

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 01 - 00 冷水水源地 [水源名] 冷水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,327 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 02 - 00 七瀬水源地 [水源名] 七瀬、福昌寺、明ヶ窪第二 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 11,621 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 04 - 00 滝之神水源地 [水源名] 滝之神 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 9,921 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 01 - 00 冷水水源地 [水源名] 冷水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,327 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 02 - 00 七窪水源地 [水源名] 七窪、福昌寺、明ヶ窪第二 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 11,621(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 04 - 00 滝之神水源地 [水源名] 滝之神 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 9,921 (m³) 済水場出口水								
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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
ベンシクロン											
ベンゾピシクロン											
ベンゾフェナップ											
ベンタゾン											
ベンディメタリン											
ベンフラカルブ											
ベンフルラリン (ベスロジン)											
ベンフレセート											
ホスチアゼート											
マラチオン(マラソン)											
メコブロップ (MCPP)											
メソミル											
メタム(カーバム)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 08 - 00 散花平水源地 [水源名] 散花平、小浜、桜島口 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 389(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 09 - 00 玉里水源地 [水源名] 玉里 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,513(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 11 - 00 新郡元水源地 [水源名] 新郡元 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,553(m³) 済水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 08 - 00 散花平水源地 [水源名] 散花平、小浜、桜島口 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 389(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 09 - 00 玉里水源地 [水源名] 玉里 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,513(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 11 - 00 新郡元水源地 [水源名] 新郡元 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,553(m³) 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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
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												
ホスニアゼート												
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)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 12 - 00 日当平水源地 [水源名] 日当平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 644(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 13 - 00 川上水源地 [水源名] 川上、下花棚 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,130(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 14 - 00 仁王堂水源地 [水源名] 仁王堂 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,553(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリル			
ジメトエート			
シメトリル			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 12 - 00 日当平水源地 [水源名] 日当平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 644(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 13 - 00 川上水源地 [水源名] 川上、下花棚 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,130(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 14 - 00 仁王堂水源地 [水源名] 仁王堂 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,553(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
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			
ブロヂオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ(MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 15 - 00 河頭浄水場 [水源名] 甲突川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 73,803(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 16 - 00 脇田水源地 [水源名] 脇田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 812(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 18 - 00 清泉寺水源地 [水源名] 清泉寺、和田 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 4,436(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.003	<0.003	<0.003
	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	<0.0060	<0.0060	<0.0060
	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0003	<0.0003	<0.0003

検査項目	<p>[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 15 - 00 河頭浄水場 [水源名] 甲突川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 73,803(m³)</p> <p>浄水場出口水</p>				<p>[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 16 - 00 脇田水源地 [水源名] 脇田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 812(m³)</p> <p>浄水場出口水</p>				<p>[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 18 - 00 清泉寺水源地 [水源名] 清泉寺、和田 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,436(m³)</p> <p>浄水場出口水</p>			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8								
ピラゾリネット(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12								
ビリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ビロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12								
フェニトロチオン(MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フサライト	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ブロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
ブロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12								
プロオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5								
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
ベンフルラリン(ペスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12								
ホスニアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
メコブロップ(MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
メタム(カーバム)												
メタラキシリ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12								
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12								
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 19 - 00 五ヶ別府水源地 [水源名] 五ヶ別府 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,598 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 20 - 00 慈眼寺水源地 [水源名] 慈眼寺、谷合 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,539 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 22 - 00 宇宿水源地 [水源名] 宇宿 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,476 (m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 19 - 00 五ヶ別府水源地 [水源名] 五ヶ別府 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,598 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 20 - 00 慈眼寺水源地 [水源名] 慈眼寺、谷合 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,539 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 22 - 00 宇宿水源地 [水源名] 宇宿 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,476 (m³) 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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 24 - 00 影原水源地 [水源名] 影原、影原第二 [原水の種類] 溪水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,333(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 25 - 00 田上水源地 [水源名] 田上 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 768(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 26 - 00 滝之神浄水場 [水源名] 稲荷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,540(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
2 , 2 - D P A (ダラボン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
M C P A									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アシュラム									<0.002	<0.002	<0.002	12
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
アミトラズ									<0.00006	<0.00006	<0.00006	5
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソキサチオン									<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
イソフェンホス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	12
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イミノクタジン									<0.00060	<0.00060	<0.00060	12
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
エンドスルファン (エンドスルファン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシン銅(有機銅)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
カフェンストロール									0.00014	<0.00008	<0.00008	12
カルタップ												
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
カルプロパミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キノクラミン (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キャブタン									<0.003	<0.003	<0.003	12
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	12
グルホシネット												
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
クロルニトロフェン (CNP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
クロルピリホス									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シアナジン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
シアノホス (CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジクワット									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
シハロホップブル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
シマジン (CAT)									0.00004	<0.00003	<0.00003	12
ジメタメトリノ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリノ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ジメビペレート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ダイアジノン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	12
ダソメット												
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	12
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トリクロビル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
トリクロルホン (DEP)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
トリシクラゾール									<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロパミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 24 - 00 影原水源地 [水源名] 影原、影原第二 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,333(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 25 - 00 田上水源地 [水源名] 田上 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 768(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 26 - 00 滝之神浄水場 [水源名] 稲荷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,540(m³) 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								<0.000009	<0.000009	<0.000009	12
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン								<0.00004	<0.00004	<0.00004	8
ピラゾリネット(ピラゾレート)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフエンチオン								<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピリブチカルブ								<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン								<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
フィプロニル								<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
フェニトロチオン(MEP)								<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
フェノブカルブ(BPMC)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン											
フェンチオン(MPP)								<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
フェントエート(PAP)								<0.00007	<0.00007	<0.00007	12
フェントラザミド								<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライト								<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール								<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ブタミホス								<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブロフェジン								<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム								<0.0003	<0.0003	<0.0003	5
ブレチラクロール								0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ブロシミドン								<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロヂオホス											
プロビコナゾール								<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロビザミド								<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール								<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロモブチド								0.001	<0.001	<0.001	12
ペノミル								<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンシクロン								<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾピシクロン								<0.0009	<0.0009	<0.0009	5
ベンゾフェナップ								<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ベンタゾン								<0.002	<0.002	<0.002	12
ベンディメタリン								<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンフラカルブ								<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
ベンフルラリン(ベスロジン)								<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフレセート								<0.0007	<0.0007	<0.0007	12
ホスチアゼート								<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
マラチオン(マラソン)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メコブロップ(MCPP)								<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
メソミル								<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メタム(カーバム)											
メタラキシリ								<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
メチダチオン(DMTP)								<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メチルダイムロン								<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メトミノストロビン								<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
メトリブジン								<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メフェナセット								0.0003	<0.0002	<0.0002	12
メプロニル								<0.001	<0.001	<0.001	12
モリネット								<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 28 - 00 谷合第二水源地 [水源名] 谷合第二、本城 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 798(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 33 - 00 花棚第二水源地 [水源名] 花棚第二、花棚 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3,148(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 35 - 00 金水水源地 [水源名] 金水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 276(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 28 - 00 谷合第二水源地 [水源名] 谷合第二、本城 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 798(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 33 - 00 花棚第二水源地 [水源名] 花棚第二、花棚 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3,148(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 35 - 00 金水水源地 [水源名] 金水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 276(m³) 済水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
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			
ブロヂオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ(MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 37 - 00 平川浄水場 [水源名] 万之瀬川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 6,418 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 39 - 00 白浜水源地 [水源名] 白浜、古河良 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 252(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 40 - 00 皇徳寺水源地 [水源名] 皇徳寺第一~第六 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,493(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12								
2 , 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12								
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
M C P A	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	12								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12								
イソフエンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12								
イミノクタジン	<0.00060	<0.00060	<0.00060	12								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
エンドスルファン (エンドスルファン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
キノクラミン(A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12								
クミルコン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12								
グルホシネット												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5								
シアノホス(C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12								
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジオオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12								
シハロホップブル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
ジメビペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	12								
ダソメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	12								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12								
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 37 - 00 平川浄水場 [水源名] 万之瀬川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 6,418 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 39 - 00 白浜水源地 [水源名] 白浜、古河良 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 252 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 40 - 00 皇徳寺水源地 [水源名] 皇徳寺第一~第六 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,493 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
	<0.000009	<0.000009	<0.000009
			12
	最高	最低	平均
	<0.000004	<0.000004	<0.000004
			8
	最高	最低	平均
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			5
	最高	最低	平均
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			12
	最高	最低	平均
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			12
	最高	最低	平均
	<0.0004	<0.0004	<0.0004
			12
	最高	最低	平均
	<0.000005	<0.000005	<0.000005
			12
	最高	最低	平均
	<0.00003	<0.00003	<0.00003
			12
	最高	最低	平均
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			12
	最高	最低	平均
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			5
	最高	最低	平均
	<0.0006	<0.0006	<0.0006
			12
	最高	最低	平均
	<0.00007	<0.00007	<0.00007
			12
	最高	最低	平均
	<0.0001	<0.0001	<0.0001
			5
	最高	最低	平均
	<0.001	<0.001	<0.001
			12
	最高	最低	平均
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			12
	最高	最低	平均
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			12
	最高	最低	平均
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			12
	最高	最低	平均
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			5
	最高	最低	平均
	<0.0005	<0.0005	<0.0005
			12
	最高	最低	平均
	<0.0009	<0.0009	<0.0009
			12
	最高	最低	平均
	<0.0005	<0.0005	<0.0005
			12
	最高	最低	平均
	<0.0005	<0.0005	<0.0005
			12
	最高	最低	平均
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			12
	最高	最低	平均
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			12
	最高	最低	平均
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			12
	最高	最低	平均
	<0.0004	<0.0004	<0.0004
			12
	最高	最低	平均
	<0.0001	<0.0001	<0.0001
			12
	最高	最低	平均
	<0.0007	<0.0007	<0.0007
			12
	最高	最低	平均
	<0.00003	<0.00003	<0.00003
			12
	最高	最低	平均
	<0.0005	<0.0005	<0.0005
			12
	最高	最低	平均
	<0.0005	<0.0005	<0.0005
			12
	最高	最低	平均
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			12
	最高	最低	平均
	<0.0006	<0.0006	<0.0006
			12
	最高	最低	平均
	<0.0004	<0.0004	<0.0004
			12
	最高	最低	平均
	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			12
	最高	最低	平均
	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			12
	最高	最低	平均
	<0.001	<0.001	<0.001
			12
	最高	最低	平均
	<0.00005	<0.00005	<0.00005
			12

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 01 - 00 共心配水池 [水源名] 高松水源地(荒谷水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,376(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 02 - 00 馬掛配水池 [水源名] 荒谷水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 10,472(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 03 - 00 柳浄水場 [水源名] 高須川水系高牧川(高橋水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,585(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)											
2 , 2 - D P A (ダラボン)											
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)											
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								<0.0008	1		
エトリジアゾール (エクロメゾール)										<0.0008	1
エンドスルファン (エンドスルファン)											
オキサジクロメホン											
オキシン銅(有機銅)											
オリサストロビン											
カズサホス											
カフェンストロール											
カルタップ											
カルパリル (NAC)											
カルプロパミド											
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											
グルホシネット											
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)								<0.0005	1		
シアナジン										<0.0005	1
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											
ジチオビル											
シハロホップブル											
シマジン (CAT)											
ジメタメトリン											
ジメトエート											
シメトリン											
ジメビペレート											
ダイアジノン											
ダイムロン								<0.008	1		
ダソメット										<0.008	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											
ナプロパミド											

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 01 - 00 共心配水池 [水源名] 高松水源地(荒谷水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,376(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 02 - 00 馬掛配水池 [水源名] 荒谷水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 10,472(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 03 - 00 柳浄水場 [水源名] 高須川水系高牧川(高橋水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,585(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ					<0.0002	1			<0.0002	1	
ビロキロン											
フィプロニル											
フェニトロチオン(MEP)					<0.00003	1			<0.00003	1	
フェノブカルブ(BPMC)											
フェリムゾン											
フェンチオン(MPP)											
フェントエート(PAP)											
フェントラザミド					<0.001	1			<0.001	1	
フサライド											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
ブロチオホス											
ブロビコナゾール											
ブロビザミド											
ブロベナゾール											
ブロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
メチダチオン(DMTP)					<0.0005	1			<0.0005	1	
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					<0.0002	1			<0.0002	1	
メプロニル											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 04 - 00 横山配水池 [水源名] 田崎第3水源(船塚・田崎第一水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,502(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 05 - 00 東花岡配水池 [水源名] 小屋谷水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 453(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 06 - 00 大浦配水池 [水源名] 高松水源地(荒谷水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,125(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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					<0.0008	1						
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	1						
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												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン					<0.008	1						
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 04 - 00 横山配水池 [水源名] 田崎第3水源(船塚・田崎第一水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,502(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 05 - 00 東花岡配水池 [水源名] 小屋谷水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 453(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 06 - 00 大浦配水池 [水源名] 高松水源地(荒谷水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,125(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ピリダフェンチオン											
ピリブチカルブ		<0.0002	1								
ピロキロン											
フィプロニル											
フェニトロチオン(MEP)		<0.00003	1								
フェノブカルブ(BPMC)											
フェリムゾン											
フェンチオン(MPP)											
フェントエート(PAP)											
フェントラザミド											
フサライド		<0.001	1								
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロチオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
ベンシクロン											
ベンゾピシクロン											
ベンゾフェナップ											
ベンタゾン											
ベンディメタリン											
ベンフラカルブ											
ベンフルラリン(ベスロジン)											
ベンフレセート											
ホスチアゼート											
マラチオン(マラソン)											
メコブロップ(MCPP)											
メソミル											
メタム(カーバム)											
メタラキシリル		<0.0005	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		<0.0002	1								
メプロニル											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 07 - 00 新生配水池 [水源名] 田崎第四水源地(田崎第二水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,516(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 08 - 00 西原配水池 [水源名] 田崎第二水源地(田崎第四水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,030(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 09 - 00 三角配水池 [水源名] 新高隈水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,196(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)											
2 , 2 - D P A (ダラボン)											
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)											
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 (エンドスルファン)											
オキサジクロメホン											
オキシン銅(有機銅)											
オリサストロビン											
カズサホス											
カフェンストロール											
カルタップ											
カルパリル (NAC)											
カルプロパミド											
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											
グルホシネット											
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)											
ジニアノ											
ジチオカルバメート系農薬											
ジチオビル											
シハロホップブル											
シマジン (CAT)											
ジメタメトリン											
ジメトエート											
シメトリン											
ジメビペレート											
ダイアジノン											
ダイムロン											
ダソメット											
チアジニル											
チウラム											
チオジカルブ											
チオファネートメチル											
チオベンカルブ											
テルブカルブ (MBPMC)											
トリクロビル											
トリクロルホン (DEP)											
トリシクラゾール											
トリフルラリン											
ナプロパミド											

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 07 - 00 新生配水池 [水源名] 田崎第四水源地(田崎第二水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,516(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 08 - 00 西原配水池 [水源名] 田崎第二水源地(田崎第四水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,030(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 09 - 00 三角配水池 [水源名] 新高隈水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,196(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
ベンシクロン											
ベンゾピシクロン											
ベンゾフェナップ											
ベンタゾン											
ベンディメタリン											
ベンフラカルブ											
ベンフルラリン(ベスロジン)											
ベンフレセート											
ホスチアゼート											
マラチオン(マラソン)											
メコブロップ(MCPP)											
メソミル											
メタム(カーバム)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 10 - 00 吾平浄水場 [水源名] 姶良川水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,787 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 11 - 00 柏木配水池 [水源名] 柏木水源地 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 12 - 00 立小野配水池 [水源名] 立小野水源地 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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					<0.0008	1						
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	1						
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												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン					<0.008	1						
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 10 - 00 吾平浄水場 [水源名] 姶良川水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,787 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 11 - 00 柏木配水池 [水源名] 柏木水源地 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 12 - 00 立小野配水池 [水源名] 立小野水源地 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ		<0.0002	1									
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)		<0.00003	1									
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド		<0.001	1									
ブタクロール												
ブタミホス												
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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリル		<0.0005	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		<0.0002	1									
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 13 - 00 古江配水池 [水源名] 古江水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 405(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 01 - 00 船木浄水場 [水源名] 船木水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 169(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 02 - 00 西手浄水場 [水源名] 西手水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 890(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 13 - 00 古江配水池 [水源名] 古江水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 405(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 01 - 00 船木浄水場 [水源名] 船木水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 169(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 02 - 00 西手浄水場 [水源名] 西手水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 890(m³) 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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
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												
ホスニアゼート												
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)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 03 - 00 上向浄水場 [水源名] 上向水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 660(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 04 - 00 船木東浄水場 [水源名] 船木東水源地(他船木東第2水源地と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 620(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 05 - 00 城之口浄水場 [水源名] 城之口水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 474(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 03 - 00 上向浄水場 [水源名] 上向水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 660(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 04 - 00 船木東浄水場 [水源名] 船木東水源地(他船木東第2水源地と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 620(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 05 - 00 城之口浄水場 [水源名] 城之口水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 474(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 06 - 00 前岡浄水場 [水源名] 前岡水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 216(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 02 - 01 池田水源地 [水源名] 池田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,267(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 03 - 01 新永吉浄水場 [水源名] 新永吉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 06 - 00 前岡浄水場 [水源名] 前岡水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 216(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 02 - 01 池田水源地 [水源名] 池田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,267(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 03 - 01 新永吉浄水場 [水源名] 新永吉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24(m³) 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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 04 - 01 鶴池水源地系浄水場 [水源名] 鶴池水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 3,894 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 05 - 01 東之浜水源地系浄水場 [水源名] 東之浜水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 959 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 06 - 01 第1水源浄水場 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,892 (m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)											
2 , 2 - D P A (ダラボン)											
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)											
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 (エンドスルファン)											
オキサジクロメホン											
オキシン銅(有機銅)											
オリサストロビン											
カズサホス											
カフェンストロール											
カルタップ											
カルパリル (NAC)											
カルプロパミド											
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											
グルホシネット											
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											
ジチオビル											
シハロホップブル											
シマジン (CAT)											
ジメタメトリン											
ジメトエート											
シメトリン											
ジメビペレート											
ダイアジノン											
ダイムロン											
ダソメット											
チアジニル											
チウラム											
チオジカルブ											
チオファネートメチル											
チオベンカルブ											
テルブカルブ (MBPMC)											
トリクロビル											
トリクロルホン (DEP)											
トリシクラゾール											
トリフルラリン											
ナプロパミド											

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 04 - 01 鶴池水源地系浄水場 [水源名] 鶴池水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 3,894 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 05 - 01 東之浜水源地系浄水場 [水源名] 東之浜水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 959 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 06 - 01 第1水源浄水場 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,892 (m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 07 - 01 第2水源浄水場 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,185 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市 [浄水場名] 01 - 00 深浦浄水場 [水源名] 深浦水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3,785 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市 [浄水場名] 02 - 00 金山浄水場 [水源名] 花渡川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,566 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			回数
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 07 - 01 第2水源浄水場 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,185 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市 [浄水場名] 01 - 00 深浦浄水場 [水源名] 深浦水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3,785 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市 [浄水場名] 02 - 00 金山浄水場 [水源名] 花渡川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,566 (m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市 [浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場 [水源名] 神之河水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 649(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 01 - 00 宮之前水源地低区 [水源名] 宮之前水源地低区 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,831(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 02 - 00 宮之前水源地中区 [水源名] 宮之前水源地中区(第7水源地と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,800(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市 [浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場 [水源名] 神之河水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 649(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 01 - 00 宮之前水源地低区 [水源名] 宮之前水源地低区 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,831(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 02 - 00 宮之前水源地中区 [水源名] 宮之前水源地地区(第7水源地と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,800(m³) 済水場出口水								
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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 03 - 00 折口水源地 [水源名] 折口水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 04 - 00 園田水源地 [水源名] 園田水源地1号井(2号井・3号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,679(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 05 - 00 山下水源地 [水源名] 山下第5水源地(第6水源地と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 538(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
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)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリル			
ジメトエート			
シメトリル			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 03 - 00 折口水源地 [水源名] 折口水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 04 - 00 園田水源地 [水源名] 園田水源地 1号井(2号井・3号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,679(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 05 - 00 山下水源地 [水源名] 山下第5水源地(第6水源地と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 538(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(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			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ(MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市(加世田) [浄水場名] 01 - 00 内山田水源地 [水源名] 内山田水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,100(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市(加世田) [浄水場名] 02 - 00 川畠第2水源地 [水源名] 川畠第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,000(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市(加世田) [浄水場名] 05 - 00 万之瀬水源地 [水源名] 万之瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,000(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市(加世田) [浄水場名] 01 - 00 内山田水源地 [水源名] 内山田水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,100(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市(加世田) [浄水場名] 02 - 00 川畠第2水源地 [水源名] 川畠第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,000(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市(加世田) [浄水場名] 05 - 00 万之瀬水源地 [水源名] 万之瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,000(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
ベンシクロン											
ベンゾピシクロン											
ベンゾフェナップ											
ベンタゾン											
ベンディメタリン											
ベンフラカルブ											
ベンフルラリン(ベスロジン)											
ベンフレセート											
ホスチアゼート											
マラチオン(マラソン)											
メコブロップ(MCPP)											
メソミル											
メタム(カーバム)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市 [浄水場名] 01 - 00 大迫水源地 [水源名] 大迫水源 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 7,780 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市 [浄水場名] 02 - 00 森山水源地 [水源名] 森山水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 5,000 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市 [浄水場名] 01 - 00 山之神浄水場 [水源名] 五反田川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 5,386 (m³) 済水場出口水								
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 - ジクロロプロベン (D - D)											
2 , 2 - D P A (ダラボン)											
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)											
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 (エンドスルファン)											
オキサジクロメホン											
オキシン銅(有機銅)											
オリサストロビン											
カズサホス											
カフェンストロール											
カルタップ											
カルパリル (NAC)											
カルプロパミド											
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											
グルホシネット											
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)											
ジニアノ											
ジチオカルバメート系農薬											
ジオビル											
シハロホップブル											
シマジン (CAT)											
ジメタメトリ											
ジメトエート											
シメトリ											
ジメビペレート											
ダイアジノン											
ダイムロン											
ダソメット											
チアジニル											
チウラム											
チオジカルブ											
チオファネートメチル											
チオベンカルブ											
テルブカルブ (MBPMC)											
トリクロビル											
トリクロルホン (DEP)											
トリシクラゾール											
トリフルラリン											
ナプロパミド											

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市 [浄水場名] 01 - 00 大迫水源地 [水源名] 大迫水源 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 7,780 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市 [浄水場名] 02 - 00 森山水源地 [水源名] 森山水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 5,000 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いき串木野市 [浄水場名] 01 - 00 山之神浄水場 [水源名] 五反田川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 5,386 (m³) 済水場出口水								
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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
ブロビコナゾール											
ブロビザミド											
ブロベナゾール											
ブロモブチド											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市 [浄水場名] 02 - 00 早馬浄水場 [水源名] 中高烟 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,906 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市 [浄水場名] 03 - 00 大藪浄水場 [水源名] 鍋田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 786 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市 [浄水場名] 04 - 00 海瀬浄水場 [水源名] 小海瀬 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,251 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市 [浄水場名] 02 - 00 早馬浄水場 [水源名] 中高畑 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,906 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市 [浄水場名] 03 - 00 大藪浄水場 [水源名] 鍋田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 786 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市 [浄水場名] 04 - 00 海瀬浄水場 [水源名] 小海瀬 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,251 (m³) 済水場出口水								
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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 01 - 00 阿曾浄水場 [水源名] 甲女川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,678(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 02 - 00 西京浄水場 [水源名] 西京ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,148(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場 [水源名] 住吉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 158(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)											
2 , 2 - D P A (ダラボン)											
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)											
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 (エンドスルファン)											
オキサジクロメホン											
オキシン銅(有機銅)											
オリサストロビン											
カズサホス											
カフェンストロール											
カルタップ											
カルパリル (NAC)											
カルプロバミド											
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											
グルホシネット											
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)											
ジニアノ											
ジチオカルバメート系農薬											
ジオビル											
シハロホップブル											
シマジン (CAT)											
ジメタメトリ											
ジメトエート											
シメトリ											
ジメビペレート											
ダイアジノン											
ダイムロン											
ダソメット											
チアジニル											
チウラム											
チオジカルブ											
チオファネートメチル											
チオベンカルブ											
テルブカルブ (MBPMC)											
トリクロビル											
トリクロルホン (DEP)											
トリシクラゾール											
トリフルラリン											
ナプロバミド											

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 01 - 00 阿曾浄水場 [水源名] 甲女川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,678(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 02 - 00 西京浄水場 [水源名] 西京ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,148(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場 [水源名] 住吉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 158(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルプ											
ビロキロン											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 04 - 00 安城浄水場 [水源名] 後川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 88 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 05 - 00 古田浄水場 [水源名] 古田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 77 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 06 - 00 牧之峰浄水場 [水源名] 牧之峰水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - DPA (ダラボン)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリル			
ジメトエート			
シメトリル			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 04 - 00 安城浄水場 [水源名] 後川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 88 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 05 - 00 古田浄水場 [水源名] 古田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 77 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 06 - 00 牧之峯浄水場 [水源名] 牧之峯水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15 (m³) 済水場出口水								
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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 07 - 00 現和第1浄水場 [水源名] 現和第1水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 76(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 08 - 00 現和第2浄水場 [水源名] 現和第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 75(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 09 - 00 安納浄水場 [水源名] 安納水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 204(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリル			
ジメトエート			
シメトリル			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 07 - 00 現和第1浄水場 [水源名] 現和第1水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 76(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 08 - 00 現和第2浄水場 [水源名] 現和第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 75(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 09 - 00 安納浄水場 [水源名] 安納水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 204(m³) 净水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
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			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ(MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 10 - 00 田之脇浄水場 [水源名] 田之脇水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 11 - 00 岳之田浄水場 [水源名] 甲女川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 33 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [浄水場名] 01 - 00 大口水源地 [水源名] 大口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,533 (m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 10 - 00 田之脇浄水場 [水源名] 田之脇水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 11 - 00 岳之田浄水場 [水源名] 甲女川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 33 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [浄水場名] 01 - 00 大口水源地 [水源名] 大口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,533 (m³) 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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
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												
ホスニアゼート												
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)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [浄水場名] 02 - 00 山野水源地 [水源名] 山野水源 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 565 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [浄水場名] 03 - 00 石井水源地 [水源名] 石井水源 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 67 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [浄水場名] 04 - 00 曾木水源地 [水源名] 曾木水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 157 (m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [浄水場名] 02 - 00 山野水源地 [水源名] 山野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 565 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [浄水場名] 03 - 00 石井水源地 [水源名] 石井水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 67 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [浄水場名] 04 - 00 曾木水源地 [水源名] 曾木水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 157 (m³) 済水場出口水									
	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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [浄水場名] 05 - 00 布計水源地 [水源名] 布計水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,680 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 姶良市(加治木) [浄水場名] 01 - 00 反土浄水場 [水源名] 反土水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,137 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 姶良市(加治木) [浄水場名] 02 - 00 木田浄水場 [水源名] 木田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,538 (m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [浄水場名] 05 - 00 布計水源地 [水源名] 布計水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,680 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 姶良市(加治木) [浄水場名] 01 - 00 反土浄水場 [水源名] 反土水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,137 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 姶良市(加治木) [浄水場名] 02 - 00 木田浄水場 [水源名] 木田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,538 (m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 姶良市(加治木) [浄水場名] 03 - 00 中央浄水場 [水源名] 中央 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,093(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 01 - 00 平佐水源地 [水源名] 平佐第一水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 02 - 00 平佐水源地 [水源名] 平佐第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,663(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 姶良市(加治木) [浄水場名] 03 - 00 中央浄水場 [水源名] 中央 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,093(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 01 - 00 平佐水源地 [水源名] 平佐第一水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 02 - 00 平佐水源地 [水源名] 平佐第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,663(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
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			
ブロヂオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ(MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 03 - 00 中福良中継場 [水源名] 尾白江水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,444(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 04 - 00 丸山浄水場 [水源名] 川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11,080(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 05 - 00 上川内水源地 [水源名] 上川内水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリル			
ジメトエート			
シメトリル			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 03 - 00 中福良中継場 [水源名] 尾白江水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,444(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 04 - 00 丸山浄水場 [水源名] 川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11,080(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 05 - 00 上川内水源地 [水源名] 上川内水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
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			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ(MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 06 - 00 百次水源地 [水源名] 百次水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,129 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 07 - 00 石神水源 [水源名] 石神第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,534 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 11 - 00 戸屋川浄水場 [水源名] 田海川水系戸屋 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 59 (m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 06 - 00 百次水源地 [水源名] 百次水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,129(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 07 - 00 石神水源 [水源名] 石神第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,534(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 11 - 00 戸屋川浄水場 [水源名] 田海川水系戸屋 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 59(m³) 済水場出口水								
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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 12 - 00 中津俣浄水場 [水源名] 中津俣水系中津俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,803(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 21 - 00 樋脇町(中央配水池) [水源名] 中央水源(第1・第2水源) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 629(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 22 - 00 樋脇町(新開水源地) [水源名] 新開水源(第3水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,422(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			回数
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
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			
カフェニストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリル			
ジメトエート			
シメトリル			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 12 - 00 中津俣浄水場 [水源名] 中津俣水系中津俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,803(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 21 - 00 樋脇町(中央配水池) [水源名] 中央水源(第1・第2水源) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 629(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 22 - 00 樋脇町(新開水源地) [水源名] 新開水源(第3水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,422(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
バラコート			回数
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
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			
プロヂオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ(MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 31 - 00 上水道盛水 [水源名] 浄水盛水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,406(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 32 - 00 上水道副田 [水源名] 浄水副田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 117(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町 [浄水場名] 01 - 00 小勝又浄水場 [水源名] 阿木名松花 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,079(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
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)			
キャブタン			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリル			
ジメトエート			
シメトリル			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 31 - 00 上水道盛水 [水源名] 浄水盛水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,406(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 32 - 00 上水道副田 [水源名] 浄水副田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 117(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町 [浄水場名] 01 - 00 小勝又浄水場 [水源名] 阿木名松花 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,079(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市 [浄水場名] 01 - 00 平田浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 11,887(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 02 - 00 菱田配水池 [水源名] 菱田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 491(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 03 - 00 大佐土原配水池 [水源名] 中山第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 281(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
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)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリル			
ジメトエート			
シメトリル			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市 [浄水場名] 01 - 00 平田浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 11,887(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 02 - 00 菱田配水池 [水源名] 菱田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 491(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 03 - 00 大佐土原配水池 [水源名] 中山第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 281(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 04 - 00 鳥越配水池 [水源名] 岡別府水源地, 中山第2水源地 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,898 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 05 - 00 永吉配水池 [水源名] 永吉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,063 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町 [浄水場名] 01 - 00 古房浄水場 [水源名] 大渡瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,647 (m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)											
2 , 2 - D P A (ダラボン)											
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)											
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 (エンドスルファン)											
オキサジクロメホン											
オキシン銅(有機銅)											
オリサストロビン											
カズサホス											
カフェンストロール											
カルタップ											
カルパリル (NAC)											
カルプロパミド											
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											
グルホシネット											
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											
ジチオビル											
シハロホップブル											
シマジン (CAT)											
ジメタメトリン											
ジメトエート											
シメトリン											
ジメビペレート											
ダイアジノン											
ダイムロン											
ダソメット											
チアジニル											
チウラム											
チオジカルブ											
チオファネートメチル											
チオベンカルブ											
テルブカルブ (MBPMC)											
トリクロビル											
トリクロルホン (DEP)											
トリシクラゾール											
トリフルラリン											
ナプロパミド											

検査項目	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 04 - 00 鳥越配水池 [水源名] 岡別府水源地, 中山第2水源地 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,898 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 05 - 00 永吉配水池 [水源名] 永吉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,063 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町 [浄水場名] 01 - 00 古房浄水場 [水源名] 大渡瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,647 (m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水) [浄水場名] 01 - 00 小原低区配水池 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,802(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水) [浄水場名] 02 - 00 安原配水池 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,998(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅) [浄水場名] 00 - 01 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 吹谷第1・2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,007(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水) [浄水場名] 01 - 00 小原低区配水池 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,802(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水) [浄水場名] 02 - 00 安原配水池 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,998(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅) [浄水場名] 00 - 01 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 吹谷第1・2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,007(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅) [浄水場名] 02 - 00 八合原浄水場 [水源名] 八合原第3・4水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 274(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅) [浄水場名] 03 - 00 下窪浄水場 [水源名] 下窪水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 678(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部) [浄水場名] 01 - 00 水ノ手水源地 [水源名] 水ノ手水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 719(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			回数
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅) [浄水場名] 02 - 00 八合原浄水場 [水源名] 八合原第3・4水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 274(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅) [浄水場名] 03 - 00 下窪浄水場 [水源名] 下窪水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 678(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部) [浄水場名] 01 - 00 水ノ手水源地 [水源名] 水ノ手水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 719(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部) [浄水場名] 02 - 00 七村水源地 [水源名] 七村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 931(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部) [浄水場名] 03 - 00 城山水源地 [水源名] 城山水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 676(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市 [浄水場名] 01 - 01 内野浄水場 [水源名] 第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,679(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - DPA (ダラボン)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部) [浄水場名] 02 - 00 七村水源地 [水源名] 七村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 931(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部) [浄水場名] 03 - 00 城山水源地 [水源名] 城山水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 676(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市 [浄水場名] 01 - 01 内ノ野浄水場 [水源名] 第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,679(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
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			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ペノミル			
ベンシクロン			
ベンゾピシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ(MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市 [浄水場名] 02 - 01 新城ポンプ場 [水源名] 第9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] 448(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市 [浄水場名] 03 - 01 海潟ポンプ場 [水源名] 第10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] 324(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 032 鹿児島県 出水市(高尾野) [浄水場名] 01 - 01 鳥越浄水場 [水源名] 長尾水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,426(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
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(C Y A P)												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	<p>[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市 [浄水場名] 02 - 01 新城ポンプ場</p> <p>[水源名] 第9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] 448(m³)</p> <p>浄水場出口水</p>				<p>[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市 [浄水場名] 03 - 01 海潟ポンプ場</p> <p>[水源名] 第10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] 324(m³)</p> <p>浄水場出口水</p>				<p>[事業主体名] 46 - 032 鹿児島県 出水市(高尾野) [浄水場名] 01 - 01 鳥越浄水場</p> <p>[水源名] 長尾水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,426(m³)</p> <p>浄水場出口水</p>			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 姶良市(蒲生) [浄水場名] 01 - 01 山元浄水場 [水源名] 山元水源 [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,096(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 姶良市(蒲生) [浄水場名] 01 - 02 山元浄水場 [水源名] 辺田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,096(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 姶良市(蒲生) [浄水場名] 02 - 01 上畠浄水場 [水源名] 上畠水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)											
2 , 2 - D P A (ダラボン)											
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)											
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 (エンドスルファン)											
オキサジクロメホン											
オキシン銅(有機銅)											
オリサストロビン											
カズサホス											
カフェンストロール											
カルタップ											
カルパリル (NAC)											
カルプロパミド											
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											
グルホシネット											
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											
ジチオビル											
シハロホップブル											
シマジン (CAT)											
ジメタメトリン											
ジメトエート											
シメトリン											
ジメビペレート											
ダイアジノン											
ダイムロン											
ダソメット											
チアジニル											
チウラム											
チオジカルブ											
チオファネートメチル											
チオベンカルブ											
テルブカルブ (MBPMC)											
トリクロビル											
トリクロルホン (DEP)											
トリシクラゾール											
トリフルラリン											
ナプロパミド											

検査項目	[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 姶良市(蒲生) [浄水場名] 01 - 01 山元浄水場 [水源名] 山元水源 [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,096(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 姶良市(蒲生) [浄水場名] 01 - 02 山元浄水場 [水源名] 辺田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,096(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 姶良市(蒲生) [浄水場名] 02 - 01 上畠浄水場 [水源名] 上畠水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町 [浄水場名] 01 - 00 低区配水池(宮下南集会場) [水源名] 第1~第6水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,160(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町 [浄水場名] 01 - 01 低区配水池(和田校長住宅) [水源名] 第1~第6水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3,600(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町 [浄水場名] 02 - 00 高区配水池(農村多目的広場) [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 311(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町 [浄水場名] 01 - 00 低区配水池(宮下南集会場) [水源名] 第1~第6水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,160(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町 [浄水場名] 01 - 01 低区配水池(和田校長住宅) [水源名] 第1~第6水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3,600(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町 [浄水場名] 02 - 00 高区配水池(農村多目的広場) [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 311(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルプ											
ビロキロン											
フィプロニル											
フェニトロチオン(MEP)											
フェノブカルプ(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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町 [浄水場名] 01 - 00 謙訪配水池 [水源名] 丸池水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,823 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 清水水源地 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,731 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 高田浄水場 [水源名] 高田水源地 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,306 (m³) 済水場出口水									
	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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町 [浄水場名] 01 - 00 諏訪配水池 [水源名] 丸池水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,823 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 清水水源地 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,731 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 02 - 00 高田浄水場 [水源名] 高田水源地 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,306 (m³) 済水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			回数
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
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			
ブロヂオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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			
ホスニアゼート			
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)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 03 - 00 柳浄水場 [水源名] 柳水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 60 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 04 - 00 大久保浄水場 [水源名] 大久保水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 48 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 05 - 00 西木場浄水場 [水源名] 西木場水源地 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 03 - 00 柳浄水場 [水源名] 柳水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 60 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 04 - 00 大久保浄水場 [水源名] 大久保水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 48 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 05 - 00 西木場浄水場 [水源名] 西木場水源地 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
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			
ブロヂオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 06 - 00 勝目浄水場 [水源名] 勝水源地 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 361(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 07 - 00 滝元浄水場 [水源名] 滝元水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 320(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 08 - 00 神殿浄水場 [水源名] 神殿水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 175(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリル			
ジメトエート			
シメトリル			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 06 - 00 勝目浄水場 [水源名] 勝目水源地 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 361(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 07 - 00 滝元浄水場 [水源名] 滝元水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 320(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 08 - 00 神殿浄水場 [水源名] 神殿水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 175(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
バラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
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			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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			
ホスニアゼート			
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)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 09 - 00 仁之野浄水場 [水源名] 仁之野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 128 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 10 - 00 瀬戸山浄水場 [水源名] 瀬戸山水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 11 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 397 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 09 - 00 仁之野浄水場 [水源名] 仁之野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 128 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 10 - 00 瀬戸山浄水場 [水源名] 瀬戸山水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 11 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 397 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
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			
ブロヂオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 12 - 00 郡浄水場 [水源名] 郡水源地 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 991(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 13 - 00 厚地浄水場 [水源名] 厚地水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 162(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 14 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源地 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,884(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 12 - 00 郡浄水場 [水源名] 郡水源地 [原水の種類] 溪水・深井戸水 [1日平均浄水量] 991(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 13 - 00 厚地浄水場 [水源名] 厚地水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 162(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 14 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源地 [原水の種類] 深井戸水・溪水 [1日平均浄水量] 1,884(m³) 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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
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												
ホスニアゼート												
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)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 15 - 00 加治佐浄水場 [水源名] 加治佐水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 16 - 00 松山浄水場 [水源名] 共親水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 608(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 17 - 00 松ヶ浦浄水場 [水源名] 中渡瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 383(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 15 - 00 加治佐浄水場 [水源名] 加治佐水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 16 - 00 松山浄水場 [水源名] 共親水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 608(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 17 - 00 松ヶ浦浄水場 [水源名] 中渡瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 383(m³) 済水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
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			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン(ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ(MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 18 - 00 永里浄水場 [水源名] 永里水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 383(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 19 - 00 松永浄水場 [水源名] 松永水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 230(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 20 - 00 高吉浄水場 [水源名] 高吉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 18 - 00 永里浄水場 [水源名] 永里水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 383(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 19 - 00 松永浄水場 [水源名] 松永水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 230(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 20 - 00 高吉浄水場 [水源名] 高吉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14(m³) 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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 038 鹿児島県 姶良市(姶良) [浄水場名] 01 - 01 山田水源地 [水源名] 山田本井・1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,717(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 038 鹿児島県 姶良市(姶良) [浄水場名] 03 - 01 船津浄水場 [水源名] 船津第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11,998(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉) [浄水場名] 01 - 00 橋野浄水場 [水源名] 橋野第1・2・3・4・5水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,336(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)											
2 , 2 - D P A (ダラボン)											
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)											
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 (エンドスルファン)											
オキサジクロメホン											
オキシン銅(有機銅)											
オリサストロビン											
カズサホス											
カフェンストロール											
カルタップ											
カルパリル (NAC)											
カルプロパミド											
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											
グルホシネット											
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											
ジチオビル											
シハロホップブル											
シマジン (CAT)											
ジメタメトリン											
ジメトエート											
シメトリン											
ジメビペレート											
ダイアジノン											
ダイムロン											
ダソメット											
チアジニル											
チウラム											
チオジカルブ											
チオファネートメチル											
チオベンカルブ											
テルブカルブ (MBPMC)											
トリクロビル											
トリクロルホン (DEP)											
トリシクラゾール											
トリフルラリン											
ナプロパミド											

検査項目	[事業主体名] 46 - 038 鹿児島県 姶良市(姶良) [浄水場名] 01 - 01 山田水源地 [水源名] 山田本井・1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,717(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 038 鹿児島県 姶良市(姶良) [浄水場名] 03 - 01 船津浄水場 [水源名] 船津第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11,998(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉) [浄水場名] 01 - 00 橋野浄水場 [水源名] 橋野第1・2・3・4・5水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,336(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉) [浄水場名] 02 - 00 八反浄水場 [水源名] 八反水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,004(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 042 鹿児島県 和泊町 [浄水場名] 01 - 00 永領, 後蘭浄水場 [水源名] 後蘭第2水源(他6水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,366(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 01 - 01 瀬利覚浄水場 [水源名] 久志検水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 930(m³) 済水場出口水								
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 - ジクロロプロベン (D - D)											
2 , 2 - D P A (ダラボン)											
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)											
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 (エンドスルファン)											
オキサジクロメホン											
オキシン銅(有機銅)											
オリサストロビン											
カズサホス											
カフェンストロール											
カルタップ											
カルパリル (NAC)											
カルプロパミド											
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											
グルホシネット											
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)											
ジニアノ											
ジチオカルバメート系農薬											
ジチオビル											
シハロホップブル											
シマジン (CAT)											
ジメタメトリル											
ジメトエート											
シメトリル											
ジメビペレート											
ダイアジノン											
ダイムロン											
ダソメット											
チアジニル											
チウラム											
チオジカルブ											
チオファネートメチル											
チオベンカルブ											
テルブカルブ (MBPMC)											
トリクロビル											
トリクロルホン (DEP)											
トリシクラゾール											
トリフルラリン											
ナプロパミド											

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉) [浄水場名] 02 - 00 八反浄水場 [水源名] 八反水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,004(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 042 鹿児島県 和泊町 [浄水場名] 01 - 00 永領, 後蘭浄水場 [水源名] 後蘭第2水源(他6水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,366(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 01 - 01 瀬利覚浄水場 [水源名] 久志検水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 930(m³) 済水場出口水								
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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
ブロヂオホス											
ブロビコナゾール											
ブロビザミド											
ブロベナゾール											
ブロモブチド											
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											
ベンタゾン											
ベンディメタリン											
ベンフラカルブ											
ベンフルラリン(ベスロジン)											
ベンフレセート											
ホスチアゼート											
マラチオン(マラソン)											
メコブロップ(MCPP)											
メソミル											
メタム(カーバム)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 02 - 01 住吉浄水場 [水源名] 住吉第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 571(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 03 - 01 上平川浄水場 [水源名] 赤嶺水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,200(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 04 - 01 田旨浄水場 [水源名] 田旨烟水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 332(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 02 - 01 住吉浄水場 [水源名] 住吉第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 571(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 03 - 01 上平川浄水場 [水源名] 赤嶺水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,200(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 04 - 01 田旨浄水場 [水源名] 田旨烟水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 332(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 05 - 01 上城浄水場 [水源名] 上城水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 183(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 047 鹿児島県 南さつま市(金峰) [浄水場名] 01 - 00 中津野浄水場 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,150(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 050 鹿児島県 与論町 [浄水場名] 01 - 03 与論浄水場 [水源名] 古里第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,757(m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 05 - 01 上城浄水場 [水源名] 上城水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 183(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 047 鹿児島県 南さつま市(金峰) [浄水場名] 01 - 00 中津野浄水場 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,150(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 050 鹿児島県 与論町 [浄水場名] 01 - 03 与論浄水場 [水源名] 古里第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,757(m³) 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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ(MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 神瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,353 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 02 - 01 亀津浄水場 [水源名] 大瀬川 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 721 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 03 - 01 亀徳浄水場 [水源名] 亀徳川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 766 (m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)											
2 , 2 - D P A (ダラボン)											
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)											
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 (エンドスルファン)											
オキサジクロメホン											
オキシン銅(有機銅)											
オリサストロビン											
カズサホス											
カフェンストロール											
カルタップ											
カルパリル (NAC)											
カルプロパミド											
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											
グルホシネット											
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)											
ジニアノ											
ジチオカルバメート系農薬											
ジチオビル											
シハロホップブル											
シマジン (CAT)											
ジメタメトリン											
ジメトエート											
シメトリン											
ジメビペレート											
ダイアジノン											
ダイムロン											
ダソメット											
チアジニル											
チウラム											
チオジカルブ											
チオファネートメチル											
チオベンカルブ											
テルブカルブ (MBPMC)											
トリクロビル											
トリクロルホン (DEP)											
トリシクラゾール											
トリフルラリン											
ナプロパミド											

検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 神嶋ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,353 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 02 - 01 亀津浄水場 [水源名] 大瀬川 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 721 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 03 - 01 亀徳浄水場 [水源名] 亀徳川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 766 (m³) 済水場出口水								
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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
ブロビコナゾール											
ブロビザミド											
ブロベナゾール											
ブロモブチド											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 04 - 01 井之川浄水場 [水源名] 名田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 80 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町 [浄水場名] 01 - 01 中部浄水場 [水源名] 鹿浦川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,251 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町 [浄水場名] 03 - 01 馬根浄水場 [水源名] 鹿浦川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 42 (m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリノ												
ジメトエート												
シメトリノ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 04 - 01 井之川浄水場 [水源名] 名田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 80 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町 [浄水場名] 01 - 01 中部浄水場 [水源名] 鹿浦川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,251 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町 [浄水場名] 03 - 01 馬根浄水場 [水源名] 鹿浦川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 42 (m³) 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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルプ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルプ(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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
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												
ホスニアゼート												
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)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町 [浄水場名] 05 - 01 阿権浄水場 [水源名] 阿権川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 83(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 01 - 00 台明寺水源地 [水源名] 台明寺水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 15,674(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 02 - 00 川原浄水場 [水源名] 川原第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,868(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町 [浄水場名] 05 - 01 阿權净水場 [水源名] 阿權川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 83(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 01 - 00 台明寺水源地 [水源名] 台明寺水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 15,674(m³) 净水場出口水	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 02 - 00 川原净水場 [水源名] 川原第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,868(m³) 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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
フサライト												
ブタクロール												
ブタミホス												
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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
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												
ホスニアゼート												
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)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 04 - 00 上井配水池 [水源名] 上井第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 883(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 05 - 00 重久配水池 [水源名] 篠ヶ迫水源(茅落水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 711(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 06 - 00 敷根配水池 [水源名] 敷根井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 342(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
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)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 04 - 00 上井配水池 [水源名] 上井第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 883(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 05 - 00 重久配水池 [水源名] 篠ヶ迫水源(茅落水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 711(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 06 - 00 敷根配水池 [水源名] 敷根井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 342(m³) 済水場出口水								
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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
ベンシクロン											
ベンゾピシクロン											
ベンゾフェナップ											
ベンタゾン											
ベンディメタリン											
ベンフラカルブ											
ベンフルラリン(ベスロジン)											
ベンフレセート											
ホスチアゼート											
マラチオン(マラソン)											
メコブロップ(MCPP)											
メソミル											
メタム(カーバム)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 07 - 00 木之房第二配水池 [水源名] 奥新川第三水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 11,866(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 08 - 00 松永配水池 [水源名] 奥新川第三水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,636(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 09 - 00 中継ポンプ場 [水源名] 第2水源(第3水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,267(m³) 済水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 07 - 00 木之房第二配水池 [水源名] 奥新川第三水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 11,866(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 08 - 00 松永配水池 [水源名] 奥新川第三水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,636(m³) 済水場出口水	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 09 - 00 中継ポンプ場 [水源名] 第2水源(第3水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,267(m³) 済水場出口水								
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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
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											
ホスニアゼート											
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)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 01 - 00 伊集院中央第1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] 2,256(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 02 - 00 伊集院中央第2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] 743(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 03 - 00 伊集院中央第3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] 2,492(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			回数
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 01 - 00 伊集院中央第1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] 2,256(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 02 - 00 伊集院中央第2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] 743(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 03 - 00 伊集院中央第3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] 2,492(m³) 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											
ビペロホス											
ピラクロニル											
ピラゾキシフェン											
ピラゾリネット(ピラゾレート)											
ビリダフェンチオン											
ビリブチカルブ											
ビロキロン											
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											
フサライト											
ブタクロール											
ブタミホス											
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											
プロヂオホス											
プロビコナゾール											
プロビザミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
ペノミル											
ベンシクロン											
ベンゾピシクロン											
ベンゾフェナップ											
ベンタゾン											
ベンディメタリン											
ベンフラカルブ											
ベンフルラリン(ベスロジン)											
ベンフレセート											
ホスチアゼート											
マラチオン(マラソン)											
メコブロップ(MCPP)											
メソミル											
メタム(カーバム)											
メタラキシリ											
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											
モリネット											

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 04 - 00 湯之元浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 541 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 05 - 00 長里伊作田水源 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,171 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 06 - 00 湯之元第2配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,236 (m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 04 - 00 湯之元浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 541 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 05 - 00 長里伊作田水源 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,171 (m³) 净水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 06 - 00 湯之元第2配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,236 (m³) 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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 07 - 00 美山第2水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 73(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 08 - 00 養母向水源 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 239(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 09 - 00 田代第2水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 183(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロバミド			
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			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロバミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 07 - 00 美山第2水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 73(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 08 - 00 養母向水源 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 239(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 09 - 00 田代第2水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 183(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルプ			
ビロキロン			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
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			
プロヂオホス			
プロビコナゾール			
プロビザミド			
プロベナゾール			
プロモブチド			
ペノミル			
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			
ホスニアゼート			
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)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 10 - 00 上市来水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 246 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 11 - 00 丸牧水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 12 - 00 大田下水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 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 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
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 (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												
グルホシネット												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 10 - 00 上市來水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 246 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 11 - 00 丸牧水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 12 - 00 大田下水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 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												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
プロヂオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
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												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 13 - 00 寺脇水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 58 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] -	[事業主体名] -
	[浄水場名] -	[水源名] -	[原水の種類] -
	[1日平均浄水量] (m³) 58	(m³)	[1日平均浄水量] (m³) -
	済水場出口水	済水場出口水	済水場出口水
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2 , 2 - D P A (ダラボン)			
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)			
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 (エンドスルファン)			
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			
カフェニストロール			
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)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
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			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリル			
ジメトエート			
シメトリル			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 13 - 00 寺脇水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 58 (m³) 済水場出口水	[事業主体名] -	[事業主体名] -
	[浄水場名] -	[水源名] -	[水源名] -
	[原水の種類] -	[原水の種類] -	[原水の種類] -
	[1日平均浄水量] (m³)	[1日平均浄水量] (m³)	[1日平均浄水量] (m³)
	済水場出口水	済水場出口水	済水場出口水
	最高	最低	平均
	回数	回数	回数
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
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			
ブロヂオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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			
ホスニアゼート			
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)			
メタラキシリ			
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			
モリネット			