[事業主体名] 42 - 001 長崎 長崎市(長崎) [浄水場名] 01 - 00 浦上 [水源名] 浦上川水系大井手川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水最] 14 長崎県

[1日平均浄水量] 14,156 (m3) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 001 長崎: 長崎市(長崎) [浄水場名] 04 - 00 道ノ尾 [水源名] 郡川水系郡川 [原水の種類] ダム直埃 [1日平均浄水景] 11 長崎県

[事業主体名] 42 - 001 長崎! 長崎市(長崎) [浄水場名] 05 - 00 手熊 長崎県 手照 [水源名] 神浦川水系神浦川他 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 5

59,861 (m³)

11,487(m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
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												
シハロホップブチル シマジン (CAT)											<u> </u>	
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												
ダイアンテン												
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												
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>・プロパミド</u> ナプロパミド												
	-			-								

[事業主体名] 42 - 001 長崎 長崎市(長崎) [浄水場名] 01 - 00 浦上 [水源名] 浦上川水系大井手川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水最] 14 長崎県 [事業主体名] 42 - 001 長崎: 長崎市(長崎) [浄水場名] 04 - 00 道ノ尾 [水源名] 郡川水系郡川 [原水の種類] ダム直埃 [1日平均浄水景] 11 長崎県

[事業主体名] 42 - 001 長崎! 長崎市(長崎) [浄水場名] 05 - 00 手熊 長崎県 手照 [水源名] 神浦川水系神浦川他 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 5

[1日平均浄水量] 14,156 (m3) [1日平均浄水量] 11,487(m3) 59,861 (m³)

| | 浄水場出□水 净水場出口水 | | 浄水場出□水

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	K			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)												$\overline{}$
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												
												-
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								İ				
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>												
C 7 11									L			

[事業主体名] 42 - 001 長崎 長崎市(長崎) [浄水場名] 06 - 00 本河内 長崎県

本川内 [水源名] 中島川水系中島川、西山川 [原水の種類] ダム直接

[1日平均浄水量] 7,598 (m3) [事業主体名] 42 - 001 長崎: 長崎市(長崎) [浄水場名] 07 - 00 三重 [水源名] 神浦川水系神浦川他 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5 長崎県

[1日平均浄水量] 5,968 (m3) [事業主体名] 42 - 001 長崎: 長崎市(長崎) [浄水場名] 08 - 00 小ヶ倉 [水源名] 鹿尾川水系鹿尾川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 10 長崎県

10,789(m3)

1.3 : シグロロプロベン (0-0) 2. 4 - P (0 12, 4 - P A) (1.5 : P (0 12, 4 - P A		浄水場出口2	ĸ			净水場出口	水			浄水場出口:	水		
1.3 - ツクロフロン (0 - 5) 2. 4 - 10 (12 - 4 - PA) 2. 4 - 10 (12 - 4 - PA) 3. 4 - 10 (2 - 4 - PA) 4. 5 (12 - 4 - PA) 4. 72 - 2 A 73 - 2 A 74 - 2 A 75 -		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(1、4・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PR													
MCPA アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミト													-
プロスター													
フトラジン フトラント フトフト フトフ													
フェロネス フラフロー フジールフ フジールアフ フジールフ レフンフ フジールフ フェールフ フェール													-
73:17 ス 73:17 ス 77:17 ス 7													
イソプロルク (NPC) イソプロルク (NPC) イソプロルク (NPC) インプロルク (NPC) インプロルク (NPC) インプロルク (NPC) イミノクタン イミノクタン エスプロルグ エトフェンプロック エトフェンプロック エトフェンプロック ストラン・(インギン) オキッグロメ (インギン) オキッグロメ (インギン) オキッグロメ (インギン) オキッグロス (インギン) カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロペド カルプロス (NPC) フリルキット フリルキット フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・フリー・	アミトラズ												
イソフェルス イソフロカア (IPF) インコのカア (IPF) インコのカア (IPF) インコのカア (IPF) インターク	アラクロール												
イソプロカルブ (IIIP) イプロペルス (IIP) イプロペルス (IIP) イプロペルス (IIP) エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コンド・カール (エロスソール) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・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・													
イソプロデオョン (IPI) イジアクラン イジアクラン エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エグフェン州ス) エドリアソール(エクロメゾール) エドリアソール(エクロメゾール) エドリアソール(エクロメゾール) オオヤジス(田畑) カスセンス(ロル) カルプロズ(ス カルプロズ(ス カルプロズ(ス カルプロズ(ス カルプロズ(ス カルプロズ(ス カルプログ(ス カルプログ(ス カルプログ(ス カルプログ) フリルドトー フリス・ロール フリルドトー フリス・ロール フリルドート フリス・ロール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリ													1
4ミルクタンフ 1スフロカルブ エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エトフェンプロックス エトファンプロックス エトファ	イソプロチオラン (IPT)												
インダリファン エディフェルボス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エリジアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) オキショ島(南麓) オキショ島(南麓) オオシス島(南麓) カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプログロバット フリカボラト フリカボス (ORP) フリカボス (ORP) フリカボス (ORP) フリカボス (ORP) フリカボス (ORP) フリカボス (ORP) フティン フリカボス (ORP)													
エスプロカルア	イミノクタシン インダノファン												-
エディフェンカス(エジフェンホス、EODP) エトリアソール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメリール) エオサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン オオサジカロメルール カルクロプ カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロット インカルフロット インカルフ	エスプロカルブ												
エトリデアリール (エプロメリール) エアトスルアファ (ペツ ボッ) オキジクロメホン オキジクロスホン カフェンストロール カルグリバミト カルグリバミト カルグリバミト カルグリバミト オークラミン(A C N) キャプラン フミルロン グリホナート グルボシネート クロメニュップ クロルニートロフェン (のP) クロルニートロフェン (のP) クロルニートロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) グアデン グア (のR) グアデン グア (のR) グアデン グア (のR)	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ドツ 甘ン) オキサジ和 (大田 (
オキサジのロ外がン オリサストロピン カプエンストロール カルゲップ フ カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カーゲリン												-	-
オキシュ組角機削 オオリカストロール カルタップ カルグロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト オ・プラミン(A C N) キ・アクラン フミルロン ブリのホート ブリのホート フリルションキップ フロルジーロフェン (OP) クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリックト レート グリックト グリックト グリックト レート グリックト グリックト レート グリックト グリックト レート グリックト グリックト グリックト グリックト レート グリックト グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリート グリート グリート グリート グリート グリート グリート グリート グリート グリート グリー グリート グリート グリート グリー グリー グリー グリー グリー グリー グリー グリー													1
カズサストロール カルタップ カルバリル (MKC) カルプロバミド カルガラン	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) オャプタン マミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホサート グロスフロップ クロルーロコモン (ONP) クロルーロコモン (ONP) クロルーロール (TPN) シアナン シアナン シアナンシ シアナンシ シアナスに (YAP) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (ONP) ジカルボス (ONP) ジカルボス (ONP) ジオルボトン (エチルチオメトン) ジチオルル (フェチルチオメトン) ジチオルル (フェチルチオメトン) ジチオルル (フェチル・ メストロト オイアル アラジュル オイアル オイアシル オイアシル オイアシル オイアシル オイアシー オオフルカ オオフォート オオロ・カード オート	オリサストロビン												
カルタップ カルド(U)M(MC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロのロニル (TPN) シアナボス (C Y A P) ジグロコペニル (DBN) ジグローズル (OBN) ジグローズル (OBN) ジグローズル (OBN) ジグロット ジグアカット ジグスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート 系農薬 ジチオとし シャスが、メート シャン (A T) ジメ・ストート シャン (A T) ジメ・ストート ジメ・ストート グイアジン ジメ・ストート グイアジン グイムロン グメソット チャブシー チャブ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													-
カルパリル (MC) カルポロスド カルポフラン キャプラン フミルロン グリホヤト グリホヤト グリホマト フロメフロップ クロトとロフェン (ONP) クロルとリホス クロロラロエル (TPN) シアナシン シアナシン シアナシン シアナシン シアナルス (ONP) ジウロス (ONP) ジテンマン (ONP) ジテンマン (ONP) ジナート ジャイアン (ONP) ジャイアン (ONP) ジャイアン (ONP) ジャイアン (ONP) ジャイアン (ONP) デオフカルブ デオファス トナチル デオフカルブ デオファス トナチル デオファス トナチル デオファス トナチル デオファス トナデル デオファス トナデル デオファス トナデル デオファス (ONP) トリクロル (ONP) トリクロル (ONP)													
カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホンネート クロメプロマブ クロトンロフェン (CNP) クロル・LIPTA クロア (DORN) シアナスス (CVP) シアリスス (CVP) シアリスス (CVP) シアリスス (CVP) シアノホス (CVP) シアノホス (CVP) シアクロペ (CNN) シクロペ (CNN) シグロルボス (DOP) シグロルボス (DOP) シグロルボス (DOP) シグロルボス (DOP) シグロルボス (DOP) シグロルボス (DOP) シグスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバス ト 斥農業 ジチオと (NT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトロン ジメトリン ジメトリン ジメトロン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジスタストリン ジスタストリン シスタストリン 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 シスタストリン シストリン シストリン シストリン シストリン シストリン シストリン シストリン シストリン シストリン シスト	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(ACN) ヤャブタン 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 クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN) シアナラン シアナラン シアナラン シアナラン シアノホス(CYAP) シグロへニル (CONP) グクロト グリホス (CONP) グクロト グルホス (CONP) グクロト グルホス (CONP) グクロト グスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系意業 ジチオノン ジチオカルバスト系意業 ジチオレル シハロホップブチル シストコトト系表表 ジジオにトト シメトリン ジメタストリン ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメアナン ジメアナン ジメアナン グイムロン 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 グメット デアジニル チラクスル トリクロドルフ (CNP)	カルプロパミド												
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロロコル (TPN) シアナジン シアノホス (C Y A P) ジクロ人で (CN N) クロスコル (CN N) グロルで (CN N) グロルで (CN N) グロルで (CN N) グロルで (CN N N) グロルで (CN N N) グロルで (CN N N N N N N N N N N N N N N N N N N													-
クミルロン													
グルボシネート クロメ	クミルロン												
クロルトロフェン (CNP) クロルクロル (TRN) クロクロール (TRN) シアナジン シアナジン シアナジン シアカス(C Y A P) ジウロン (COM) ジクロペニル (DNN) ジクロペニル (DNN) ジクロポス (DOVP) ジクフット シストルトン ジチオカルバベート系農薬 ジチオカルバベート系農薬 ジチオアン ジチオカルバベート系農薬 ジチオンカル ジャン・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール													
クロルドロフェン (CRP) クロルビリホス タロラクニル (TPN) タナジン タナジン シアナホス (C YA P) タフカン (CONU) タウロ・グロルビリス (DON) タウロ・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													-
クロルビホス													1
シアナボス(CYAP) (DONU) ジウロベニル (DBN) (DONU) ジウロボス(COVP) (DONU) ジウロボス(DOVP) (DONU) ジウフット (DONU) ジナオカルバメート系機業 (DONU) ジチオカルバメート系機業 (DONU) ジナイル (DONU) ジスタメトリン (DONU) ジスタメトリン (DONU) ジメトエート (DONU) ジメドルコート (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ダイスジーン (DONU) ダイスシース (DONU) デオジカルブ (DONU) デオペンカルブ (DONU) ドリクロルボン (DEP) (DONU) トリフルラリン (DONU)	クロルピリホス												
タアリホス(C Y A P)													-
ジウロン (OCMU) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジクロペニル (DBN)													
ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シリハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン 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 ダイアシリン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダインカルブ 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) トリクロルボン (DEP) トリシクラゾール トリクロルボン (DEP)	ジクロベニル (DBN)												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア フソ ジチオ プル ジチオ ピル シハロホップブチル シハロホップブチル シッマジン (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 ジメトリン ジメレベレート ダイアジ J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 チファネートメチル チオペンカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
ジチオフルン ジチオカルパメート系農薬 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 ジメトレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイカロン テカラム チアジニル チカラカム チオジカルブ テ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) トリッカリン													-
ジチオピル シハロホッププチル 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 チカジカルブ チオジカルブ テ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 (OEP)													
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズタメトリン ジメトニト シメトリン ジスピペレート ダイアン グイガン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チウラム カース チオジカルブ チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (OEP) トリタリシゾール トリフルラリン トリフルラリン カース	ジチオカルバメート系農薬												
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 チオブカルブ 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 トリクロボン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
ジメトエート ジストリン ジメドベレート ジスピペレート ダイムロン ダイムロン ダゾメット デアジニル チウラム デオジカルブ チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン 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 ダイスロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チカラム キオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダノメット ダリメット サアジニル チウラム コートリクロール チオズンカルブ アルプカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクラゾール トリフルラリン コートリクロルコン (DEP) トリフルラリン コートリクルカン (DEP)	ジメトエート												
ダイスロン 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 () テルプカルブ (MBPMC) () トリクロルホン (DEP) () トリクカゾール () トリフルラリン ()													-
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) トリフルラリン													-
ダゾメット デアジニル 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) トリタウラゾール トリフルラリン													
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 テルベンカルブ (MBMC) 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													-
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) トリタクラゾール トリフルラリン													-
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													
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン	チオベンカルブ												
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													1
ナプロバミド	トリフルラリン												
	ナプロパミド												

[事業主体名] 42 - 001 長崎 長崎市(長崎) [浄水場名] 06 - 00 本河内 長崎県

本川内 [水源名] 中島川水系中島川、西山川 [原水の種類] ダム直接

[1日平均浄水量] 7,598 (m3) [事業主体名] 42 - 001 長崎: 長崎市(長崎) [浄水場名] 07 - 00 三重 [水源名] 神浦川水系神浦川他 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 5 長崎県

[1日平均浄水量] 5,968 (m3) [事業主体名] 42 - 001 長崎: 長崎市(長崎) [浄水場名] 08 - 00 小ヶ倉 [水源名] 鹿尾川水系鹿尾川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 10 長崎県

[1日平均浄水量] 10,789(m3)

	浄水場出口7					水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
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												
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 メエダエオン、(DMTD)							-					
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン		-					-	-				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	1								I			

[事業主体名] 42 - 001 長崎 長崎市(長崎) [浄水場名] 09 - 00 東長崎 長崎県

浄水場出口水

果長崎 [水源名] 八郎川水系八郎川他 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,211(m)

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県

性世保巾 [浄水場名] 01 - 00 山の田浄水場 [水源名] 山の田貯水池(菰田貯水池と混合) [原水の種類] ダム直接

[1日平均浄水量]

浄水場出口水

11,589(m3)

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県 [浄水場名] 02 - 00 大野浄水場

| 大野浄水場 |水源名| |相当・転石貯水池、相浦川 |原水の種類| |ダム直接・表流水(自流) |1日平均浄水量| 23,752(m³)

浄水場出口水

	伊小场山口/	N			净小场山口	.			净小场山口	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)												
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												
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 (ペンゾェピン) オキサジクロメホン												
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												
<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												
<u>ダゾメット</u>												
チアジニル チウラム												
テリラム 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] 42 - 001 長崎 長崎市(長崎) [浄水場名] 09 - 00 東長崎 長崎県

果長崎 [水源名] 八郎川水系八郎川他 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,211(m)

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県

性世保巾 [浄水場名] 01 - 00 山の田浄水場 [水源名] 山の田貯水池(菰田貯水池と混合) [原水の種類] ダム直接

[1日平均浄水量] 11,589(m3) [事業主体名] 42 - 002 長崎 佐世保市 [浄水場名] 02 - 00 大野浄水場 長崎県

| 大野浄水場 |水源名| |相当・転石貯水池、相浦川 |原水の種類| |ダム直接・表流水(自流) |1日平均浄水量| 23,752(m³)

振高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 表示 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		浄水場出口7	k			浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
Yan Ya		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) ピラソリネート(ピラソレート) ピリオスナオン ピリオスカルブ ピリオスカルブ ピリオスカルブ ピリオスカルブ ピリオスカルブ ピリオスカルブ ピリオスカルブ ピリカスカルブ ピリカスカルブ ピリカスカルブ アリムツ アリムツ アリムツ アリムツ アリムツ アリムツ アリムツ アリムツ アリムツ アリカドド アラクロール アラクロール アラクロール アラクロール アライカム アリカイス アリカイ	パラコート												
とうリネトにピラリトト とりのアス・フォイン とりのアス・フィオン	ピペロホス												
とうリネトにピラリトト とりのアス・フォイン とりのアス・フィオン	ピラクロニル												
プラリネート(ピラゾレート) プラリス・ト(ピラブレート) プラリス・ト(ピラブレート) プラリス・ト(ピラブレート) プラリス・アート プラリン プリン													
ビリオテルフ 1 ビリオテルフ 1 プロール 2 フェートロテオン (NFP) 2 フェリカソ (SPNC) 2 フェリカリク (SPNC) 2 フェンオナク (MFP) 2 フェンオナク (MFP) 2 フェントラで (SPNC) 3 フェントラで (SPNC) 3 フェントコート (SPNC) 3 フォントニート (SPNC) 3 プロール 3 プロテカト 3 プロキオネス 3 プロモブチド 4 プロモブチド 4 インミル 4 インリール 3 プロモブチド 4 インリール 4 プロモデア・ドート 4 インリール 4 プロール 4 フェルト 4 インデステル 4 <													
世 プチカルフ フィブロニル フィブロニル フェートロオフ (NEP) フェートロオフ (NEP) フェートロオフ (NEP) フェートロオン (NEP) フェートロオン (NEP) フェントニート (NEP) フェントコート (NEP) フェントラヴミド フヴライド フグロール ステアート マグラオン(グロー) ステアート													
世日中の フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (PMC) フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MEP) フェントエート (PMP) フェントエート (PMP) フェントオイト (PMP) フェントコンツ ファッカスド ファッカス ファッカスド ファッカスト ファースト ファッカスト ファッカスト フ													
フィブカルブ (BPC) フェノブカルブ (BPC) フェノブカルブ (BPC) フェンキオン (IEP) フェンキオン (IEP) フェントラヴミド フライド フラクロール フタミルス フプロフェジン 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 フルデナリール フロピオホス フロピカット フロテオルス フロピカット ステアドー ステオリカー ステアピート ステオフ(スラン) スフェカリフ ステムアカリフ ステ													
フェートコチオン (MEP) フェノオルグン (BMC) フェリムソン フェリムソン フェンチェート (PAP) フェントエート (PAP) フェントオード (PAP) ファンカイド ファンカイド ファンカイド ファンカイン ファンカール ステアオート ステアオース ステアオート ステアオース ステアオート ステアオート ステアオート ステアオート ステアオート ステアオース ステアオート ステアオース ステアオート ステアオート ステアオート ステアオース ステアオート ステアオー ステアオート ステアオート ステアオート ステアオー ステアオ													
フェノカルブ (8PVC) フェンチオン (MPP) フェントラ・ド(PP) フェントラ・ビドト フェントラ・ビドト ファントラ・ビド ファント ファントラ・ビド ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント						<u> </u>							
フェンチオン (MPP) フェントエート(PRP) フェントコート(PRP) フェントコート(PRP) フォート (PRP) ファート (PRP) フ													
フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フォントラヴミド フラウロール フタミホス フグロフェジン フバアジナム フグロフェジン フバアジナム フロビコナゾール フロビコナゾール フロビコナゾール フロモブドド ベノミル ベンツグロン ベンソビンクロン ベンソアェナップ 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 ベンフカルフ ベンフカート ボズチアゼート ボズチアガート ボズチアガート スオフロップ (MCPP) メアミル メタのキシル メチルディン (MTP) メデルがイムロン メトリブジン メーフログロア) メデルがイムロン メトリブジン メーフに対対 ステントロビア ステオント ステナロト ステオアガート ステオアガート ステオアガート ステオアガート ステオアガート ステオアガート ステオアガート ステル・ステム・ストリブシン メープログン ステート ステオアガート ステオアガース	フェリケバン (Brino)												
フェントエート(PAP) フェントラゼミド フサライド フサライド フクロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フロテオホス プロニュゾール プロピコドノール プロピブドド イノミル ベンタクロシ ベンソビシクロシ ベンソビシクロシ ベンソフェカルブ ベンタッン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトート ホスチアゼート マラチオン(マラン) メコブロップ (WCP) メリミル メタのよう メンディメタリン メラブロップ (WCP) メタラキシル メタクキシル メタフェナル メアムナロビン メープログン メープログン メープログン メープログン メーブログン スープログン スーグログン スープログン スーグログ スープログン スープログン スープログン スープログン スープログン スープログン スープログン スープログン スープログ スープログン スープログログ スープログン スープログログ スープログログ スープログ スープログログログ スープログログ スープログン スープログログ スープログログ スープログログ スープログ スー	フェンチオン (MPP)												
フェントラザミド フサライド フサライト フタウロール フタミホス フカニジン フルアジナム フルテラウロール フルシミドン フルテラクロール フルシミドン フロピコナソール フロピコナソール フロピコナソール フロピオド フロペブト マルス・アート マング・アース・アット・ マンティメタリン ベンフルセート ホスチアゼート オスチアゼート オステオン(のPP) メッター メック・メック・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス													
フサライド フサタール フタミホス フプロフェジソ フルアナム フルアラウロール フルアラウロール フロショドン フロコオスス フロニュナゾール プロピュド プロピュド プロピュド プロペナゾール プロピブド ペンタのロン ペンツピシクロン ペンツピシクロン ペンツアュナップ ペンタクン ペンフォップ ペンタカルブ ペンフカルブ ペンフロップ (MCPP) メコフロップ (MCPP) メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタクオキシル メタクオキシル メチピ・アート スチア・アート オスチア・アート オスティート オースト オースト オースト オースト オースト オースト オースト オー													
プタロール プタミホス プクロコジソ フルデシイム プレチラウロール プロシミドソ プロテオオス プロピコナソール プロピオデド プロペナソール プロスプド ペノミル ペンシロン ペンタロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンフェナップ ペンタリン ペンフラカルプ ペンフカルプ ペンフトセート ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタミル メタション (ベスロジン) ペンフルセート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メアミル メタション メアシアル メアシアル メアシアル メアシアル メアシアル メアシアル スタラキシル メタクラキシル メタクラキシル メチクチキシル メチクチキン (MIP) メチルダイムロン メトシアン メアントロビン メアントロビン メアントロビン メアントロビン メアントロビン メアントロビン メアントロビン メアシアル メアシル メアシル メアシル メアシル メアシル メアシル メアシ													
プタミホス													
プロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピラド プロペナゾール プロモブド ペノシル ペンシクロン ペングラロン ペングフェナップ ペンダリン ペングフェナップ ペンタリン ペンプラカルブ 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) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) メンコカロップ(MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキンル メチダチオン(MITP) 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 メトミノストロピン メアュナセット													
フルアジナム プレテラクロール プロピオナソール プロピオナソール プロピオド プロペナメール プロペナメート プロペナメート パンタクロン ペンダとクロン ペングェナップ ペンタフェナップ ペンタフェナップ ペンタカン ペンプェナップ ペンクカルブ ペンファナッカルブ ペンフルラルレ ホステアゼート ホステアゼート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メンゴルラリン (ベスロジン) メンジル メンダルタル メンダルカー メンダルカー メンドシー メンドシー メンドシー メンタルカー メンタルカー スンフルカー スンフルカ	ブプロコージン												
プレチラクロール プロテオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペングピシクロン ペングアュナップ ペンダリン タック ペングフェナップ ペンアラカルブ ペンフラカルブ 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) メンコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MMTP) メチドミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メアュナセット	フリコンエンフ					 							
プロジョドン プログコナゾール プログラド プログラド プログラド プログラド プログライド ベノミル ベンタクロン ベングクロン ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベンフラカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタのキシル メタのカーシー メタム(カーバム) メタのキシル メチがイムロン メトミノストログン メトミノストログン メフェナセット													-
プロピコナソール プロピコナソール プロピオデド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンメクロン ペンメピシクロン ペンソフェナップ ペンタゾン ペンアカリン ペンアカルブ ペンアカリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (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 メチがチオン (DMTP) 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 メトリブジン メフェナセット													-
プロピラド									-				
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペングピシクロン ペングピシクロン ペングアェナップ ペンタグン ペンアナップ ペンアナップ ペンアナッカルプ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (MITP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット									-				-
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾアェナップ ペンタソン ペングラカルブ ペンタリン ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) 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 (OMTP) メチルチチグチオン (OMTP) メチドミノストロピン メトリブジン メフェナセット												<u> </u>	
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンソビシクロン ベンソフェナップ ベンタゾン ベンタイン ベンテカルブ 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) メチダキオン (のMTP) 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 ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルプ ペンフカルプ 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 オスチアゼート オスチアゼート オスゴロップ (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) メチダイムロン メトリブジン メフェナセット													
ペンシクロン ペンゾフェナップ ペングフェナップ ペンダリン ペンディメタリン ペンアラカルブ 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) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチダイムロン 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 ペンタゾン ペンタゾン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチゼート 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 メフェナセット													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアカカルブ ペンフカラリン(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(カーパム) 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						-							
ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンディメタリン ペンフラリン (ペスロジン) ペンフルセート 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 オスチアゼート メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチグチオン (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					-				-				
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 メチグチオン (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													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリプロップ (MCPP) 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													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリショル メタショル メタショル メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリノブシン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メチミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メタラキシル メチグチオン (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													
メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット													
メトリプジン メフェナセット													
メフェナセット													
, → u	メフェナセット												
メノロニル	メプロニル												
モリネート	モリネート												

[事業主体名] 42 - 002 長崎 佐世保市 [浄水場名] 03 - 00 柚木浄水場 [水源名] 川谷貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 9. 長崎県

9,274 (m3)

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県 佐世保巾 [浄水場名] 04 - 00 広田浄水場 [水源名] 下の原貯水池、川棚川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 26,759(26,759(m3) [事業主体名] 42 - 002 長崎: 佐世保市 [浄水場名] 05 - 00 御橋浄水場 [水源名] 佐々川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長崎県

919 (m³)

	浄水場出口	rK			浄水場出口2 	ĭK			浄水場出口: 	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - 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												-
<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												\vdash
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)												1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
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												\vdash
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											<u> </u>	
チアジニル チウラム												-
テリラム チオジカルブ								-				-
デオシカルフ チオファネートメチル												
<i></i>												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												
ナプロパミド												

[事業主体名] 42 - 002 長崎 佐世保市 [浄水場名] 03 - 00 柚木浄水場 [水源名] 川谷貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 9. 長崎県

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 佐世保巾 [浄水場名] 04 - 00 広田浄水場 [水源名] 下の原貯水池、川棚川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 26,759(9,274 (m3) 26,759(m3) [事業主体名] 42 - 002 長崎: 佐世保市 [浄水場名] 05 - 00 御橋浄水場 [水源名] 佐々川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長崎県

919 (m³)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

長崎県

	伊小场山口/	J.			伊小场山口/	1 V			伊小场山口	1 1		
	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)												-
フェッムッン フェンチオン (MPP)												
フェンテオン (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)										1		
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)								1				
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												-
メフェナセット								-				-
メプロニル						-		-		-		-
<u>スノロール</u> モリネート												
<u> レッポード</u>					1							

[事業主体名] 42 - 002 長崎 佐世保市 [浄水場名] 06 - 00 踊瀬浄水場 長崎県 開瀬浄水場 [水源名] 開瀬貯水池 [原水の種類] ダム直接

[1日平均浄水量] 723 (m³)

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県 佐世保巾 [浄水場名] 07 - 00 田原浄水場 [水源名] つづらダム、小佐々川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,466(

2,466 (m³)

[事業主体名] 42 - 002 長崎: 佐世保市 [浄水場名] 08 - 00 楠泊浄水場 [水源名] 大野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長崎県

279 (m3)

	净水場出口:	ĸ			净水場出口:	水			净水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - 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												
<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)												
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] 42 - 002 長崎 佐世保市 [浄水場名] 06 - 00 踊瀬浄水場 長崎県

開瀬浄水場 [水源名] 開瀬貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 723 (m³)

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県 佐世保巾 [浄水場名] 07 - 00 田原浄水場 [水源名] つづらダム、小佐々川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,466(

2,466 (m³)

[事業主体名] 42 - 002 長崎: 佐世保市 [浄水場名] 08 - 00 楠泊浄水場 [水源名] 大野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長崎県

279 (m3)

ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ		75.70% 田口/	,			75.000 00	, .			77.70-800			
ドスカルス		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ドスカルス	パラコート												
ドラウルスート (ピラゾレート) ピラブリネート (ピラゾレート) ピラブリネート (ピラゾレート) ピリグラエクテオン ピリグラエクテオン ピリブスカルブ ピリフェーク (PMC) フェーク													
ピラリキラエン													
ピラグリネート(ピラグレート) ピリグラニクチョン ピリグラニクチョン ピリグラニクチョン ピリブカルブ ピリカニクチョン ピリブカルブ ピリカニクチョン フィブロニル フェートロデオン (WEP) フェートラザミド フェートラザミド フォントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェントエート (WP) フェント フェント (WP) フェン	ピラゾキシフェン												
본 リグラカエアオン ピ リプラカルブ ピ リプラカルブ ピ リプラカルブ フェートロテオン (MPP) フェレライン (MPP) フェントライン (MPP) フェントラでと フェントラでと ファントラでと ファンアルファント マンアルファント マンアルファント マンアルファント マンアルファント マンアルファント マンアルファント マンアルファント	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
(인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
ピロキロン フェニレロチオン (MEP) フェンナスカン (MEP) フェンナスカン (MEP) フェンナスカン (MEP) フェンナス・ (MEP) フェンナス・ (MEP) フェントコ・ (MEP) ファンカン (MEP) ファ													
フィブロニル フェノブカルブ (BPNC) フェノガルア (BPNC) フェントエート(RP) フェントエート(RP) フェントエート (RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントエード(RP) フェントコージン フェントエード(RP) フェントコージン フェントコージン フェントコージン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジウロール フロピゴドール フロピゴドール フロピゴドール フロピゴドール フロピゴドール フロピゴドール フロピブドート ベンアピート ベンアプロール ベンフクエート ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラン (ベスロジン) ベンフカート オスチアピート オスチアピート マラチオン(RDP) メタム(カー/バム) メタクラキンル メタクラキンル メタクラキンル メタクラキンル メタクラキンル メタクラキンル メタクラキン (WCP) メナルダイのコン メトミノストロピン メアコエトレ	ピロキロン												
フェニカチオン (MPP) フェリカルフ フェリカルフ フェリカルフ フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオと (MPP) フェントコート (MPP) フェントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファントコート (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルファント (MPP) ファンカルフ (
フェリカンフ フェリカンフ フェアオフ(MPP) フェントエート(PRP) 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 ファントコート(PRP) ファントコート ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファン	フェートロチオン (MED)												
フェリカン (PPP) フェンチュート(PAP) フェントコート(PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライス 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 フロビオナルル フロビオド フロピオナルル フロピオド フロピオアト ストラムール フロピオド ストラムール フロピオアト ストラムール ストラストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メトミノストロビン メアエナセト ストコール	フェノブカルブ (PDMC)												
フェンドエード(PAP) フェンドエード(PAP) フェンドエード(PAP) フェンドラヴミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブガロフェジン フルアジナム ブルチラグロール ブロショドン ブロチョル ブロジョド フロ・カール ブロジョド フロ・カール ブロジョド ブロ・ファール ブロ・ファート ブロ・ファート ベンタクロン ベングフェファール ベングフェファール ベングフェファール ベンファーカーファール ベンファーカーファート ボスチアゼート マラチオン(マラソン) ベンフトロート ボスチアゼート マラチオン(ロア) ベンフトロート ボスチアゼート マラチオン(ロア) ベンフトロート ボスチアゼート マラチオン(MIP) メール メール メール メール メール メール メール スート	フェリルバン										-		
フェントラでド フサライド フサライド フタクロール ブタタカース ブクランス ブルデラグロール ブルデカイス ブルデラグロール ブルボース ブルデラグロール ブルボース ブルス ブルス ブルス ブルス ブルス ブルス ブルス ブルス ブルス ブル	フェンエナン (MDD)												-
フェントラゼミド フタクロール フラミホス フラミホス フラミスス フラレステン フルアジトム フルアジトム フロジェン フルアジトム フロジェン フルアジトム フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フロジェン フログロナンール フロジェド フロベナソール フロジェド フロベナソール フロジェド フロベナソール フロジェド フロベナソール フログログロン ベンタルファン ベンフアエップ ベンタルファン ベンファンフ ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアジー ベンフルアリン ベンジー ベングルアリン ベンフルアリン ベンスのアルアリン ベスログロン ベンスのアルアリン ベンスのアルアルアリン ベンスのアルアルアリン ベンスのアルアルアルアリン ベンスのアルアルアルアルアリン ベンスのアルア	フェントエート(DAD)												
フサライド ブタクロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム フレチラクロール プロミチドン プロピオオス プロフェアン プロピオオス プロピカソール プロピザミド プロペカソール プロピガドト ペノミル ペンタクロン ペングピタクロン ペングアェナップ ペングリン ペンブラカルプ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジ) メコプロップ (MOPP) メブヨにカメート オスチアゼート マラチオン (MOPP) メブヨにカン メグタム(カーバム) メタタイカー メチドメフトのは メタタイカー メチルイムロン メトミノストロピン メトリブシン メデュナセット メデリストロピン メドリブシン メブコール													
プタウール プタミホス プブロフェジン フルアジナム ブレデラウロール ブロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロペナダール プロペナダール プログライン													
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 プロラミドン プロチオホス プロピコナゾール プロモブドド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンジウロン ペンジフェナップ ペンダンカン ペンソフェナップ ペンタがン ペンフカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルン (KORP) メラインの メタイ) メラグキンの メナデチオン (MIMP) メチがダイムロン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアブロール	<u> </u>												
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 プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナタール プロピサミド プロペカリール ペンタクロン ペンリビシクロン ペンリビシクロン ペンリアナップ ベンタブェナップ ベンアラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ 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) メチンダーシル メタクキシル メチグチオン (MMP) メチドノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メテュナセット メナロニル	<u> ブダミボス</u>												
プレチョクロール プロジョドン プロジョドソール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコチド プロペナゾール プロピコチド ペノミル ペンタクロン ペンジャクロン ペングアュナップ ペンダインフェナップ ペンアナッカルブ ペンフルナリン(ベスロジン) ペンフルセート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート メララオン((CDP) メラインの メタム(カーバム) メタラキンル メチがチオン(のMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メテルア・ メール メクニール	フフロフェシン												
プロシュドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジクロン ペンソジョナップ ペンタブェナップ ペンティメタリン ペンファナップ ペンフルナート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メタンKリル メタクキシル メチグチオン (DMTP) メチドノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メティート ステストロピン ストリブジン メティート ステストロピン スティート ステストロピン スティート ステストロピン スティート ステストロピン スティート スティー													
プロチオホス													
プロピコナソール プロモブチド プロネナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジグシクロン ペングジシクロン ペンタゾン ペングフェナップ ペンクラリン ペンアラルブ ペンフカルブ ペンフルート 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) メタクキシル メチダチオン (DMTP) メチドシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メテリアジン メフェナルト メフトロドト ステアセート ステアオー													
プロピザミド													
プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンツピシクロン ペンツフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンファナルブ ペンフルセート ステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタク(カーバム) メタラキシル メチがチオン (MMTP) メチデルイロン メトリブジン メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メフェナセット メアコール	<u>ブロピコナゾール</u>												
プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタクキシル メチグチオン (MMTP) メチデント スチアダースロジン メール スチアイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペノミル ペンシクロン ペンソフェナップ ペングフェナップ ペンタリン ペンアラカルブ 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) メタム(カーバム) メタラキシル メチがチオン (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 メプロニル													
ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタゾン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルカート 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 メチグチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メフェナセット メフェール													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンダソン タグソ タグソン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリン タグリ													
ベンダクン ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルモート 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 メトミノストロピン メフェナセット メブロニル	ペンシクロン												
ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(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 メブニル	ベンゾビシクロン												
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾフェナップ												
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンタゾン												
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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
ベンフルラリン (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 メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
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(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフレセート												
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 メチがチオン (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 メプロニル	ホスチアゼート												
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル 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 メトリズジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチグチオン (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 メプロニル	メタト(カーバト)												
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 メプロニル	メタラキシル												
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 メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチルダイムロン												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
											-		
Lツかー!													
	<u></u>									1			

|事業主体名| 42 - 002 長崎県 佐世保市 |浄水場名| 09 - 00 江迎浄水場 [水源名] 表流水 2 級河川嘉例川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 73

738 (m³)

|事業主体名| 42 - 002 長崎県 佐世保市 |浄水場名| 10 - 00 潜竜浄水場 |水源名| 表流水 2 級河川江迎川 |原水の種類| 表流水 (自流)・深井戸水 |事業主体名|
42 - 002 長崎県
佐世保市
|浄水場名| 11 - 00
北部浄水場
|(水源名] 山の田貯水池(菰田貯水池と混合)
|原水の種類|
ダム直接・表流水(自流)
|11日平均浄水量| 14,942(m)

|表流水(自流)・深井戸水 | ダム直接・表流水(|[1日平均浄水量] 1,149(m³) | [1日平均浄水量]

 浄水場出口水
 浄水場出口水
 浄水場出口水

	浄水場出口	rK			浄水場出口2 	ĭK			浄水場出口: 	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - 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												-
<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												\vdash
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)												1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
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												\vdash
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											<u> </u>	
チアジニル チウラム												-
テリラム チオジカルブ								-				-
デオシカルフ チオファネートメチル												
<i></i>												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												
ナプロパミド												

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県 [浄水場名] 09 - 00 江迎浄水場 江山浄水場 [水源水 2 級河川嘉例川 長流水 2 級河川嘉例川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7

738 (m³)

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県 佐世保巾 [浄水場名] 10 - 00 潜竜浄水場 [水源名] 表流水 2 級河川江迎川 [原水の種類] 表流水 (自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,149 (m3)

[事業主体名] 42 - 002 佐世保市 長崎県 [浄水場名] 11 - 00 北部浄水場 | 元部浄水場 [水源名] 山の田貯水池(菰田貯水池と混合) [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 14,942(㎡)

	浄水場出口2	k			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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												
_ファミホス _ププロフェジン												
<u>フレロフェッフ</u> 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] 42 - 003 長崎 平戸市 [浄水場名] 01 - 00 平戸浄水場 長崎県

平戸浄水場 [水源名] 神曽根ダム(箕の坪ダムと混同) [原水の種類] ダム直接

[1日平均浄水量] 3,607 (m3) [事業主体名] 42 - 004 長崎県 五島市(富江) [浄水場名] 01 - 00 小田浄水場 [水源名] 横峰川(山手川と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,62

1,621 (m3)

[事業主体名]
42 - 005 長崎県
大村市
[浄水場名] 01 - 00
坂口浄水場
[水源名]
郡川大上戸川支流地下水10本
[原水の種類]
ダム直接・深井戸水
[1日平均浄水量] 25,513(m³)

	7777780000				7770-800 07.	•			777779117	•		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	耳又 しん	T 1-1	ᆸᇱ	取回	取 ル	T 10	ᆸᇱ	取回	月又 ルル	十 均	ᆸᇱ
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												
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										<u> </u>		
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												
_ タソメット チアジニル												
チウラム												
テオシガルフ 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				İ								
ナプロパミド												

[事業主体名] 42 - 003 長崎県 平戸市 (浄水場名] 01 - 00 平戸浄水場 [水源名] 神曽根ダム(箕の坪ダムと混同) (原水の種類) ダム直接 (1日平均浄水量) 3607 (mg)

[1日平均浄水量] 3,607 (m3) [事業主体名] 42 - 004 長崎県 五島市(富江) [浄水場名] 01 - 00 小田浄水場 [水源名] 横峰川(山手川と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,62

1,621 (m3)

[事業主体名]
42 - 005 長崎県
大村市
[浄水場名] 01 - 00
坂口浄水場
[水源名]
郡川大上戸川支流地下水10本
[原水の種類]
ダム直接・深井戸水
[1日平均浄水量] 25,513(m³)

					浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
フェッムフン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)							-					
フェントラザミド												
<u>フェンドフッミド</u> フサライド					-							
ブタクロール												
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									1			

[事業主体名] 42 - 005 長崎 大村市 [浄水場名] 02 - 00 松原送水ポンプ所 [水源名] 松原水源 長崎県

[原水の種類]

[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市 [浄水場名] 03 - 00 杭出津浄水場 [水源名] 杭出津第1、第2、第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,341(m8)

[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市 [浄水場名] 05 - 00 富の原水源系 [水源名] 富の原第1、第2、第3水源、松並水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,726(㎡)

1,341 (m3)

[1日平均浄水量] (m3)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

	休止中				浄水場出口	γ K			浄水場出口: 	γ K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン					-							
アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												-
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												
シハロホッププチル シスジン (CAT)												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												-
ジメトエート												
シメトリン												<u> </u>
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												-
ティヘンカルノ テルブカルブ (MBPMC)												+
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												t
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] 42 - 005 長崎 大村市 [浄水場名] 02 - 00 松原送水ポンプ所 [水源名] 松原水源 長崎県

(m3)

[原水の種類] [1日平均浄水量] [事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市 [浄水場名] 03 - 00 杭出津浄水場 [水源名] 杭出津第1、第2、第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,341(m8)

1,341 (m3)

[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市 [浄水場名] 05 - 00 富の原水源系 [水源名] 富の原第1、第2、第3水源、松並水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,726(㎡)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

		水 工中				'JC			伊小场山口	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
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 (BFMC)		_				-						-
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				-								
<u> </u>									-			
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					<u> </u>							

[事業主体名] 42 - 005 長崎県 大村市 [浄水場名] 06 - 00 大多武浄水場 [水源名] 2、第4、第5、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 885 (m³)

[事業主体名] 42 - 006 長崎! 隷早市(諫早) [浄水場名] 01 - 00 天満浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9, 長崎県

9,144 (m3)

[事業主体名] 42 - 006 長崎! 諫早市(諫早) [浄水場名] 02 - 00 栄田浄水場 長崎県

[水源名] [水源名] 深井戸 原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

4,771 (m3)

	浄水場出口	净水場出口	水			浄水場出口	水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												-
<u>アミトラス</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)												
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 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	1											
ジメピペレート									1			
ダイアジノン												
ダイムロン				1				1				
ダゾメット	1								1			
チアジニル												
チウラム							İ	i i		İ		
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] 42 - 005 長崎県 大村市 [浄水場名] 06 - 00 大多武浄水場 [水源名] 2、第4、第5、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 885 (m³)

[事業主体名] 42 - 006 長崎! 隷早市(諫早) [浄水場名] 01 - 00 天満浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9, 長崎県

9,144 (m3)

[事業主体名]
42 - 006 長崎:
諫早市(諫早)
[浄水場名] 02 - 00
栄田浄水場
[水源名]
深井戸
[原水の番類] 長崎県

原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

4,771 (m3)

					浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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					1							
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
<u>フェンドフッミド</u> フサライド				-								-
ブタクロール												
ブタミホス												-
プタミル人				-				-		-		-
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												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				-			-	-		-		-
<u> レソかっド</u>					1				1			

[事業主体名] 42 - 006 長崎 諫早市(諫早) [浄水場名] 03 - 00 平山浄水場 長崎県

平山浄水場 [水源名] 東大川(他水源と混合) [原水の種類] ダム放流・ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,988 (㎡)

[事業主体名] 42 - 006 長崎 諫早市(諫早) [浄水場名] 04 - 00 本野浄水場 長崎県

本野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,962 (m3) [事業主体名] 42 - 007 長崎: 五島市(福江) [浄水場名] 01 - 00 籠淵浄水場 [水源名] 一の河川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5. 長崎県

5,663 (m3)

	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)												-
EPN												1
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)												-
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)												-
<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(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												<u> </u>
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												<u> </u>
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] 42 - 006 長崎 諫早市(諫早) [浄水場名] 03 - 00 平山浄水場 長崎県

平山浄水場 [水源名] 東大川(他水源と混合) [原水の種類] ダム放流・ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,988 (㎡)

[事業主体名] 42 - 006 長崎! 隷早市(諫早) [浄水場名] 04 - 00 本野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 長崎県

1,962 (m3)

[事業主体名] 42 - 007 長崎: 五島市(福江) [浄水場名] 01 - 00 籠淵浄水場 [水源名] 一の河川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5. 長崎県

5,663 (m3)

	净水场出口	净水場出口水				γK			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
ピリプチカルブ												
ピロキロン						-						
フィプロニル							-					
					<u> </u>							
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				1				İ			İ	
モリネート												
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•			-	•			-

[事業主体名] 42 - 007 五島市(福江) [浄水場名] 02 -三尾野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県 00

2,959 (m3)

[事業主体名] 42 - 010 長崎 松浦市 [浄水場名] 01 - 00 志佐浄水場 [水源名] 志佐川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5, 長崎県

[事業主体名] 42 - 010 長崎! 松浦市 [浄水場名] 02 - 00 御厨浄水場 [水源名] 竜尾川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1.

1,702 (m3)

長崎県

5,034 (m3) 浄水場出口水 浄水場出口水

	浄水場出口2	净水場出口水				k			净水場出口	水		
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
1, 3 - 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												
<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)												
<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(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												
<u>- ファオカルハスー T-示展架</u> 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												
テルプカルブ (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] 42 - 007 五島市(福江) [浄水場名] 02 三尾野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県 00

2,959 (m3)

[事業主体名] 42 - 010 長崎 松浦市 [浄水場名] 01 - 00 志佐浄水場 [水源名] 志佐川 [原水の種類] (状流水 長崎県

伏流水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 010 長崎! 松浦市 [浄水場名] 02 - 00 御厨浄水場 [水源名] 竜尾川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1. 長崎県

1,702 (m3)

5,034 (m3)

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		浄水場出口2	ĸ			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
E ADM A		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
ビラクリント・トピラソレート) ピラソリネートピランレート) ピラフリネートピランレート) ピリグラエップオフ ピリグフェンオフ ピリクフェンオフ フィブロニル フェートロデオン(WFP) フェートロデオン(WFP) フェートロデオン(WFP) フェートロデオン(WFP) フェントエートにアン フェントロボール フロジェル スンドント スンドンショル スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアント スンアンファップ スンアンアン スンアンファップ スンアンアンファップ スンアンファップ プ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンファップ スンアンアンファップ スンアンファップ ス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	パラコート												
	ピペロホス												
ビラソルキート(ビラソレート) ビリダフェンドオン ビリダフェンドオン ビリグフェンドオン ビリグフェンドオン ビリブロニル													
본 년 9 7 末 2 가 후 7 보 보고 주 1 보 본 년 9 7 末 2 가 후 7 보 보고 주 1 보 구 보고 1 7 차 가 기 (SPRC) 기로 1 차 가 기 (SPRC) 고 1 기계 가 기 (SPRC) 기로 1 차 가 기 (SPRC) 고 1 가 가 기 (SPRC) 기로 1 차 가 기 (SPRC) 고 1 가 가 기 (SPRC) 1													
본 U													
世日中ロップ フェートロテオン (MEP) フェーノカルフ (MEP) フェーノカルフ (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントユート(PAP) フェントライド フタウロール フタミホス フブロフェジン 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 フルアジナム フルアジナム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウム フルアジウン スープロセフチド フロセブチド スープロセブチャ スープロセブチャ スープロセブチャ スープロセブナール フロセブチャ スープロセブナール フロセブチャ スープロール スール スープロール スール スープロール スール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スール スール スール スープロール スープロール スール スープロール スープロール スール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール スープロール ス													
フィブロルフ (NEP) フェノブルブ (NEP) フェノブルブ (NEP) フェントエート(NEP) フェントエート(NEP) フェントエート (NEP) フェントラヴェト フラウィール フライス (NEP) フェントラヴェト フラウィール フラクロール フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) フェントラヴェト フリース (NEP) ファントラグール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロ													
フェートロチオン (MEP) フェリカルプ (SPMC) フェリカルプ (SPMC) フェリカルプ (SPMC) フェンチオナ (MEP) フェントエート(PAP) フェントライド プタウロール プタラボス プロブェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジーム フロジェドン フロジェドン フロデュア・ファート フロジェドン フロデュア・ファール フロジェドン フロデュア・ファール フロジェドン フロデュア・ファール フロジュナシール フロジュナシール フロジュナシール フロジュナット フロエブチド ベンタリン ベングシロン ベングシロン ベングシロン ベングラカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカラルブ ベンフカー スチギアグート マラチオン(CMPP) メコブロップ (MCPP) メテグキンN メアルダイムロン メトミノストロピン メトシブコニル													
フェノカルブ (BPMC) フェンチオン (NPP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコート (PAP) ファンカール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファール ファミスス ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール	フェニトロチオン (MFP)					 							
フェリムソン フェンチェート(PAP) フェントエート(PAP) フェントライド フサライド フサライド フサライド フサライド フクロール フクミホス フブロフェジン フルアジナム フレチラクロール フロとザント フロチオネス フロニナソール フロピオト フロピオト スシクロン ベングレール インシクロン ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベングフェアップ ベンブルアラカルフ ベンブルアシャル フロピオト インシクロン ベングフェアップ ベンブルアップ メンジル メジカーア メンドングン メンブロール メジカーア メンドングン メンフルート オンディアル ステングロール ステングラール ステングート ステングロール ステングラール ステングロール ス													
フェンドエト (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) ファウラール ファジャン フルアジナム フルアジナム フルデラウロール フロシミドン フルデジール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジョウンル フロビゴェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジョウント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロコント スングロント スングロント スンブロード (スロジン) スンフルセート ステチオン(マラソン) スコブロップ (MCPP) スコブロップ (MCPP) ステグキオン (MTP) スキがディン (MTP) スキアダイスロン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストミノストロピン ストリブジン スフェナセット スプロール	フェリムゾン												
フェントゴード (PAP) フェントブミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フレデラクロール フロシギドン フロテオホス フロニナソール フロピオドト フロペガール フロピオドト オンタム(カー) なり 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	フェンチオン (MPP)												
フェントラザミド フサライド フタウロール フタミネス フプロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルデジム フロピコナソール フロペナゲール フロペナゲール フロペナゲール フロペナゲール スシックロン ベングフェナップ ベングリン ベングフェナップ ベンフラカルブ 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 ベンフルラリン (ベスロジン) 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 ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルート ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メンヨル メタム(カーバム) メタラキシル メター(MIPP) メンミル メター(MIPP) メアミル メター(MIPP) メア・デート ストアイストロピン メトジ アントロビン メトジ アントロビン メトジ アントロビン メトジ アントロビン メトジ アントロビン メトジ アントロビン メトジ アントロビン メア・ディン (MIPP) メア・ディン (MI													
プサライド プタウェル プタウェル プクラネス ププロフェジシ フルアジナム プレチラクロール プレチラクロール プロシギドン プロチオホス プロニナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピヴェド ペンタクロン ペングリンコナップ ペンタゾフェナップ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ポスチアゼート マラチオン(マアリン) メコプロップ (MCPP) メンタム(カーバム) メタクキシル メタク(カーバム) メタクキシル メチデチオン (MITP) メチルダイムロン メナミノストロピン メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット						 							
プタウロール													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピコゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガード ペンタクロン ペングラカロン ペングラカロン ペングラカロン ペングラカルブ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ポスチアゼート マラチオン(マラソ) メコプログ(MCPP) メンミル メタム(カー/(ム) メタラキシル メチダチオン(MTP) メチルダイムロン メチアダイムロン メチアダイン メアルダイムロン メチアダイン メアルダイムロン メテジテオン(MTP) メチルダイムロン メアエナセット メアリン メアコニル													
ププロフェジン													
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン プロデオポス フロピコナゾール プロピラド プロスプチル プロスプチド ペノミル ペンシのロン ペンソジュナップ ペンタグン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカリン (ベスロジン) ペンフトト カスチアゼート スラチオン (バアP) メフミル メタム(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メチタメオン (MCPP) メアリストロピン メトリブジン メフュナセット メアノストロピン メトリブジン メフュナセット メアリストロピン メトリブジン メフュナセット メアコニル													
プレチラウロール プロシミドン プロピオゲール プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート ペンシル ペンジウロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンタソン ペングフェナップ ペンタソン ペンアオメタリン ペンフルカート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチがオオン (のMP) メタム(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカキシル メチルオムロン メトリブジン メフェナセット メアロート													
プロシミドン プロピオオネス プロピコチソール プロピザミド プロピオデド ペラッカロン ペンジクロン ペンジフェナップ ペンジフェナップ ペンプフェナップ ペンファナップ ペンフルカー ペンフルカー ペンフルカー ペンフルカー ペンフルカー ペンフルカー ペンフルカー マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メータの・ スータの・ スータのの・ スータの・ スータのの・ スータのの・ スータのの・													
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンリフェナップ ペングフェナップ ペングリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプルラリツ(ペスロジン) ペンプルラリン(ペスロジン) ペンプルラリン(ペスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) メンミルト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メンミル メタらキラル メチをチオン(DMTP) メチラキシル メチダチオン(DMTP) メチトミノストロピン メトリブジン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピコナゾール プロピラド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペンソプェナップ ペンタソン ペンプスナキップ ペンタリン ペンフカルブ 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 マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフトラルル メタのはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾアェナップ ベンタリン ベンダンフェナップ ベンタブフカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリッグ(MCPP) メリニル メタクオシル メタクオシル メタクオキシル メダチオン(MTP) 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 メアコナット メブロニル													
プロペナゾール フロモブチド	<u> プロピコナノール</u> プロピザミド		<u> </u>										
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 ベンディメタリン ベンフラカルブ 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(OMTP) メチドノストロピン メトミノストロピン メフェナセット メブロニル													
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラオン(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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンジクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタがン ペンディメタリン ペンアラカルプ 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) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンテオメタリン 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル													
ペングフェナップ ペンタソン ペンタリン ペンアイメタリン ペンフカルブ 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 (MOPP) メリミル メタム(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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンタゾン ペンア・オタリン ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチッグイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフラカルブ 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 メプロニル													
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(カーパム) 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 メブロール													
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 メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル			l		_								
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチデオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メナリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトリストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メプロニル													
メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						+				1			
メフェナセット メプロニル													
メプロニル					-		-		-		-		
<u></u>													
	<u> </u>					1							

[事業主体名] 42 - 012 長崎県 佐々町 [浄水場名] 01 - 01 佐々町浄水場 [水源名] 佐々川水系佐々川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,620 (n

5,620 (m3)

[事業主体名] 42 - 016 川棚町 長崎県 |川棚町 [浄水場名] 01 - 00 山道浄水場 [水源名] 川棚川・石木川・山道浅井戸 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水

[1日平均浄水量] 5,323 (m3) [事業主体名] 42 - 016 長崎 川棚町 [浄水場名] 02 - 00 小串浄水場 [水源名] 小串深井戸 [原水の種類] 長崎県 [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

					净水場出口	水			休止中			
	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 - 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												-
アラクロール					<u> </u>							
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)												-
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジ</u> 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
ナプロパミド												
	•				•							

[事業主体名] 42 - 012 長崎県 佐々町 [浄水場名] 01 - 01 佐々町浄水場 [水源名] 佐々川水系佐々川 [原水の種類] 東流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 5620 (n

[1日平均浄水量] 5,620 (m3)

[事業主体名] 42 - 016 川棚町 長崎県 |川棚町 [浄水場名] 01 - 00 山道浄水場 [水源名] 川棚川・石木川・山道浅井戸 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水

[1日平均浄水量] 5,323 (m3) [事業主体名] 42 - 016 長崎: 川棚町 [浄水場名] 02 - 00 小串浄水場 [水源名] 小串深井戸 [原水の種類] 長崎県 [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	浄水場出口2					水			休止中			
	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			İ									
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												
					-							
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)												
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					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] 42 - 016 長崎 川棚町 [浄水場名] 03 - 00 猪乗浄水場 [水源名] 猪乗深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県 [事業主体名] 42 - 018 長崎 雲仙 [浄水場名] 00 - 00 雲仙浄水場 [水源名] 雲仙上水道水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 長崎県

[事業主体名] 42 - 021 長崎! 対馬市 [浄水場名] 01 - 00 砥石渕 長崎県 (本石) [水源名] 知首川、大多羅川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,800(n

448 (m3)

2,142 (m3)

2,800 (m3)

	净水場出口水 净			净水場出口水				净水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - 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												
エズノロガルノ 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)												
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												
												-
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												
シハロホッププチル												-
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												
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)												
<u>テルノカルノ(MBPMC)</u> トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												1
トリフルラリン												
ナプロパミド												
	•	-	-		•	-	•		•	-		

[事業主体名] 42 - 016 長崎 川棚町 [浄水場名] 03 - 00 猪乗浄水場 [水源名] 猪乗深井戸 [頂水の無料] 長崎県 | |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 42 - 018 長崎! 雲仙 [浄水場名] 00 - 00 雲仙浄水場 [水源名] 雲仙上水道水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2, 長崎県

[事業主体名] 42 - 021 長崎! 対馬市 [浄水場名] 01 - 00 砥石渕 長崎県 (本石) [水源名] 知首川、大多羅川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,800(n

2,800 (m3)

448 (m3) 2,142 (m3)

	净水場出口水				浄水場出口2	ĸ			浄水場出口水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
ピリプチカルプ												
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] 42 -対馬市 - 021 長崎県 [浄水場名] 02 - 00 万松院 [水源名] 金石川

[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 600 600 (m3)

[事業主体名] - 022 長崎県 西海市 (大瀬戸) [浄水場名] 01 - 00 大瀬戸町河通浄水場 [水源名] 大瀬戸町雪浦川 [原水の種類]

表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 1,709 (m3)

[事業主体名] 42 - 024 島原市 長崎県 [浄水場名] 0⁻ 上の原配水池 01 - 00 |水源名| |上の原水源・森岳第2水源混合

[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,556 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最 低 平均 回 数 最 低 平 均 平均 最 高 最 高 回 数 最 高 最 低 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) EPN МСРА 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 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) 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]
42 - 021 長崎
対馬市
[浄水場名] 02 - 00
万松院
[水源名]
金石川 長崎県

| [原水の種類] | 深井戸水・表流水(自流) | [1日平均浄水量] 600(600 (m3) [事業主体名] 42 - 022 長崎県 西海市(大瀬戸) [浄水場名] 01 - 00 大瀬戸町河通浄水場 [水源名] 大瀬戸町雪浦川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 1,709(㎡)

[事業主体名] 42 - 024 長崎! 島原市 [浄水場名] 01 - 00 上の原配水池 長崎県

| エの原配水池 |水源名| |上の原水源・森岳第2水源混合 |原水の種類| |浅井戸水・深井戸水 |1日平均浄水量| 5,556(m³)

	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
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					1							
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>モリネート</u>												

[事業主体名] 42 - 024 長崎 島原市 [浄水場名] 03 - 00 三会配水池 長崎県

| 二会配水池 |水源名| | 三会第1・2・3水源混合 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,903 (n

1,903 (m3)

[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 [浄水場名] 05 - 00 森岳配水池 [水源名] 森岳第1・3水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.5 長崎県

2,958 (m3)

[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 [浄水場名] 08 - 00 安中配水池 [水源名] 安中第1・2水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1.5 長崎県

1,525 (m3)

	净水場出口水			净水場出口水				净水場出口水 ————————————————————————————————————				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - 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 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 テルブカルブ (MRDMC)												
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												
ナプロバミド												

[事業主体名] 42 - 024 長崎 島原市 [浄水場名] 03 - 00 三会配水池 長崎県

三会配水池 [水源名] 三会第1・2・3水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,903 (n

1,903 (m3)

[事業主体名] 42 - 024 長崎 島原市 [浄水場名] 05 - 00 森岳配水池 長崎県

深右配水池 [水源名] 森岳第1・3水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.9

2,958 (m3)

長崎県

[事業主体名] 42 - 024 長崎県 島原市 [浄水場名] 08 - 00 安中配水池 [水源名] 安中第1・2水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1.5

1,525 (m3)

				净水場出口水				浄水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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					1							
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
<u>フェンドフッミド</u> フサライド												-
ブタクロール												
ブタミホス												-
プタミル人								-				-
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)										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												
メフェナセット												
メプロニル				-				-		1		-
モリネート				-				-		1		-
<u> レソかっド</u>									1			

[事業主体名] 42 - 024 長崎 島原市 [浄水場名] 11 - 00 折橋配水池 長崎県 折備配水池 [水源名] 折橋第1・2水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1.8

[事業主体名] 42 - 028 長崎 長与町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 長与川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4 長崎県 [事業主体名] 42 - 028 長崎! 長与町 [浄水場名] 02 - 00 笠山浄水場 [水源名] 笠山深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

1,884 (m3)

4,134 (m3)

334 (m3)

	浄水場出口水			浄水場出口水 				浄水場出口水 				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	AX 101	AX ILV	1 20	H XX	4X 10J	AX ILV	1 25	H XX	AX 10	AX ILV	1 25	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M.C. D. A												
<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												
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												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> 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] 42 - 024 長崎 島原市 [浄水場名] 11 - 00 折橋配水池 長崎県

折備配水池 [水源名] 折橋第1・2水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1.8

1,884 (m3)

[事業主体名] 42 - 028 長崎 長与町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 長与川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4 長崎県

4,134 (m3)

[事業主体名] 42 - 028 長崎! 長与町 [浄水場名] 02 - 00 笠山浄水場 [水源名] 笠山深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

334 (m3)

| | 浄水場出□水 | | 浄水場出□水 净水場出口水

	浄水場出口水 :				净水場出口水				净水場出口水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
ブタミホス												
												_
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] 42 - 028 長崎 長与町 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 洗切深井戸 [原水の種類] 長崎県 [事業主体名] 42 - 028 長崎! 長与町 [浄水場名] 04 - 00 第 2 浄水場 [水源名] 長与川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4, 長崎県 [事業主体名] 42 - 028 長崎! 長与町 [浄水場名] 05 - 00 東高田浄水場 [水源名] 東高田深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

[1日平均浄水量] (m3) 4,633 (m3)

164 (m3)

休止中 浄水場出口水 浄水場出口水

				净水場出口水				净水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - 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 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												
<u>ダイムロン</u> 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 ナプロパミド												
ノフロハミト												

平成25(2013)年度 水道統計 浄水場出口	水の水質 (上水道事	業)										
検査項目	[事業主体名 42 - 028 長与町 [浄水場名] 第3浄水場 [水源名] 洗切深井戸 [原水の種類	[事業主体名 42 - 028 長与町 [浄水場名] 第2浄水場 [水源名] 長与川 [原水の種類 表流水(19川 [1日平均浄水	長崎! 04 - 00] 流) (基] 4,	県 633(㎡)		事業主体名 42 - 028 長少の 15 - 028 15 - 0	05 - 00 場 戸 []	是 164(㎡)				
	休止中				浄水場出口7		l .		浄水場出口	-		
	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												
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					1				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												
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)										1		
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)										1		
										-	-	
メタラキシル ・バス がス カン・(DUTD)								-		-	-	-
メチダチオン (DMTP)					1			-	1	-	-	
メチルダイムロン					1				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												

メフェナセット メプロニル モリネート

[事業主体名] 42 - 029 長崎 時津町 [浄水場名] 01 - 00 子々川浄水場 長崎県

テマ川浄水場 [水源名] 西海川、子々川川、久留里ダム [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・ダム直接・ |深井戸が浄水量] 8,128 (㎡)

[事業主体名] 42 - 029 時津町

時津町 [浄水場名] 02 - 00 元村浄水場 [水源名] 元村第1水源、元村第2水源、時津川 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 538(㎡)

長崎県

[事業主体名] 42 - 031 長崎 雲仙市(小浜) [浄水場名] 01 - 00 小浜浄水場 長崎県 小浜浄水場 [水源名] 小浜上水道水源 [原水の種類] 湧水

[1日平均浄水量] 1,566 (m3)

1.3290日3月か2 (0.9) 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 は 1.329日		浄水場出口水				净水場出口水				浄水場出口水			
1.3・プクロスアロベン (0-0) 2.4・2・D FA (7-20) 2.4・10 (7.4・PA) 3.4・10 (7.4・PA) 4.5・10 (7.4・PA) 4.5・10 (7.4・PA) 4.5・10 (7.4・PA) 4.5・10 (7.4・PA) 4.5・10 (7.4・PA) 4.5・10 (7.4・PA) 4.5・10 (7.4・PA) 4.5・10 (7.4・PA) 4.7 10 (7.4・PA) 4.7 10		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) (1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
所 M P A A A A A A A A A A A A A A A A A A													
MCPA アとフェート アレフェート アレフェート アレフェート アレフェート アンコート													
アシュラム アシュラム アシュラム アシュラス アシュート アショカス アシュート アンフィート アンコート アンコ													
プロフェート アーフルス アース アーフルス アース アース アース アーフルス アーフルス アース アース アース アース アース アース アース アース アース アー						-							
アトラジン アミカス アミトス													
アニの本ス アラショウス アランフィー アランファー アランフィー アランファー ア													-
アミトラス アシリール インチロチオラン (IP) インプログオラン (IP) インプログオラン (IP) インプログオラン (IP) インプログオラン (IP) イングログオラン (IP) 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													
7 ラウロール													
イソフェンカルフ (IPIC) イソフェンカルフ (IPIC) イソフェンカス (IPIC) インフェンカス (IPIC) インフェンカス (IPIC) インターファン エスフロルフ (IPIC) エナフェンフェッス (IPIC) エナンフェッス (IPI													
イソフロカス (IPF) (IPT) (IP	イソキサチオン												
イソフロデオラン (IPT) イブロペンカス (IPS) イジ (1PS) イジ (1PS) イジ (1PS) イジ (1PS) エディフェン州ス (エジフェン州ス、IDDP) エディフェン州ス (エジフェン州ス、IDDP) エディフェン州ス (エジフェン州ス、IDDP) エディフェン州ス (エジフェン州ス) エア・コンエン (イン (アン ボン) オキヤジ (ロ水) エキャンショー エキャンショー エキャンショー エキャンショー エキャンショー エキャンショー エキャンショー エキャンショー エカルペップ カルパロル (INS) カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミト フロス (IPT) フロパラン (INS) フリルボシネート フロス (IDT) フロパラコン (INP) ファイアシン ファオオルドン (INP) ファイアシン ファイアシー ファイアシン ファイアシン ファイアシン ファイアシン ファイアシン ファイアシン ファイアシン ファイアシン ファイアシー ファイアシン ファイアシー ファイアシー ファイアシー ファイアシー ファイアシー ファイアシー ファイア・ファイア・ファイア・ファイン ファイアシー ファイア・ファイア・ファイア・ファイア・ファイア・ファイア・ファイア・ファイア・													
イブロペンホス(IBP) イジ (クタン) イング (ファン エス・フェン 水ス、EDD9) エス・フェン 水ス、(エジフェン 水ス、EDD9) エンドスルカスス (エジフェン 水ス、EDD9) エンドスルカファン (ペツ エソ) エンドスルカファン (ペツ エソ) エンドスルカファン (ペツ エソ) オキシン最 (市機能) カス セカス トロール カス セカス トロール カル イカ (アミド カル オカ ファン トロール カル イカ (アミド カル オカ ファン トロール カル イカ (アミド カル オカ ファン トロール カル イカ (アミド カル オカ ファン トロール カル イカ (アミド カル オカ ファン トロール クロの カロール (アリ) フロ ア ロール (アリ) ファ ファン (マト タト) ファ ファン (ア トタト) ファ ファン (ア トター) ファ ファン (ア トター) ファ ファン (ア トター) ファ ファン (ア トター) ファ ファン (ア トタア・ファン ト) ファ ファン (ア トア・ファン ト) ファ ファン (ア トア・ファン ト) ファ ファン (ア ア トア・ファン ト) ファ ファン (ア ア トア・ファン ト) ファ ファン (ア ア トア・ファン ト) ファ ファン (ア ア トア・ファン ト) ファ ファン (ア ア トア・ファン ト) ファ ファン (ア ア ア ト) ファ ファン (ア ア ア ト) ファ ファン (ア ア ア ア ト) ファ ファン (ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	イソプロカルブ (MIPC)												
イミノクラシン													
インダノファン													
エスプロルクス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エキリングワンドル スチョン (エクロメソール) エキリングロンドル スチョン (エクロメソール) エキリングロンドル スキョン (エクロメリール) スターストロレン カスマレストロレル カカスマムストロール カルゲリル (88) カフェンストロール カルゲリル (188) カフェンストロール カルゲリル (188) カフェンストロール カンティンストロール カンドロール カ	イミノクタジン												
エディフェンカス(エジフェンホス、EODP) エトリンアソール(エクロメソール) エトリンアソール(エクロメソール) エトリンアソール(アクロメール) エキサンクロメホン オキサンクロメホン オキサンクロメホン オキサンクロメホン カルカロピン カルカロピン カルカロパミト カルアリール(MKC) カルカロパミト カルアリート カルアリート カルアリート フラミン(AC N) キャフタン フラルロート カルアリート フラミン(AC N) キャフタン フラルロート フロメコロップ フロルニトロフェン(CIPP) フロルニトロフェン(CIPP) フロルニトロフェン(CIPP) フロルニロフェン(CIPP) フロルニロフェン(CIPP) フロルニトロフェン(CIPP) フロルニトロフェン(CIPP) フロルニトロアリート シアナカス(CY Y P P) ジアカス(CY Y P P) ジアカス(CY Y P P) ジアカス(CY P P) ジアカルドン(CY P P) ジアカルス(CY P P) ジアカルドン(CY P P) ジアカルドン(CY P P) ジアフェルト デアフニル デアフニル デアフェル デアフニル デアフェル デアフニル デアフニル デアフニル デアフニル デアフニル デアフニル デアフェル ドアフル デアフェル ドアフル デアフェル ドアフル デアフェル ドアフル デアフェル ドアフル デアフェル ドアフル デアフェル ドアフル ドアフル ドアフル ドアフル ドアフル ドアフル ドアフル ドアフ	インタノファン												-
エトフェンブロックス エトリジアソール(プロメソール) エトドルブアン (グガ エ) オキシジ国(特殊) オキシジ国(特殊) オキシジコトル カルパリル (SMC) カース・アート カース・アース・アート カース・アース・アート カース・アース・アース・アート カース・アース・アート カース・アース・アース・アート カース・アース・アース・アート カース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア													-
エトリジアリール(エプロメゾール) エク・スルアン (ベツボッ) オキサシのスペン オキサンタに機関) オリウストロピン カフェンストロール カフェンストロール カルパリル (MCC) カルパリル (MCC) カルパリル (MCC) カルパリル (MCC) カルパリル (MCC) カルパリル (MCC) カルパリル (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパリル (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパラン (MCC) カルパル (MCC) カルパラン (MCC) カルパル (MCC) カルル (MCC) カルル (MCC) カルル (MCC) カルパル (MCC) カルパル (MCC) カルパル (MCC) カルパル (MCC) カルパル (MCC) カルル						1				-			
エンドスルファン (バツゼン) オキシショ (特別) オキシショ (特別) オキシショ (特別) オキシショ (特別) カルブル (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地)													
オキサシアのストン オキショの作機側) オリサストロピン カスサストロール カルゲリル (NEC) カルゲリル (NEC) カルゲリル (NEC) カルゲリル (NEC) カルゲリル (NEC) カルゲリル (NEC) カルゲリル (NEC) カルゲリル (NEC) カルゲリル (NEC) カルゲリン (NEC) カルゲリン (NEC) カルゲリン (NEC) カルゲリン (NEC) カルゲリン (NEC) カルゲリン (NEC) カルゲリン (NEC) カルゲリン (NEC) カルゲリン (NEC) カルゲリン (NEC) カルゲリン (NEC) カルゲリン (NEC) カーゲーン (NEC) カー													
オキシリ係機類) オリサストロン カズサホス カアェンストロール カルタップ カルパリル (MAC) カルプロバミド カルプロバミド カルプログミン キノクラミン(A C N) キャブラン フミルロン ブリホヴィート プロルプロブエン プロルズス (GOVP) プクロルボス (GOVP) プクロルボス (GOVP) プクロルボス (GOVP) プクロルボス (GOVP) プクロルボス (GOVP) プクロルボン (TFN) プチオカルバスート 系農業 プチオカルバスート 系農業 プチオフィト フィジン (AT) フィッシャラン フィッカー フェック・ファット フィッカー ファック・ファット アイアンフ グイアコン デオファトトチル チオファトトチル チオファトトチル チオファトトチル チオファート・アル テオファート・アルフト テオファート・アルフト テオファート・アルフト テオファート・アルフト テオファート・アルフト テオファート・アルフト テオファート・アルフト テオファート・アルフト テオファート・アルフト テオファート・アルフト テオファート・アルフト テオファート・アルフト テオファート・アルト テオファート・アルト テオファート・アルト テオファート・アルト テオファート・アルト テオファート・アルト テオファート・アルト テオファート・アルト テオファート・アルト テオファート・アルト テオイファート・アルト テオファーア・アルフト テオファーア・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオー・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオイント・アルト テオー・アルト テオー・アルト ティー・アルト アルー・アルト アル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グ							1						
オリカストロピン カルバリル (MAC) カフェンストロール カルブロバミド カルボフラン オートリアル (MAC) カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルバリル (MAC) カルボカラン キャブラシ クミルロン グリホウト クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェル (TRN) クロコクロール (TRN) クアナンシ シアナカン シアナカン シアナカン シアカス (CY A P) グラロへ (CON) クリホガス (ROP) グラロル (T チルチオメトン) グラロボス (ROP) グラロボス (ROP) グラロ・ドリアナカルド (エチルチオメトン) グライド・SR置 グライド・SR置 グライド・SR置 グライド・SR で グライド・SR で グライド・SR で グライド・SR で グライド・グライド・グライド・グライド・グライド・グライド・グライド・グライド・													
カズサス人 カルマリフ カルドリル (MSC) カルプロ(ISF) カルプロ(ISF) カルボフラン キャブラン キャブラン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロコル (TPN) シアノカズ (CAP) ジアカス (CY AP) ジアカス (CY AP) ジアカス (CY AP) ジアカン (2F AP)	オリサストロビン												
カルタップ カルバリル (NGC) カルブロバミド 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 クロメブロップ クロルビリホス クロロクロニル (TPN) シアナボン シアナボス(CY A P) ジグロルズス クロロクロニル (TPN) ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン ジアカン													
カルパリル (NRC) カルポコラン + ナノラミン(ACN)	カフェンストロール												
カルガロバミド カルボフラン キ / クラミン(A C N) キャブタン グミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルーに可すン (ONP) クロルーに可すン (ONP) クロルーにのすい (TPN) シアナジン シアナジン シアナジン シアノガス (C Y A P) ジウロへ (DNM) ジグロルボス (DNP) グリカボトン (エチルチオメトン) ジチオカルバスート素農薬 ジチオフバスート素農薬 ジチオリル (シート) ジャオン (DNN) ジスタンドート メトリン ジメトエート シメトリン ジメントート ダイスロン グリスリー ジスルエート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストリン ジストート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコー ジストコート ジストコー ジストコート ジストコー													
カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとUホス クロトーロフェン (CMP) クロルとUホス クロロタロニル (TMN) シアナスに(V A P) ジウロン (CMN) ジウロ・ボス (CMP) ジウロ・ボス (CMP) ジウロ・ボス (CMP) ジウロ・ボス (CMP) ジウロ・ボス (CMP) ジウロ・ボス (CMP) ジウロ・ボス (CMP) ジウロ・ボス (CMP) ジウロ・ボス (CMP) ジウロ・ボス (CMP) ジウスルト・ソエテルチオメトン) ジテオカルバメート系農業 ジチオだル シストレン ジメ・チストレン ジメ・チストレン ジメ・チストレン ジメ・ドエート シストレン ジメ・ドエート ジストレート ダイアジン ダイスロン ダソメット 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 チアジニル チアジニル チアショム チオファネ トンチル チオファネ トンチル チオファネ トンチル チオファネ トンチル チオファネ トンチル チオファネ トンチル チオファネ トンチル チオファネ トンチル チオファス トンチル チオファス トンチル チオファス トンチル チオファス トンチル チオファス トンチル チオファス トンチル チオファス トンチル チオファス トンチル													
キノクラミン(A C N) ヤキマグタン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クフルニトロ (CNN) グクロルボス (CNP) グクロルボス (CNP) グクロルボス (CNP) グクロルボス (CNP) グクフルボス (CNP) グクフルドト系機変 ジチオカルバベート系機変 ジチオカルバベート系機変 ジチオカルバベート系機変 ジメチェート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトロート ダイアジ カン ダイムロン グリメット チアジニル デオブカル デオブカル デオブカル デオブカル デオブカル デオブカル デオブカル デオブカル デオブカル デオフネト・メチル デオファート デアシニル デオブカル デオファート デアシニル デオブカル デオファート デアシニル デオフカルフ デオブカルフ デオファート デアシール デオファート ドリクロドル ドリクロドル トリクロドル トリクロドル トリクロドル アルブカルア デオファート デアシール デオファート トリクロドルア トリクロドルア トリクロドルア トリクロドルア トリフル・アーフト トリクロドルア トリフル・アーフト トリクロドルア トリフル・アーフト トリフル・アーフト トリクロドルア トリフル・アーフト トリフル・アーフト トリクロドルア トリフル・アーフト トリクロドルア トリフル・アーフト トリスト アース・アーフト アース・アーフト アース・アーフト アース・アーフト アース・アーフト アース・アース・アーフト アース・アース・アーフト アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・													
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホナト グルオフ・ア クロルート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルーク (CND) グアナジン シアナジン シアナジン シアカス(C Y A P) ジクロルズ (COM) グクロルズ (COM) グクロルズ (COM) グクロルズ (COM) グクロルズ (COM) グラロン (COM) グラロン (COM) グラロン グラロン (COM) グラロン グラフット ジェア・アン グラファン アンファン グラファン グラファン アンファン グラファント トリクロドル アクラファント トリクロドル (CND) グラファント トリクロドル (CND) グラファント トリクロドル (CND) グラファント トリクロドル (CND) グラファント トリクロドル (CND) グラファント トリクロドル (CND) グラファント トリクロドル (CND) グラファント トリクロドル (CND) グラファント トリクロドル (CND) グラファント トリフロドル (CND) グラファント トリフロドル (CND) グラファント トリフロドル (CND) グラファント トリフロドル (CND) グラファント トリフロドル (CND) グラファント トリフロドカア (CND) グラファント トリフロドカア (CND) グラファント トリフロドカア (CND) グラファント トリフロドカア (CND) グラファント トリフロドカア (CND) グラファント トリフロドカア (CND) グラファント トリフロドカア (CND) グラファント トリフロドカア (CND) グラファント トリフロドカア (CND) グラファント トリフロドカア (CND) グラファント トリフロドカア (CND) グラファント トリフロドカア (CND) グラファント トリフルカア (CND) グラファント トリフルカア (CND) グラファント トリフルカア (CND) グラファント トリフルカア (CND) グラファント トリフルカア (CND) グラファント トリフルカア (CND) グラファント トリフルカア (CND) グラファント トリフルカア (CND) グラファント トリフルカア (CND) グラファント トリフルカア (CND) グラファント トリフルカア (CND) グラファント トリフルカア (CND) グラファント トリフルカア (CND) グラファン (CND)													
クミルロン													-
グリホサート グロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアノボス(C Y A P P) ジアカン ジアロル (CORU) ジクロペニル (CORU) ジクロペニル (CORU) ジクロルボン (CORV) ジクロルボン (CORV) ジクロルボン (CORV) ジグラット ジグタントリン ジグタントリン ジグタントリン ジグタントリン ジグタントリン ジグタントリン ジグタントリン ジグタントリン ジグタントト デアジニル デクラム デオジカルプ デオファネートメチル デオジカルプ デオファネートメチル デオジカルプ デオファネートメチル デオファネートメチル デオブフネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメラル テフラム デオジカルプ デオファネートメチル デオファネートメチル デオファネートメラル デオファネートメラル テフラント トリクロドルト トリクロドルト トリクロドル トリクロドルト トリクロドルカン (CORP)													-
グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジウロフ (COMI) ジウロルボス (DNP) ジウロス (DNM) ジウロルボス (DNP) ジクロスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオでル シスがより(ス (ス (ス (ス (ス (ス (ス (ス (ス (ス (ス (ス (ス (-
クロメフロップ クロルトロフェン (CNP) クロルクコル (TPN) シアナジン シアナジン シアナジン シアナズ (C Y A P) ジウロ、(D8N) ジクロペル (D8N) ジクロペル (D8N) ジクロルボス (ODVP) ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジメトロト ジメトリン ジメトメロト ジメトメロト ジストエト シメトリン ジメトエート ジメトルト ジメトルト ジメトルト ジメトルト ジメトルト ジメトルト グイアション グイムロン グインコト デオファルト デカジカルブ デオファネートメチル デオマカルブ デオファネートメチル デオマカルブ デオフカルブ デオフカルブ アルブカルブ アルフカルブ アルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルカーエー アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルフト アルカー アルカー アルブカルブ アルブカルブ アルカー アルフト アルフト アルカー アルカー アルカー アルカー アルカー アルカー アルカー アルカー													
クロルーロフェン (CNP) クロクロニル (TPN) シアナジス (CYAP) シアナス(CYAP) シアナス(CYAP) シウロペール (DNN) シクロペール (DNN) シクロペール (DNN) シクロルボス (DNN) シクロルボス (DNN) シグロルボス (DNN) シグロルボス (DNN) シグロルボス (DNN) シグロルボス (DNN) シグロルボス (DNN) シグロルボス (DNN) シグロルボス (DNN) シグロボス (DNN) シ													
クロルビルボス													
クロロタロニル (TPN)													
シア J ホス (C Y A P) グウロン (DOMU) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクロト ジクフット リンスルホトン(エチルチオメトン) ジチア J ソンジチオカルパズトト系農薬 ジチオセル シハロホップ チル リンロホップ チル シストエート リンス・エート シストリン ジメトス・レート ダイアジ J ン ダイトリン ダイスカン タイトト ダイスカルブ テアジニル テカラ A チオジカルブ テオイベカルブ テオス・ストメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPIC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリフルラリン トリフルラリン													
ジウロン (DSM) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロル ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボン (DEP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボン (DEP) ジグロルボス (DDP) ジグロルトリクのロルグ (DDP) ジグロルボン (DEP) ジグロルボス (DDP) ジグロルボン (DEP) ジグロルボン (DEP) ジグロルボン (DEP) ジグロット ジグロル ジグロルボン (DEP) ジグロルボン (DEP) ジグロルボン (DEP) ジグロルボン (DEP) ジグロット ジグロット ジグロット ジグロル ジグロル ジグロルボン (DEP) ジグロルトリクロルボン (DEP) ジグロルトリフルボン (DEP) ジグロルボン (DEP) ジグロルトリフルボン (DEP) ジグロルトリフルボン (DEP) ジグロルトリフルボン (DEP) ジグロルトリフルボン (DEP) ジグロルトリフルボン (DEP) ジグロルトリフルボン (DEP) ジグロルトリフルボン (DEP) ジグロルトリフルボン (DEP) ジグロルトリフルボン (DEP) ジグロルトリフルボン (DEP) ジグロルトリフルボン (DEP) ジグロルトリフルボン (DEP) シグロルトリフルボン ルボン (DEP) シグロルドルリア・グロルボン (DEP) シグロルトリア・グロルボン (DEP) シグロルドルリア・グロルボン (DEP) シグロルドルリア・グロルボン (DEP) シグロルドルリア・グロルボン (DEP) シグロルトリア・グロルボン (DEP) シグロルトリア・グロルボン (DEP) シグロルドルリア・グロルボン (DEP) シグロルトリア・グロルドルリア・グロルリア・グロルドルリア・グロルリア・グロルドルリア・グロルリア													
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) ジチオフルバメート系農薬 ジチオとル 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 シメトリン ジメとベート ダイアジ ノン ダイスロン ダソメット チアジニル チウラム チオシカルブ チオシカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリシクラゾール トリクロルボン (DEP)													
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) ジチオフル ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シスしのストリン ジメトエート ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チフラニル チオジカルブ チオペンカルブ デルフカルブ (MBPMIC) トリクロルボン (DEP) トリシのラソール トリクロルボン (DEP) トリシのラソール トリフルラリン													
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 ジメタメトリン ジメトエート シメトロート ダイアジノン ダイスロート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル テウラム チオジカルブ チオマンカルブ テオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラソール トリクロルホン (DEP)						-							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオプル ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シハロホップブチル シスタメトリン ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジメイムート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインカー チアジニル 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 (IMPNC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルラリン トリア・フィー・ トリフルテリリン トリア・フィー・ トリフルテリリン トリア・フィー・ トリフルテリリン トリア・フィー・ トリフ・フィー・ ・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジチオカルパメート系農薬 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 ジメドエート ジメトリン グイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガンメット 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 チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルラリン													-
ジチオカルパメート系農薬 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 (MBPIIC) トリクロルホン (OEP) トリクロルカン (OEP)													-
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 ジメドペレート グイジノン ダイムロン グリット チアジニル テウラム チオジカルブ テオマネートメチル チオベンカルブ テカベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロボン (DEP) トリタカジール トリクルラリン トリフルラリン トリフルラリン													
シハロホップブチル シマジン (CAT) ジスタストリン ジメトニート ジメドルレート ジスピペレート ダイアシノン ダイムロン ダイメット ララム チャジニル テウラム チオジカルブ テオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリクカルラリン 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 チオマアネートメチル チオマアネートメチル テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	シハロホップブチル												
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 チワジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ テオインカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクルカリン トリフルラリン	シマジン (CAT)												
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 チオマネートメチル チオマネートメチル テルプカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルカン (DEP) トリクラジール トリフルラリン	ジメタメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン グリスット ボアジニル サラシム チウラム リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ダイスロン 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) トリタクラゾール トリフルラリン													
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) トリタウラゾール 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 トリクロルホン (DEP) トリタラゾール トリクカルラリン									-				
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) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン					-								-
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 ・					1								
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													
チオマァネートメチル チオペンカルブ 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													
チオペンカルブ (MBPMC)													
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													
トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン	トリクロルホン (DEP)												
ナプロバミド													
	ナブロパミド												

[事業主体名] 42 - 029 長崎 時津町 [浄水場名] 01 - 00 子々川浄水場 長崎県

テマ川浄水場 [水源名] 西海川、子々川川、久留里ダム [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・ダム直接・ |深井戸が浄水量] 8,128 (㎡)

[事業主体名] 42 - 029 時津町 長崎県

時津町 [浄水場名] 02 - 00 元村浄水場 [水源名] 元村第1水源、元村第2水源、時津川 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 538(㎡)

[事業主体名] 42 - 031 長崎: 雲仙市(小浜) [浄水場名] 01 - 00 小浜浄水場 [水源名] 小浜上水道水源 [原水の種類] 通水 湧水

[1日平均浄水量] 1,566 (m3)

長崎県

	77-77-9000			77-77-911-17				77-3				
	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												
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												

| 42 - 032 長崎県 | 42 - 032 長崎県 | 5岐市 | 5岐市 | 5岐市 | 5岐市 | 5岐市 | 7032 | 7032 | 7032 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7033 | 7

728 (m3)

[事業主体名]

[事業主体名] 42 - 032 長崎県 壱岐市 [浄水場名] 03 - 00 華光寺中継ポンプ所 [水源名] 武生水第3・6・9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 924

924 (m3)

│ │ 浄水場出口水 | | 浄水場出□水 净水場出口水

	浄水場出口:	水			浄水場出口:	ĸ			浄水場出口:	水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)		-114 1010				-114 1114				-114 1014		
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 (ペンソ゚エピン)												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(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
<u>ジクロベニル (DBN)</u> 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	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											I	-
ナプロパミド												

[事業主体名] 42 - 032 長崎県 42 - 032 長崎県 12 - 032 長崎県 142 - 03

728 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 42 - 032 長崎県 壱岐市 [浄水場名] 03 - 00 華光寺中継ポンプ所 [水源名] 武生水第3・6・9水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 924

924 (m3)

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		浄水場出口2	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水					
E ADM A		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
ビラクリント・トピラソレート) ピラソリネートピランレート) ピラフリネートピランレート) ピリグラエップオフ ピリグフェンオフ ピリクフェンオフ フィブロニル フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェントエートにアン フェントロボール フロジェル フロジュール フロジェール フロジョール フロジェ	パラコート												
	ピペロホス												
ビラリスト・ ビラリト ビリダフェンドオン ビリダフェンドオン ビリダフェンドオン ビリガロン フェートロデオン (WPP) フェートロデオン (WPP) フェートロデオン (WPP) フェートロデオン (WPP) フェントエートにアル フェントエートにアル フェントエートにアル フェント・サヴェド ファント・サヴェド ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ エア・ファント エア・ファン													
본 년 9 7 末 2 가 후 7 보 보고 주 1 보 본 년 9 7 末 2 가 후 7 보 보고 주 1 보 그 보고 기 기가 (IPP) 기보고 기 기가 (IPP) 고보고 기 기가 (IPP) 기보고 가 주 1 (IPP) 고보고 가 주 1 (IPP) 기보고 가 주 1 (IPP) 고보고 가 주 1 (IPP) 기보고 가 주 1 (IPP) 고보고 가 주 1 (IPP) 기보고 가 주 1 (IPP) 고보고 가 지 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP)													
본 U													
世日中ロップ フェートロテオン (MEP) フェーノカルフ (MEP) フェーノカルフ (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントユート(PAP) フェントライド ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
フィブロルフ (NEP) フェノブルブ (NEP) フェノブルブ (NEP) フェントエート(NEP) フェントエート(NEP) フェントエート (NEP) フェントラヴミト フヴライト アクロール フグロコフェジン フルアジナム ブプロフェジン フルアジナム ブルデラクロール ブロビコナール ブロピゴナール ブロピゴチャ ベンダンクロン ベングフェナップ ベングリンコナップ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラフレート オスチアゼート マラチオン(マラン) メコブロップ (NCPP) メデルダイムコン 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 メトミノストロピン メトリブジン メテルダームコ 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 メトリブジン メテルダイムロン													
フェートロチオン (MEP) フェリカルプ (SPMC) フェリカリン フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントライド プタウロール プタラボス プロブコンジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジトン フルアジトン フルアジトン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート ステアピー													
フェノカルブ (BPMC) フェンチオン (NPP) フェントエー・(PAP) フェントエー・(PAP) フェントコー・(PAP) フェントラヴミド フラウロール フラミホス フラミホス フラミホス フリンテラウロール フロシミドン フルアジム フロビコナシール フロモブチド ベノミル ベングフェナップ ベングシクロシ ベングシクロシ ベングフェナップ ベングシクロシ ベンブフカルブ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンブロン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオフ (NCPP) メニブロ・ブンル メラクキフル メタクキフル メタクキフル メアシアカルフ ベンア・ステアゼート マラテオフ (NCPP) メニブロ・ブロ・ メチグチオン (NIPP) メチグチオン (NIPP) メチルダイムロン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メキジアナン (NIPP) メテルダイムロン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	フェニトロチオン (MFP)					 							
フェリムソン フェンチェート(PAP) フェントエート(PAP) フェントライド フサライド フサライド フサライド フサライド フクロール フクミホス フブロフェジン フルアジナム フレチラクロール フロとザント フロチオネス フロニナソール フロピオト フロピオト スシクロン ベングレール スシクロン ベングフェアップ スングロフン ベングフェアップ スングロン ベングフェアップ スングロン ベンブロテカル スングロン ベンブロテカル スングロン ベンブロテカル スングロン ベンブロテカル スングロン ベンブロテカル スンブロフン ベンブロテカル スンブロアップ スングロアップ スンブロアップ スングラン スンブロアップ スングラン スンブロアップ スング スンブロア スング スンブロア スング スンプ スンプ スング スンプ スング スンプ スング スンプ スング スンプ スンプ スング スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ													
フェンドエト (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) ファウラール ファジャン フルアジナム フルアジナム フルデラウロール フロシミドン フルデシール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジョウンル フロビゴェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジョウント スングロコント スングロコント スングフカルフ ベングフカルブ ベンフルフリン (スロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マスチオン (アラソン) メコブロッフ (MCPP) メアンドル メタクキフル メダクオーフル メダクオーフル メダクオーフト ステザート マスチオン (アラソン) メコブロッフ (MCPP) メアンドル メダム (カーバム) メタクキフル メデルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	フェリムゾン												
フェントゴード (PAP) フェントブミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フレデラクロール フロシギドン フロテオホス フロニナソール フロピオドト フロペガール フロピオドト オンタム(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	フェンチオン (MPP)												
フェントラザミド フサライド フタウロール フタミネス フプロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルデジム フロピコナソール フロペナゲール フロペナゲール フロペナゲール フロペナゲール スシックロン ベングフェナップ ベングリン ベングフェナップ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカーバー スカー スカーバー スカ													
プサライド プタウェル プタウェル プクラネス ププロフェジシ フルアジナム プレチラクロール プレチラクロール プロシギドン プロチオホス プロニナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピヴェド ペンタクロン ペングリンコナップ ペンタゾフェナップ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ポスチアゼート マラチオン(マアリン) メコプロップ (MCPP) メンタム(カーバム) メタクキシル メタク(カーバム) メタクキシル メチデチオン (MITP) メチルダイムロン メナミノストロピン メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット						 							
プタウロール													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピコゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガード ペンタクロン ペングラウロン ペングラウロン ペングラカルブ ペンタッソ ペンアナップ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(でアリン) メコプログ (MCPP) メンタムカー/(ム) メタラキシル メタタカン メタクムカー/(ム) メタラキシル メタテチオン (MMP) メチザイムロン メチザイムロン メチアダイン (MMP) メチルダイムロン メアリン (MMP) メチルダイムロン メアリン (MMP) メチルダイムロン メアコアルフ スアロアルフ スアルフ スアルフ スアルフ スアルフ スアルフ スアルフ スアルフ ス													
ププロフェジン													
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン プロデオポス フロピコナゾール プロピラド プロスプチル プロスプチド ペノミル ペンシのロン ペンソジュナップ ペンタグン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカリン (ベスロジン) ペンフトト カスチアゼート スラチオン (バアP) メフミル メタム(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メチタメオン (MCPP) メアリストロピン メトリブジン メフュナセット メアノストロピン メトリブジン メフュナセット メアコニル													
プレチラウロール プロシミドン プロピオゲール プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート ペンシル ペンジウロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンタソン ペングフェナップ ペンタソン ペンアオメタリン ペンフルカート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチがオオン (のMP) メタム(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカキシル メチルオムロン メトリブジン メフェナセット メアロート													
プロシミドン プロピオオネス プロピコチソール プロピザミド プロピオデド ペラッカロン ペンジクロン ペンジフェナップ ペンジフェナップ ペンプフェナップ ペンファナップ ペンフルカープ ペンフルカープ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メコアのオース (MCPP) メチシグストロピン メトリブジン メフェナセト メチレブジン メフェナセル メチトニストロピン メトリブジン メフェナセト メテルアイムロン メトリブジン メフェナセルト メアロル メアロル メアロル													
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンリフェナップ ペングフェナップ ペングリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプルラリツ(ペスロジン) ペンプルラリン(ペスロジン) ペンプルラリン(ペスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) メンミルト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メンミル メタらキラル メチをチオン(DMTP) メチラキシル メチダチオン(DMTP) メチトミノストロピン メトリブジン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピコナゾール プロピラド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペンソプェナップ ペンタソン ペンプスナキップ ペンタリン ペンフカルブ 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 マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフトラルル メタのはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾアェナップ ベンタリン ベンダンフェナップ ベンタブフカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリッグ(MCPP) メリニル メタクオシル メタクオシル メタクオキシル メダチオン(MTP) 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 メリエプロール													
プロペナゾール フロモブチド	<u> プロピコナノール</u> プロピザミド		<u> </u>										
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 ベンディメタリン ベンフラカルブ 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(OMTP) メチドノストロピン メトミノストロピン メフェナセット メブロニル													
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラオン(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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンジクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンアラカルプ 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) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンテオメタリン 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル													
ペングフェナップ ペンタソン ペンタリン ペンアイメタリン ペンフカルブ 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 (MOPP) メリミル メタム(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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メコブロッブ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチッグイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフラカルブ 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 メプロニル													
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(カーパム) 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 メブロール													
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 メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル			l		_								
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチデオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メナリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトリストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メプロニル													
メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						+				1			
メフェナセット メプロニル													
メプロニル					-		-		-		-		
<u></u>													
	<u> </u>					1							

[事業主体名] 42 - 035 長崎 諫早市(森山) [浄水場名] 01 - 00 長走水系 長崎県

| 長走水系 | (水源名] | 慶師野第1水源(他1水源と混合) | 原水の種類 | 深井戸水 |1日平均浄水量] 701 (㎡)

[事業主体名] 42 - 035 長崎 諫早市(森山) [浄水場名] 02 - 00 上名水系 長崎県

172 (m3)

| 上名水系 |水源名| |上名第5水源 |原水の種類| |深井戸水 ||1日平均浄水量|

[事業主体名] 42 - 035 長崎: 諫早市(森山) [浄水場名] 03 - 00 釜水系 [水源名] 釜第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

	浄水場出口:	ĸ			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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					1							
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												-
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (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												-
<u>カフェンストロール</u> 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												ļ
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												1
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				-		-		-				
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	1											
	-		-	-	1		1	-	1	-	-	

[事業主体名] 42 - 035 長崎 諫早市(森山) [浄水場名] 01 - 00 長走水系 長崎県

| 長走水系 | (水源名] | 慶師野第1水源(他1水源と混合) | 原水の種類 | 深井戸水 |1日平均浄水量] 701 (㎡)

[事業主体名] 42 - 035 長崎 諫早市(森山) [浄水場名] 02 - 00 上名水系 長崎県

| 上名水系 |水源名| |上名第5水源 |原水の種類| |深井戸水 ||1日平均浄水量|

[事業主体名] 42 - 035 長崎: 諫早市(森山) [浄水場名] 03 - 00 釜水系 [水源名] 釜第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

120 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	浄水場出口	浄水場出口	γK			浄水場出口:	γK					
	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		-14 154								-14 144	-	
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 (DPMC)												-
フェッムッン 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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリプジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
										_		

[事業主体名] 42 - 035 長崎 諫早市(森山) [浄水場名] 04 - 00 唐比水系 [水源名] 唐比第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

468 (m3)

[事業主体名] 42 - 035 長崎 諫早市(森山) [浄水場名] 05 - 00 寺林水系 長崎県

〒林水系 [水源名] 平石第 6 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 036 長崎 南島原市(西有家) [浄水場名] 01 - 00 須川浄水場 長崎県

海川浄水場 [水源名] 須川第 1 水源 ~ 第 3 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,185

1,185 (m3)

	浄水場出口	ĸ			浄水場出口2	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 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)												
<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												
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			-									
ナオファベートメナル チオベンカルブ												
テルプカルプ (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>_ トリフルラリン</u> ナプロパミド												
	1				1	-		-	1			

[事業主体名] 42 - 035 長崎 諫早市(森山) [浄水場名] 04 - 00 唐比水系 [水源名] 唐比第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

468 (m3)

[事業主体名] 42 - 035 長崎 諫早市(森山) [浄水場名] 05 - 00 寺林水系 長崎県

〒林水系 [水源名] 平石第 6 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 036 長崎 南島原市(西有家) [浄水場名] 01 - 00 須川浄水場 長崎県

須川浄水場 [水源名] 須川第 1 水源~第 3 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,188

1,185 (m3)

	浄水場出口7	净水場出口水				水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
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												
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 メエダエオン、(DMTD)							-					
メチダチオン (DMTP)												-
メチルダイムロン		-					-					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	1								I			

[事業主体名] 42 - 036 長崎 南島原市(西有家) [浄水場名] 02 - 00 龍石浄水場 [水源名] 龍石第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

170 (m³)

[事業主体名] 42 - 036 長崎 南島原市(西有家) [浄水場名] 03 - 00 里坊浄水場 [水源名] 里坊第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

[事業主体名] 42 - 037 長崎県 南島原市(加津佐) [浄水場名] 04 - 00 第 1 浄水場 [水源名] 第 1 水系 1 - 4 号井(他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 707(㎡)

	净水場出口	- 浄水場出口:	· 水	, ,		- 浄水場出口:	· 水	. ,				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
<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)												
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												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												
_シテォヒル 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												
<u>ジメヒペレート</u> 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	-								-			-
ノノロハミト					1							

[事業主体名] 42 - 036 長崎 南島原市(西有家) [浄水場名] 02 - 00 龍石浄水場 [水源名] 龍石第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

170 (m³)

[事業主体名] 42 - 036 長崎 南島原市(西有家) [浄水場名] 03 - 00 里坊浄水場 [水源名] 里坊第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

409 (m3)

[事業主体名] 42 - 037 長崎県 南島原市(加津佐) [浄水場名] 04 - 00 第 1 浄水場 [水源名] 第 1 水系 1 - 4 号井(他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 707(㎡)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	净水場出口水					rK			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート	-1.2					-114 1014			-1.4	-114 144		
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)							-			-	<u> </u>	
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)												\vdash
フェノブカルブ (BPMC)												-
												-
フェリムゾン										-		-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												-
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル							-					
メタム(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>モリネート</u>												

[事業主体名] 42 - 037 長崎 南島原市(加津佐) [浄水場名] 05 - 00 第 2 浄水場 長崎県

第2 浄水場 [水源名] 第2 水系2 - 1号井(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 221 (㎡)

[事業主体名] 42 - 037 長崎南島原市(加津佐) [浄水場名] 06 - 00 第 3 浄水場 [水源名] 津波見川 長崎県

| [原水の種類] |表流水(自流) | [1日平均浄水量]

550 (m3)

[事業主体名] 42 - 038 長崎: 西海市(大島) [浄水場名] 01 - 00 大島町浄水場 [水源名] 伊佐ノ浦ダム [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 長崎県

2,380 (m3)

	净水場出口7	K			浄水場出口2	K			净水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - 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												
<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												
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												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> 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												
ナイシカルノ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルプカルブ (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] 42 - 037 長崎 南島原市(加津佐) [浄水場名] 05 - 00 第 2 浄水場 長崎県

第27年小〜 [水源名] 第2水系2-1号井(他1水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |[1日平均浄水量]

221 (m3)

[事業主体名] 42 - 037 長崎南島原市(加津佐) [浄水場名] 06 - 00 第 3 浄水場 [水源名] 津波見川 長崎県

[原水の種類] 表流水(自流)

550 (m3)

[事業主体名] 42 - 038 長崎: 西海市(大島) [浄水場名] 01 - 00 大島町浄水場 [水源名] 伊佐ノ浦ダム [原水の種類] ダム直接・深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 長崎県

2,380 (m3)

	浄水場出口7	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
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)												1
メチルダイムロン				İ								i i
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												1
メプロニル								1				1
モリネート												
レンヤー 1	L											

[事業主体名] 42 - 039 長崎 長崎市(三和) [浄水場名] 01 - 00 蚊焼低部 長崎県

| 奴焼低部 |水源名| |釈迦川 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 78 (m³) [事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和) [浄水場名] 02 - 00 為石低部 [水源名] 松葉川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 86 (m

86 (m³)

[事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和) [浄水場名] 03 - 00 木場 [水源名] 木場第一 [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 68

	浄水場出口:	ĸ			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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					1							
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												-
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (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												-
<u>カフェンストロール</u> 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												ļ
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												1
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	1											
	-		-	-	1		1	-	1	-	-	

[事業主体名] 42 - 039 長崎 長崎市(三和) [浄水場名] 01 - 00 蚊焼低部 長崎県

78 (m3)

| 奴焼低部 |水源名| |釈迦川 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量|

[事業主体名] 42 - 039 長崎 長崎市(三和) [浄水場名] 02 - 00 為石低部 [水源名] 松葉川 長崎県

[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 86 (r 86 (m³) [事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和) [浄水場名] 03 - 00 木場 [水源名] 木場第一 [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6

69 (m3)

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		浄水場出口2	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水					
E ADM A		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
ビラクリント・トピラソレート) ピラソリネートピランレート) ピラフリネートピランレート) ピリグラエップオフ ピリグフェンオフ ピリクフェンオフ フィブロニル フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェントエートにアン フェントロボール フロジェル フロジュール フロジェール フロジョール フロジェ	パラコート												
	ピペロホス												
ビラリスト・ ビラリト ビリダフェンドオン ビリダフェンドオン ビリダフェンドオン ビリガロン フェートロデオン (WPP) フェートロデオン (WPP) フェートロデオン (WPP) フェートロデオン (WPP) フェントエートにアル フェントエートにアル フェントエートにアル フェント・サヴェド ファント・サヴェド ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ エア・ファント エア・ファン													
본 년 9 7 末 2 가 후 7 보 보고 주 1 보 본 년 9 7 末 2 가 후 7 보 보고 주 1 보 그 보고 기 기가 (IPP) 기보고 기 기가 (IPP) 고보고 기 기가 (IPP) 기보고 가 주 1 (IPP) 고보고 가 주 1 (IPP) 기보고 가 주 1 (IPP) 고보고 가 주 1 (IPP) 기보고 가 주 1 (IPP) 고보고 가 주 1 (IPP) 기보고 가 주 1 (IPP) 고보고 가 지 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP)													
본 U													
世日中ロップ フェートロテオン (MEP) フェーノカルフ (MEP) フェーノカルフ (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントユート(PAP) フェントライド ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
フィブロルフ (NEP) フェノブルブ (NEP) フェノブルブ (NEP) フェントエート(NEP) フェントエート(NEP) フェントエート (NEP) フェントラヴミト フヴライト アクロール フグロコフェジン フルアジナム ブプロフェジン フルアジナム ブルデラクロール ブロビコナール ブロピゴナール ブロピゴチャ ベンダンクロン ベングフェナップ ベングリンコナップ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラフレート オスチアゼート マラチオン(マラン) メコブロップ (NCPP) メデルダイムコン 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 メトミノストロピン メトリブジン メテルダームコ 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 メトリブジン メテルダイムロン													
フェートロチオン (MEP) フェリカルプ (SPMC) フェリカリン フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントライド プタウロール プタラボス プロブコンジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジトン フルアジトン フルアジトン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート ステアピー													
フェノカルブ (BPMC) フェンチオン (NPP) フェントエー・(PAP) フェントエー・(PAP) フェントコー・(PAP) フェントラヴミド フラウロール フラミホス フラミホス フラミホス フリンテラウロール フロシミドン フルアジム フロビコナシール フロモブチド ベノミル ベングフェナップ ベングシクロシ ベングシクロシ ベングフェナップ ベングシクロシ ベンブフカルブ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンブロン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオフ (NCPP) メニブロ・ブンル メラクキフル メタクキフル メタクキフル メアシアカルフ ベンア・ステアゼート マラテオフ (NCPP) メニブロ・ブロ・ メチグチオン (NIPP) メチグチオン (NIPP) メチルダイムロン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メキジアナン (NIPP) メテルダイムロン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	フェニトロチオン (MFP)					 							
フェリムソン フェンチェート(PAP) フェントエート(PAP) フェントライド フサライド フサライド フサライド フサライド フクロール フクミホス フブロフェジン フルアジナム フレチラクロール フロとザント フロチオネス フロニナソール フロピオト フロピオト スシクロン ベングレール スシクロン ベングフェアップ スングロフン ベングフェアップ スングロン ベングフェアップ スングロン ベンブロテカル スングロン ベンブロテカル スングロン ベンブロテカル スングロン ベンブロテカル スングロン ベンブロテカル スンブロフン ベンブロテカル スンブロアップ スングロアップ スンブロアップ スングラン スンブロアップ スングラン スンブロアップ スング スンブロア スング スンブロア スング スンプ スンプ スング スンプ スング スンプ スング スンプ スング スンプ スンプ スング スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ													
フェンドエト (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) ファウラール ファジャン フルアジナム フルアジナム フルデラウロール フロシミドン フルデシール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジョウンル フロビゴェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジョウント スングロコント スングロコント スングフカルフ ベングフカルブ ベンフルフリン (スロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マスチオン (アラソン) メコブロッフ (MCPP) メアンドル メタクキフル メダクオーフル メダクオーフル メダクオーフト ステザート マスチオン (アラソン) メコブロッフ (MCPP) メアンドル メダム (カーバム) メタクキフル メデルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	フェリムゾン												
フェントゴード (PAP) フェントブミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フレデラクロール フロシギドン フロテオホス フロニナソール フロピオドト フロペガール フロピオドト オンタム(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	フェンチオン (MPP)												
フェントラザミド フサライド フタウロール フタミネス フプロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルデジム フロピコナソール フロペナゲール フロペナゲール フロペナゲール フロペナゲール スシックロン ベングフェナップ ベングリン ベングフェナップ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカーバー スカー スカーバー スカ													
プサライド プタウェル プタウェル プクラネス ププロフェジシ フルアジナム プレチラクロール プレチラクロール プロシギドン プロチオホス プロニナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピヴェド ペンタクロン ペングリンコナップ ペンタゾフェナップ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ポスチアゼート マラチオン(マアリン) メコプロップ (MCPP) メンタム(カーバム) メタクキシル メタク(カーバム) メタクキシル メチデチオン (MITP) メチルダイムロン メナミノストロピン メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット						 							
プタウロール													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピコゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガード ペンタクロン ペングラウロン ペングラウロン ペングラカルブ ペンタッソ ペンアナップ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(でアリン) メコプログ (MCPP) メンタムカー/(ム) メタラキシル メタタカン メタクムカー/(ム) メタラキシル メタテチオン (MMP) メチザイムロン メチザイムロン メチアダイン (MMP) メチルダイムロン メアリン (MMP) メチルダイムロン メアリン (MMP) メチルダイムロン メアコアルフ スアロアルフ スアルフ スアルフ スアルフ スアルフ スアルフ スアルフ スアルフ ス													
ププロフェジン													
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン プロデオポス フロピコナゾール プロピラド プロスプチル プロスプチド ペノミル ペンシのロン ペンソジュナップ ペンタグン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカリン (ベスロジン) ペンフトト カスチアゼート スラチオン (バアP) メフミル メタム(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メチタメオン (MCPP) メアリストロピン メトリブジン メフュナセット メアノストロピン メトリブジン メフュナセット メアコニル													
プレチラウロール プロシミドン プロピオゲール プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート ペンシル ペンジウロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンタソン ペングフェナップ ペンタソン ペンアオメタリン ペンフルカート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチがオオン (のMP) メタム(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカキシル メチルオムロン メトリブジン メフェナセット メアロート													
プロシミドン プロピオオネス プロピコチソール プロピザミド プロピオデド ペラッカロン ペンジクロン ペンジフェナップ ペンジフェナップ ペンプフェナップ ペンファナップ ペンフルカープ ペンフルカープ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メコアのオース (MCPP) メチシグストロピン メトリブジン メフェナセト メチレブジン メフェナセル メチトニストロピン メトリブジン メフェナセト メテルアイムロン メトリブジン メフェナセルト メアロル メアロル メアロル													
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンリフェナップ ペングフェナップ ペングリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプルラリツ(ペスロジン) ペンプルラリン(ペスロジン) ペンプルラリン(ペスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) メンミルト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メンミル メタらキラル メチをチオン(DMTP) メチラキシル メチダチオン(DMTP) メチトミノストロピン メトリブジン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピコナゾール プロピラド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペンソプェナップ ペンタソン ペンプスナキップ ペンタリン ペンフカルブ 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 マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフトラルル メタのはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾアェナップ ベンタリン ベンダンフェナップ ベンタブフカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリッグ(MCPP) メリニル メタクオシル メタクオシル メタクオキシル メダチオン(MTP) 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 メリエプロール													
プロペナゾール フロモブチド	<u> プロピコナノール</u> プロピザミド		<u> </u>										
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 ベンディメタリン ベンフラカルブ 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(OMTP) メチドノストロピン メトミノストロピン メフェナセット メブロニル													
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラオン(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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンジクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンアラカルプ 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) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンテオメタリン 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル													
ペングフェナップ ペンタソン ペンタリン ペンアイメタリン ペンフカルブ 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 (MOPP) メリミル メタム(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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メコブロッブ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチッグイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフラカルブ 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 メプロニル													
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(カーパム) 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 メブロール													
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 メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル			l		_								
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチデオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メナリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトリストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メプロニル													
メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						+				1			
メフェナセット メプロニル													
メプロニル					-		-		-				
<u></u>													
	<u> </u>					1							

[事業主体名] 42 - 039 長崎 長崎市(三和) [浄水場名] 04 - 00 蚊焼高部 長崎県

| 奴焼局部 |水源名| |千代譲川 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 138 (m³) [事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和) [浄水場名] 05 - 00 為石高部 [水源名] 藤田尾川 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 229(

229 (m³)

[事業主体名] 42 - 039 長崎: 長崎市(三和) [浄水場名] 06 - 00 布巻 [水源名] 久良川 [原水の種類] 長崎県

[1日平均浄水量] (m3)

	净水場出口	水	. ,		- 浄水場出口:	水	, ,		休止中		. ,	
	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												
<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)												
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 (ペンゾェピン) 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												
<u>ジ</u> ラオカルバスート示長来 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												
テオシカルフ 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] 42 - 039 長崎 長崎市(三和) [浄水場名] 04 - 00 蚊焼高部 長崎県

| 以
成局部 [水源名] 千代譲川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

138 (m³)

[事業主体名] 42 - 039 長崎県 長崎市(三和) [浄水場名] 05 - 00 為石高部 [水源名] 藤田尾川 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 229(

229 (m³)

[事業主体名] 42 - 039 長崎: 長崎市(三和) [浄水場名] 06 - 00 布巻 [水源名] 久良川 [原水の種類] 長崎県

[1日平均浄水量] (m3)

	浄水場出口7	K			浄水場出口2	K			休止中			
	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												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
												-
ブタクロール												
												-
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												1
モリネート												
C Z (t) I					1		-		1			

[事業主体名] 42 - 039 長崎 長崎市(三和) [浄水場名] 08 - 00 浦 長崎県 | /# |[水源名] | 蚊焼大川

| [原水の種類] | 表流水(自流)・浅井戸水 | [1日平均浄水量] 573 (n 573 (m³) [事業主体名] 42 - 039 長崎 長崎市(三和) [浄水場名] 09 - 00 宮崎 長崎県

| 呂崎 | 万泉田、寺田、池田 |原水の種類| 表流水(自流)・浅井戸水 |1日平均浄水量| 1,423(n 1,423 (m³) [事業主体名] 42 - 041 長崎: 雲仙市(吾妻) [浄水場名] 01 - 00 守山浄水場 [水源名] 守山水源1・2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

343 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	浄水場出口	rK			浄水場出口2 	ĭK			浄水場出口: 	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - 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												
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												-
<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												\vdash
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)												1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
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												\vdash
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											<u> </u>	
チアジニル チウラム												-
テリラム チオジカルブ								-				-
デオンガルフ チオファネートメチル												1
<i></i>												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												
ナプロパミド												

[事業主体名] 42 - 039 長崎 長崎市(三和) [浄水場名] 08 - 00 浦 長崎県 用 [水源名] 蚊焼大川

| [原水の種類] | 表流水(自流)・浅井戸水 | [1日平均浄水量] 573 (n 573 (m³)

[事業主体名] 42 - 039 長崎 長崎市(三和) [浄水場名] 09 - 00 宮崎 長崎県 | 呂崎 | 万泉田、寺田、池田 |原水の種類| 表流水(自流)・浅井戸水 |1日平均浄水量| 1,423(n

1,423 (m³)

[事業主体名] 42 - 041 長崎: 雲仙市(吾妻) [浄水場名] 01 - 00 守山浄水場 [水源名] 守山水源1・2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

343 (m3)

パラコート		浄水場出口2	ĸ			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
Y-20		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												
ビラソキフェン													
ビラソキフェン													
ビラケルキート(ビラゾレート) ビリグェナオン ビリブチカルブ ピローロン フィブロニル フェートロデオン (MEP) フェントコナブ (MEP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) ファントエート(PAP) ファントエート(PAP) ファントエート(PAP) ファントコウンド ファンカン スックソン スックソン スックリン スッフラカルブ スッフラカルブ スッフフラカルブ スッフラカルブ スッフラカルブ スァフラカルブ ステステスト ステスト ステステスト ス													
ピリグラエンチオン ピロキロン フェニトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントラザミド フェントラザミド 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 フリンタン 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 フルアントル フロピオミドン フロピオテド フロペナソール フロピオテド フロペナソール フロピオテド ペンタのコ ペンソフェナップ ペンタフロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンフオカルブ 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													
ピリチカルブ ピロキロシ フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノオカルグ (MEP) フェノオオン (MEP) フェントオイン (MEP) フェントエート (PAP) フェントコート (PAP) フェントラヴミド ブタクロール ブタミホス 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 ブロチオホス ブロピコナソール ブロモブチド ブタクロン ベングフェナップ ベングリフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカート ベンストストカート ベンフトカート ベンフトカート ベンフトカート ベンフトカート ベンストストカート ベンストストカート ベンフトカート ベンストストカート ベンストストカート ベンストストカート ベンストストカート ベンストストカート ベンストストカート ベンストストカート ベンストカート ベンストストカート ベンストストカート ベンストストカート ベンストカート ベンストストカート ベンストカート ベンストカート ベンストカート ベンストカート ベンストカート ベスストカー ベスストカート													
Property Propert													
フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェリムソン フェリムソン フェリムソン フェントオー (MPP) フェントラザミド フサイド フタウロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブルデジナム ブルデジナム ブルデジナム ブルデジナム ブロチオホス プロピュナソール ブロピュナソール ブロピオナソール ブロモブチド ベンタルロン ベングフェナップ ベングリン ベンブフェナップ ベングリン ベンフラカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンファカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラテオン(マラソン)													
フェトロチオン (WEP) フェノブカルブ (BPNC) フェリカルソシ フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド フザクロール フタミホス ブグロフェジシ フルアジナム ブレチラクロール ブロミオホス ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナアド ベノミル ベンフルラン ベンブルフナップ ベンフルランフ ベンフアラカルブ ベンフルカリン ベンファラカルブ ベンフルカリン ベンフルセート ホスチゼート マラチオン(マラソン)													
フェリカルブ (BPMC) フェリカソフ フェントエート(PMP) フェントエート(PMP) フェントエート(PMP) フライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブロマニジン ブロデオホス ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピオチド ボース・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール													
フェリムゾン フェンチオン (IMPP) 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 ブルデジャム ブルデジャム ブロピュナゾール ブロピオナメール ブロピザミド ズルマルール ブロピガード ベノミル ベングアュナップ ベングアュナップ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ステチナン(マラソン)													
フェンチオン (IMP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタロール ブタラロール ブラネホス ブブロフェジン フルアジナム ブルアジナム ブルデジナム ブルデジャム ブロウェドン ブロチェドン ブロチェドン ブロチェドン ブロオンール ブロゼラドド ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンタクロン ベンゾフェナッブ ベンタクロン ベンダイメタリン ベンフカルブ ベンフルブリン (ベスロジン) ベンフルナート マラチオン(マラソン)													
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール プロシミドン ブロピコナゾール プロピコナゾール プロピザミド ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンタルロン ベンゾフェナップ ベングフェナップ ベンフルカルブ ベンフルカルブ ベンフルカルブ 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 ベンフェナップ ベンフルカリン ベンフェナップ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	フェンチオン (MPP)					1							
フェントラザミド フサライド フサライド フタロール フタミホス 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 ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロモブチド ガーペンシクロン ベングピシクロン ベングピシクロン ベングリンナップ ベンタリン ベンアオメタリン ベンフラカルブ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフカルブ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルセート ボスチアピート マラチオン(マラソン)													
フサライド ブタトル ブタミホス ブレチラクロール ブレチラクロール ブロジョドン ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピオチド ベノミル ベンタロン ベングフェナップ ベンダソン ベングフェナップ ベンダソン ベングフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プタウロール プタミネス プルアジナム プレチラウロール プロショドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオチマール プロピオチド ペノシトル プロモブチド ペノシトル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタフェナップ ペンタフカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ 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)													
79ミホス プロフェジン プルデジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピガミド プロピガラド プロピガラド プロピガラド ペノシクロン ペンシクロン ペンツグェナップ ペンタゾン ペンタリン ペンダンカン ペンタリン ペングラカルブ ペンフトナップ ペンタリン 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)													
プブロフェジン 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 プロピヨナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンアィメタリン ペンアオメタリン 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)													
フルアジナム ブレチラクロール ブロショドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピゴナド ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンソビシクロン ベンソジェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピザミド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンゾジョナップ ペンダソフェナップ ペンタゾン ペンアナメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロショドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンダソン 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) ベスフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジグロン ベンゾジュナップ ベンダブン 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)							-	-					
プロピコナゾール プロペナゾール プロペナゾール プロペナゾール プロペナブード ペノミル ペンシクロン 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 ペンアラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジグシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフカカリブ ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジピシクロン 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)							-				-		
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジピシクロン ベングジフェナップ 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)													
ベノミル ベンシクロン ベンゾピシケロン ベンゾフェナップ ベンダイン 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)													
ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダフン ペンダフン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフカルブ 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)									-				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルプ 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)													
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)													
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)													
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)													
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)													
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)													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
マラチオン(マラソン)													
	マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)	メコプロップ (MCPP)												
メソミル													
メタム(カーバム)	メタム(カーバム)												
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)	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									İ			İ	
メプロニル													
デンローバ モリネート													

[事業主体名] 42 - 041 長崎 雲仙市(吾妻) [浄水場名] 02 - 00 山田浄水場 長崎県

|山田浄水場 |水源名| |山田水源1・2・3号 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

786 (m3)

[事業主体名] 42 - 041 長崎! 雲仙市(吾妻) [浄水場名] 03 - 00 倉子浄水場 [水源名] 倉子水源1・2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

525 (m3)

[事業主体名] 42 - 042 長崎県 波佐見町 [浄水場名] 01 - 00 湯無田浄水場 [水源名] 川棚川水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水・ 神経中均浄水量] 3,553(m²)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	浄水場出口	水			浄水場出口2	K			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	AX 101	AX ILV	1 20	<u> </u>	4X 10J	AX ILV	1 20	H XX	4X 10	AX IIIV	1 25	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M.C. D. A												
<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												
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)							-					
<u>エントスルファフ (* フク エヒ フ)</u> 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(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												
チアジニル								-				
チウラム チオジカルブ												
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 トリフルラリン												
ナプロパミド												
	•		-		•				•			

[事業主体名] 42 - 041 長崎 雲仙市(吾妻) [浄水場名] 02 - 00 山田浄水場 長崎県

|山田浄水場 |水源名| |山田水源1・2・3号 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

786 (m³)

[事業主体名] 42 - 041 長崎! 雲仙市(吾妻) [浄水場名] 03 - 00 倉子浄水場 [水源名] 倉子水源1・2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

525 (m3)

[事業主体名] 42 - 042 長崎県 波佐見町 [浄水場名] 01 - 00 湯無田浄水場 [水源名] 川棚川水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水・ 神経中均浄水量] 3,553(m²)

	浄水場出口2	ĸ			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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									ļ			
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]
42 - 042 長崎
波佐見町
[浄水場名] 02 - 00
川内浄水場
[水源名]
川内水源
[原水の種類] 長崎県

[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 369 (㎡)

[事業主体名] 42 - 042 長崎 波佐見町 [浄水場名] 03 - 00 鬼木浄水場 [水源名] 鬼木水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長崎県

65 (m3)

[事業主体名]
42 - 042 長崎
波佐見町
[浄水場名] 04 - 00
皿山浄水場
[水源名]
皿山水源
[原水の種類] 長崎県

| [原水の種類] | 湖沼水 | [1日平均浄水量] 76 (m³)

	浄水場出口2	k			净水場出口	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 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)												-
<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 (ペンゾェピン) 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(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												
<u>ダイムロン</u> 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]
42 - 042 長崎
波佐見町
[浄水場名] 02 - 00
川内浄水場
[水源名]
川内水源
[原水の種類] 長崎県

[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 369 (㎡)

[事業主体名] 42 - 042 波佐見町 [浄水場名] 03・ 鬼木浄水場 [水源名] 鬼木水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長崎県 03 - 00

[事業主体名]
42 - 042 長崎
波佐見町
[浄水場名] 04 - 00
皿山浄水場
[水源名]
皿山水源
[原水の種類] 長崎県 | 原水の種類| | 湖沼水 [1日平均浄水量] 76 (m³)

	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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												
ピリプチカルプ							-					
ピロキロン							-					
こしナロノ												
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)												
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				•			

[事業主体名] 42 - 043 長崎 諫早市(多良見) [浄水場名] 01 - 00 井樋ノ尾水系 長崎県

井幡ノ尾水系 [水源名] 井樋ノ尾水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 424 (m3) [事業主体名] 42 - 043 長崎 諫早市(多良見) [浄水場名] 02 - 00 西川内低部水系 長崎県

[水源名] 西川内第4水源(他3水源と混合)

812 (m3)

|[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 043 諫早市(多良見) [浄水場名] 03 -西川内高部水系 四川内高部水系 [水源名] 西川内第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

長崎県

983 (m3)

浄水場出口水

浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数

	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 - 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)												
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												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルプ												-
											-	
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] 42 - 043 長崎 諫早市(多良見) [浄水場名] 01 - 00 井樋ノ尾水系 [水源名] 井樋ノ尾水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

424 (m3)

[事業主体名] 42 - 043 長崎 諫早市(多良見) [浄水場名] 02 - 00 西川内低部水系 長崎県

[水源名] 西川内第4水源(他3水源と混合) |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

812 (m3)

[事業主体名] 42 - 043 諫早市(多良見) [浄水場名] 03 -西川内高部水系 長崎県 四川内高部水系 [水源名] 西川内第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

983 (m3)

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		浄水場出口2	ĸ			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
E ADM A		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
ビラクリント・トピラソレート) ピラソリネートピランレート) ピラフリネートピランレート) ピリグラエップオフ ピリグフェンオフ ピリクフェンオフ フィブロニル フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェートロデオン(WEP) フェントエートにアン フェントロボール フロジェル フロジュール フロジェール フロジョール フロジェ	パラコート												
	ピペロホス												
ビラリスト・ ビラリト ビリダフェンドオン ビリダフェンドオン ビリダフェンドオン ビリガロン フェートロデオン (WPP) フェートロデオン (WPP) フェートロデオン (WPP) フェートロデオン (WPP) フェントエートにアル フェントエートにアル フェントエートにアル フェント・サヴェド ファント・サヴェド ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ファント ファント・ エア・ファント エア・ファン													
본 년 9 7 末 2 가 후 7 보 보고 주 1 보 본 년 9 7 末 2 가 후 7 보 보고 주 1 보 그 보고 기 기가 (IPP) 기보고 기 기가 (IPP) 고보고 기 기가 (IPP) 기보고 가 주 1 (IPP) 고보고 가 주 1 (IPP) 기보고 가 주 1 (IPP) 고보고 가 주 1 (IPP) 기보고 가 주 1 (IPP) 고보고 가 주 1 (IPP) 기보고 가 주 1 (IPP) 고보고 가 지 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 가 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP) 기보고 기 1 (IPP)													
본 U													
世日中ロップ フェートロテオン (MEP) フェーノカルフ (MEP) フェーノカルフ (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントユート(PAP) フェントライド ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
フィブロルフ (NEP) フェノブルブ (NEP) フェノブルブ (NEP) フェントエート(NEP) フェントエート(NEP) フェントエート (NEP) フェントラヴミト フヴライト アクロール フグロコフェジン フルアジナム ブプロフェジン フルアジナム ブルデラクロール ブロビコナール ブロピゴナール ブロピゴチャ ベンダンクロン ベングフェナップ ベングリンコナップ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラフレート オスチアゼート マラチオン(マラン) メコブロップ (NCPP) メデルダイムコン 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 メトミノストロピン メトリブジン メテルダームコ 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 メトリブジン メテルダイムロン													
フェートロチオン (MEP) フェリカルプ (SPMC) フェリカリン フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントライド プタウロール プタラボス プロブコンジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジトン フルアジトン フルアジトン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジェドン フルアジール フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート フロジート ステアピー													
フェノカルブ (BPMC) フェンチオン (NPP) フェントエー・(PAP) フェントエー・(PAP) フェントコー・(PAP) フェントラヴミド フラウロール フラミホス フラミホス フラミホス フリンテラウロール フロシミドン フルアジム フロビコナシール フロモブチド ベノミル ベングフェナップ ベングシクロシ ベングシクロシ ベングフェナップ ベングシクロシ ベンブフカルブ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンブロン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオフ (NCPP) メニブロ・ブンル メラクキフル メタクキフル メタクキフル メアシアカルフ ベンア・ステアゼート マラテオフ (NCPP) メニブロ・ブロ・ メチグチオン (NIPP) メチグチオン (NIPP) メチルダイムロン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メキジアナン (NIPP) メテルダイムロン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトミフストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	フェニトロチオン (MFP)					<u> </u>							
フェリムソン フェンチェート(PAP) フェントエート(PAP) フェントライド フサライド フサライド フサライド フサライド フクロール フクミホス フブロフェジン フルアジナム フレチラクロール フロとザント フロチオネス フロニナソール フロピオト フロピオト スシクロン ベングレール スシクロン ベングフェアップ スングロフン ベングフェアップ スングロン ベングフェアップ スングロン ベンブロテカル スングロン ベンブロテカル スングロン ベンブロテカル スングロン ベンブロテカル スングロン ベンブロテカル スンブロフン ベンブロテカル スンブロアップ スングロアップ スンブロアップ スングラン スンブロアップ スングラン スンブロアップ スング スンブロア スング スンブロア スング スンプ スンプ スング スンプ スング スンプ スング スンプ スング スンプ スンプ スング スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ スンプ													
フェンドエト (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) フェントコード (PRP) ファウラール ファジャン フルアジナム フルアジナム フルデラウロール フロシミドン フルデシール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジョウンル フロビゴェド・フロール フロジェド・フロール フロジェド・フロール フロジョウント スングロコント スングロコント スングフカルフ ベングフカルブ ベンフルフリン (スロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マスチオン (アラソン) メコブロッフ (MCPP) メアンドル メタクキフル メダクオーフル メダクオーフル メダクオーフト ステザート マスチオン (アラソン) メコブロッフ (MCPP) メアンドル メダム (カーバム) メタクキフル メデルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	フェリムゾン												
フェントゴード (PAP) フェントブミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フレデラクロール フロシギドン フロテオホス フロニナソール フロピオドト フロペガール フロピオドト オンタム(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	フェンチオン (MPP)												
フェントラザミド フサライド フタウロール フタミネス フプロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルデジム フロピコナソール フロペナゲール フロペナゲール フロペナゲール フロペナゲール スシックロン ベングフェナップ ベングリン ベングフェナップ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカード スカーバート スカーバー スカー スカーバー スカ													
プサライド プタウェル プタウェル プクラネス ププロフェジシ フルアジナム プレチラクロール プレチラクロール プロシギドン プロチオホス プロニナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピヴェド ペンタクロン ペングリンコナップ ペンタゾフェナップ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ポスチアゼート マラチオン(マアリン) メコプロップ (MCPP) メンタム(カーバム) メタクキシル メタク(カーバム) メタクキシル メチデチオン (MITP) メチルダイムロン メナミノストロピン メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット メナ・リブジン メフェナット						 							
プタウロール													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピコゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガード ペンタクロン ペングラウロン ペングラウロン ペングラカルブ ペンタッソ ペンアナップ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(でアリン) メコプログ (MCPP) メンタムカー/(ム) メタラキシル メタタカン メタクムカー/(ム) メタラキシル メタテチオン (MMP) メチザイムロン メチザイムロン メチアダイン (MMP) メチルダイムロン メアリン (MMP) メチルダイムロン メアリン (MMP) メチルダイムロン メアコアルフ スアロアルフ スアルフ スアルフ スアルフ スアルフ スアルフ スアルフ スアルフ ス													
ププロフェジン													
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン プロデオポス フロピコナゾール プロピラド プロスプチル プロスプチド ペノミル ペンシのロン ペンソジュナップ ペンタグン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカリン (ベスロジン) ペンフトト カスチアゼート スラチオン (バアP) メフミル メタム(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メチタメオン (MCPP) メアリストロピン メトリブジン メフュナセット メアノストロピン メトリブジン メフュナセット メアコニル													
プレチラウロール プロシミドン プロピオゲール プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート プロピオゲート ペンシル ペンジウロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンタソン ペングフェナップ ペンタソン ペンアオメタリン ペンフルカート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチがオオン (のMP) メタム(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカ(カー/仏) メタカキシル メチルオムロン メトリブジン メフェナセット メアロート													
プロシミドン プロピオオネス プロピコチソール プロピザミド プロピオデド ペラッカロン ペンジクロン ペンジフェナップ ペンジフェナップ ペンプフェナップ ペンファナップ ペンフルカープ ペンフルカープ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メコアのオース (MCPP) メチシグストロピン メトリブジン メフェナセト メチレブジン メフェナセル メチトニストロピン メトリブジン メフェナセト メテルアイムロン メトリブジン メフェナセルト メアロル メアロル メアロル													
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンリフェナップ ペングフェナップ ペングリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプルラリツ(ペスロジン) ペンプルラリン(ペスロジン) ペンプルラリン(ペスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) ペンプルラリン(パスロジン) メンミルト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メンミル メタらキラル メチをチオン(DMTP) メチラキシル メチダチオン(DMTP) メチトミノストロピン メトリブジン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピコナゾール プロピラド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾピシクロン ペンソプェナップ ペンタソン ペンプスナキップ ペンタリン ペンフカルブ 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 マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフトラルル メタのはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾビシクロン ベンゾアェナップ ベンタリン ベンダンフェナップ ベンタブフカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリッグ(MCPP) メリニル メタクオシル メタクオシル メタクオキシル メダチオン(MTP) 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 メリエプロール													
プロペナゾール フロモブチド	<u> プロピコナノール</u> プロピザミド		<u> </u>										
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 ベンディメタリン ベンフラカルブ 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(OMTP) メチドノストロピン メトミノストロピン メフェナセット メブロニル													
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダゾン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラオン(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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール													
ペンジクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンアラカルプ 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) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンテオメタリン 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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル													
ペングフェナップ ペンタソン ペンタリン ペンアイメタリン ペンフカルブ 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 (MOPP) メリミル メタム(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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メコブロッブ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチッグイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフラカルブ 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 メプロニル													
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(カーパム) 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 メブロール													
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 メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル			l		_								
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチデオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メナリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトリストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メプロニル													
メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル						+				1			
メフェナセット メプロニル													
メプロニル					-		-		-		-		
<u></u>													
	<u> </u>					1							

[事業主体名] 42 - 043 長崎 諫早市(多良見) [浄水場名] 04 - 00 木床水系 長崎県

| 木床水系 | 水源名| | 伊木力第3水源(他1水源と混合) | 原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量| 2,239 (㎡)

[事業主体名] 42 - 043 長崎県 諫早市(多良見) [浄水場名] 05 - 00 西川内低部、中里混合水系

[水源名] 中里第3水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

286 (m3)

[事業主体名] 42 - 043 長崎! 諫早市(多良見) [浄水場名] 06 - 00 西園水系 長崎県

[水源名] 西園水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | 1日平均浄水量]

134 (m3)

	净水場出口7	K			浄水場出口2	K			净水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - 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												
<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												
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												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> 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												
ナイシカルノ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルプカルブ (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] 42 - 043 長崎 諫早市(多良見) [浄水場名] 04 - 00 木床水系 長崎県

| 木床水系 | 水源名| | 伊木力第3水源(他1水源と混合) | 原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量| 2,239 (㎡)

[事業主体名] 42 - 043 長崎県 諫早市(多良見) [浄水場名] 05 - 00 西川内低部、中里混合水系

[水源名] 中里第3水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] [事業主体名] 42 - 043 長崎 諫早市(多良見) [浄水場名] 06 - 00 西園水系 長崎県 [水源名] 西園水源

| [原水の種類] | 深井戸水 | 1日平均浄水量]

134 (m3)

パラコート		浄水場出口2	ĸ			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
Y-20		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												
ビラソキフェン													
ビラソキフェン													
ビラケルキート(ビラゾレート) ビリグェナオン ビリブチカルブ ピローロン フィブロニル フェートロデオン (MEP) フェントコナブ (MEP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) ファントエート(PAP) ファントエート(PAP) ファントエート(PAP) ファントコウンド ファンカン スックソン スックソン スックリン スッフラカルブ スッフラカルブ スッフフラカルブ スッフラカルブ スッフラカルブ スァフラカルブ ステステスト ステスト ステステスト ス													
ピリグラエンチオン ピロキロン フェニトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントラザミド フェントラザミド 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 フリンタン 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 フルアントル フロピオミドン フロピオテド フロペナソール フロピオテド フロペナソール フロピオテド ペンタのコ ペンソフェナップ ペンタフロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンフオカルブ 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													
ピリチカルブ ピロキロシ フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノオカルグ (MEP) フェノオオン (MEP) フェントオイン (MEP) フェントエート (PAP) フェントコート (PAP) フェントラヴミド ブタクロール ブタミホス 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 ブロチオホス ブロピコナソール ブロモブチド ブタクロン ベングフェナップ ベングリフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフトカルブ ベンフトカート ベンフラカルブ ベンフトカート ボスチアゼート ボステアゼート ボステアゼート ボステアゼート ボステアゼート ボステアセート ボステアゼート ボステアゼート ボステアゼート													
Property Propert													
フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェリムソン フェリムソン フェリムソン フェントオー (MPP) フェントラザミド フサイド フタウロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブルデジナム ブルデジナム ブルデジナム ブルデジナム ブロチオホス プロピュナソール ブロピュナソール ブロピオナソール ブロモブチド ベンタルロン ベングフェナップ ベングリン ベンブフェナップ ベングリン ベンフラカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンファカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラテオン(マラソン)													
フェトロチオン (WEP) フェノブカルブ (BPNC) フェリカルソシ フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド フザクロール フタミホス ブグロフェジシ フルアジナム ブレチラクロール ブロミオホス ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナアド ベノミル ベンフルラン ベンブルフナップ ベンフルランフ ベンフアラカルブ ベンフルカリン ベンファラカルブ ベンフルカリン ベンフルセート ホスチゼート マラチオン(マラソン)													
フェリカルブ (BPMC) フェリカソフ フェントエート(PMP) フェントエート(PMP) フェントエート(PMP) フライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブロマニジン ブロデオホス ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピオチド ボース・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール													
フェリムゾン フェンチオン (IMPP) 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 ブルデジャム ブルデジャム ブロピュナゾール ブロピオナメール ブロピザミド ズルマルール ブロピガード ベノミル ベングアュナップ ベングアュナップ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ステチナン(マラソン)													
フェンチオン (IMP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタロール ブタラロール ブラネホス ブブロフェジン フルアジナム ブルアジナム ブルデジナム ブルデジャム ブロウェドン ブロチェドン ブロチェドン ブロチェドン ブロオンール ブロゼラドド ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンタクロン ベンゾフェナッブ ベンタクロン ベンダイメタリン ベンフカルブ ベンフルブリン (ベスロジン) ベンフルナート マラチオン(マラソン)													
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール プロシミドン ブロピコナゾール プロピコナゾール プロピザミド ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンタルロン ベンゾフェナップ ベングフェナップ ベンフルカルブ ベンフルカルブ ベンフルカルブ 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 ベンフェナップ ベンフルカリン ベンフェナップ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	フェンチオン (MPP)					1							
フェントラザミド フサライド フサライド フタロール フタミホス 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 ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロモブチド ガーペンシクロン ベングピシクロン ベングピシクロン ベングリンナップ ベンタリン ベンアオメタリン ベンフラカルブ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフカルブ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルセート ボスチアピート マラチオン(マラソン)													
フサライド ブタトル ブタミホス ブレチラクロール ブレチラクロール ブロジョドン ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピオチド ベノミル ベンタロン ベングフェナップ ベンダソン ベングフェナップ ベンダソン ベングフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プタウロール プタミネス プルアジナム プレチラウロール プロショドン プロチオホス プロピコナゾール プロピオチマール プロピオチド ペノシトル プロモブチド ペノシトル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタフェナップ ペンタフカルプ ペンフラカルプ ペンフラカルプ 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)													
79ミホス プロフェジン プルデジナム プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピガミド プロピガラド プロピガラド プロピガラド ペノシクロン ペンシクロン ペンツグェナップ ペンタゾン ペンタリン ペンダンカン ペンタリン ペングラカルブ ペンフトナップ ペンタリン 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)													
プブロフェジン 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 プロピヨナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンアィメタリン ペンアオメタリン 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)													
フルアジナム ブレチラクロール ブロショドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピゴナド ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンソビシクロン ベンソジェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール プロピザミド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンゾジョナップ ペンダソフェナップ ペンタゾン ペンアナメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロショドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンダソン 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) ベスフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジグロン ベンゾジュナップ ベンダブン 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)							-		-		-		
プロピコナゾール プロペナゾール プロペナゾール プロペナゾール プロペナブード ペノミル ペンシクロン 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 ペンアラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジグシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフカカリブ ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジピシクロン 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)							-				-		
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジピシクロン ベングジフェナップ 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)													
ベノミル ベンシクロン ベンゾピシケロン ベンゾフェナップ ベンダイン 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)													
ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダフン ペンダフン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフカルブ 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)									-				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルプ 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)									-				
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)													
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)													
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)													
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)													
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)													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
マラチオン(マラソン)													
	マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)	メコプロップ (MCPP)												
メソミル													
メタム(カーバム)	メタム(カーバム)												
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)	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									İ			İ	
メプロニル													
デンローバ モリネート													

[事業主体名] 42 - 043 長崎 諫早市(多良見) [浄水場名] 07 - 00 野副水系 長崎県 [水源名] 野副水源

浄水場出口水

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 117 (m³) [事業主体名] 42 - 044 長 雲仙市(国見) [浄水場名] 01 - 00 国見町高下浄水場 [水源名] 第1水源・第2水源 長崎県 - 00

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 1,329 (m3)

[事業主体名] 42 - 044 長崎 雲仙市(国見) [浄水場名] 02 - 00 国見町山ノ上浄水場 長崎県 国見町山ノ上浄水場 [水源名] 第3水源・第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

868 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	伊小场山口/	N			净小场山口	.			净小场面口	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)												
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												
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 (ペンゾェピン) オキサジクロメホン												
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												
<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												
<u>ダゾメット</u>												
チアジニル チウラム												
テリラム 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] 42 - 043 長崎 諫早市(多良見) [浄水場名] 07 - 00 野副水系 長崎県 [水源名] 野副水源

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 117 (m³) [事業主体名] 42 - 044 長 雲仙市(国見) [浄水場名] 01 - 00 国見町高下浄水場 [水源名] 第1水源・第2水源 長崎県 - 00

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 1,329 (m3)

[事業主体名] 42 - 044 長崎 雲仙市(国見) [浄水場名] 02 - 00 国見町山ノ上浄水場 長崎県 国見町山ノ上浄水場 [水源名] 第3水源・第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

	浄水場出口2	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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									ļ			
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] 42 - 044 雲仙市(国見) [浄水場名] 03 -国見町片田浄水場 長崎県 00

463 (m3)

国見町万田浄水町 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 045 長崎! 平戸市(生月) [浄水場名] 01 - 00 前目浄水場 [水源名] 谷内水源 [原水の種類] 長崎県

(m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 045 長崎 平戸市(生月) [浄水場名] 02 - 00 飛石浄水場 [水源名] 黒瀬水源 [原水の種類] 長崎県

[1日平均浄水量] (m3)

	浄水場出口	休止中				休止中						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												-
アニロホス アミトラズ												
<u>アミトラス</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)												
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 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										1		
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		1								1		
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン								1		1		
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム								i i		İ		
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												

メフェナセット メプロニル モリネート

	[事業主体名		県		[事業主体名		県		[事業主体名			
検 査 項 目	雲仙市(国) [浄水場名] 国見町片田 [水源名] 第5水源 [原水の種類 深井戸水	見) 03 - 00 争水場			平戸市(生) [浄水場名] 前目浄水場 [水源名] 谷内水源 [原水の種類	月) 01 - 00			平戸市(生 [浄水場名] 飛石浄水場 [水源名] 黒瀬水源 [原水の種類	月) 02 - 00		
	[1日平均浄기	•	463 (m³)		[1日平均浄7	K量]	(m³)		[1日平均浄	水量]	(m³)	
	净水場出口2	K 			休止中				休止中			
	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												
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												
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											1	
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												_
メソミル					+					1		_
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					1					1		
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

[事業主体名] 42 - 045 長崎 平戸市(生月) [浄水場名] 03 - 00 神の川浄水場 長崎県 |神の川浄水場 |水源名| |神の川(桜川と混合) |原水の種類| |ダム直接

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 02 - 00 鴨の首浄水場 [水源名] 川内川 [原水の種類]

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 048 長崎: 平戸市 (中南部) [浄水場名] 03 - 00 大元浄水場 [水源名] 大元ダム [原水の種類] 長崎県

(m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 1,770 (m3)

(m3)

長崎県

	浄水場	出口	水			休止中				休止中			
	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													
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													
<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)													
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)	+				1				1	+			
<u>テルフガルフ (MBPMC)</u> 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] 42 - 045 長崎 平戸市(生月) [浄水場名] 03 - 00 神の川浄水場 長崎県 (中の川浄水場 [水源名] 神の川(桜川と混合) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 02 - 00 鴨の首浄水場 [水源名] 川内川 長崎県 [原水の種類]

(m3)

[事業主体名] 42 - 048 長崎: 平戸市(中南部) [浄水場名] 03 - 00 大元浄水場 [水源名] 大元ダム [原水の種類] 長崎県

1,770 (m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量]

休止中

(m3)

浄水場出口水 休止中

	77779000	, ,			PINE I				PIVIL 1			
	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												
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							İ					
メプロニル							İ					
モリネート							İ					
							-					

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 04 - 00 草積浄水場 [水源名] 草積水源 [原水の種類] 長崎県 [事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 05 - 00 船越浄水場 [水源名] 船越水源 [原水の種類] 長崎県 [事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 06 - 00 津吉浄水場 [水源名] 津吉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

80 (m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] (m3)

(m3)

				休止中				浄水場出口:	水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			Ì									
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)												\vdash
<u>イフロペンがス (IBP)</u> イミノクタジン												
<u>イミノウラシン</u> インダノファン												
エスプロカルブ												-
エスノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	1		-	1		1						-
エティフェンがス (エジフェンがス, 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	1		-		1	-			-	-		
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				-	1				1			
ジメピペレート												-
ダイアジノン												
ダイアシノン	1		-			-			1			-
ダゾメット			-	-								-
<u>タッスット</u> チアジニル				1								
チウラム												
デオンガルフ チオファネートメチル												
<i>チ</i> オブァネートステル チオベンカルブ												
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)				1								
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				1								
ノノロハ〜「					1	-			l			

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 04 - 00 草積浄水場 [水源名] 草積水源 [原水の種類] 長崎県

(m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 05 - 00 船越浄水場 [水源名] 船越水源 [原水の種類]

長崎県

(m3)

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 06 - 00 津吉浄水場 [水源名] 津吉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

80 (m3)

[1日平均浄水量]

	休止中								浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
												-
												-
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												<u> </u>
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)				İ				İ				
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					1							
メプロニル												
<u> </u>												
C 2 117 1					1				1			

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 07 - 00 前津吉浄水場 [水源名] 津波江川 [原水の種類] 長崎県

[1日平均浄水量] (m3) [事業主体名] 42 - 048 長崎! 平戸市(中南部) [浄水場名] 08 - 00 宝亀浄水場 [水源名] 宝亀水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

240 (m3)

[事業主体名] 42 - 048 長 平戸市(中南部) [浄水場名] 09 -迎紐差浄水場 [水源名] 火除水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県 00

	休止中	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												-
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												-
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (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												
<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												-
<u>グミルロン</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(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	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												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ	-											
ティヘンカルフ テルプカルブ (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] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 07 - 00 前津吉浄水場 [水源名] 津波江川 [原水の種類] 長崎県 [事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 08 - 00 宝亀浄水場 [水源名] 宝亀水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

長崎県

240 (m3)

[事業主体名] 42 - 048 長 平戸市(中南部) [浄水場名] 09 -迎組差浄水場 [水源名] 火除水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県 00

[1日平均浄水量]

(m3)

	休止中			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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						-				-		
プロピゴテンール 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	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] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 10 - 00 獅子浄水場 [水源名] 獅子水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 長崎県

313 (m³)

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 11 - 00 阿奈田浄水場 [水源名] 阿奈田ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 1 長崎県

[1日平均浄水量] 1,598 (m3) [事業主体名]
42 - 049 長崎:
長崎市(琴海)
[浄水場名] 01 - 00
長浦浄水場
[水源名]
手崎川 長崎県

[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 215(n 215 (m3)

	净水場出口7	浄水場出口2	K			净水場出口	水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - 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)												-
<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												1
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												1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロメニュース マン・(OVID)												-
_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)											<u> </u>	
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												<u> </u>
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										1		1
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												-
テオファネードステル チオベンカルブ										1		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 ナプロパミド									+			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-	-			-	-				

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 10 - 00 獅子浄水場 [水源名] 獅子水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 長崎県

313 (m3)

[事業主体名] 42 - 048 長崎 平戸市(中南部) [浄水場名] 11 - 00 阿奈田浄水場 [水源名] 阿奈田ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 1 長崎県

[1日平均浄水量] 1,598 (m3) [事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) [浄水場名] 01 - 00 長浦浄水場 [水源名] 手崎川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 215(m

215 (m³)

	净水場出口	浄水場出口:	水			净水場出口	水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												-
<u>フェンドフッミド</u> フサライド												
<u> </u>												
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		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		-										-
<u> </u>		-								-		
<u> </u>			1		1				1	1		1

[事業主体名]
42 - 049 長崎 長崎市(琴海) [浄水場名] 02 - 00 村松浄水場 [水源名] 村松川 長崎県

[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 828 (n 828 (m³) [事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) [浄水場名] 03 - 00 形上浄水場 [水源名] 四戸ノ川下流 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,158 (m

1,158 (m3)

[事業主体名]
42 - 049 長崎:
長崎市(琴海)
[浄水場名] 04 - 00
長浦岳浄水場
[水源名]
深井戸 長崎県

原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 182 (m3)

				净小场面口/	J.			净小场山口	<i>/</i> /\			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												-
アシュラム												-
アセフェート アトラジン												
アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (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)												-
エティフェンがス(エジフェンがス,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]
42 - 049 長崎 長崎市(琴海) [浄水場名] 02 - 00 村松浄水場 [水源名] 村松川 長崎県

[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 828 (n 828 (m³) [事業主体名] 42 - 049 長崎県 長崎市(琴海) [浄水場名] 03 - 00 形上浄水場 [水源名] 四戸ノ川下流 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,158 (n

1,158 (m3)

[事業主体名]
42 - 049 長崎:
長崎市(琴海)
[浄水場名] 04 - 00
長浦岳浄水場
[水源名]
深井戸 長崎県

原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

182 (m3)

					浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
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		l										_
				-								-
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				-		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												
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 42 - 049 長崎 長崎市(琴海) [浄水場名] 05 - 00 楠原浄水場 長崎県 | 個原浄水場 |水源名| |四戸ノ川上流 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量|

22 (m3)

[事業主体名] 42 - 049 長崎市(琴海) [浄水場名] 06 土井ノ浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県 - 00

83 (m³)

[事業主体名] 42 - 049 長崎: 長崎市(琴海) [浄水場名] 07 - 00 戸根浄水場 [水源名] 戸根川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長崎県 397 (m3)

-净水場出□水 净水場出口水

	净水場出口水 			浄水場出口:	ĸ			浄水場出口:	水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - 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												
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)												
<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(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												
<u>ジテオガルバメート系長楽</u> 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												
_ ナアシニル 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] 42 - 049 長崎 長崎市(琴海) [浄水場名] 05 - 00 楠原浄水場 [水源名] 四戸ノ川上流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長崎県 [事業主体名] 42 - 049 長崎! 長崎市(琴海) [浄水場名] 06 - 00 土井ノ浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

83 (m³)

[事業主体名] 42 - 049 長崎: 長崎市(琴海) [浄水場名] 07 - 00 戸根浄水場 [水源名] 戸根川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 長崎県

22 (m3)

397 (m3)

	净小场山口小				伊小场山口/	J.			伊小场山口	1 V		
	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>メノロール</u> モリネート												-
<u> レソホード</u>					I				L			

[事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 01 - 00 経塚水系 長崎県

経球水系 [水源名] 経塚水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,124(m3

1,124 (m3)

[事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 02 - 00 山開水系 長崎県

山開水系 [水源名] 竹林水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 496(㎡)

496 (m3)

[事業主体名] 42 - 050 長崎! 諫早市(飯盛) [浄水場名] 03 - 00 香田水系 長崎県

省田水系 [水源名] 香田高部水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 145(m³)

	净水場出口7	浄水場出口2	K			净水場出口	水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - 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												
<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												
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												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> 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												
ナイシカルノ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルプカルブ (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] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 01 - 00 経塚水系 長崎県

経球水系 [水源名] 経塚水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,124(m3

1,124 (m3)

[事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 02 - 00 山開水系 長崎県

山開水系 [水源名] 竹林水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 496(㎡)

496 (m3)

[事業主体名] 42 - 050 長崎! 諫早市(飯盛) [浄水場名] 03 - 00 香田水系 長崎県

[水源名] 香田高部水源(他1水源と混合)

| |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

145 (m3)

		[12]										
	浄水場出口:	浄水場出口水				水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール										-		
ブタミホス												-
ブプロフェジン												_
フルアジナム												
プレチラクロール										-		-
プロシミドン		-								-		
プロチオホス										-		-
プロピコナゾール										-		
プロピザミド		-								-		
プロベナゾール										-		-
ブロモブチド		-										
ベノミル												-
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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] 42 - 050 長崎県 諫早市(飯盛) [浄水場名] 04 - 00 牧野水系 [水源名] 牧野水源

| 特野水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 165 (㎡) [事業主体名] 42 - 050 長崎県 諫早市(飯盛) [浄水場名] 06 - 00 田結水系 [水源名] 田結水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 201

201 (m3)

[事業主体名] 42 - 050 長崎県 諫早市(飯盛) [浄水場名] 07 - 00 川下水系 [水源名] 川下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 157(m8)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

					净小场山口	.			净小场山口	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)												
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												
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 (ペンゾェピン) オキサジクロメホン												
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												
<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												
<u>ダゾメット</u>												
チアジニル チウラム												
テリラム 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] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 04 - 00 牧野水系 長崎県 [水源名] 牧野水源

| [原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量] 165 (m³) [事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 06 - 00 田結水系 長崎県

201 (m3)

[水源名] 田結水源 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] [事業主体名] 42 - 050 長崎: 諫早市(飯盛) [浄水場名] 07 - 00 川下水系 [水源名] 川下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 長崎県

157 (m3)

	净水場出口水					K			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート	-1.2					-114 1014			-1.4	-114 144		
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)							-			-	<u> </u>	
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)												\vdash
フェノブカルブ (BPMC)												-
												-
フェリムゾン										-		-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												-
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル							-					
メタム(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>モリネート</u>												

[事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 08 - 00 赤穂水系 長崎県

が穏水系 [水源名] 赤穂の坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] ロ場水系 [水源名] 古場水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 89 (m3)

[事業主体名] 42 - 051 長崎県 諫早市(高来) [浄水場名] 01 - 00 神津倉水系 [水源名] 神津倉水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 890(㎡) [事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 09 - 00 古場水系 長崎県

83 (m³)

海水提出口水

	浄水場出口水				浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			Ì									
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												-
<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												\vdash
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												-
グミルロン グリホサート				1								
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)				1								
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												1
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン	1								1			
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			İ			Ī	İ	i i				
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン			1	1								
ジメトエート				1								
シメトリン												
ジメピペレート			İ	1		Ī	İ	Ī			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			İ	1		Ī	İ	İ				
トリクロルホン (DEP)			1				İ					
トリシクラゾール			1				İ					
トリフルラリン			1				İ					
ナプロパミド									1			
	-				-		-	-	•			

[事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 08 - 00 赤穂水系 長崎県

が続かぶ [水源名] 赤穂の坂水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 89 (m3) [事業主体名] 42 - 050 長崎 諫早市(飯盛) [浄水場名] 09 - 00 古場水系 長崎県

ロ場水系 [水源名] 古場水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 051 長崎県 諫早市(高来) [浄水場名] 01 - 00 神津倉水系 [水源名] 神津倉水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 890(㎡)

83 (m3)

					浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート			İ									
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			1								-	+
ベンゾフェナップ			-								-	
ベンタゾン												
ペンディメタリン		_	-							-	-	
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)				-				-		-		
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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									İ			
メプロニル						1			1	1		
モリネート				1				1	1		1	1
<u> </u>					1				1			

[事業主体名] 42 - 051 長崎 諫早市(高来) [浄水場名] 02 - 01 小峰水系 長崎県 [水源名] 小峰水源

|「原水の種類] |深井戸水 |1日平均浄水量] 184 (m³) [事業主体名] 42 - 051 長崎 諫早市(高来) [浄水場名] 02 - 02 法川水系 長崎県

344 (m3)

法川水系 [水源名] 善住寺水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 051 長崎! 諫早市(高来) [浄水場名] 03 - 00 平原水系 長崎県 平原水系 [水源名] 東平原高部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

114 (m³)

	浄水場出口	rjK			浄水場出口2	K			浄水場出口2 	rK		
	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												
<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 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 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												
ナプロバミド					<u> </u>				<u> </u>			

[事業主体名] 42 - 051 長崎 諫早市(高来) [浄水場名] 02 - 01 小峰水系 長崎県 [水源名] 小峰水源

184 (m³)

|「原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 051 長崎 諫早市(高来) [浄水場名] 02 - 02 法川水系 長崎県 法川水系 [水源名] 善住寺水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 42 - 051 長崎! 諫早市(高来) [浄水場名] 03 - 00 平原水系 長崎県 平原水系 [水源名] 東平原高部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 114 (m³)

344 (m3)

					浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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					1							
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												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
<u>フェントエート(FAF)</u> フェントラザミド					<u> </u>							
<u>フェントラッミト</u> 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								1				
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル								-				
<u> </u>						-				-		
<u> </u>												