

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A												
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブプロホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン												
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A												
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブプロホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.000004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
ピリプチカルブ			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピロキロン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.000003	1			<0.000003	1			<0.000003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
フェントエート(PAP)			<0.000007	1			<0.000007	1			<0.000007	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン												
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A												
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブプロホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノピカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモプチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン												
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

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) 原水				[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) 原水				[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] 湧水 [1日平均浄水量] 4,436(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12			<0.00002	1			<0.00002	1
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン	<0.00060	<0.00060	<0.00060	12			<0.00060	1			<0.00060	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	12			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
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			<0.000001	1			<0.000001	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
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			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
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			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	12			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1

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) 原水				[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) 原水				[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] 湧水 [1日平均浄水量] 4,436(m³) 原水			
	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												
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8							<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル	0.000008	<0.000005	<0.000005	12			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	0.00004	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシドロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン	<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			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト	0.0003	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1



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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A												
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブプロホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン												
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

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)  原水				[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)  原水				[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 (自流量) [1日平均浄水量] 31,540 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00002	1			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1	<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	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニコホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<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	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	12
イブロンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イミノクタジン			<0.00060	1			<0.00060	1	<0.00060	<0.00060	<0.00060	12
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1	<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	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
エトリアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
エンドスルフアン (ベンジレン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1	<0.000006	<0.000006	<0.000006	12
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1	0.00020	<0.00008	<0.00008	12
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	12
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
グルホシネート												
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	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	<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	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ジスルホトン (エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1	<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	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00005	<0.00003	<0.00003	12
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ジメビレレート			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	12
ダゾメット												
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	5
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	12
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
トリクロルボン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.000004	1					<0.000004	<0.000004	<0.000004	8
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1	0.000022	<0.000005	<0.000005	12
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
フェノピカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	<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	1			<0.0005	1	0.0006	<0.0005	<0.0005	12
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	12
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1	<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	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1	0.0010	<0.0002	<0.0002	12
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1	<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 [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) 原水				[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 [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) 原水				[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 [水源名] 金水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 276 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A												
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブプロホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00060	1			<0.00060	1			<0.00060	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメビレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ビラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.000004	1			<0.000004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
ピリプチカルブ			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピロキロン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
フィブロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.000003	1			<0.000003	1			<0.000003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
フェントエート(PAP)			<0.000007	1			<0.000007	1			<0.000007	1
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン												
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

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) 原水					[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) 原水					[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) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12			<0.00002	1			<0.00002	1			
2, 2 - D P A (ガラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1			<0.0008	1			
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1			
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1			
M C P A	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5											
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1			
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1			
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1			
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1			
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5											
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1			
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1			<0.00008	1			
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	1			
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1			
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1			
イブロンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12			<0.0009	1			<0.0009	1			
イミノクタジン	<0.00060	<0.00060	<0.00060	12			<0.00060	1			<0.00060	1			
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12			<0.00009	1			<0.00009	1			
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1			
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1			<0.0008	1			
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1			
エンドスルファン (ベンズ E'n)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1			
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5											
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1			
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1			
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	12			<0.000006	1			<0.000006	1			
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1			<0.00008	1			
カルタップ															
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1			
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1			
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1			
キノクラミン (A C N)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1			
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1			
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1			
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1			
グルホシネート															
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			<0.000001	1			<0.000001	1			
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1			
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1			
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			<0.00003	1			<0.00003	1			
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1			
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1			
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1			<0.00008	1			
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1			
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			<0.00009	1			<0.00009	1			
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1			
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1			
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1			
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1			
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1			
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1			
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1			
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	12			<0.008	1			<0.008	1			
ダゾメット															
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5											
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1			
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1			<0.0008	1			
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1			
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1			
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1			
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1			
トリクロルボン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1			
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1			<0.0008	1			
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1			<0.0006	1			
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1			

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	8			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシドロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1



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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
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)												
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<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 (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
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			<0.0005	1
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0005	1			<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル												
モリネート												

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) 原水				[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 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 453(m³) 原水				[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(荒谷水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,125(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス				<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 (ベンジピリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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)				<0.0005	1							
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												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン				<0.008	1							
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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)  原水				[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 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 453(m³)  原水				[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(荒谷水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,125(m³)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0005	1								
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0002	1								
メプロニル												
モリネート												

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) 原水				[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) 原水				[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 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,196 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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) 原水				[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) 原水				[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 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,196 (m³) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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] 始良川水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,787 (m³) 原水				[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] 湧水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 原水				[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] 湧水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス				<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 (ベンジピリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)				<0.0005	1							
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン				<0.008	1							
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 10 - 00 吾平浄水場 [水源名] 始良川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,787 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (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												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0005	1								
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0002	1								
メプロニル												
モリネート												



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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN							<0.00004	1				
M C P A												
アシュラム												
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イブロンホス (IBP)							<0.0001	1				
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)												
エトフェンブロックス							<0.0001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00002	1				
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (A C N)												
キャプタン							<0.001	1				
クミルロン												
グリホサート							<0.01	1				
グリホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス							<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0001	1				
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)							<0.00005	1				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル							<0.003	1				
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)							<0.0001	1				
トリシクラゾール												
トリフルラリン							<0.0001	1				
ナプロバミド												

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)							<0.00002	1				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン							<0.0001	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)							<0.0001	1				
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00002	1				
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト							<0.0001	1				
メプロニル							<0.000	1				
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 04 - 01 鱧池水源地区浄水場 [水源名] 鱧池水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 3,894 (m³)  原水				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 05 - 01 東之浜水源地区浄水場 [水源名] 東之浜水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 959 (m³)  原水				[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 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,892 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 04 - 01 鱧池水源地系浄水場 [水源名] 鱧池水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 3,894 (m³)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1			<0.00010	1
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブロンホス (IBP)											<0.0000	1
イミノクタジン							<0.00500	1			<0.00500	1
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)												
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<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 (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
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)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.00100	1			<0.00100	1
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン							<0.0006	1				
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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
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)							<0.0005	1			<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)												
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル												
モリネート												

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN			<0.00004	1								
M C P A												
アシュラム												
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00500	1								
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)												
エトフェンブロックス			<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 (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
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)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.00100	1								
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												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルボン (DEP)			<0.0003	1								
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド												

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) 原水				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 01 - 00 宮之前水源地区 [水源名] 宮之前水源地区 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,831 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 02 - 00 宮之前水源地区 [水源名] 宮之前水源地区 (第7水源地区と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,800 (m³) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (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												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
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)			<0.0005	1								
メコブロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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)  原水				[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 川畑第2水源地 [水源名] 川畑第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,000(m³)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN											<0.00004	1
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス											<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 (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
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												
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)											<0.00008	1
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン											<0.00005	1
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
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												
トリクロルボン (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)  原水				[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 川畑第2水源地 [水源名] 川畑第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,000 (m³)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
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												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)											<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
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)											<0.000	1
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)												
エトフェンブロックス											<0.0000	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール											<0.00005	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート											<0.00	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
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											<0.00100	1
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
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 - 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト											<0.0000	1
メプロニル												
モリネート												

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] 中高畑 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,906 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市 [浄水場名] 03 - 00 大園浄水場 [水源名] 鍋田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 786 (m³) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾスル)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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(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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビベレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホス (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)  原水				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市 [浄水場名] 03 - 00 大園浄水場 [水源名] 鍋田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 786 (m³)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロナル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノパカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
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] 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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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] 湧水 [1日平均浄水量] 565 (m³) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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 [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) 原水				[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 始良市(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) 原水				[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 始良市(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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
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)												
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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)  原水				[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 始良市 (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)  原水				[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 始良市 (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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 始良市(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) 原水				[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] 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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
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)												
エトフェンブロックス				<0.0001	1							
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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(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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン				<0.008	1							
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 018 鹿児島県 始良市(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) 原水				[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] 深井戸水 [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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1								
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												
ブプロフェジン			<0.0001	1								
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
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												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト			<0.0001	1								
メプロニル												
モリネート												

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)  原水				[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)  原水				[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]  休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅 (有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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)  原水				[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)  原水				[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]  休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベントゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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 [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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジピリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 04 - 00 鳥越配水池 [水源名] 岡別府水源池, 中山第2水源池 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,898 (m³)  原水				[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] 永吉水源池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,063 (m³)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 始良市(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)  原水				[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 始良市(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)  原水				[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 始良市(蒲生) [浄水場名] 02 - 01 上島浄水場 [水源名] 上島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 034 鹿児島県 始良市(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)  原水				[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 始良市(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)  原水				[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 始良市(蒲生) [浄水場名] 02 - 01 上島浄水場 [水源名] 上島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5 (m³)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジ 珉)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロナル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町 [浄水場名] 01 - 00 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス							<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 (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
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												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 60 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 48 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス											<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 (ベンジレン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)											<0.00010	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
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)												
エトフェンブロックス							<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 (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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							<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ビラゾリネート(ビラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<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 (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
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							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメブロッブ												
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 09 - 00 仁之野浄水場 [水源名] 仁之野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 128 (m³) 原水				[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) 原水				[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 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 397 (m³) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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)												
エトフェンブロックス			<0.0008	1						<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 (ベンジリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1						<0.02	1	
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 991(m³) 原水				[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) 原水				[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 厚地水源地 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,884(m³) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロンル												
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 608 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 383 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス											<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 (ベンジリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 15 - 00 加治佐浄水場 [水源名] 加治佐水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 608 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 383 (m³) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 46 - 038 鹿児島県 始良市(始良) [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)  原水				[事業主体名] 46 - 038 鹿児島県 始良市(始良) [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)  原水				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(未吉) [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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1				
EPN							<0.00004	1				
M C P A												
アシュラム												
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1				
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
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)							<0.00005	1				
エトフェンブロックス							<0.0001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン							<0.001	1				
クミルロン												
グリホサート							<0.01	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス							<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0001	1				
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)							<0.00005	1				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00002	1				
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ												
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (DEP)							<0.0001	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0001	1				
ナプロバミド												

検査項目	[事業主体名] 46 - 038 鹿児島県 始良市(始良) [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)  原水				[事業主体名] 46 - 038 鹿児島県 始良市(始良) [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)  原水				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(未吉) [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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン							<0.0001	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00002	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
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							<0.0001	1				
ブプロフェジン							<0.0001	1				
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール							<0.0005	1				
プロモブチド												
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.002	1				
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)							<0.0001	1				
メコブロップ (MCPP)												
メソミル							<0.0003	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00002	1				
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート							<0.0001	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート												

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)  原水				[事業主体名] 46 - 042 鹿児島県 和泊町 [浄水場名] 01 - 00 永嶺, 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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンジピリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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)  原水				[事業主体名] 46 - 042 鹿児島県 和泊町 [浄水場名] 01 - 00 永嶺, 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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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)  原水				[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)  原水				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 04 - 01 田皆浄水場 [水源名] 田皆畑水源(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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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)  原水				[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)  原水				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 04 - 01 田皆浄水場 [水源名] 田皆畑水源(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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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) 原水				[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) 原水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,757 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



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] 神嶺ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,353 (m³) 原水				[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) 原水				[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 03 - 01 龜徳浄水場 [水源名] 龜徳川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 766 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			0.00002	1			0.00002	1			0.00002	1
2, 2 - D P A (ダラボン)			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
2, 4 - D (2, 4 - P A)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
EPN			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
M C P A												
アシュラム			0.002	1			0.002	1			0.002	1
アセフェート			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
アトラジン			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
アニロホス			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
アミトラズ												
アラクロール			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
イソキサチオン			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
イソフェンホス			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			0.003	1			0.003	1			0.003	1
イプロベンホス (IBP)			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
イミノクタジン			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
インダノファン												
エスプロカルブ			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
エトフェンブロックス			0.0008	1			0.0001	1			0.0008	1
エトリアゾール (エクロメゾール)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
カルプロバミド			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
カルボフラン			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
クミルロン												
グリホサート			0.02	1			0.02	1			0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
クロルピリホス			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
クロロタロニル (TPN)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
ジクワット			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			0.00009	1			0.00009	1			0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ジメタメトリン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジメトエート			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シメトリン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ジメビレレート			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
ダイアジノン			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ダイムロン			0.008	1			0.008	1			0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
チオジカルブ			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
チオファネートメチル			0.003	1			0.003	1			0.003	1
チオベンカルブ			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
トリクロピル			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
トリシクラゾール			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
トリフルラリン			0.0006	1			0.0006	1			0.0006	1
ナプロバミド			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1

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] 神嶺ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,353 (m³) 原水				[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) 原水				[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 03 - 01 龜徳浄水場 [水源名] 龜徳川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 766 (m³) 原水			
	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												
ビベロホス			0.000009	1			0.000009	1			0.000009	1
ピラクロナル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン			0.00002	1			0.00002	1			0.00002	1
ピリプチカルブ			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ピロキロン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
フィプロニル			0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェントエート(PAP)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ブプロフェジン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロシミドン			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロピザミド			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロベナゾール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロモブチド			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ペノミル							0.0004	1				
ベンシクロン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ベンディメタリン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンフラカルブ			0.0004	1			0.0003	1			0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
メコプロップ (MCP)			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
メソミル			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			0.0006	1			0.0006	1			0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
メチルダイムロン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
メプロニル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
モリネート			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			0.00002	1								
2, 2 - D P A (ダラボン)			0.0008	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			0.0003	1								
EPN			0.00004	1								
M C P A												
アシュラム			0.002	1								
アセフェート			0.00008	1								
アトラジン			0.0001	1								
アニロホス			0.00003	1								
アミトラス												
アラクロール			0.0001	1								
イソキサチオン			0.00008	1								
イソフェンホス			0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			0.0008	1								
イミノクタジン			0.00006	1								
インダノファン												
エスプロカルブ			0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			0.00006	1								
エトフェンブロックス			0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)			0.0001	1								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			0.0004	1								
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)			0.0005	1								
カルプロバミド			0.0004	1								
カルボフラン			0.00005	1								
キノクラミン(A C N)												
キャプタン			0.003	1								
クミルロン												
グリホサート			0.02	1								
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			0.000001	1								
クロルピリホス			0.00030	1								
クロロタロニル (TPN)			0.0005	1								
シアナジン												
シアノホス(C Y A P)												
ジウロン (DCMU)			0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			0.0005	1								
ジクロルボス (DDVP)			0.00008	1								
ジクワット			0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			0.00009	1								
シハロホップチル												
シマジン (CAT)			0.00003	1								
ジメタメトリン			0.0002	1								
ジメトエート			0.0005	1								
シメトリン			0.0003	1								
ジメピベレート			0.00003	1								
ダイアジノン			0.00005	1								
ダイムロン			0.008	1								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			0.0002	1								
チオジカルブ			0.0008	1								
チオファネートメチル			0.003	1								
チオベンカルブ			0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			0.0002	1								
トリクロピル			0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			0.0003	1								
トリシクラゾール			0.0008	1								
トリフルラリン			0.0006	1								
ナプロバミド			0.0003	1								

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス			0.000009	1								
ピラクロナル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			0.00002	1								
ピリプチカルブ			0.0002	1								
ピロキロン			0.0004	1								
フィブロナル			0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			0.00001	1								
フェントエート(PAP)			0.00004	1								
フェントラザミド												
フサライド			0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス			0.0002	1								
ブプロフェジン			0.0002	1								
フルアジナム												
ブレチラクロール			0.0005	1								
プロシミドン			0.0009	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール			0.0005	1								
プロピザミド			0.0005	1								
プロベナゾール			0.0005	1								
プロモブチド			0.001	1								
ペノミル			0.0003	1								
ベンシクロン			0.001	1								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン			0.002	1								
ベンディメタリン			0.001	1								
ベンフラカルブ			0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			0.0008	1								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			0.0005	1								
メコブロップ (MCPP)			0.00005	1								
メソミル			0.0003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル			0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1								
メチルダイムロン			0.0003	1								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート			0.0002	1								
メプロニル			0.001	1								
モリネート			0.00005	1								

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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 - 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロナル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム			<0.002	1								
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			<0.00060	1								
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)												
エトフェンブロックス			<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 (ベンジレン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)			<0.00005	1								
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン			<0.00005	1								
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホス (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0008	1								
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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン												
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)			<0.00005	1								
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベントゾン												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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)  原水				[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)  原水				[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)  原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 10 - 00 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 246 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 11 - 00 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 12 - 00 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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												
アニコホス												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾリン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
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 (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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
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)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン(A C N)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメブロッブ												
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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピレレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルボン (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] 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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												