名		縄県 - 00		[事業主体 47 - C 本部町 [浄水場名	04 沖縄		
検査項目	[水源名]	中净水場 水他水源			[水源名]	業局名護 業局名護			並里浄水 [水源名] 並里水源			
	[原水の種 湧水・浄		ム放流・ダ	ム直接	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出		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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-12.1-			-201-2		, ,		HAII-3	42.12		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1				1			
アシュラム					-							
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)					-							
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル									1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
チアジニル									1			
チウラム												

	[事業主体 47 - 0 名護市	03 沖	縄県		[事業主体 47 - (名護市	003 沖	縄県		本部町)04 沖糸		
	[浄水場名 名護市中					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	に混合		[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・浄ヵ		ム放流・ダ	ム直接	[原水の程 浄水受水				[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均]	· —	13,	646 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		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
チオジカルブ	시시다	42 12	1 5		47.10	-1X 1CV	15	<u></u>	4시년	4X ICV	1 7	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									ļ			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1				-			
ベノミル												
ペンシクロン					-				-			
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					+							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガチナン (DMTD)									-			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					+				1			
メトミノストロビンメトリブジン												
メフェナセット									1			
メプロニル												
モリネート												
しソホート												

	[事業主体 47 - 0 本部町		縄県		[事業主体 47 - (本部町		縄県		[事業主体 47 - 0 本部町	体名] 104 沖維		
	[浄水場名 伊豆味第				[浄水場名 笹川浄水	3] 04 - :場	- 00		[浄水場名 伊豆味第			
検査項目	[水源名] 村川水源				[水源名] 笹川水源				[水源名] 竹山水源	Ĭ		
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 伏流水	[類]		
	[1日平均			164 (m³)	[1日平均		1,	216 (m³)	[1日平均			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
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール	-											
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									1			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン									1			
ダイムロン									1			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	本部町 [浄水場名 伊豆味第 [水源名]	47 - 004 沖縄県 本部町 本 [浄水場名] 03 - 00 [決 伊豆味第一浄水場 笹 [水源名] 村川水源 笹					縄県 - 00		本部町 [浄水場名 伊豆味第 [水源名] 竹山水源	004 沖絲 名] 05 - 5二浄水場	- 00	
		類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			164 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	216 (㎡)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 47 - 0 本部町		縄県		[事業主体 47 - (宜野湾市	005 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 石垣市	本名])07 沖縄	『 県	
	[浄水場名 水道管理		- 00		1	3] 01 - :業局北谷			[浄水場名 石垣浄水	名] 01 - :場	- 00	
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(年 川水系	名蔵川水系	系)、ダム放	流宮良
	[原水の租 浄水受水		ĸ		[原水の租 浄水受水				[原水の租 表流水(I	重類] 自流)・ダム	放流∙深纬	‡戸水
	[1日平均 浄水場出		1,	049 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均		24,	048 (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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー!												
タクメット、メタム(カーハム)及びメテルイクテオシアネー) チアジニル	ı											
チウラム					1							

	[F-1-3He 3 4]	事業主体名] [事							Tr	. = 1		
					[事業主体				[事業主体		_	
	47 - 0	04 沖紅	縄県		47 - (縄県			007 沖縄	!!!!	
	本部町				宜野湾市	Ī			石垣市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場4					፭] 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]				[水源名]				[水源名]			
XII XII	企業局受	水、地下:	ĸ		県企業局					名蔵川水系	系),ダム放	流宮良
					7112707	,			川水系		11/1/2	
	[原水の種	迷百〕			 原水の種	新米百]			[原水の種	6米百 7		
	净水受水		k		净水受水					_{■残〕} 自流)•ダム	协法. 涩土	±=*
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	· 1本开厂/	N		伊尔艾尔	•			120元八八	コルバラム	ルメル・木ナ	トーハ
	F. D. T. I.	۲ ۵ ا ۱۰ 🖃 ۲		0.40 (3\	[۱ ۵ ا ۱۰ 🖃 ۲		, 3 ₂	[, n = 16	۰ ۵ ۱. 🖃 ۲		a.a. (3)
	[1日平均		1,	,049 (m³)	[1日平均			(m)	1	浄水量]	24,0	048 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			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
チオジカルブ												
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									1			
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ブロモフナト ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン					1							
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
レンホード									<u> </u>			

	[事業主体 47 - 0 石垣市		縄県		[事業主体 47 - (石垣市		縄県		[事業主体 47 - C 浦添市	体名] 108 沖維	県	
	[浄水場名 吉原浄水		- 00		[浄水場4 野底浄水	名] 03 - 〈場	- 00			3] 01 - 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(E				[原水の種 表流水()				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			802 (m³)	[1日平均			513 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム	1								1			

検査項目	[事業主体 47 - C 石垣市 [浄水場名] 吉原浄水 [水源名] 荒川水の利 長流水(日 表流水(日	007 沖 3] 02 - 場 [<u>[</u>	縄県 - 00		[事業主体 47 - (石垣市 [浄水場名 野底浄水 [水源名] 荒川水源 [原水の種 表流水(f	007 沖; 3] 03 - 場 [縄県- 00		浦添市 [浄水場名	008 沖総 3] 01 - 3 北谷浄水 5	- 00	
	[1日平均 浄水場出			802 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRPMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン	+											
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	+											
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン	_											
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン	+											
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									L			

検査項目 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラボン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCDA	県企業局 [水源名] 県企業局 [原水の租 浄水受水	^重 類] : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			摩文仁浄[水源名]	#NO、1			[浄水場名 津嘉山調 [水源名] 沖縄県企	整池系統		
1, 3ージクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラボン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN	県企業局 [原水の租 浄水受水 [1日平均 浄水場出	^重 類] : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			慶座取水 [原水の積	#NO、1				業局より浄	水受水	
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN	浄水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]			1	[類]						
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN	浄水場出	[1日平均浄水量] (㎡) [1 浄水場出口水 海 最高 最低 平均 回数					<		[原水の種 浄水受水			
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN	最高	净水場出口水 汽					2,	364 (m³)	[1日平均]			(m³)
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
אוויזיוול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルニトロフェフ(GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム												

事業主体名 事業主体名 事業主体名 1		r-+ alle > 71				Tr-+ alle > 7				Tr-+ 11/4 3 /			
構造性 一部						1		·		1			
浄水場名 02 - 00			08 沖	縄県		1		縄県		1		4県	
株変項目		浦添市				南部水道	企業団			南部水道	企業団		
株変項目		[\A _1] A		00		L.A1*18 \	77 04	00		L.W. =1*18 \(\)	77 00	00	
技術を項目								- 02					
展企業局 慶産阪水井NO、1		県 企業局	西原净水	场		摩又仁净	水場			津嘉山調	整池糸統	;	
展企業局 慶産阪水井NO、1													
原水の種類 海水受水	検査項目	[水源名]								[水源名]			
浄水受水・漢井戸水		県企業局				慶座取水	#NO、1			沖縄県企	業局より消	净水受水	
浄水受水・漢井戸水													
浄水受水・漢井戸水													
1日平均浄水量 1日平均浄水量 2,384 (m) 1日平均浄水量 2,384 (m) 1日平均浄水量 2,384 (m) 2,384 (m) 1日平均浄水量 2,384 (m)		[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
神水地口水 神水山 神水山水 神水		浄水受水				浄水受水	: 浅井戸2	k		浄水受水	;		
神水地口水 神水山 神水山水 神水													
神水地口水 神水山 神水山水 神水													
特別性 1 日本		[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]	2,	364 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
要素 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表高 表优 平均 回数 表面		浄水場出	口水			1				浄水場出	口水		
7 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #	-			亚杓	同数			亚杓	同数	<u> </u>		亚杓	同数
子科75年	チオジカルブ	사이	42 12	1 ~~	<u>— 33</u>	유지민	과 1선	1 ~7	<u></u>	4시마	4×10	13	<u></u> – — —
字がいあげて													
7 9798													
PUDULAY ORP) PUDU													
PJDEAD P													
PUDPS P													
PUD-19/19 PUD-19 PUD-19/19 PUD-19 PUD-19/19 PUD-19/19 PUD-19/19 PUD-19/19 PUD-19/19						1							
#710年年 1751年年 1751 1751													
1/53-h 日本の経入 日子の経入 日													
	ピペロホス												
변기가 보고 보이 보고	ピラクロニル												
반당하는 한국 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문 한 문													
한 15 mu 1 m													
[합타입기 기가 (PMC) 기가 (
74万にル													
フェンドコード(PMC) フェンチコ (PMC) フェンチコ (PMC) フェンチコ (PMC) フェンチコ (PMC) フェンチコ (PMC) フェンドコド(PMC) フェンドコド(PMC) フェンドコド(PMC) フェンドコド(PMC) ファンドガド ファンドガド ファンドブド ファンド ファンドブド ファンド ファンドブド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファン													
プリムソ フレドコート(PAP) フレドコート(PAP) フレドコート(PAP) フレドコート(PAP) フレドコート(PAP) フレドコート(PAP) フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール	フェニトロチオン (MEP)												
72ンチェード(APP) 72ントェード(APP) 72ントェード(APP) 72ントラヴェド 7954年 7954年 7954年 7954年 7954年 7954年 7954年 7954年 7020日 7020													
フェントラグミド フサガドド フサガイド フサカイド フサカイド フリカール フリカール フリカール フリカール フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナール フロシミド フロショド フロン													
7 次 1 分 1 年													
プサライド プサクロール プタネス プカロスジン フルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアンナム プルアンナール プロストン プロストン プロストン プロスナゾール プロピグド プロペナゾール プロピグド プロペナゾール プロピグド プロペナゾール プロピグド プロペナゾール プロピグド プロペナゾール プロピグリー ペングロコ ペングロコ ペングロコ ペングフロコ ペングフカロコ ペングラカカブ ペンブルプブ ペンブルプブ ペンブルプブ ペンブルプブ ペンブルプリン (ベスロジ) ペンブルクリン ペンブルクリン ペンブルート ホスチアピート マラチオノ(マタソン) メンプログ (MOPP) メリスル メプラスル メアジル メアジアン メンブログ (MOPP) メアジョル メアジラン メアリアジン メアロエル マース・ア・マート マース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
プタロール													
万字本ス													
フルアジナム フルテラカール フルテオホス プロジェドン プロテオホス プロピッド・ プロペナリール プロピッド・ プロペナリール プロピッド・ プロペナリール プロピッド・ プロペナリール プロピッド・ プロペナリール プロピッド・ プロペナリール プロピット ベッル ベッル ベッル ベッル ベッカカル ベッカル ベッ													
プレチラカール プロジェドン プロジェドン プログェオス プロピコナゾール プロピオゲール プロピオド ベノジル ベンジル ベンジのロン ベングセンクロン ベングフオーカブ ベンダリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンア・ファーカー ボスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスティンの(MOPP) メソジル メリカー メリカー メリカー メリカー メリカー メリカー メリカー メリカー													
プロジキドン プロテオネス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピザアド ペノミル ペンタのロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンプフェナップ ペンタリン ペンアカルブ ベンアカルブ ベンアルトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト													
プロデオネス プロピサデト プロペナゾール プロモグチド プロペナゾール プロモグチド ペノミル ペンシのロン ペンドとシのロン ペンパフェナップ ベンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンデオメタリン ペンアカルブ ペンフルセート ホスチゼート オスチブセート オスチブセート オスチブセート オスチブセート オスチブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチジオン (MOPP) メトミノストロピン メトリブジン メアエナセット メプロート													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ベノミル ベンタンの口 ベンリフェナップ ベンタうカン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ(MOPP) メソミル メタラキシル メチラオシル メチラオシル メチラオシル メチラオシル メチラオン (OMTP) メトンストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセト メブロール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1				<u> </u>			
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート プロピザミド プロペナプド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフナップ ペンタソン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルシート ホステヤヒート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチザチネン (MOTP) メトシノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフナセット メプロート メデエナセット メナエナセット メナエナセット メプロート メデエナセット メナロート ステストロピン メトリブジン メープローノ ステストロピン メトリブジン メフナロート ステストロピン メトリブジン メープローノ ステストロピン メトリブジン メフナナセット メブロート ステストロピン メトリブジン メープローノ ステストロピン ステストロピー ステストロ ステ													
プロモブチド ベノミル ベンジロン ベンジウロン ベングフカリフ ベンダンカカリブ ベンオメタリシ ベンアカカルブ ベンフカカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メメラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプエナセット メプエナセット メブロー メート ステアイ ステアイ ステアイ ステアイ ステアイ ステアイ ステアイ ステアイ	プロピザミド												
ベンジルロン ベンジクロン ベンジフェナップ ベンダンソフェナップ ベンダンソフ・カー ベンアイメタリン ベンアイスタリン ベンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジストロピン メアエナット メフェルト メアエトレ メアエナレト メアエナレト メアエナレト メアエナレト メアコル メアナナセト メアコール メアナナセト メアニナレト メアニール													
ベングロン ベングロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダン ベンディメタリン ベンブカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェル						1							
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフエール メグロニル										-			
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチでート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフストロビン メトジブンシ メフェル・ メプロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフリート ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル						+							
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタラキシル												
メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル										-			
T'I^T	<u> </u>												

	[事業主体 47 - (南部水道	[事業主体 47 - (嘉手納町	010 沖	縄県		西原町)12 沖絲					
	[浄水場4 新川分岐	3] 03 - 系統	- 00		1	3] 00 - 5石川浄水			1	3] 01 - 5石川浄水		
検査項目	[水源名] 沖縄県企	業局より治	争水受水		[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 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			(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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル												

	[事業主体 47 - 0 南部水道	09 沖紅	縄県		[事業主任 47 - 嘉手納町	010 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 西原町	本名])12 沖縄		
	[浄水場名 新川分岐		- 00		2	名] 00 - 5石川浄水				名] 01 - 5石川浄水		
検査項目	[水源名] 沖縄県企	業局より湾	争水受水		[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 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
チオジカルブ	以同	4X 142	1 ~~1	凸奴	以问	4X I=>	1 ~3	四奴	취지리	4X 147	1 ~~3	山奴
テオンカルノ チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド									1			
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プルアンテム プレチラクロール					-							
プロシミドン												
プロチオホス										1		
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
				-								

	[事業主体 47 - 0 西原町		縄県		[事業主体 47 - (読谷村		縄県		[事業主体 47 - 0 うるま市	本名])15 沖維	県	
	[浄水場名 県企業局					名] 01 - 5石川浄水				3] 01 - 5石川浄水		
検査項目	[水源名] 県企業局	1			[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיאטע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバメート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインシング					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 47 - 0 西原町 [浄水場名 県企業局 [水源名] 県企業局	12 沖 3] 02 - 西原浄水			1	013 沖 3] 01 - 5石川浄水			うるま市 [浄水場名	015 沖絲 3] 01 - 6石川浄水	- 00	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

		[-1.1 1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1					縄県		中城村	19 沖縄	水	
	県企業局				1	3] 71 - 适原浄水			[浄水場名 県企業局			
検査項目	[水源名] 県企業局	ı			[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			(m³)	[1日平均		5,	646 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おいしょ パー・パー・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 47 - 0 北谷町	16 沖	縄県		[事業主体 47 - (与那原町	D17 沖i -	縄県		中城村)19 沖絲		
	[浄水場名 県企業局				[浄水場名 県企業局				[浄水場名 県企業局	3] 01 - 5石川浄水		
検査項目	[水源名] 県企業局	ı			[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			(m³)	[1日平均		5,	.646 (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
チオジカルブ	AXIPI	4X 143	10	<u> </u>	유지민	의 시스	10	<u></u>	4시마	4× 124	1	山奴
チオファネートメチル												
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									-			
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									-			
メソミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 47 - 0 中城村		縄県		[事業主体 47 - (糸満市		縄県		[事業主体 47 - (伊江村	本名])21 沖維	4県	
	[浄水場名 県企業局				1	名] 01 - 5西原浄水			[浄水場名 城山浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 県企業局	ı			[水源名] 県企業局				[水源名] 湧出水源	〔(他2水源	混合)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類] 、・湧水・浅	井戸水	
	[1日平均]			(m³)	[1日平均	·		(m³)	[1日平均 浄水場出	·		185 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	7012	-2.5		~	2015		· · · ·		-1012	-10.15		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス					-							
アミトラズ アラクロール					1							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ					1							
วมเกาบน (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u>L</u>				<u></u>			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	,											
チアジニル												

	[事業主体 47 - 0 中城村	19 沖新	縄県		[事業主体 47 - (糸満市	020 沖	縄県		伊江村	21 沖維		
	[浄水場名 県企業局					3] 01 - 5西原浄水			[浄水場名 城山浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 湧出水源	〔(他2水源	混合)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水	重類] .•湧水•浅	井戸水	
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			185 (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
	以同	以下	□ 下→)	山奴	取问	4又 1人	一十七	山奴	以问	坦区	T 2-2)	凸双
テオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					-							
ピリブチカルブ				-	1	-	-	-				-
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
<u> </u>												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 47 - 0		縄県		[事業主(47 -	022 沖	縄県		1)24 沖絲		
	伊江村 [浄水場名 沖縄県企		- 00		1	5 名] 01 · 8西原浄水			宮古島市 [浄水場4 袖山浄水	图 01 -	- 01	
検査項目	[水源名] 名護浄水				[水源名] 県企業局		<i>≻•</i> 57		[水源名]		川、高野	、袖山水
	[原水の積 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の種 湧水・浅:			
	[1日平均 浄水場出		1,	491 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均	浄水量] 口水	22,	757 (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
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	2015	-10.13			2015	20.12			2015	-12.13	,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					-							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1				1			
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					-							
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロルントロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
ジクロペニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おり (カードリント パリスト (カード・コネート					-							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 47 - 0 伊江村		縄県		[事業主体 47 - (豊見城市	022 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 宮古島市)24 沖絲	『 県	
	[浄水場名 沖縄県企		- 00			3] 01 - 为西原浄水			[浄水場名 袖山浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 名護浄水	場系			[水源名] 県企業局				[水源名] 白川田水 源等)	:源(他に山	川、高野	、袖山水
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 湧水・浅ま			
	[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 (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
チオジカルブ	사이	4X 10%	1 ~ 7	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~1	<u></u>	481의	의 시 시스	1 ~	ᆸᄊ
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル					İ							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン									-			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									-			
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

	[事業主体 47 - (宮古島市)24 沖	縄県		[事業主任 47 - 北中城村	025 沖	縄県		[事業主体 47 - (北中城村)25 沖絲	引息	
	[浄水場名加治道浄	점] 02 ·	- 01		[浄水場	, 各] 01 - 3石川浄水			[浄水場名	3] 02 - 5北谷浄水		
検査項目	[水源名] 加治道水		叩治道西水	く源)	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		2,	475 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	HAIL	-12.12							12.1-3			
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス									İ			
アミトラズ アラクロール					-							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ									Ī			
אוויאועות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 47 - 0 宮古島市	24 沖紅	縄県		[事業主体 47 - (北中城村	025 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 北中城村	25 沖絲	黒県	
	[浄水場名 加治道浄		- 01			3] 01 - 5石川浄水			[浄水場名 県企業局	3] 02 - 北谷浄水		
検査項目	[水源名] 加治道水	源(他に加	口治道西水	(源)	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局	ı		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		2,	475 (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
	사미	47 12	1 ~~)	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	4× 100	1 ~~)	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									İ			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンティルカリン					-							
ペンディメタリン					-							
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 47 - 0 南城市		縄県		[事業主体 47 - (沖縄市		縄県		[事業主体 47 - 0 沖縄市	体名] ∣30 沖縦	県	
	[浄水場名 県企業局					名] 01 - 5北谷浄水				3] 01 - 北谷浄水		
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	1		
	浄水受水					重類]			[原水の積 浄水受水			
						浄水量] ¦口水		(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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 47 - 0 南城市 [浄水場名 県企業局	29 沖新 3] 01 -			[事業主体 47 - (沖縄市 [浄水場名 県企業局	D30 沖 3] O1 -			沖縄市	本名])30 沖絲 3] 01 -)北谷浄水	- 01	
検査項目	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局	j			[水源名] 県企業局			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均] 浄水場出		13,	464 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
//フュート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				L			

	[事業主体 47 - 0 沖縄市		縄県		[事業主任 47 - 恩納村		縄県		[事業主体 47 - (恩納村	本名])32 沖組	『 県	
	[浄水場名 県企業局				1	名] 01 · 品石川浄水			1	名] 02 - 3名護浄水		
検査項目	[水源名] 県企業局	ı			[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡) [[原水の程 浄水受力				[原水の程 浄水受水			
					[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
1, 3ージクロロプロペン (DーD)	HAIL	4212				-2.12						
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール					-							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ					1				1			
אועיאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					1							
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 47 - 0 沖縄市 [浄水場名 県企業局 [水源名]	30 沖紅 3] 02 - 石川浄水				032 沖 3] 01 - 5石川浄水			恩納村[浄水場名	332 沖絲 3] 02 - 5名護浄水	- 00	
	原水の種 浄水受水	類]			原水の種 浄水受水	[類]			原水の種 浄水受水	重類]		
	[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
 チオジカルブ	>1-3		,		-1012	-10.15	,		-10101	-10.15	. ,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									1			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				<u> </u>			

	Г . — 244 - 2- <i>L</i>	L # 1			r 	L 52				L 201		
	[事業主体				事業主任				[事業主体			
	47 - (宜野座村		縄県		47 - 宜野座村		縄県		47 - (金武町)34 沖絲	4.	
	[浄水場4 松田浄水	ろ] 01 - :場	- 00		[浄水場: 福山浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 喜瀬武原	名] 01 - 〔浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 松田慶武	原川			[水源名] 漢那福地				[水源名] 億首川			
	[原水の種ダム直接	[類]			[原水の種 ダム直接				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	2	522 (m³)	[1日平均			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
1, 3ージクロロプロペン (DーD)	40103	-121-29	1 3			-1^ I=W	15		4010	-A 158	1.5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												-
ジメトエート シメトリン												-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												
	•											

	[事業主体 47 - 0 宜野座村	33 沖約	縄県		[事業主体 47 - (宜野座村)33 沖	縄県		[事業主体 47 - C 金武町	体名] ∣34 沖縦	『 県	
	[浄水場名 松田浄水		- 00		[浄水場名 福山浄水		- 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	原川			[水源名] 漢那福地				[水源名] 億首川			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均		2,	522 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ	사미	4X 15	1 ~ 7	<u> </u>	4시마	4X 124	13	<u> </u>	4시마	4× 100	13	<u></u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									ļ			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1							
					1				1			

	[事業主体 47 - 0 金武町		縄県		[事業主任 47 - 金武町		縄県		[事業主体 47 - 0 金武町	本名])34 沖縄	4県	
	[浄水場名 金武浄水		- 00		[浄水場4 中川浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 並里浄水	名] 04 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 金武水源	地			[水源名] 中川1号				[水源名] 並里水源			
	[原水の積 浄水受水		ĸ		[原水の科 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	浄水場出口水				[1日平均			0 (m³)	[1日平均			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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 47 - 0 金武町 [浄水場名 金武浄水 [水武浄水 [原水の種 浄水受水	34 沖結 3] 02 - 場 地 ・ 選類] ・ 浅井戸2			[事業主体 47 - (金武町 [浄水場名 中川浄水 [水源名] 中川1号 [原水の程 浄水受水	034 沖; G] 03 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	縄県 - 00		金武町 [浄水場4 並里浄水 [水源名] 並里水源 [原水の程 浄水受水	334 沖組 3] 04 - 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
	[1日平均 浄水場出		1	0 (m)	[1日平均 浄水場出			0 (m)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット									-			
メプロニル モリネート									-			
CAR I					1							

	[事業主体 47 - C 金武町		縄県		[事業主体 47 - (久米島町	035 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 久米島町)35 沖絲	『 県	
	[浄水場名 屋嘉浄水		- 00		[浄水場名 山城浄水	名] 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			
	浄水受水・表流水(自流)・ダム直接 ダ					重類]			[原水の租 ダム直接	重類]		
	[1日平均 浄水場出			354 (m³)	[1日平均	·	1,	342 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	273 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 1										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					-							
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 47 - 0 金武町		縄県		[事業主体 47 - (久米島町	035 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 久米島町	35 沖綿	4県	
	[浄水場名 屋嘉浄水		- 00		[浄水場名 山城浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 具志川浄		- 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	ダム		
	[原水の種 浄水受水		自流)・ダ	ム直接	[原水の租 ダム直接	重類]			[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均]			354 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	342 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	273 (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
 チオジカルブ	-AXII-1	> 1-2V	15		40111	-1×1=3	19			-1.0	1 1 5	~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					1				1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 47 - 0 久米島町	35 沖紅	縄県		[事業主体 47 - (今帰仁村	036 沖	縄県		[事業主体 47 - 0 今帰仁村	36 沖絲	4.	
	[浄水場名 上阿嘉浄		- 02		[浄水場名 仲宗根浄	3] 01 - ∙水場	- 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				[水源名] 馬場水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			153 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	023 (m³)	[1日平均		1,	052 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					i							
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-						-			
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン									-			
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・									1			
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソナインアイ・ チアジニル	1-											
					1				ł			

検査項目	[事業主体 47 - C 久米島町 [浄水場名 上阿嘉浄 [水源名] [水非戸水	35 沖紅 3] 03 - 水場	縄県 - 02		[事業主体 47 - (今帰仁村 [浄水場名 仲宗根浄 [水源名] 仲宗根水	036 沖 · · ··水場	縄県		今帰仁村	336 沖絡 · ··································		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			153 (m³)	[1日平均		1,	023 (m³)	[1日平均		1,	052 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	湧川浄水場[水源名]湧川水源[原水の種類]湧水[1日平均浄水量]76 (㎡)				事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] -			
					[浄水場名	3] -	-					
検査項目					[水源名]				[水源名]			
					[原水の種	重類]			[原水の種類]			
					[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	4210	4213	13		421-3	4213	1		4210	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)					1							
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					-							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+											
チアジニル												
チウラム	i				i				Ì			

### 1997年 1997年		湧川浄水場 [水源名] 湧川水源 [原水の種類]				事業主体	本名]			[事業主体名]			
頂水の種類 頂水の種類 頂水の種類 頂水の種類 頂水の種類 頂水の種類 頂水の種類 頂水の種類 東水場出口水 東水場出口水 東水場出口水 東水場出口水 東水場出口水 東水場出口水 東水場出口水 東水場出口水 東水場出口水 東水の 四数 東京のから													
1日平均浄水量 76 (m) 1日平均浄水量 (m) 1日平均浄水量 (m) 2月平均浄水量 ら、	検査項目												
浄水場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一						[原水の種	種類]			[原水の種類]			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					76 (m³)	l l			(m³)	1			(m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数
### 1997年 1997年	チオジカルブ	4010		,		3210	72.12			7010		,	
等ながJDF / MPS	チオファネートメチル												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオベンカルブ												
MyDILLE MyDILLE MYDI													
PJDAPA (DEEP) PJDAPA PJD													
PUPPATY										-			
Hyphaypy Hyphaypy													
### ##################################													
MODIA													
는 2012. 는 25/15-17 E 25/15-17 E 25/15	パラコート												
는 일어보고 (1년 일이는) 는 일이는 (1년 일이는) 는 일어보고 (1년 일	ピペロホス												
변경기가 보기 전	ピラクロニル												
반													
반기카마나													
[한타민] 가기되나 (MEP) 가기되나 (MEP) 가기되나 (MEP) 가기되나 (MEP) 가기되어 (MEP) 지나 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 지나 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 지나 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (MEP) 가기되어 (M													
7-プロニル													
フェリカリブ (BPMC) ファリカリブ (BPMC) ファリカリブ (BPMC) ファリカリブ (BPMC) ファリカリブ (MPP) ファンキラマ (MPP) ファンキラマ (MPP) ファンキラマ (MPP) ファンキラマ (MPP) ファントラ (MPP) ファントラ (MPP) ファン													
フェルター (MPP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドオート (PAP) フェンドカート (PAP) フェ	フェニトロチオン (MEP)												
フェンチュート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) ファントコート (PAP) ファンティート (PAP)	フェノブカルブ (BPMC)												
72少上下(PAP)	フェリムゾン												
72/トラブドド													
7サ3 F F 7 P P P P P P P P P P P P P P P P P													
795日 1970日													
対象数													
フルデジナム フルデカロール フルデオネス プロピオナス プロピオド	ブタミホス												
プレデラロール プロジボン プロデオス プロピナゾール プロデオド プロペナゾール プロデオド ペクシカロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウロン ペンジウコン ペンジウコン ペンジウカン ペンジウカン ペンジウカン ペンブラカルブ ペンブラカルブ ペンブカラリン(ベスロジン) ペンブカラリン(ベスロジン) ペンブルラリン(ベスロジン) ペンブルラリン(ベスロジン) ペンブルラリン(ベスロジン) ペンブルラリン(ベスロジン) ペンブルラリン(ベスロジン) ペンブルラリン(ベスロジン) ペンブルラリン(ベスロジン) ペンブルラリン(ベスロジン) ペンブルラリン(ベスロジン) ペンブルラシン メンゴロッグ(MOPP) メンゴロッグ(MOPP) メンジョル メララキシル メデザデオン(DMTP) メデザデオン(DMTP) メデジテオン(DMTP) メデジン メンジュー スンアナロビン メトジアジシ メンフェー スンアナロビン スンアナロビン スンアナロビン スンアナロビン ストリアジン スンアナロビン ストリアジン スンアナロビア スンアナロビア スンア スンア スンア スンア スンア スンア スンア スンア スンア スン													
プロジミドシ プロプオルス プロピオシール プロピザミド プロペオソール プロピザミド プロペオソール プロピガラド ベノミル ベンタのロン ベンリフェナップ ベンタがり ベンタイスカック ベンアラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガース メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル													
プロデオホス プロピザドド プロペナゾール プロモグドド プロペナゾール プロモグドド プロペナゾール プロモグドド プロペカントル ペシルクロン ペンシクロン ペンシクロン ペングフオップ ペングフオップ ペングラカルブ ペンティメタリン ペンプラカルブ ペンフトウトト ホスチブゼート オスチブゼート オープログン オーログン オープログン オーログン オープログン オープログン オープログン オープログン オープログン オープログン オープログン オープログン オープログン オープログン オープログン オープログン オープログー オープログー オープログー オーログログー オーログログー オーログログー オーログログー オーログログー オーログログー オーログログー オーログログー オーログログー オーログログー オーログログー オーログログー オーログログー オーログ													
プロピコナゾール プロピオデド プロペナゾール プロモオデド ペスル ペンタウロン ペングラロン ペングラカン ペングフオナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンプカルブ ペンフルセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート スティー オスティー オスティー オスティート オスティー オスティー オスティー オスティート オ													
プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド ペスル ペンタリカン ペンタリカン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペンタリン ペンラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトセトト ホスチアビート マラチオン(スラリン) メコカップ (MCPP) メリストのピン メリストのピン メンストのピン スンストのピン スンストのアンス スンストのアンス スンストのアンス スンストのアンス スンストのアンス スンストのアンス スンストの													
プロペナゾール プロモブドド	プロピザミド												
ベンジロン	プロベナゾール												
ペングロン	ブロモブチド												
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンク ペンディメタリン ペンテカルプ ペンアカルプ ペンフカルプ ペンフルート ホスチアビート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メダラキシル メオグオナン (OMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエーレット メプロニル													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダキオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフエル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフ・カルブ ベンフ・レセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メソミル												
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタラキシル												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチダチオン (DMTP)												
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
	モリネート												