[事業主体名] 47 - 001 沖縄 那覇市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

0 (m3)

[事業主体名] 47 - 001 沖縄 那覇市 [浄水場名] 03 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 47 - 003 沖縄: 名護市 [浄水場名] 01 - 00 辺野古浄水場 [水源名] 辺野古ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2. 沖縄県

2,465 (m3)

0 (m3)

沖縄県

### 無低 平均 回数 差高 差低 平均 回数 差高 差低 平均 回数 2.1.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (2.4.* 0 (給水栓水				給水栓水				給水栓水			
1.3 - ジウロフロベン (c-0) 2. 2 - D PA (グラボン) 3. 2 - D PA (グラボン) 4. 2 - D P		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2、4・P(2、4・PA)													
MR C A A													
MCPA アキフェート アキフェート アキフェート アカース アミトラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ アミトラズ インタロタオスス ロート カーションのアット カーションストロート カルション カルション カルション カルション カルション カルション カルション アナスストロート カルション カルション カルション カーション カルション カーション カーシー カーション カーシー カーシー カーシー カーシー カーシー カーシー カーシー カーシ													
アセフェート アーコルス アーコル アーコルス アーコルス アーコルス アーコルス アーコル アーコル アーコル アーコル アーコル アーコル アーコル アーコル													
アトラジン アニカス アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス イソフセカオス イソフセカオス イソフセカオス イソフセカオス イソフロカルフ (明代) イングログス (明代) イングログス (明代) イングログス (明代) イングログス (リア) エディコカガス (エジョン水ス、1009) エディコカガス (エジョン水ス、1009) エディコカガス (エジョン水ス、1009) エディコカガス (エジョン水ス、1009) エディコカガス (エジョン水ス、1009) エアドスカカックス エディジグカックス エディジグロックス エディジグロックス エディジグロックス エア・リンアントル) エアドスカファン (ベッピン) オキックロの間に カルアコス カフェンストロール カルアコストロール コーストロール コースロール コーストロール コーストロール コースロール コースロール コースロール コースロール コースロール コースロール コ													
フェルス ファンド													
7ミトラズ 7ラクロール イソチロチオフス イソプロカルフ (IPIS) イプロペラネラン (IPI) イブロペラネラン (IPI) イブロペラネラン (IPI) イジ (1922) エディフェルス (エジフェンRA、EDDP) エディフェルス (エジフェンRA、EDDP) エア・フェンルス (アグロズン) オーカンの (アグロズン) オーカンの (アグロズン) カンドラン (アグロズン) カンドラン (アグロズン (アグロズン) オーカンの (アグロズン) カンドラン (アグロズン (RDP) フロルニトロフェン (RDP) フローニトロフェン (RDP) ファイファン (RDP)													
イソフロカルブ (IIIN) イソフロカルブ (IIIN) イソフロカルブ (IIIN) イソフロカルブ (IIIN) イスクロカルブ (IIIN) イスクロカルブ (IIIN) イスクロカルブ エアフェンボス、EXEP) エドフェンブロッグス エドフェンブロッグス エドフェンブロッグス エドフェンブロッグス エドフェンブロッグス エドフェングロッグス アルアングロッグス アルスグロッグス													
イソフロカオフ (IPIS) イソフロカオフ (IPIS) イソフロカオフ (IPIS) イソフロカカブ (IPIS) イングロフォン (IPIS) イングロファン (IPIS) イングロファン (IPIS) エディフェルス (IPIS) エディフェルス (IPIS) エディフェルス (IPIS) エディフェルス (IPIS) エディフェルス (IPIS) エアィフィル (IPIS) エアィン (IPIS)													
イソフロチラシ (IPP) イフロインのス (IPP) イフロインのス (IPP) イフロインのス (IPP) エアイフログラン エスプロリア エアイフログール エアイングークス エアイングーク。 エアイングーグーク。 エアイングーグーク。 エアイングーク。 エアイングーク。 エアイングーク。 エアイングーク。 エアイングーグーク。 エアイングーグーク。 エアイングーグーク。 エアイングーグーク。 エアイングーグーグーグーの。 エアイングーグーグーグーグーの。 エアイングーグーグーグーグーグーグーグーグーの。 エアイングーグーグーグーグーグーの。 エアイングーグーグーグーグーグーグーグーグーグーグーグーグーグーグーグーグーグーグー													
イソプログラン (1PP) イブロベンボス (1PP) イブロベンボス (1PP) イブロベンボス (1PP) インスプログラン インスプログラン エア・ファンボス (1PP) ファンボス (1PP)													
イミノクタシン インダノファン エスフカルク エトフェングロック エトフェングロック エトフェングロック エトフェングロック エトフェングロック エトフェングロック エキサジクロスペン オキサジクロスペン オキサジクロスペン オキサジクロスペン オキサジのエペン オキサジのエペン カフェンストロール カルゲリア (W) カフェンストロール カルゲリア (W) カフェンストロール カルゲリア (W) カンドルグリア (W) カンドルグリア (W) カンドルグリア (W) カンドルグリア (W) カンドルグート カルゲリア (W) カンドルグリア (W) カンア・オス (W) カンア・オード (W) カンア・オード・アリア・オード・アリア・アリンア・アリンア・アリンア・アリンア・アリンア・アリンア・アリンア													
インダ/ファン													
エスプロカルブ エトフュンカス(エジフェンホス、EDDP) エトフュンフロックス エトフュンフロックス エトフュンフロックス エトフュンフロ・(パグ 生) エオ・シンフの(パグ 生) エオ・シンフの(パグ 生) エオ・シンフの(パグ 生) エオ・シンストロール カスサスス カフェンストロール カルドグリル(WOL) カルドグリル(WOL) カルドグリスド キャブタック (人の) オャブタース (人の) オャブタース (人の) オャブタース (人の) オャブタース (人の) オャブタース (人の) フロルトトロフェン (人の) フロルトレコフェン (人の) フロルトロフェン (人の) フロルトロフェン (人の) ファブタース	イミノクタジン												
エディフェンカス (エジフェンホス、EDDP) エトリンデンール (エグロメンール) エトリンデンール (エグロメンール) エトリンデンール (エグロメンール) オキプグロスホン オキプグロスホン オキプグロスホン オキプグロスホン カルブロストロール カルタップ カルバリル (MGC) カルプロ(ミド カルボリアと キャプクシ フィルコート フィンストロール フィンストロール カルオフラン キャプクシ フィルコート フィンストロール フィンストロール フルボリアン キャプクシ フィルコート フロスロップ フロルニロフェン (OPP) フロルニロフェン (OPP) フロルニロフェン (OPP) フロルニロフェン (OPP) フロルニロフェン (OPP) フロルコール (OPP) フロルコール (OPP) ファインスト フロスロップ フロルコール (OPP) ファインスト フ													
正 トフェンブロックス													
エンドスルファン (バグ だ)) オキサジクロメネン オキシン別(各機類) オリウストローレ カズウス人 カスウス人 カスウス人 カルパフラン キャブタン クミルロン グリホケート グリホケート グリホケート クロメブロップ クロルトロフェン (ON) シアノバス(C Y A P) シアノバス(C Y A P) シアクロパス(C Y A P) ジグロルズ (C ON) シアクロパス(C Y A P) ジグロルズ (C Y B P) ジグロルズ (C Y B P) ジグフリバン - ト	エトフェンプロックス												
オキサシアイトロン カス・ロイン カス・カス・レストロール カス・サストロール カス・サストロール カル・アンストロール アンストロール (PN) シアナオス マロロのロール (PN) シアナオス(マメ P) ジアローズ (CNP) ロルビリボス アンコン アンストス(マメ P) ジアローズ (CNP) アンフローズ (CNP) アンフローグ (CNP) アンフローグ (CNP) アンフローグ (CNP) アンフローグ (CNP) アンアンカーグ (CNP) トリンアンアンカーグ (CNP) トリンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンア													
オキシン類(有機類) オリカストロール カルタップ カルパリル (MCC) カルプロバミド カルパリル (MCC) カルプコンストロール カルタップ カルパリル (MCC) カルプロバミド カルボフラン キャクラン クミルロン グリホケェト グリホケェト グリホケェト クロルートロフェン (CMP) クロルートカルス クロルートカルトカルドカルドカートカルトカルドカルドカルドカルドカルドカルドカルドカルドカルドカルドカルドカルア ジャア・カン シテオカルバメート系展展 ジメトエート シメトリン ジメートカートカルトカートカルトカートカルトカルトカルア デオファルトカルア デオファルトカルトカートカートカートカートカートカートカルテ デオファルトカルア デオファルトカルトカートカートカートカートカートカートカートカートカートカートカートカートカート													
オリストロピン カスサストロール カルグリル (NOC) カルグリオ ス カフェンストロール カルグリカ (NOC)													
カフェンストロール カルパリル (NoC) カルパリル (NoC) カルパリル (NoC) カルパリル (NoC) カルパリル (NoC) カルパリル (NoC) カルパカラン キャブタン フミルロン グリホサート グリホオート クロメブロップ クリホナート クロメブロップ クロルロフェン (NoP) クロルロフェン (NoP) クロルロフェン (NoP) クロルロフェル (TPN) シアナジン シアナジン シアナガス (C V A P) ジクロへ (DOM) ジクロルボン (COVP) グクロルボン (CFルデオメトン) ジチブカカル (X チルチオメトン) ジチブカカル (X チルチオメトン) ジチブカカル (X チルチカメトン) ジチブカカル (X チル・) グラット フルボル (X チル・) グラット フルボル (X チル・) グラット フルボル (X チル・) グラット ファット ファット ファット ファット ファット ファット ファット ファ													
カルタップ カルパリル (NKC) カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド オャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロスプロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナがン シアナがス(C Y A P P) ジウロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロパン (DSN) ジチオカルパメート系標案 ジチオだル シャバルマート系標案 ジチオだル シャバルマート系標案 ジチオにル シャバルマート系標案 ジチオにル シャバルマートエ展案 ジチオにル シャバルマートエ展案 ジチオルリン ジメトエート シャメトリン ジメトエート シャメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジストエート ジストカーン グイムロン グイスカーフ デカン グイスカーフ グイスカーフ グイスカーフ グイスカーフ デアジニル デオジカルブ デオブスネートメデル チオファネートメデル チオファカーア・ファル トリクロビルト トリフルトラリン													
カルパロル (MC) カルポロラと キャプラン キャプラン フシルボットト グリホット・ グリホット・ グリホット・ クロメニュン (OP) クリルドリホス クロトニロエン (OP) クロルとリホス クロラロニ (TRI) シアナルス (CVP) グラロン (ONI) ジグロルス (OOP) ジグスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機塞 ジチオでル シャルロホップブチル シマン (ONI) ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメトルー ダイスシー ダイムロン ダゾメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チオブカルフ チオフィストトメチル チオフィストート グイアシート チオフィストート チオアストトメテル チオアストート チャート チャート チャート チャート チェート チャート チェート チャート チャート チャート チャート チャート チャート チャート チャ													
カルプロパミド カルポフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グルボッキート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボンキー クロルビリがス クロタロニル (TPN) シアナボン シアノボス(C Y A P) ジウロ × (C M N) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルボン (C M N) ジクロルボン (C M N) ジシクロ × (A T N) ジネタメトリン ジネテオンド メード シス・メート シス・メート シス・メート タマジン (A T N) ジス・エート シス・ド・アジュル ティベンカルブ ダイムロン ダイムロン ダイメット デジュル チアジュル チアジュル チャジュル チャジュート サックロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロルボン (DEP) トリクロビル トリフル・ラジュー アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルボシネート クルボシネース フロレーフェン (ONP) クロルーロフェン (ONP) クロルフェン (ONP) クロルフェン (ONP) クロルフィン (ONP) クロークロール (TPN) シアナジン シアナボス (ONP) グロール (ONN) グロールボス (ONP) グラコト (ONN) グラコルボス (ONP) グラコト (ONN) グラコルボス (ONP) グラスルボトン(エチルチオメン) グチオカルバメート系機等 グチオカルバメート系機等 グチオカルバメート系機等 グメテオト (ONT) グメタメトリン グメトコート グメトリン グメメトロート グイ・ロン グリスット デアジール デクラム デオフネネートメチル デオフネネートメチル デオフネネートメチル デオフネネートメチル デオフネネートメチル デオフネートメチル デオフネネートメチル デオフネネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィネートメデル デオフィスートグロート トリクロにかってに呼いた。 トリフルランにかってに呼いた。 トリール・エール・エール・エール・エール・エール・エール・エール・エール・エール・エ	カルプロパミド												
キャブタン クラルロン													
クミルロン													
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルクロール (TPN) シアナがン シアナがン シアナがス(CV A P P) ジウロハ (COMI) ジクロペニル (CNN) ジクロペニル (CNN) ジクロペニル (CNP) ジクロット ジクロット ジクロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジグロット ジチオカルバメート系農業 ジチオピル ジスクストリン ジストエート シストロン グリスット デアジニル デクラム デオジカルプ デオファネートメデル デオマアネートメデル デオスアネートメデル デオスアネートメデル デオスアネートメデル デオスアネートメデル デオスアネートメデル デオスアスートル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロルト トリフルルア トリフルル トリフルト トリアル テジア・エート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) クロルクカス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウコン (D8N) ジクロペル (D8N) ジクロルボス (20VP) ジクルボス (20VP) ジクルボス (20VP) ジクルボス (20T) ジオオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジチオ・リン ジメ・チェート シストルナン ジメ・ナート ジスト・レート ダイアジ / ン ダイルロン ダゾメット デアジニル デカラム デオファネートメデル デオファネートメデル デオフルブ デオフカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロドル トリクロアリー トリクロアリー トリクロアリー トリンルカリフ トリクロアリー トリクロアリー トリクロアリー トリクロアルカン (CEP)													
クロルモロフェン (ONP) クロリクロニル (TPN) クフナジン クフナス(C Y A P) グフナス (OSN) グフリスス(C Y A P) グロペン (OSN) グロペン (OSN) グロペン (OSN) グラロペス (OSN) グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト グラフト													
クロルビリホス クロログロコル(TPN) クフトジン シアナジン シアナがス(CY A P) ジウロ、(COMU) ジクロルベス(RONP) ジクロルボス(RONP) ジグロルボス(RONP) ジグロルボス(RONP) ジグロルボス(RONP) ジグロルボン(X チル・ ジチオカルバメート系機能 ジチオカルバメート系機能 ジチオカルバスート系機能 ジチオカルバスート系機能 ジスタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタストロート ジスタント グイアジン グイルコン グイムロン グメシトト チアジニル チラウム チオジカルブ チオフカルブ チオフカルブ テルフカルブ デルフカルブ デルコー デースのより デースの													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P P) シウロン (DOMU) ジクロへに (DBN) ジクロペニル (DNP) ジャクシン (DNP) ジャクラン (DNP) ジャクラン (DNP) ジャクラン (DNP) ジャクラン (DNP) ドリクロピル ドリクロルボン (DEP)													
タアノホス(C Y A P)													
ジウロン (DCMU) (DCMU) ジウロトス (DCMV) (DCMV) ジクロルボス (DCMV) (DCMV) ジスルホトン (エチルチオメトン) (DCMV) ジチア ノン (DCMV) ジテオセル (DCMV) シイロホップブチル (DCMV) シマジン (CAT) (DCMV) ジメタメトリン (DCMV) ジメトエート (DCMV) ジメトエート (DCMV) ジス・エート (DCMV) ジス・エート (DCMV) ダイムロン (DCMV) ダンス・アンジル (DCMV) チオファネートメチル (DCMV) トリクロルボン (DEP) (DCMV) トリクロルボン (DEP) (DCMV) トリフルボン (DEP) (DCMV)													
ジクロペニル (DBN)													
ジクロルボス (DOVP) ジクフット 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 ジメトエート ジメトリン ジメドエート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフル ジチオセル 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 ジメドエート ジメアジーン ジメビート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイント チアジニル テウラム 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) トリクロルホン (DEP) トリックラソール トリクロルラン(DEP)													
ジチオカルバメート系機薬 ジチオセル 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 ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ テオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
ジチオカルバメート系農薬 ジテオピル 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 ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルプ チオファネートメチル チオマカルプ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルボン (DEP) トリシクラゾール トリフカルラリン													
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 ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイスロン ダゾメット サラシム チオジカルブ テオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクアリール トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン													
シマジン (CAT) ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダリスット チアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロドル トリクラジール トリフルラリン													
ジメタメトリン ジメトエート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクラゾール トリックラゾール トリフルラリン													
ジメトコート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオプカルブ チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルボン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン													
ダイアジノン ダソメット チアジニル ナウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (IMPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	シメトリン												
ダイムロン ダゾメット チアジニル サウラム 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) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル デオペンカルブ アルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロビル トリタクラゾール トリフルラリン													
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) 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	チアジニル												
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン					-								
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													

[事業主体名] 47 - 001 沖縄 那覇市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

0 (m3)

[事業主体名] 47 - 001 沖縄 那覇市 [浄水場名] 03 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

[事業主体名] 47 - 003 沖縄: 名護市 [浄水場名] 01 - 00 辺野古浄水場 [水源名] 辺野古ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2. 沖縄県

2,465 (m3)

0 (m3) 給水栓水 給水栓水

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					1							_
フェノブカルプ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェンテオフ(MPP)					-		-					
フェントエート(PAP)					-							
_フェントラザミド 												
ブタクロール												
プタミホス												
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												
プロモプチド												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル						-				-		
メチダチオン (DMTP)						-				-		
メチルダイムロン												
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												
												_

[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 [浄水場名] 02 - 00 名護市中央浄水場 [水源名] 瀬平川湧水他水源と混合 [原水の種類] 湧水・ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 13,024 (㎡)

[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 [浄水場名] 03 - 00 沖縄県企業局名護浄水場

沖縄県企業局名護浄水場 (京水の種類) 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
47 - 004 沖縄
47 - 005 沖縄
48 中部町
[浄水場名] 01 - 00
並里浄水場
[水源名]
並里水源
[原水の種類] [原水の種類] [版水] [1日平均浄水量] (m3)

3,061 (m3)

沖縄県

	旦吉	最 低	平均	同粉	旦古	最 低	平均	□ * b	旦古	最 低	平均	同 粉
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	最高	取加	平均	回数	最高	一页 1匹	平均	回数	最高	取加	平均	回数
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>M C P A</u> 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												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
_カルプロパミド 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)												
ジチアノン												
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												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル チウラム												
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) 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												

[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 [浄水場名] 02 - 00 名護市中央浄水場 [水源名] 瀬平川湧水他水源と混合 [原水の種類] 湧水・ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 13,024 (㎡)

[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市 [浄水場名] 03 - 00 沖縄県企業局名護浄水場

沖縄県企業局名護浄水場 (京水の種類) 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
47 - 004 沖縄
47 - 005 沖縄
48 中部町
[浄水場名] 01 - 00
並里浄水場
[水源名]
並里水源
[原水の種類] 沖縄県

原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,061 (m3)

(m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)												$\overline{}$
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												
_ファミホス _ププロフェジン												
_ <u></u>												
プルアシテム 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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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												

[事業主体名] 47 - 004 沖縄 本部町 [浄水場名] 02 - 00 大嘉陽浄水場 [水源名] 雪川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 沖縄県

36 (m3)

給水栓水

[事業主体名] 47 - 004 沖縄 本部町 [浄水場名] 03 - 00 伊豆味第一浄水場 [水源名] 村川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 沖縄県

[事業主体名] 47 - 004 沖縄! 本部町 [浄水場名] 04 - 00 笹川浄水場 [水源名] 笹川水源 [喧水の番幣] 沖縄県 |原水の種類| |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

1,119 (m3)

給水栓水 給水栓水

151 (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)	4X 143	AX ILV	1 20	H XX	AX 10	AX ILV	1 20	H XX	AX 101	AX ILV	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												
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンツ゚エピン)												
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)												
カルプロパミド												
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)												
<u>クロルピリホス</u>												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												-
シアノホス(СҮАР) 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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット									-			
チアジニル												-
チウラム												-
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)					+				-			
_テルノカルノ (MBPMC) トリクロピル												-
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール									1			
トリフルラリン												-
<u></u>	1								1			
/ / H/\~					1				1			

[事業主体名] 47 - 004 沖縄 本部町 [浄水場名] 02 - 00 大嘉陽浄水場 [水源名] 雪川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 沖縄県

36 (m3)

[事業主体名] 47 - 004 沖縄 本部町 [浄水場名] 03 - 00 伊豆味第一浄水場 [水源名] 村川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 沖縄県

151 (m³)

[事業主体名] 47 - 004 沖縄 本部町 [浄水場名] 04 - 00 笹川浄水場 [水源名] 笹川水源 沖縄県 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

1,119 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			Ì									
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												1
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												_
フェリムゾン (brwc)		-						-				+
フェッムシン 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												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												1
マラチオン(マラソン)												_
メコプロップ (MCPP)												_
<u> メソミル</u>			1					-				+
メタム(カーバム)												-
												-
メタラキシル メエダエキン (DMTD)												-
メチダチオン (DMTP)		-		-				-		-		-
メチルダイムロン		1			1							-
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												

[事業主体名] 47 - 004 沖縄 本部町 [浄水場名] 05 - 00 伊豆味第二浄水場 沖縄県

伊豆味第二洋水項 [水源名] 竹山水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 160 (m3) [事業主体名]
47 - 004 沖縄県
本部町
[浄水場名] 06 - 00
名護浄水場系統
[水源名]
企業局受水
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 471(㎡)

[事業主体名]
47 - 005 沖縄県
宜野湾市
[浄水場名] 01 - 00
沖縄県企業局北谷浄水場
[水源名]
県企業局

[原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

29,384(m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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 - ジクロロプロペン (D - D)						-12 1510	'				, ,	
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
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												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
<u>イミノクタジン</u> インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> 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(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
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												
ナプロバミド					İ							

[事業主体名] 47 - 004 沖縄 本部町 [浄水場名] 05 - 00 伊豆味第二浄水場 [水源名] 竹山水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 沖縄県

160 (m3)

[事業主体名]
47 - 004 沖縄県
本部町
[浄水場名] 06 - 00
名護浄水場系統
[水源名]
企業局受水
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 471(㎡)

[事業主体名]
47 - 005 沖縄県
宜野湾市
[浄水場名] 01 - 00
沖縄県企業局北谷浄水場
[水源名]
県企業局

[原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 29,384(m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
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	1											
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	1											
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロシミトン プロチオホス												
プロピコナゾール												
_ <u>ノロヒコナソール</u> プロピザミド												
_フロビッミト プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン			-	_							<u> </u>	
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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												

[事業主体名]
47 - 007 沖縄県 47 - 008 沖縄
石垣市
[浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00
石垣浄水場
[水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (東水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・深井戸水 [1日平均浄水量] 20,794 (㎡) (1日平均浄水量]

沖縄県

(m3)

[事業主体名]
47 - 008 沖縄 浦添市 [浄水場名] 02 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 沖縄県

[原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

	が口つくしエンく				がロンバエン				がロンパエンへ			
	旦占	最 低	平均	同粉	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	最高	取儿瓜	十岁	回数	取同	取加	平均	凹数	取同	取加	平均	凹奴
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)	l											
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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)												
ジチアノン												
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					1							
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					1							
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
	-							-			-	
<u> ナオファネートメナル</u> チオベンカルブ												
ティヘンガルフ テルブカルブ (MBPMC)												
_テルノガルノ (MBPMC) 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					I				L			

メフェナセット メプロニル モリネート

平成27(2015)年度 水道統計 給水栓水の	D水質 (上水道事業)											
検 査 項 目	[事業主体名 47 - 007 石垣市 [浄水場名] 石垣浄水場 [水源名] 白水川(種類 表流水(自) [1日平均浄水	- 沖縄 01 - 00 蔵川水系)] 流)・ダム	、ダム放流 放流・深井		[事業主体名 47 - 008 浦添瑞場門 [浄水場名] 県企業名] (原水受和種類 (原水平均浄水 (1日平均浄水	· 沖縄 01 - 00 谷浄水場]			[事業主体名 47 - 008 浦添市名] 県企場名西 [净水場名] 県企業の西水 原水受の種類 [原水受均浄水 [1日平均净水	· 沖縄! 02 - 00 原浄水場	県 (m³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン											1	
ピラゾリネート(ピラゾレート)					1							
												-
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												-
プタミホス												
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												
プロモブチド							-					
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)											i e	
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			-						1	-	-	-
												-
メチルダイムロン					+				1		-	-
メトミノストロビン												-
メトリブジン					1				1			
メフェナセット												
メプロニル												

[事業主体名] 47 - 009 沖縄 南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 摩文仁浄水場 [水源名] 慶座取水井NO、1 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 沖縄県

2,508 (m³)

[事業主体名] 47 - 009 沖縄 南部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 津嘉山調整池系統 沖縄県 |準無山調整池系統 | [水源名] |沖縄県企業局より浄水受水 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| (n [事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 新川分岐系統 [水源名] 沖縄県企業局より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水

(m3)

净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

	超小性小				給小性小				給小性小			
	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)			<0.00010	-								
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1								
EPN			<0.00004	1								
<u>MCPA</u> アシュラム			<0.002	1								_
アセフェート			<0.0008	1								
アトラジン			10.00000									
アニロホス												
アミトラズ			<0.00020	1								
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00008	1								
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1								
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00004	1								
インダノファン												
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス			<0.0001	1								_
エトリジアゾール (エクロメゾール)			V0.0001	<u> </u>								
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			<0.000006	1								
カフェンストロール カルタップ			<0.001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロパミド												
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.001	1								
<u>クミルロン</u> グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			10.02	·								
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)			<0.0001	1								
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット			<0.00050	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチアノン 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			<0.0005	1								
シメトリン ジメピペレート											-	
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル				ļ								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ チオファネートメチル			<0.008	1								
<u></u>			<0.003	<u>'</u>								
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			0.005:									
トリフルラリン ナプロパミド			<0.0001	1								
プラロハミド					1				-			

[事業主体名] 47 - 009 沖縄 南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 摩文仁浄水場 [水源名] 慶座取水井NO、1 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 沖縄県

2,508 (m3)

[事業主体名] 47 - 009 沖縄 南部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 津嘉山調整池系統 沖縄県 |洋暴山調整池系統 [水源名] 沖縄県企業局より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (n [事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 新川分岐系統 [水源名] 沖縄県企業局より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水

(m3)

净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水		給水栓水				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1								
フェリムゾン			Q0.0001	<u> </u>								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
フェントラザミド			VO.00004	'								
フサライド							-					
ブタクロール							-					
プタミホス							-					
ププロフェジン							-	-				-
<u>フノロフェッフ</u> フルアジナム												
プルチシテム プレチラクロール												
			0.0004									-
プロシミドン			<0.0001	1			-	-		-		-
プロチオホス			<0.00004	1			-					-
プロピコナゾール			<0.0005	1			-			-		
プロピザミド												-
プロベナゾール												-
ブロモブチド								-				-
ベノミル			<0.0002	1				-				-
ペンシクロン			<0.001	1								
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			<0.001	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	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			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00010	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0001	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン			<0.0002	1								
メフェナセット							İ	İ			İ	
メプロニル												
モリネート												
	I				<u> </u>				1			

[事業主体名] 47 - 010 沖縄 嘉手納町 [浄水場名] 00 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水のオッ 沖縄県

净水受水 [1日平均浄水量]

給水栓水

[事業主体名] 47 - 012 西原町 沖縄県

(m3)

[浄水場名] 01 - 01 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

給水栓水

[事業主体名]
47 - 012 沖縄:
西原町
[浄水場名] 02 - 02
県企業局西原浄水場
[水源名]
県企業局
原企業局 沖縄県

[原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

給水栓水

(m3)

平均回数

最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平均回数 最 高 最 低

(m3)

	取同	取加	平均	凹数	取同	取加	平均	凹数	取同	取瓜	十万	凹数
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												
1 フフェン 小入												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
			-									
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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)												
7 LIV-1-LIJIJ (CNF)												
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(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												
			-	-			-					
_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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
 チアジニル												
			-	-			-					
チウラム												
チオジカルブ												
			-	-			-					
チオファネートメチル												
チオベンカルブ				1			Î					1
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
			-	-			-					
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール				1			Î					1
トリフルラリン												
ナプロパミド												
ノノロハミド												

[事業主体名] 47 - 010 沖縄 嘉手納町 [浄水場名] 00 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 012 西原町 沖縄県

(m3)

西原町 [浄水場名] 01 - 01 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 47 - 012 沖縄: 西原町 [浄水場名] 02 - 02 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

(m3)

給水栓水	給水栓水	給水栓水
給水栓水	給水栓水	給水栓水

	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
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												
プタクロール												
プタミホス												
ププロフェジン												
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												
プロモブチド												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												_
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												

[事業主体名] 47 - 013 沖縄 読谷村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 015 沖縄 うるま市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 016 沖縄: 北谷町 [浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

(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
4 0 254 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	取回	耳又 ルル	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	T 20		取回	耳又 しん	T 20	
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 M C P A												
アシュラム	-											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u>												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	1											
エトフェンプロックス				-				-				
エトリジアゾール (エクロメゾール)				-				-				
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)	-											
カルプロパミド												
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(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>ダゾメット</u>												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	1											
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 47 - 013 沖縄 読谷村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 015 沖縄 うるま市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 016 沖縄: 北谷町 [浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 海水受水 沖縄県

净水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

	MH OVILO				がロンバエン				がロンバエン			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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												
プロモブチド												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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												
			-									

[事業主体名] 47 - 017 沖縄 与那原町 [浄水場名] 71 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3, 沖縄県

3,933 (m3)

給水栓水

[事業主体名] 47 - 017 沖縄 与那原町 [浄水場名] 71 - 01 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1 沖縄県

[事業主体名]
47 - 019 沖縄:
中城村
[浄水場名] 01 - 00
県企業局石川浄水場
[水源名]
県企業局 原水の種類]
浄水の種類 沖縄県 净水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

給水栓水 給水栓水

1,412 (m3)

	MI CATACA			がロンバエン				がロンバエンベ				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
4 2 2540070824 (0 0)	取回	耳又 しん	T 10		取回	「日文 」にい	T 1-7		取回	日文 しん	T 10	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2, 2 - DPA(9JNJ) 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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	1											
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
<u>オキシン銅(有機銅)</u> 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)												
カルプロパミド												
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(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												-
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												

[事業主体名] 47 - 017 沖縄 与那原町 [浄水場名] 71 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3, 沖縄県

3,933 (m3)

[事業主体名] 47 - 017 沖縄 与那原町 [浄水場名] 71 - 01 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1 沖縄県

1,412 (m3)

[事業主体名] 47 - 019 沖縄: 中城村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

沖縄県

次ラコート													
		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	パラコート												
ピラクニル ピラクエクフェン ピラクリネート(ピラレート) ピリタフェアオカ ピリダカルブ ピリオカルブ ピリオカルブ ピロロロン フィブロニル フェントコード(PAP) フェントブイミド(PAP) フェントブイド(PAP) フェントブイド(PAP) フェントブイド(PAP) フェントブイド ブクタロール ブクミホス ブブロフェジン ブロシェドン ブロシェドン ブロシェドン ブロシェドン ブロシェドン ブロジェドン ブロンオオス ブロコンサール ブロビブナール ブロビブナール ブロビブドド バンタンクロン ベングフェカップ ベンタリン ベングフェカップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフスカーリン ベスロマック ベンフスカーリン ベスロマック ベンフスカート ボスチアゼート マラチオン(アラン) メコフロップ ((CPP) メンミル メタチキオン (CMIP)													
ビヴァレッチオン													
ピリチカルブ ピロキロン フェトロチオン (WEP) フェントオン (WEP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントコンジ フリアジナム フラネルス フラスルス フラスルス フラスルス フラスルス フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリーション フルデラウロール フロシミドン フルデラウロール フロシミドン フルデントル フロセゴド アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ドリチカルブ ピロキロン フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (RPMC) フェノオナン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート (PAP) フェントコート (PAP) フライド ブウロール ブウロール ブウロール ブクロール ブクロール ブクロール ブクロール ブクロール ブクロール ブロション ブルデラロール ブロション ブルデラロール ブロション ブルデラロール ブロション ブロピオケール ブロピオケート ブロピオケート ブロピオケート ブロピオケート グロピオケート グロピタクロン ペンクリン ペンクリン ペンクリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフト・ メコロップ (MCPP) メコロップ (MCPP) メカロート メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタクキシル メチクキャク (MCP) メタクト (MCP) メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチルイムロ メート													
Ya													
フィブロニル フェンロテオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MEP) フェンドエート(PAP) フェンドエート(PAP) ファントラヴミド フヴライド ファントラヴミド フヴライド ファントコップ ファンカール ファミルス ファッシュ 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 フロとオホス フロとコナゾール フロモブチド ペノミル ペンファント マジア・ファン マングンファン マングンファン マングンファン マングンファン マングンファン マングンファンブ ペンタソン ペンフファナップ ペンタソン ペンフファカルブ ペンファカルブ ンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンターネテルル メクターネラルル メクターネラルル メクターネラルル メクターネシル メテクターネシル メテクターネシル メテクターネシル メチルダイムロン													
フェントカチオン (NEP) フェノブカルブ (SPNC) フェリスタン フェリスタン フェントチオン (NEP) フェントラヴミド フェントラヴミド フラクロール フラクロール フリステカム フロフェジン フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フロニュナノール フロニオルス フロニオソール フロピザミド フロイナゾール フロイナゾール フロイナゾート スシアロコン ベンソビシクロン ベンソビシクロン ベンソビシクロン ベンフェナップ ベンタリン ベンフトナップ ベンフトラリン (ベスロジン) ベンフトナート マラチオン(マラソン) メコフロップ (NDP) メンスコーソート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコフロップ (NDP) メンスコーソー (NDP) メメテルメティスロン メンタラキルル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのオースム													
フェノブカルブ(BPRC) フェンチオン(MPP) フェントエート(RP) フェントエート(RP) フライド フラクロール フタテボス フガロフェジン 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 フルアジナム フロピュナゾール ブロシミドン ブロスチド ベノミル ベンフルアント ベンフルアント ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアカリフ ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフリ ベンフルフリ ベンフルフリ ベンフルフリ ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー													_
フェリムソン フェントラザミド フェントラザミド フラントラザミド フラクロール フタミホス プロフェジン フルアジナム ブルデジカム ブルデジカム ブロラミトン ブロラミトン ブロラミトと ブロデオルス ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナリール ブロジョド ブロスナソール フログラリー グロフェジン フロブラル フログラリー スフリアント フロブラル フロブロッカル フログロッカー スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スコブロップ (MCPP) メンミル スプラル スプラル スプリアント スコブロップ (MCPP) メンミル スプラル スプリアント ステアチオン (MCPP) メンミル ステアチオン (MCPP)													
フェンチェト(PAP) フェントラザミド フェントラザミド フサライド ブウクロール ブクラスホス ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール ブルテラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピュナソール ブロピザミド ブロペナシール ブロピオード ボノミル ベンタクロン ベングフェナッブ ベングリン ベンブラカルブ ベンブルラフリン ベンフカカルブ ベンフルラリン ベンフカカルブ ベンフルラリン ベンフルカーン マラチオン(スロピン) ベンフルセート ボルチアザート マラチオン(スロア) メンタル メクム(カーパム) メクラキンル メグラチン) メアラチナン(MCPP) メアルカー) スティステリン メアクチナン (MCPP) メアルカー) スティストリン メアクチナン (MCPP) メアルカー) スティストリン メアグチオン (MCPP) メアルメア・カー) スティストリン メアグチナン (MCPP) メアルカー) スティストリン メアグチナン (MCPP) メアルカー) スティステリン メアグチナン (MCPP) メアルカー) スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート ステ													
フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド フタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ガレチラクロール プロシミドン ブロラミドン ブロチオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナソール プロピコナド・ ペース・リール グラクロン ペンソフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンプカルブ ペンフルカリン ペンフカルブ ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴレート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メンミル メタのよう メンミル メタのよう メンミル メタのよう メンミル メタション メンミル メタカーン メンミル メタカーン メンミル メタカーン メンミル メタカーン メンミル メチャダイム(DIP) メチチダイム(DIP)													
フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタラネス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロピオナソール ブロピオナド ブロペナチド ベノミル ベンタクロン ベングアェナップ ベンタフン ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) メンゴロップ (MCPP) メンジル メタムオーバム) メタムオーバム) メタカキシル メチグチオン (MITP) メチルダイムロン													
プサライド プタウロール プタシネス ププロフェジン フルアジナム ガレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピコナソール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンダリン ベンプフェナップ ベンアカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルカリン ボスチアゼート 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 オスチアゼート オスチアロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダムイカーバム) メタラキシル メチダイムロン								<u> </u>					
プタウロール プクラホス ププロフェジン フルアジナム プレテラクロール プロシミドン プロチオホス プロピオナソール プロピザミド プロペザミド プロペブリール プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペングとクロン ペングとクロン ペングアナップ ペンタリン ペンプトラカルプ ペンアナップ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンプルラリン (ペスロジン) ペンプレモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンヨル メタム(カーバム) メタカキシル メチダチオン (MMP) メチダチオン (MMP) メチグチオン (MMP)													
プタミホス プブロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロショドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペノラクロン ペンタクロン ペンソフェナップ ペンタリビタクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンアラカルプ ペンアラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンファート 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 オステオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチタ(カーバム) メタラキシル メチタキシル メチグチオン (DMTP) メチルのアイムロン													
ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロピオスス プロピコナゾール プロピザミド プロピオブチド ペノミル ペンシロン ペンゾミル ペンシロン ペンゾアュナップ ペンタウコン ペングフェナップ ペンタカン ペンアテカルブ ペンアラカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタク(カーバム) メタクキシル メタグ(カーバム) メタクキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン													
フルアジナム プレチラクロール プロショドン プロピコナソール プロピコナソール プロピコナダード プロペカソール プロピコナアド ペノミル ペンタリン ペングにシクロン ペングにシクロン ペングにシクロン ペングにシクロン ペングリンカリン ペングリンカリン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラコップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタカ(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチルダイムロン													
プレチラクロール プロピコナソール プロピコナソール プロピオチド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペンソピシクロン ペンソプェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンフラカルブ ペンフカカルブ ペンフルセート 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 メタム(カーパム) メタカキシル メチダチオン (DMTP) メチチがイムロン	フリスジナノ												
プロピコナソール プロピオタール プロピガミド プロペナソール プロピガミド プロペナソール プロピガミド ペノミル ペンシクロン ペンソピシクロン ペンソアェナップ ペンタソン ペンダインタリン ペンプラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) 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) メコブロップ (MCPP) メンミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
プロピカナソール プロピカナソール プロピカチド オリール プロモブチド オノミル ペンタクロン ペングロン ペングロン ペングフェナップ ペンダンソ ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンフラカルプ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メタタキシル メタクキシル メタクキシル メチタチカン(MTP) メチルダイムロン													
プロピコナゾール プロピオミド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシル ペンシクロン ペンソジウカロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ポステアゼート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザイムロン													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダフラカルブ ペンアラカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ススロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフトタート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン													
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタソン 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) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチチがイムロン	プロピコナソール												
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジグロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフラカルブ ベンフリカリン (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 メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (OMTP) メチボゲイムロン													
ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルプ 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルモート 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 メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
ベンゾフェナップ ベンダフェナップ 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフルカード 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	ベングリロン												_
ベンタゾン 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) メコブロップ(MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
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) メコブロップ(MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチがチオン(DMTP)													
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	ベンフィグラン												
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) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	ベンフリラリン (ベフロジン)												
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	マフテオン(マフシン) マコプロップ (MCDD)												
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	スコンロッフ (MCPP)												_
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メチルダイムロン													
// /// TAH/	クナフテオン (DMTF)				-								
↓ ↓ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	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					-								-
2277													

[事業主体名] 47 - 019 沖縄 中城村 [浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 020 沖縄 糸満市 [浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村 [浄水場名] 01 - 00 城山浄水場 [水源名] 湧出水源(他2水源混合) [原水の種類] 浄水受水・湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 180(m

180 (m3)

(m3)

1.3 ***プロロブロベン(0 5) 2.7 *** (***) 2.8 *** (***) 2.8 *** (***) 2.8 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7 *** (***) 2.7		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
2.2.* DPA (グラボン) 2.4.* ロ(ジ, 4. PA)		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2、4・PA) MEAN													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
MCPA													
アモウェート アニのボス アニのボス アニのボス イソプロルグ (MC) イソプロルグ (MC) イソプロルグ (MC) インプロルグ (MC) インプロルグ (MC) インプロルグ (MC) インプロルグ (MC) イングロルグ (MC) イングロルグ (MC) イングロルグ (MC) イングロルグ (MC) イングロルグ (MC) イングロルグ (MC) イングリファン エスプロルグ (エジフェンホス、虹の) エスプロルグ (エジフェンホス、虹の) エスプロルグ (エジロメンル) エンドルグファン (アンドン (アンドン (アンドン (アンドン (アンドン (アンドン (RC) (アンドン (RC) (RC) (RC) (RC) (RC) (RC) (RC) (RC)													
アトラジン アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス アミトラス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグフェルス イグファン エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス エディフェルス スカルバリー イギンタス スカルバリー アジェルス カルバリル (86) カルボファン オークスカルス カルバリル (86) カルボファン イブルがメニー フルルインス フェルス ファンカー フルルインス ファンカー フルルインス ファンカー フルルインス ファンカー フルルインス ファンカー フルルインス ファンカー フルー フルルインス ファンカー フルー フルー フルー フルー フルー フルー フルー フルー フルー フル													
アニの木ス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカス アラクション アカン アラクション アカン アラクション アカス アラクション アカン アラクション アカン アラクション アカン アラクション アカン アラクション アカン アラクション アカン アラクション アカン アラクション アカン アラクション アカン アラクション アカン アラクション アカン アラフション カン アラフタン アカン アラフラン アカン アラフラン アカン アラフラン アカン アラフラン アカン アラフラン アカン アラフラン アカン アラフラン アカン アラフラン アカン アラフクラン アカン アラフクラン アカン アラフクラン アカン アラフクラン アカン アラフクラン アカン アラフクラン アカン アラフクラン アカン アラフクラフクラン アカン アラフクラフクラン アカン アラフクラフクラフクラフクラフクラフクラフクラフクラフクラフクラフクラフクラフクラ													
アミトラス アラクロール イソプロカメラン (IPR) インプロカメラン (IPR) インプロカング イングロカング エディフェッ体ス (エジフェン水ス、EDDP) エディフェッ体ス (エジフェン水ス、EDDP) エディフェッ体ス (エジフェン水ス、EDDP) エア・フェッケのマス エトリフアソール (エフロメソール) エア・メンス (エリンアソール) エア・メンス (エリンアソール) エア・メンス (エリンアソール) エア・メンス (エリンアソール) エア・メンス (エリンアソール) エア・メンス (エリンアソール) エア・メンス (エリンアソール) オキシンス (エリンアソール) カルプロ (IPR) カルプロ (IPR) カルプロ (IPR) カルプロ (IPR) カルプロ (IPR) ファッケン													
イソフロがJで (187) イソフロがJで (187) イソフロがJで (187) インフロがJで (187) インフロがJで (187) イングログフング エズフロがJで (187) エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロッグス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエングログログログログログログログログログログログログログログログログログログロ	アミトラズ												
イソフロカス (IPI) (IPIC) (
イソフロカルフ (IIPC) イプロスカス (IIPC) イプロスカス (IIPC) イプロスカス (IIPC) イプロスカス (IIPC) イプロスカス (IIPC) イプロスカス (IIPC) エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エ													
イブロペンホス (199) インダイファン エスプロルグス エスプロルグス エスプロルグス エア・フェングロッグス エア・ジェングロッグス オキングロルグルン オキングロルグルン カズがホス ロール カズがス カール カズがス カール カルプロバミド カルボフラン オークラミン(AC N) キープラン カルドリル (86) カルガフラン キープラン カルドリル (86) カルボフラン オープロボーロ・ボール アルがシネート フロメブロップ フロルドート アルがシネート フロメブロップ フロルドーロ・エア・ジャング フロルドリボス (209) フロルドリボス (209) フロール (178) フグロルグルボス (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロト (200) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (209) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200) フグロルズ (200)	イソプロカルブ (MIPC)												
イミノクタジン インダノファン エスプロルア エア・フェングロックス エア・フェングロックス エア・フェングロックス エア・フェングロックス エア・フェングロックス エア・フェングロックス エキ プラノロンペン オキザジクロンペン オキサジクロンペン オキサン組入をのい カフェンストロール カルゲリルを カフェンストロール カルゲリルを カフェンストロール カルゲリルを オーツカーののに カルゲリルを オーグラミン(ACN) オーグラミン(ACN) オーグラミン(ACN) オーグロルートのス フログロニレーのス フログロニレーのス フログロニレーのス フログロニレーのス フログロニレーのス フログロニレーのス フログローのス フログーのス													
インダノファン エディフェンホス、EDP) エディフェンホス、EDP) エドフェンプロス・ダフェンホス、EDP) エトリアソール(エクロメゾール) エトリアソール(エクロメゾール) エトリアソール(エクロメゾール) エトリアソール(エクロメゾール) オキシン居(根限) オキシン居(根限) オリウストロン カズウオス カフェンストロール カルタップ カルパリル(MC) カルプロパミド カルパリル(MC) カルプロパミド カルパリル(MC) カルプロパミド カルパリル(MC) カルプロパミド カルパロル(MC) カルプロパミド カルプロアンス・ロール カルオフラン インカスウス・ロール カルタップ カルズコップ フリカス・ト フログロコアン(MP) フロルーロフェン(MP) フロルーロフェン(MP) フロルーロフェン(MP) フアナンン シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナンシ シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン) ジアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン(MN) シアナスン) シアナスン(MN) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナスン) シアナストン) シアナスン) シアナスント テアシニル テアシニル テアシニル トラフカル テアシニル トラフカルア デアシール トリクロルル トリクロルル トリクロルル トリクロルル トリクロル トリクロル トリクロル トリクロル トリフルラリン													
エスプロルグ エトフェンオス (EDP) エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エンドスルグファン (ドグ ボン) エンドスルグファン (ドグ ボン) エンドスルグファン (ドグ ボン) エンドスルグファン (ドグ ボン) オーオンン風(日間) オリオストロピカ カズサネス カフェンストロール カルグリストロール カルグリストロール カルグリストロール カルグリストロール カルグリストロール カルグリストロール クルルグラン (AC N) キャープラン (AC N) キャープラン (AC N) オーキャープラン (AC N) オーキャープラン (AC N) オーキャープラン (AC N) オーキャープラン (AC N) オータンプロルト・ロフェン (DP) フロルト・ロフェン (DP) フロルト・ロフェン (DP) フロルト・ロフェン (DP) フロルドロス (DP) フロルドロス (DP) フロルドロス (DP) フロルドロス (DP) フロルドロス (DP) フロルドロス (DP) フロルドロス (DP) フロルドロス (DP) フロット・ロフェン (DP) フロット・ロフェン (DP) フロット・ロフェン (DP) フロット・ロフェン (DP) フロット・ロフェン (DP) フロット・ロフェン (DP) フロット・ロファン (DP) フロット・アクファト・アクファト・アクファト・アクファト・アクファト・アクファト・アクファト フィンス・アクファト・アクファト フィンス・アクファト・アクファト フィンス・アクファト・アクファト アクファト・アクファト アクファト アクファト・アクファト アクファト トリクロルボン (DEP) トリンアルグリッソ													
エトフェンブロックス エトリジアソード (プロメゾール) エフトスルファン (パツ エ") オキサジロストロピン カズがちス カスがちス カルグリル (WU) カスがちス カルグリル (WU) カルグリル (WU) カルグリル (WU) カルグリル (WU) カルグリル (WU) カルグリル (WU) カルグリル (WU) カルグリル (WU) カルグロル (WU) カルグロル (WU) カルグロル (WU) カルグロル (WU) カルグロル (WU) カルグロル (WU) カルグロル (WU) カルグロル (WU) カルグロル (WU) カルグロル (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カーム (WU) カ													
エトリジアリール(エクロメール) エナナン和アファ(ツェブ) オキサシのスペン オキサン自入をい オリフォトロピン カプェンストロール カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル) カルドル(エチルチオメトン) メデオルル(バントト系農家 リテアル) メデオルドバント系農家 リテアル) メデオルドバント系農家 リテオに、カート カルドリル(Mich カルドリル(Mich カルドリル) カルドリル(Mich カルドリル) カルドリル(Mich カルドリル) カルドリル(Mich カルドリル) カルドリル(Mich カルドリル) カルドリル(Mich カルドリル) カルドリル(Mich カルドリル) カルドリル(Mich カルドリル) カルドリル) カントトチル) オオフルト・トチル) オオフルト・トチル) オオフルト・トチル) オオフルト・トチル) オオフルト・トチル) オオフルト・トチル) オオフルト・トチル) オオフルトカート・トチル) オオフルトカール オオフルトカール カールフルドフル) カルドリル) トリクロルド トリクロルド トリクロに トリクロに トリクロに トリクロに トリクロに トリクロに トリクロに トリクロに トリクロに トリクロに トリクロに トリフルトラリル)													
エンドスルファン (**)ツボン) オキシの上の任义 カズウネス カスウネス カスウネス カスウネス カルボックド・ (**)ツボン (
オキシリストロール カルタップ カルパリル (MGC) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カルプロ(RF) カース クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニレのコン (RF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロフェン (MF) クロルニトロファン (MF) クロルニトロファン (MF) クロルニーロファン (MF) クロルニトロファン (MF) クロルニトロファン (MF) クロルニーロファン (MF) クロルニーロファン (MF) クロルニーロファン (MF) クロルニーロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クローロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クロルニーロフェン (MF) クローロフェン (MF) クローロフェン													
オリカストロピン カステンストロール カステンストロール カフェンストロール カフェンストロール カルテップ カルバリル (MAC) カルドファン カルバリル (MAC) カルボファン キャブラン ファンストロール カルボファン キャブラン ファンストローン ファンストローン ファンストローン ファンストローン ファンス ファンスロップ ファンスロップ ファンスロップ ファンスロップ ファンスロップ ファンスロップ ファンスロップ ファンスロップ ファンスロップ ファンスロップ ファンスロップ ファンシン ファンスルス ファンスルス ファンスルス ファンスルス ファンスルス ファンスルス ファンスルス ファンスルス ファンシンファルス (MR) ファンスルス ファンスルス ファンスルス ファンスルス ファンスルストレン ファンストルン ファンストルト ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストル ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルン ファンストルフトル ファンストルフトル ファンストルフトル ファンストルフトル ファンストルフトル ファンストルフトル ファンストルフトル ファンストルフトル ファンストルフトルート ファンストルフトルフトルフトルフトルフトルフトルフトルフトルフトルフトルフトルトアルル ファンストルトアルル ファンストルフトルフトルフトルトアルル ファンストルトアルル ファンストルトアルル ファンストルトアルル ファンストルトアルル ファンストルアルル ファンストルトアルル アルルトアルルトアルルトアルルトアルルトアルルトアルルトアルルト													
カズサホス カアェンストロール カルタップ カルパリル (MGC) カルプロバミド カルアロバミド カルアコンストロール カルカフェンストロール カルカフェンストロール カルガフシ キノフラミン(ACN) キャプラン フミルロン フェルロン (MR) ファンシ ファンシ ファンシ ファンシ ファンシ ファンシ ファンシ ファンシ	_ オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルバリル (NAC) カルボリカマン キャブラン フミルロン グリホットー インスロップ クリホットー クロメテローフェン (CNP) クロルロフェン (CNP) クロルロフェン (CNP) クロルロフェン (CNP) クロルロフェン (CNP) クロルロフェン (CNP) クロルロフェン (CNP) クロルロのに (TRN) シアナンシ シアナカス (CY A P) ジプロへル (CBR) ジプロへルス (COVP) ジプロへルス (COVP) ジプロへルス (COVP) ジプロへルス (COVP) ジプロへルス (COVP) ジプロへルス (COVP) ジプロへルス (COVP) ジアカ													
カルパリル (NRC) カルポコラン													
カルガロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルボシネート クロスブロップ クロルニトロフェン((XP) クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナボン シアナボス(C Y A P) ジウロン (COM) ジクロベニル((DBN) ジクロベニル((DBN) ジクロルでした ジチオカルバメート系機繁 ジチオだル シスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機繁 ジメネメに シスルホトン(エチルチオメトン) ジメトエート シスジン((AT) ジメタメトロン ジメトエート シストロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チアジニル チオジカルブ チオブカスイ チオブカルブ チオブカルブ チオオフィスートメチル チオファネートメチル チオファカーノ トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビルト トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビルト トリクロドルス (GEE)													
カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロトーロフェン (OVP) クロルとUホス クロタロニル (PN) シアナジン シアナスス(C YA P) ジウロへ (DNN) ジクロペエレ (BNN) ジクロルボス (OVP) ジクロルボス (OVP) ジクロルボス (OVP) ジクロルボス (OVP) ジクロルボス (OVP) ジクロルボス (OVP) ジクロルボス (OVP) ジクロルボス (OVP) ジクロルボス (OVP) ジクスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系震薬 ジチオとル シストレン ジメ・ドレン ジメ・ドレン ジメ・ドレン ジメ・ドレン ジメ・ドレン ジメ・ドレン ジメ・ドレート ダイスカレフ ダイスカレフ ダイスカレフ デオジアル チアジニル ラウラム チオジカルフ チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル													
キノウラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリボサート グルボシネート クレスゴロップ クロルーロフェン (ONP) クロルビリホス クロロクロール (FPN) シアナジン シアナジン シアナス (C Y A P) ジウロン (DONI) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジグロルボス (DONP) ジグロルボス (DONP) ジグロルボス (DONP) ジグロルボス (DONP) ジグロルボス (DONP) ジグロルボス (DONP) ジグルボトン (エチルチオメトン) ジチオカルバベート系機変 ジチオカルバベート系機変 ジチオカルバベート系機変 ジチオレル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シメトエート シメトロン ジメタメーリン ジメトエート タイトロン ダゾメット デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デオンストルフ デオンストルフ デオンストルフ デオンストルフ デオフストート リクロドル トリクロドルト トリクロドルフ (MEPIC) トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルフ (MEPIC) トリクロドルア (MEPIC) トリクロドルア (MEPIC)													
クミルロン グリホサート グリホシネート クロトプロップ クロトーロフェン (ONP) クロルフロスス クロロタロニル (TPN) ジアナジン ジアナジン ジフロペール (D8N) ジクロルボス (20VP) ジクロルボス (20VP) ジクロルボス (20VP) ジクロルボス (20VP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオプルト (20Th) ジストル・ト (20Th) ジスタストリン ジストル・ト (20Th) ジスタストリン ジストル・ト (20Th) ジスタストリン ジスタストリン ジストル・ト (20Th) ジスタストリン ジステオカルパスート (20Th) ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジスタストリン ジストエート ジストリン ジストエート ジストリン ジストエート ジストリン ジステオアジール デオジカル デオジカル デオジカル デオジカル デオジカル デオジカル デオジカル デオジカル デオジカル デオジカル デオジカル デオジカル デオシストート リールート デオフィストート デオート デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー	キノクラミン(ACN)												
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとしコフェン (ORP) クロルとりが表 クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(C Y A P P) ジクロペニル (ORU) ジクロペニル (ORU) ジクロペニル (ORV) ジクロルボン (OVP) ジクロット ジクロルボン (OVP) ジグワット ジグアット ジグアット ジグアット ジグアット ジグアン ジチオカルバメート系展案 ジチオピル ジハロホップブチル ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドート ジス・ドーク ジス・ドーグ ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・ドーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アート ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アート デート・ディーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・アーク ジス・													
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロウュール (TPN)													
クロルーロフェン (CPP) クロルマルス クロロタロニル (TPN) シアナス(C Y A P) シアナス(C Y A P) シウロハ (DBN) シクロルボス (DBN) シクロルボス (DDP) シクロルボス (DDP) シグロス (DDP) シグロス (DDP) シグロス (DDP) シグロス (DDP) シグラット シスルホトン(エチルチオメトン) ジチオプル (メート・系農薬 ジチオピル シバルホップブチル シマジン (CAT) シズクメトリン ジメトエート シストロト ダイアジノン ダイアジノン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン デオファネートメチル チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ デオファオートメチル チオペンカルブ デオフカルブ (MBPMC) トリクロビル トリフル ラリフ ・ (CPP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジス (CYAP) (OMU) ジウロペニル (DBN) (DBN) ジウロルズス (DVP) (DBN) ジウフット (DEN) ジオテノン (DEN) ジチオカルパメート系農薬 (DEN) ジナスタトリン (DEN) ジメトエート (DEN) ジメトエート (DEN) ジスペムレート (DEN) ダイムロン (DEN) ダンスペート (DEN) デカジカルブ (DEN) デオスカルブ (DEN) トリクロルボン (DEP) (DEP) トリクのラジール トリクのラジール トリフルラリン (DED)													
ジウロン (DOMU) ジクロボス (DOVP) ジクロボス (DOVP) ジグフット ジグフット ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオオカルバメート系農薬 ジチオピル 外仏ボップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チオブカルブ デルブカルブ (MSPIC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパスート系農薬 ジチオゼル 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 ジメドエート シメトリン ジメとベレート ダイアジ」シ ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ チオジカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシのラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジクロルボス (DOVP) 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 シバロホップブチル シバロホップブチル シスジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメリン グイムロン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チアラム チオジカルブ チオマンカルブ デルフカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
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 シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトコト シメトリン ジメイルート ダイアジノン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン グイスロン グイント デオヴァルート デカファスートメチル チオジカルブ テオブカルブ (MBPMC) トリクロパホン (DEP) トリクロパラリン トリクロパラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホッブブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドスート グイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガーズート チアジニル チアジニル チカラム チオジカルブ チオブァネートメチル チオインカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン(DEP) トリクロルホン(DEP)	ジクワット												
ジチオカルバメート系農薬 ジテオビル 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 ジメピベレート ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チフラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPIIC) トリクロルホン (OEP) トリクロルラリン													
ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタストリン シストレート ダイベレート ダイブノン ダイムロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロボン (DEP) トリタクラゾール トリクルラリン トリフルラリン トリカルラリン													
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイメット チアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルカン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ジチオピル												
ジメキスート ・ ジメピペレート ・ ダイアジノン グイアジノン ダイムロン タゾメット チアジニル ・ チウラム ナオジカルブ チオジカルブ テオフネートメチル チオペンカルブ ・ テルブカルブ (MBPMC) ・ トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ・													
ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ジメビベレート ダイアジノン ダイムロン ダイスロン ダゾメット サアジニル チウラム サクラム チオジカルブ サイスフネートメチル チオペンカルブ サノカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン トリフルラリン													
ダイスロン ダイスロン ダゾメット サアジニル チウラム サラカム チオシカルブ サオマネートメチル チオペンカルブ サリカロブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクラゾール トリフルラリン トリフルラリン	シメトリン												
ダイムロン ダゾメット デアジニル デウラム デオジカルブ デオファネートメチル デオスンカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマァネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオマッネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロドル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
チオジカルブ チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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	チアジニル												
チオマンカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
チオベンカルブ (MBPMC)													
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													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリシクラゾール トリフルラリン					-								
トリフルラリン													
ナプロパミド	トリフルラリン												
	ナプロパミド												

[事業主体名] 47 - 019 沖縄 中城村 [浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 020 沖縄 糸満市 [浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

(m3)

[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村 [浄水場名] 01 - 00 城山浄水場 [水源名] 湧出水源(他2水源混合) [原水の種類] 浄水受水・湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 180(m

180 (m3)

	順はないエク				がはいくしていく				がロンバエン			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 (Brwc)												
フェッムフン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
<u>フェントエード(FAF)</u> 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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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												

[事業主体名] 47 - 021 沖縄 伊江村 [浄水場名] 02 - 00 沖縄県企業局 [水源名] 名護浄水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 沖縄県

1,696 (m3)

[事業主体名] 47 - 022 沖縄 豊見城市 [浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17 沖縄県

17,586 (m3)

[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市 [浄水場名] 01 - 01 袖山浄水場 [水源名] 白川田水源(他に山川、高野、袖山水源等) [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,605(m³)

	給水栓水								給水栓水			
	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 - ジクロロプロペン (D - D)		-114 1010				-174 1814			-174 . 5	-114 1010		
2 , 2 - D P A (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												-
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												1
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)												
カルプロパミド												-
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(СҮАР)												-
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)												-
ジチアノン												
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										-		
ジメピペレート												
_ダイアジノン 										-		-
ダゾメット												
チアジニル					1							
チウラム	Í											
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルプ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												<u> </u>
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												

[事業主体名] 47 - 021 沖縄 伊江村 [浄水場名] 02 - 00 沖縄県企業局 [水源名] 名護浄水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 沖縄県

1,696 (m3)

[事業主体名] 47 - 022 沖縄 豊見城市 [浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17 沖縄県

17,586 (m3)

[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市 [浄水場名] 01 - 01 袖山浄水場 [水源名] 白川田水源(他に山川、高野、袖山水源等) [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,605(m³)

	給水栓水	給水栓水							給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												1
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							-					
ピリプチカルブ							-	-				-
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												
プロモブチド												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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			

[事業主体名] 47 - 024 沖縄 宮古島市 [浄水場名] 02 - 01 加治道浄水場 沖縄県

加治道浄水場 [水源名] 加治道水源(他に加治道西水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,831 (㎡)

[事業主体名] 47 - 024 宮古島市 沖縄県

宮古島巾 [浄水場名] 03 - 01 伊良部浄水場 [水源名] 2号井戸(他に3~11号井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 754(m³)

[原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

0 (m3)

沖縄県

	WHO CITYON				がはいいエン・				がはいいていく			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
4 2 25 0 0 0 0	取回	耳又 ルル	T 20		取回	- 耳又 IL/V	T 20		取回	日文 しん	T 10	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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(СҮАР) 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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												t
ジチオピル									1			<u> </u>
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												
ジメピペレート												1
ダイアジノン												1
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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 3 2 10 2 3 2												
ナプロバミド						1						

[事業主体名] 47 - 024 沖縄 宮古島市 [浄水場名] 02 - 01 加治道浄水場 沖縄県

加治道浄水場 [水源名] 加治道水源(他に加治道西水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,831 (㎡)

[事業主体名] 47 - 024 宮古島市 沖縄県

宮古島巾 [浄水場名] 03 - 01 伊良部浄水場 [水源名] 2号井戸(他に3~11号井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 754(m³)

沖縄県

[原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

0 (m3)

次ラコート													
		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	パラコート												
ピラクニル ピラクエクフェン ピラクリネート(ピラレート) ピリタフェアオカ ピリダカルブ ピリオカルブ ピリオカルブ ピロロロン フィブロニル フェントコード(PAP) フェントブイミド(PAP) フェントブイド(PAP) フェントブイド(PAP) フェントブイド(PAP) フェントブイド ブクタロール ブクミホス ブブロフェジン ブロシェドン ブロシェドン ブロシェドン ブロシェドン ブロシェドン ブロジェドン ブロンオオス ブロコンサール ブロビブナール ブロビブナール ブロビブドド バンタンクロン ベングフェカップ ベンタリン ベングフェカップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフスカーリン ベスロマック ベンフスカーリン ベスロマック ベンフスカート ボスチアゼート マラチオン(アラン) メコフロップ ((CPP) メンミル メタチキオン (CMIP)													
ビヴァレッチオン													
ピリチカルブ ピロキロン フェトロチオン (WEP) フェントオン (WEP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントコンジ フリアジナム フラネルス フラスルス フラスルス フラスルス フラスルス フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリーション フルデラウロール フロシミドン フルデラウロール フロシミドン フルデントル フロセゴド アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・アイス・	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ドリチカルブ ピロキロン フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (RPMC) フェノオナン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート (PAP) フェントコート (PAP) フライド ブウロール ブウロール ブウロール ブクロール ブクロール ブクロール ブクロール ブクロール ブクロール ブロション ブルデラロール ブロション ブルデラロール ブロション ブルデラロール ブロション ブロピオケール ブロピオケート ブロピオケート ブロピオケート ブロピオケート グロピオケート グロピタクロン ペンクリン ペンクリン ペンクリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフト・ メコロップ (MCPP) メコロップ (MCPP) メカロート メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタクキシル メチクキャク (MCP) メタクト (MCP) メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチルイムロ メート													
Ya													
フィブロニル フェンロテオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MEP) フェンドエート(PAP) フェンドエート(PAP) ファントラヴミド フヴライド ファントラヴミド フヴライド ファントコップ ファンカール ファミルス ファッシュ 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 フロとオホス フロとコナゾール フロモブチド ペノミル ペンファント マジア・ファン マングンファン マングンファン マングンファン マングンファン マングンファン マングンファンブ ペンタソン ペンフファナップ ペンタソン ペンフファカルブ ペンファカルブ ンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンターネテルル メクターネラルル メクターネラルル メクターネラルル メクターネシル メテクターネシル メテクターネシル メテクターネシル メチルダイムロン													
フェントカチオン (NEP) フェノブカルブ (SPNC) フェリスタン フェリスタン フェントチオン (NEP) フェントラヴミド フェントラヴミド フラクロール フラクロール フリステカム フロフェジン フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フロニュナノール フロニオルス フロニオソール フロピザミド フロイナゾール フロイナゾール フロイナゾート スシアロコン ベンソビシクロン ベンソビシクロン ベンソビシクロン ベンフェナップ ベンタリン ベンフトナップ ベンフトラリン (ベスロジン) ベンフトナート マラチオン(マラソン) メコフロップ (NDP) メンスコーソート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコフロップ (NDP) メンスコーソー (NDP) メメテルメティスロン メンタラキルル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのオースム													
フェノブカルブ(BPRC) フェンチオン(MPP) フェントエート(RP) フェントエート(RP) フライド フラクロール フタテボス フガロフェジン 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 フルアジナム フロピュナゾール ブロシミドン ブロスチド ベノミル ベンフルアント ベンフルアント ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアカリフ ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフリ ベンフルフリ ベンフルフリ ベンフルフリ ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー													_
フェリムソン フェントラザミド フェントラザミド フラントラザミド フラクロール フタミホス プロフェジン フルアジナム ブルデジカム ブルデジカム ブロラミトン ブロラミトン ブロラミトと ブロデオルス ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナリール ブロジョド ブロスナソール フログラリー グロフェジン フロブラル フログラリー スフリアント フロブラル フロブロッカル フログロッカー スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スコブロップ (MCPP) メンミル スプラル スプラル スプリアント スコブロップ (MCPP) メンミル スプラル スプリアント ステアチオン (MCPP) メンミル ステアチオン (MCPP)													
フェンチェト(PAP) フェントラザミド フェントラザミド フサライド ブウクロール ブクラスホス ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール ブルテラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピュナソール ブロピザミド ブロペナシール ブロピオード ボノミル ベンタクロン ベングフェナッブ ベングリン ベンブラカルブ ベンブルラフリン ベンフカカルブ ベンフルラリン ベンフカカルブ ベンフルラリン ベンフルカーン マラチオン(スロピン) ベンフルセート ボルチアザート マラチオン(スロア) メンタル メクム(カーパム) メクラキンル メグラチン) メアラチナン(MCPP) メアルカー) スティステリン メアクチナン (MCPP) メアルカー) スティストリン メアクチナン (MCPP) メアルカー) スティストリン メアグチオン (MCPP) メアルメア・カー) スティストリン メアグチナン (MCPP) メアルカー) スティストリン メアグチナン (MCPP) メアルカー) スティステリン メアグチナン (MCPP) メアルカー) スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート ステ													
フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド フタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ガレチラクロール プロシミドン ブロラミドン ブロチオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナソール プロピコナド・ ペース・リール グラクロン ペンソフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンプカルブ ペンフルカリン ペンフカルブ ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴレート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メンミル メタのよう メンミル メタのよう メンミル メタのよう メンミル メタション メンミル メタカーン メンミル メタカーン メンミル メタカーン メンミル メタカーン メンミル メチャダイム(DIP) メチチダイム(DIP)													
フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタラネス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロピオナソール ブロピオナド ブロペナチド ベノミル ベンタクロン ベングアェナップ ベンタフン ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) メンゴロップ (MCPP) メンジル メタムオーバム) メタムオーバム) メタカキシル メチグチオン (MITP) メチルダイムロン													
プサライド プタウロール プタシネス ププロフェジン フルアジナム ガレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピコナソール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンダリン ベンプフェナップ ベンアカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルカリン ボスチアゼート 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 オスチアゼート オスチアロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダムイカーバム) メタラキシル メチダイムロン								<u> </u>					
プタウロール プクラホス ププロフェジン フルアジナム プレテラクロール プロシミドン プロチオホス プロピオナソール プロピザミド プロペザミド プロペブリール プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペングとクロン ペングとクロン ペングアナップ ペンタリン ペンプトラカルプ ペンアナップ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンプルラリン (ペスロジン) ペンプレモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンヨル メタム(カーバム) メタカキシル メチダチオン (MMP) メチダチオン (MMP) メチグチオン (MMP)													
プタミホス プブロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロショドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペノラクロン ペンタクロン ペンソフェナップ ペンタリビタクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンアラカルプ ペンアラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンファート 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 オステオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチタ(カーバム) メタラキシル メチタキシル メチグチオン (DMTP) メチルのアイムロン													
ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロピオスス プロピコナゾール プロピザミド プロピオブチド ペノミル ペンシロン ペンゾミル ペンシロン ペンゾアュナップ ペンタウコン ペングフェナップ ペンタカン ペンアテカルブ ペンアラカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタク(カーバム) メタクキシル メタグ(カーバム) メタクキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン													
フルアジナム プレチラクロール プロショドン プロピコナソール プロピコナソール プロピコナダード プロペカソール プロピコナアド ペノミル ペンタリン ペングにシクロン ペングにシクロン ペングにシクロン ペングにシクロン ペングリンカリン ペングリンカリン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラコップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタカ(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチルダイムロン													
プレチラクロール プロピコナソール プロピコナソール プロピオチド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペンソピシクロン ペンソプェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンフラカルブ ペンフカカルブ ペンフルセート 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 メタム(カーパム) メタカキシル メチダチオン (DMTP) メチチがイムロン	フリスジナノ												
プロピコナソール プロピオタール プロピガミド プロペナソール プロピガミド プロペナソール プロピガミド ペノミル ペンシクロン ペンソピシクロン ペンソアェナップ ペンタソン ペンダインタリン ペンプラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) 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) メコブロップ (MCPP) メンミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
プロピカナソール プロピカナソール プロピカチド オリール プロモブチド オノミル ペンタクロン ペングロン ペングロン ペングフェナップ ペンダンソ ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンフラカルプ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メタタキシル メタクキシル メタクキシル メチタチカン(MTP) メチルダイムロン													
プロピコナゾール プロピオミド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシル ペンシクロン ペンソジウカロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ポステアゼート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザイムロン													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダフラカルブ ペンアラカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ススロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフトタート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン													
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタソン 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) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチチがイムロン	プロピコナソール												
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジグロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフラカルブ ベンフリカリン (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 メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (OMTP) メチボゲイムロン													
ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルプ 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルモート 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 メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
ベンゾフェナップ ベンダフェナップ 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフルカード 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	ベングリロン												_
ベンタゾン 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) メコブロップ(MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
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) メコブロップ(MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチがチオン(DMTP)													
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	ベンフィグラン												
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) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	ベンフリラリン (ベフロジン)												
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	マフテオン(マフシン) マコプロップ (MCDD)												
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	スコンロッフ (MCPP)												_
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メチルダイムロン													
// /// TAH/	クナフテオン (DMTF)				-								
↓ ↓ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	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					-								-
2277													

[事業主体名] 47 - 025 沖縄 北中城村 [浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

0 (m3)

[事業主体名] 47 - 029 沖縄 南城市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12 沖縄県

[事業主体名]
47 - 030 沖縄:
沖縄市
[浄水場名] 01 - 00
県企業局北谷浄水場
[水源名]
県企業局
原水の種類]
浄水の種類] 沖縄県

净水受水 [1日平均浄水量] 33,477 (m3)

12,403(m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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 - 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 												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> 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)												
<u>イソプロチオラン(IPT)</u> 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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
_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)												
カルプロパミド												
_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)												
ジチアノン 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												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) 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												
/ / H/\~ I												

[事業主体名] 47 - 025 沖縄 北中城村 [浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 沖縄県

0 (m3)

[事業主体名] 47 - 029 沖縄 南城市 [浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12 沖縄県

12,403(m3)

[事業主体名]
47 - 030 沖縄:
沖縄市
[浄水場名] 01 - 00
県企業局北谷浄水場
[水源名]
県企業局
原水の種類]
浄水の種類] 沖縄県

净水受水 [1日平均浄水量] 33,477 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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												
プロモブチド												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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> </u>								-				
こうか 1	l				1				l			

[事業主体名] 47 - 030 沖縄 沖縄市 [浄水場名] 02 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17 沖縄県

17,858 (m3)

沖縄県

[事業主体名] 47 - 032 沖縄 恩納村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

沖縄県

[事業主体名] 47 - 032 沖縄: 恩納村 [浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(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
4 0 254 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	取回	耳又 ルル	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	T 20		取回	耳又 しん	T 20	
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 M C P A												
アシュラム	-											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u>												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	1											
エトフェンプロックス				-				-				
エトリジアゾール (エクロメゾール)				-				-				
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)	-											
カルプロパミド												
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(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												
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												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>ダゾメット</u>												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	1											
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名] 47 - 030 沖縄 沖縄市 [浄水場名] 02 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17 沖縄県

17,858 (m3)

沖縄県

[事業主体名] 47 - 032 沖縄 恩納村 [浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

沖縄県

[事業主体名] 47 - 032 沖縄: 恩納村 [浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場 [水源名] 県企業局 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

次ラコート													
		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	パラコート												
ピラクニル ピラクエクフェン ピラクリネート(ピラレート) ピリタフェアオカ ピリダカルブ ピリオカルブ ピリオカルブ ピロロロン フィブロニル フェントコード(PAP) フェントブイミド(PAP) フェントブイド(PAP) フェントブイド(PAP) フェントブイド(PAP) フェントブイド ブクタロール ブクミホス ブブロフェジン ブロシェドン ブロシェドン ブロシェドン ブロシェドン ブロシェドン ブロジェドン ブロンオオス ブロコンサール ブロビブナール ブロビブナール ブロビブドド バンタンクロン ベングフェカップ ベンタリン ベングフェカップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスフカーリン ベスロマック ベンフカーリン ベスロマック ベンフスカーリン ベスロマック ベンフスカーリン ベスロマック ベンフスカート ボスチアゼート マラチオン(アラン) メコフロップ ((CPP) メンミル メタチキオン (CMIP)													
ビヴァレッチオン													
ピリチカルブ ピロキロン フェトロチオン (WEP) フェントオン (WEP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントコンジ フリアジナム フラネルス フラスルス フラスルス フラスルス フラスルス フリアジナム フリアジナム フリアジナム フリーション フルデラウロール フロシミドン フルデジール フロとゴナール フロとブド インミル ベンジクロン ベンジフェナッフ ベンジフェナッフ ベンジフェナッフ ベンジフェナッフ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカール スネデザート マラチオン(同PP) メンミル メタの(カーバム) メタのキン メンラコップ (MCPP) メンミル メタの(カーバム) メタラキシル メタラキシル メタクオン (MCPP) メメニル メタクオール メタチオン (MCPP)	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ドリチカルブ ピロキロン フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (RPMC) フェノオナン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート (PAP) フェントコート (PAP) フライド ブウロール ブウロール ブウロール ブクロール ブクロール ブクロール ブクロール ブクロール ブクロール ブロション ブルデラロール ブロション ブルデラロール ブロション ブルデラロール ブロション ブロピオケール ブロピオケート ブロピオケート ブロピオケート ブロピオケート グロピオケート グロピタクロン ペンクリン ペンクリン ペンクリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフト・ メコロップ (MCPP) メコロップ (MCPP) メカロート メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタクキシル メチクキャク (MCP) メタクト (MCP) メタクキシル メタクキシル メタクキシル メタクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチクキシル メチルイムロ メート													
Ya													
フィブロニル フェンロテオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MEP) フェンドエート(PAP) フェンドエート(PAP) ファントラヴミド フヴライド ファントラヴミド フヴライド ファントコップ ファンカール ファミルス ファッシュ 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 フロとオホス フロとコナゾール フロモブチド ペノミル ペンファント マジア・ファン マングンファン マングンファン マングンファン マングンファン マングンファン マングンファンブ ペンタソン ペンフファナップ ペンタソン ペンフファカルブ ペンファカルブ ンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンシャカー・ステルグ ペンファカル メンターネテルル メクターネラルル メクターネラルル メクターネラルル メクターネシル メテクターネシル メテクターネシル メテクターネシル メチルダイムロン													
フェントカチオン (NEP) フェノブカルブ (SPNC) フェリスタン フェリスタン フェントチオン (NEP) フェントラヴミド フェントラヴミド フラクロール フラクロール フリステカム フロフェジン フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フルアシナム フロニュナノール フロニオルス フロニオソール フロピザミド フロイナゾール フロイナゾール フロイナゾート スシアロコン ベンソビシクロン ベンソビシクロン ベンソビシクロン ベンフェナップ ベンタリン ベンフトナップ ベンフトラリン (ベスロジン) ベンフトナート マラチオン(マラソン) メコフロップ (NDP) メンスコーソート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコフロップ (NDP) メンスコーソー (NDP) メメテルメティスロン メンタラキルル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのキャル メタのオースム													
フェノブカルブ(BPRC) フェンチオン(MPP) フェントエート(RP) フェントエート(RP) フライド フラクロール フタテボス フガロフェジン 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 フルアジナム フロピュナゾール ブロシミドン ブロスチド ベノミル ベンフルアント ベンフルアント ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアンカリ ベンフルアカリフ ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフリ ベンフルフリ ベンフルフリ ベンフルフリ ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー ベンスロー													_
フェリムソン フェントラザミド フェントラザミド フラントラザミド フラクロール フタミホス プロフェジン フルアジナム ブルデジカム ブルデジカム ブロラミトン ブロラミトン ブロラミトと ブロデオルス ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナリール ブロジョド ブロスナソール フログラリー グロフェジン フロブラル フログラリー スフリアント フロブラル フロブロッカル フログロッカー スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スフリアント スコブロップ (MCPP) メンミル スプラル スプラル スプリアント スコブロップ (MCPP) メンミル スプラル スプリアント ステアチオン (MCPP) メンミル ステアチオン (MCPP)													
フェンチェト(PAP) フェントラザミド フェントラザミド フサライド ブウクロール ブクラスホス ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール ブルテラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピュナソール ブロピザミド ブロペナシール ブロピオード ボノミル ベンタクロン ベングフェナッブ ベングリン ベンブラカルブ ベンブルラフリン ベンフカカルブ ベンフルラリン ベンフカカルブ ベンフルラリン ベンフルカーン マラチオン(スロピン) ベンフルセート ボルチアザート マラチオン(スロア) メンタル メクム(カーパム) メクラキンル メグラチン) メアラチナン(MCPP) メアルカー) スティステリン メアクチナン (MCPP) メアルカー) スティストリン メアクチナン (MCPP) メアルカー) スティストリン メアグチオン (MCPP) メアルメア・カー) スティストリン メアグチナン (MCPP) メアルカー) スティストリン メアグチナン (MCPP) メアルカー) スティステリン メアグチナン (MCPP) メアルカー) スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート スティアが、カート ステ													
フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド フタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ガレチラクロール プロシミドン ブロラミドン ブロチオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナソール プロピコナド・ ペース・リール グラクロン ペンソフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンプカルブ ペンフルカリン ペンフカルブ ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴレート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メンミル メタのよう メンミル メタのよう メンミル メタのよう メンミル メタション メンミル メタカーン メンミル メタカーン メンミル メタカーン メンミル メタカーン メンミル メチャダイム(DIP) メチチダイム(DIP)													
フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタラネス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロピオナソール ブロピオナド ブロペナチド ベノミル ベンタクロン ベングアェナップ ベンタフン ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) メンゴロップ (MCPP) メンジル メタムオーバム) メタムオーバム) メタカキシル メチグチオン (MITP) メチルダイムロン													
プサライド プタウロール プタシネス ププロフェジン フルアジナム ガレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピコナソール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンダリン ベンプフェナップ ベンアカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルカリン ボスチアゼート 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 オスチアゼート オスチアロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダムイカーバム) メタラキシル メチダイムロン								<u> </u>					
プタウロール プクラホス ププロフェジン フルアジナム プレテラクロール プロシミドン プロチオホス プロピオナソール プロピザミド プロペザミド プロペブリール プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペングとクロン ペングとクロン ペングアナップ ペンタリン ペンプトラカルプ ペンアナップ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンプレモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンヨル メタム(カーバム) メタカキシル メチダチオン (MMP) メチダチオン (MMP) メチグチオン (MMP)													
プタミホス プブロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロショドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペノミル ペノラクロン ペンタクロン ペンソフェナップ ペンタリビタクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンアラカルプ ペンアラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ ペンファート 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 オステオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチタ(カーバム) メタラキシル メチタキシル メチグチオン (DMTP) メチルのアイムロン													
ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロピオスス プロピコナゾール プロピザミド プロピオブチド ペノミル ペンシロン ペンゾミル ペンシロン ペンゾアュナップ ペンタウコン ペングフェナップ ペンタカン ペンアテカルブ ペンアラカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタク(カーバム) メタクキシル メタグ(カーバム) メタクキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン													
フルアジナム プレチラクロール プロショドン プロピコナソール プロピコナソール プロピコナダード プロペカソール プロピコナアド ペノミル ペンタリン ペングにシクロン ペングにシクロン ペングにシクロン ペングにシクロン ペングリンカリン ペングリンカリン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラコップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタカ(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチルダイムロン													
プレチラクロール プロピコナソール プロピコナソール プロピオチド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペンソピシクロン ペンソプェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンフラカルブ ペンフカカルブ ペンフルセート 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 メタム(カーパム) メタカキシル メチダチオン (DMTP) メチチがイムロン	フリスジナノ												
プロピコナソール プロピオタール プロピガミド プロペナソール プロピガミド プロペナソール プロピガミド ペノミル ペンシクロン ペンソピシクロン ペンソアェナップ ペンタソン ペンダインタリン ペンプラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) 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) メコブロップ (MCPP) メンミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
プロピカナソール プロピカナソール プロピカチド オリール プロモブチド オノミル ペンタクロン ペングロン ペングロン ペングフェナップ ペンダンソ ペンディメタリン ペンアオメタリン ペンフラカルプ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メタタキシル メタクキシル メタクキシル メチタチカン(MTP) メチルダイムロン													
プロピコナゾール プロピオミド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシル ペンシクロン ペンソジウカロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ポステアゼート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザイムロン													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダフラカルブ ペンアラカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ススロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフルタリン(ペスロジン) ペンフトタート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン													
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタソン 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) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチチがイムロン	プロピコナソール												
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジグロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフラカルブ ベンフリカリン (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 メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (OMTP) メチボゲイムロン													
ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルプ 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルモート 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 メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
ベンゾフェナップ ベンダフェナップ 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフルカード 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	ベングリロン												_
ベンタゾン 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) メコブロップ(MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン													
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
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) メコブロップ(MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチがチオン(DMTP)													
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	ベンフィグラン												
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) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	ベンフリラリン (ベフロジン)												
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	マフテオン(マフシン) マコプロップ (MCDD)												
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	スコンロッフ (MCPP)												_
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン													
メチルダイムロン													
// /// TAH/	クナフテオン (DMTF)				-								
↓ ↓ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	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					-								-
2277													

[事業主体名] 47 - 033 沖縄 宜野座村 [浄水場名] 01 - 00 松田浄水場 [水源名] 松田慶武原川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 沖縄県

[事業主体名] 47 - 033 宜野座村 [浄水場名] 福山浄水場 [水源名] 漢那福地川 [原水の種類] ダム直類 [1日平均浄水 02 - 00 360 (m3) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 47 - 034 沖縄: 金武町 [浄水場名] 01 - 00 喜瀬武原浄水場 [水源名] 億首川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 沖縄県 沖縄県

18 (m³)

2,663 (m3)

	給小性小		-		給小性小				給小性小			
	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)												
M C P A												-
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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)												-
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
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) ジチアノン												
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												_
ジメピペレート												1
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット	1											
チアジニル												-
チウラム チオジカルブ												-
<i>チ</i> オファネートメチル												1
チオベンカルブ	1											
テルブカルブ (MBPMC)												
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												-
<u></u>	+											1
, , H/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1		-		1	-	-		1	-	-	

モリネート

[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村 [浄水場名] 松田浄水場 01 - 00 [水源名] 松田慶武原川 [原水の種類] ダム直接

[事業主体名] 47 - 033 宜野座村 沖縄県 [浄水場名] 福山浄水場 02 - 00 | 依田伊尔场 |[水源名] | 漢那福地川 原水の種類] ダム直接

[事業主体名] 47 - 034 金武町 沖縄県 [浄水場名] 01 - 00 喜瀬武原浄水場 [水源名] 億首川 [原水の種類] 表流水(自流)

[1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 2,663 (m3)

[1日平均浄水量] 360 (m3) 18 (m3) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 平均 回 数 最 高 回 数 最 高 最 低 パラコート パフコート 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 プロシミトン プロチオホス プロピコナゾー 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン 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

[事業主体名]
47 - 034 沖縄
47 - 034 沖縄
金武町
[浄水場名] 02 - 00
金武浄水場
[水源名]
金武水源地 沖縄県 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量]

1,259 (m³)

[事業主体名]
47 - 034 沖縄
金武町
[浄水場名] 03 - 00
中川浄水場
[水源名]
中川1 号水源
[原水の種類] |[原水の種類] |浄水受水・浅井戸水 |[1日平均浄水量] 223 (m3)

沖縄県

[事業主体名]
47 - 034 沖縄
6式町
[浄水場名] 04 - 00
並里浄水場
[水源名]
並里水源
[原水の種類] 沖縄県 [原水の種類] |[原水の種類] |浄水受水・浅井戸水 |[1日平均浄水量] 378 (m3)

給水栓水

給水栓水 給水栓水

	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 - ジクロロプロペン (D - D)	- F					-12 1510	, ,				, ,	
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u>												
_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												
エスプロガルフ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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(СҮАР)												
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)												
ジチアノン												
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)												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
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)												
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												

[事業主体名]
47 - 034 沖縄
金武町
[浄水場名] 02 - 00
金武浄水場
[水源名]
金武水源地
[原水の種類]
浄水受水・浅井戸水
[1日平均浄水量] 1, 沖縄県

1,259 (m3)

[事業主体名]
47 - 034 沖縄
金武町
[浄水場名] 03 - 00
中川浄水場
[水源名]
中川 1 号水源 沖縄県 |[原水の種類] |浄水受水・浅井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名]
47 - 034 沖縄
6式町
[浄水場名] 04 - 00
並里浄水場
[水源名]
並里水源
[原水の種類] 沖縄県 [原水の種類] |[原水の種類] |浄水受水・浅井戸水 |[1日平均浄水量] 378 (m3)

223 (m3) 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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												
ププロフェジン												
<u>フレロフェシン</u> フルアジナム												
プレチラクロール							-					
プロシミドン												
<u></u>												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
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												

[事業主体名]
47 - 034 沖縄県
金武町
[浄水場名] 05 - 00
屋嘉浄水場
[水源名] 屋嘉浄ム
[原水の種類]
ダム直接・表流水(自流)・浄水受水
[1日平均浄水量] 557(m³)

[事業主体名] 47 - 035 久米島町 (浄水場名] (地城浄水場 [沙水海名] (横間ダム [原水の種類] ダム直類 (11日平均浄水 沖縄県 01 - 00

[1日平均浄水量] 1,476 (m3) [事業主体名] 47 - 035 沖縄: 久米島町 [浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場 [水源名] 白瀬 1 号ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1 沖縄県

1,313 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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 - ジクロロプロペン (D - D)		-114 1010								-114 1114		
2 , 2 - D P A (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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)			-									
ジチアノン			-									
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)									-			
	-		-						1			
ジメタメトリン ジメトエート									1			
シメトリン									 			_
ジメピペレート									-			
ダイアジノン									-			
ダイムロン			-							-		-
ダゾメット			-							-		-
<u>タンスット</u> チアジニル	+		1		1				1			
<u>テアソール</u> チウラム	1		-				-		1	-		
			-							-		-
<u>ティシルルフ</u> チオファネートメチル			-							-		-
<u>ナオファネートメナル</u> チオベンカルプ									-			
ティヘンカルフ テルプカルブ (MBPMC)									 			_
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									-			
<u>トリフルラリン</u> ナプロパミド	1				1				1			
フラロハミド									-			

[事業主体名]
47 - 034 沖縄県
金武町
[浄水場名] 05 - 00
屋嘉浄水場
[水源名] 屋嘉浄ム
[原水の種類]
ダム直接・表流水(自流)・浄水受水
[1日平均浄水量] 557(m³)

[事業主体名] 47 - 035 久米島町 (浄水場名] (地城浄水場 [沙水海名] (横間ダム [原水の種類] ダム直類 (11日平均浄水 沖縄県 01 - 00

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 47 - 035 沖縄: 久米島町 [浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場 [水源名] 白瀬 1 号ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1 沖縄県 1,313 (m3)

1,476 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
ピリプチカルブ												
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 (BFWC)												
フェッムシン 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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
スナツテオノ (DMTP)												-
メチルダイムロン												
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>												

	[事業主体名]	_		[事業主体名]			[事業主体名]		
	- 47 - 035 久米島町				-				-			
	[浄水場名] 上阿嘉浄水 ^は	03 - 02 湯			[浄水場名]	-			[浄水場名]	-		
検 査 項 目	[水源名] 深井戸水				[水源名]				[水源名]			
	原水の種類 深井戸水]			[原水の種類]			[原水の種類]		
	[1日平均浄]	K量]	I13 (m³)		[1日平均浄水	〈量]	(m³)		[1日平均浄』	(量]	(m³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
M C P A												
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) イプロベンホス (IBP)												
1 フロペンがス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
<u>オキシン銅(有機銅)</u> 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)												
カルプロパミド 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)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР) 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)												
ジチアノン 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												
<u>ジメトエート</u> シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル チウラム												
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)												
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												

(万分コート 日本の		[事業主体名		=		[事業主体名]			[事業主体名]		
検査項目		久米島町		示		- [浄水場名]	-			- [浄水場名]	-		
接来が機関	檢 杏 陌 日		場			[水源名]							
演用子が	18 县 垻 日	深井戸水	§1				1				1		
給水栓水 給水栓水 給水栓水		深井戸水				[-			[-		
### 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本 15 日本		[1日平均浄2	水量]	113 (m³)		[1日平均浄z 	K量]	(m³)		[1日平均浄z 	K量]	(m³)	
(ラコート		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
区への水入 ピラグリネ・トピラグレート) ピリグラエンチゼン ピリグラエンチボン ピリグラエンチボン ピロイロン フィフロニン フェートロテオン (MEP) フェレートロテオン (MEP) フェレートロア (MEN) フェングラフ (MEP) フェングラフ (MEP) ファングラフ		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
ピラクロニル ピラソリネート(ピラソレート) ピリグテュンオン ピリグテカルブ ピローロン フィブロニル フェーフロチオン (MEP) フェノブカルブ (BMC) フェリムソン フェンキオー (MEP) フェントエート(MPP) フェントエート(MPP) フェントラヴミド フラクロール ブクロール ブクミホス ブプロコェジン フルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアシアム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジアム ブルアジナム ブルアジナム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアジアム ブルアン ブルアン ブルアン ブルアン ブルアン ブルアン ブルアン ブルアン													
ビラリネトにラリトト													
ビラリスト・ ドビラリト													
본 U													
ドリオテルフ ドリオラルフ ドリカルブ (BPR) フェートロテオン (MEP) フェートロテオン (MEP) フェーフルフ (MEP) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート (PR) ファントエート(PR) ファントエート (PR) ファントエート (PR) ファントエート (PR) ファントエート (PR) ファントエート(PR) ファントエート (PR) ファントエート (PR) ファント	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ドリオテルフ ドリオラルフ ドリカルブ (BPR) フェートロテオン (MEP) フェートロテオン (MEP) フェーフルフ (MEP) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート (PR) ファントエート(PR) ファントエート (PR) ファントエート (PR) ファントエート (PR) ファントエート (PR) ファントエート(PR) ファントエート (PR) ファントエート (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント (PR) ファント													
ピロキロン フェニトロテオン (MEP) フェンテカン (MEP) フェンテカン (MEP) フェントスート(RAP) フェントスート(RAP) フェントスート(RAP) フェントスート(RAP) フェントラヴミド フザライド フグワロール フグラスエス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルデジナム フロビゴドド フロビゴドド フロビゴドド フロビゴドド フロドブド ベンダンクロン ベンダンフェーク ベンダンフェーク ベンダンファーク ベンフェーク ベンファーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフェーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンフィーク ベンストク ベンフィーク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンストク ベンスト													
フィブロルフ (NEP) フェノブカルフ (NEP) フェノブカルフ (NEP) フェンスエート (NEP) フェンスエート (NEP) フェンスエート (NEP) フェンスエート (NEP) フェンスエート (NEP) フェンスエート (NEP) フェンスエート (NEP) フェンスエート (NEP) フェンスエート (NEP) フェンスエート (NEP) フェンスコーン (NEP) フェンスコーン (NEP) フェンスコーン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) スースティン (NEP) ス		1											
フェートロチオン (MEP) フェノブルノブ (BNKO) フェリムソン フェリムソン フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントオマド アサライド アクロール アクミホス フプロフェジン フルアジナム フルデジナム フロビゴド アロペングール フロビゴチド ベンタレセート ホスチアゼート スメラム(アメー) スティント													
フェノガルブ (BMM) フェントコート(PR) フェントコート(PR) フェントコート(PR) フェントラヴミド フヴライド ブグラロール ブグラコール ブグラコール ブルチラクロール ブルチラクロール ブルチラクロール ブルチラクロール ブルチラグロール ブルチラクロール ブルチラクロール ブルチラクロール ブルチラクロール ブルチラクロール ブルチラクロール ブルチラグロール ブルチラクロール ブルチョグロール ブルボール ブルール ブルール ブルール ブルール ブルール ブルール ブ		+				-				-			
フェリムソン フェンチェート(PAP) フェントェート(PAP) フェントラヴミド フサライド フタウロール フタミホス フブロフェジン フルデナム フルデラクロール フレチラクロール フレチラクロール フロミドン フローオホス フロニナソール フロピザミド フロイナソール フロピザミド スクターカン スクターカン スクターカン スクターカン スクターカン スクターカン スクターカン スクターカン スクターカン スクターカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ													
フェンチオン (IPP) フェントコート(PRP) フェントコート(PRP) フェントコート(PRP) ファントコート(PRP) ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミル ファンテラクロール ファンミンフルアジナム フルデジカム フルデラクロール フロシミドン フロチオスス フロピコナゾール フロピコナゾール フロモブチド インミル ベングクロン ベングフェナッフ ベングフェナッフ ベングフェナッフ ベングフェナッフ ベンファナッフ スチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート スチアゼート ステオン(同PP) メタム(カーバム) メタム(カーバム) メタカイカーバム) メタカイカーバム) メタカイカーバム) メタカイカーバム) メタカイカーバム) メタカイカーバム) メチがデオカン ステオン(MIPP) メチルディストロピン メナミノストロピン メトジフズン スティント ステオン(MIPP) メテルディント ステオン(MIPP) メテルディント ステオン(MIPP) メテルディン(MIPP) メテルディント ステオン(MIPP) メテルディン(MIPP) メディン(MIPP) メディン(MIPP) メテルディン(MIPP) メディン(MIPP) バース・MIPP) イース・MIPP イース・MIPP イース・MIPP イース・MIPP イース・MIPP イース・MIPP イース・MIPP													
フェントエート(PAP) フナライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライト フサラスス フプロフェジン フルアジナム フレチラクロール フレチラクロール フロとザミド フロイナゾール フロとザミド プロペナゾール フロとザミド フロペナゾール フロとザミド スシタクロン ペングフェナップ ペンタグン ペンプオップ ペンタグン ペンフラカルブ ペンフカルブ (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルテルト スチルグイムロン メナルブシン メナリブシン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メーブログン													
フェントエート(PAP) フナライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライト フサラスス フプロフェジン フルアジナム フレチラクロール フレチラクロール フロとザミド フロイナゾール フロとザミド プロペナゾール フロとザミド フロペナゾール フロとザミド スシタクロン ペングフェナップ ペンタグン ペンプオップ ペンタグン ペンフラカルブ ペンフカルブ (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルテルト スチルグイムロン メナルブシン メナリブシン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メーブログン	フェンチオン (MPP)												
フェントラザミド フサライド フタクロール フラミホス フプロフェジン フルアジム フルアジム フルテラロール フロシミトン フロチオホス フロピコナゾール フロピコナゾール フロピオド フタクロン ベンタルアシール スシアムアシーン ベンタフェン ベンタソン ベンタフェン ベンタフェン ベンフルアゼート ボスチアゼート													
フサライド													
プタウロール													
プラミホス													-
ププロフェジン フルアジナム フルチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピフド プロペナリール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンソジュナップ ペンタグン ペングラカン ペングラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレート 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 オステアゼート スラゴルフブ (MCPP) メリミル メチグチオン(MITP) メチルダイムロン メトリプジン メトリプジン メトリプジン メトリプジン メトリプジン メトリプジン メトリプジン メテンストロピン メトリプジン メトリプジン メトリプジン メテンストロピン メトリプジン メトリプジン メテンストロピン メトリプジン メテンストロピン		-											-
フルデラクロール フレテラクロール フロピュナソール フロピュナソール フロピュナソール フロピュナド フロペナソール フロピュナド フロペナソール フロピカドド スショル スシタロン スシソビシクロン スシソビシクロン スシソビシクロン スシアコナップ スシフカルブ スンフカルブ スンフカルブ スンフカルブ スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンフルラリン (ベスロジン) スンストロビン ストロブジン ストロブジン ストロビン ストロビン ストロブジン			-										
プレチラクロール プロシミドソ プロテオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオザミド プロペナソール プロモブド ペノミル ペンタクロン ペンパシクロン ペンパシオップ ペングリフェナップ ペンダリン ペンプカラリン (スロジン) ペンフトラリン (スロジン) ペンフトラリン (スロジン) メンフルラリン (スロジン) メンティナマート マラチオン (マラソン) メンコカョップ (MCPP) メンミル メタクトラント メタクトラント メタクトラント メタラキシル メチタイカロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メアュナセット													
プロシミドン プロピオナソール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナメート プロペナメート プロペナメート プロペナメート プロペナメート プロペナメート プロペナメート プロペナメート プロペナメート プロペナメート プロペナスト プロペナスト プロペナスト プロペナスト プロペナスト プロペナスト プロペナスト プロペナスト プロペナスト プロペナスト プロペナスト プロップ (MCPP) メンタル メタクはカーバム) メタクキシル メチグチオン (MCPP) メンタル メタクはカーバム) メタクキシル メチグチオン (MCPP) メンタル メチグチオン (MCPP) メンタル メタム(カーバム) メタカキシル メチグチオン (MTP) メチル メチグチムロン メトリブジン メフェナセット													
プロピコナソール プロピコナソール プロピコナリール プロピオド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンシル ベンシクロン ベンリアェナップ ベンタリン ベンフェナップ ベンタリン ベンフィナップ ベンタリン ベンフルラリン (スロジン) ベンフルラリン (スロジン) ベンフルラリン (スロジン) ボンフトセート 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチルイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット													
プロピゴナゾール プロピブミド プロペブリール プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベンリジェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベンアオメタリン ベンアオメタリン ベンフカカルブ 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチチグイムロン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアコナセット	プロシミドン												
プロピゴナゾール プロピブミド プロペブリール プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベンリジェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベンアオメタリン ベンアオメタリン ベンフカカルブ 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチチグイムロン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアコナセット	プロチオホス												
プロピミド プロペナダール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペングとクロン ペングフェナップ ペンダンカン ペングフェナップ ペンタがン ペンフラカルプ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) メコプロップ(INCPP) メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット	プロピコナゾール												
プロペナゾール プロモブギド ベノミル ペンシクロン ペンゾビシクロン ペンゾビシカロン ペンダンエナップ ペンタゾン ペンアナタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (OMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット													
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタソン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) 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) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット													-
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダインタ		-											
ペンジクロン ペンゾピックロン ペンゾアェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンプラカルプ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) メンゴロップ (MCPP) メタタ(カーバム) メタラキシル メタタ(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット													
ペンゾフェナップ ペンダン ペンダカカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルモート 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 メタム(カーバム) メタタ(カーバム) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット													
ペンダフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフカカルブ 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) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット													
ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ 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) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリアジン メトリアジン メフェナセット	ベンゾビシクロン												
ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ 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) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリアジン メトリアジン メフェナセット	ベンゾフェナップ												
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) メコブロップ(MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタタ(カーバム) メチダチオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット	ベンタゾン												
ペンフラカルブ 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット													
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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット													
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット													
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリプジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット													-
メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチザチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット		-				-				-			
メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット		ļ											
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット	メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット	メタム(カーバム)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット					İ								
メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット	メチルダイハロン				1								1
メトリプジン メフェナセット		+	 		-								
メフェナセット													
		-			-	-				-			
J = -		ļ											
	メプロニル												
モリネート	モリネート												