

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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				[浄水場名] 02 - 00 七窪水源地				[浄水場名] 04 - 00 滝之神水源地			
	[水源名] 冷水				[水源名] 七窪、福昌寺、明ヶ窪第二				[水源名] 滝之神			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,505 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12,416 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,443 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 冷水水源地				[浄水場名] 02 - 00 七窪水源地				[浄水場名] 04 - 00 滝之神水源地			
	[水源名] 冷水				[水源名] 七窪、福昌寺、明ヶ窪第二				[水源名] 滝之神			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,505 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12,416 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,443 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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				[浄水場名] 09 - 00 玉里水源地				[浄水場名] 11 - 00 新郡元水源地			
	[水源名] 散花平、小浜、桜島口				[水源名] 玉里				[水源名] 新郡元			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 396 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,300 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,398 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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				[浄水場名] 09 - 00 玉里水源地				[浄水場名] 11 - 00 新郡元水源地			
	[水源名] 散花平、小浜、桜島口				[水源名] 玉里				[水源名] 新郡元			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 396 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,300 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,398 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 散花平水源地				[浄水場名] 09 - 00 玉里水源地				[浄水場名] 11 - 00 新郡元水源地			
	[水源名] 散花平、小浜、桜島口				[水源名] 玉里				[水源名] 新郡元			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 396 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,300 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,398 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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				[浄水場名] 13 - 00 川上水源地				[浄水場名] 14 - 00 仁王堂水源地			
	[水源名] 日当平				[水源名] 川上、下花棚				[水源名] 仁王堂			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 558 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,638 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,681 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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				[浄水場名] 13 - 00 川上水源地				[浄水場名] 14 - 00 仁王堂水源地			
	[水源名] 日当平				[水源名] 川上、下花棚				[水源名] 仁王堂			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		558 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,638 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,681 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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				[浄水場名] 16 - 00 脇田水源地				[浄水場名] 18 - 00 和田水源地			
	[水源名] 甲突川				[水源名] 脇田				[水源名] 和田			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 70.837 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 1.653 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	12								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12								
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	12								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12								
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12								
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12								
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
シマジ (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	12								
ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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				[浄水場名] 16 - 00 脇田水源地				[浄水場名] 18 - 00 和田水源地			
[水源名]												
甲突川				脇田				和田				
[原水の種類]												
表流水(自流)				深井戸水				湧水				
[1日平均浄水量]												
70.837 (m ³)				0 (m ³)				1.653 (m ³)				
浄水場出口水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	12								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	12								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ピロキノル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12								
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12								
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12								
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12								
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	12								
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 河頭浄水場				[浄水場名] 16 - 00 脇田水源地				[浄水場名] 18 - 00 和田水源地			
	[水源名] 甲突川				[水源名] 脇田				[水源名] 和田			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 70.837 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1.653 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 五ヶ別府水源地				[浄水場名] 20 - 00 慈眼寺水源地				[浄水場名] 22 - 00 宇宿水源地			
	[水源名] 五ヶ別府				[水源名] 慈眼寺、谷合				[水源名] 宇宿			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,333 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,696 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,385 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 五ヶ別府水源地				[浄水場名] 20 - 00 慈眼寺水源地				[浄水場名] 22 - 00 宇宿水源地			
	[水源名] 五ヶ別府				[水源名] 慈眼寺、谷合				[水源名] 宇宿			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,333 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,696 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,385 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 五ヶ別府水源地				[浄水場名] 20 - 00 慈眼寺水源地				[浄水場名] 22 - 00 宇宿水源地			
	[水源名] 五ヶ別府				[水源名] 慈眼寺、谷合				[水源名] 宇宿			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,333 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,696 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,385 (m³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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				[浄水場名] 25 - 00 田上水源地				[浄水場名] 26 - 00 滝之神浄水場			
	[水源名] 影原、影原第二、清泉寺				[水源名] 田上				[水源名] 稻荷川			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 9,229 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 740 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 28,514 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
2, 2-DPA(ダラボン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
EPN									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
MCPA									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アシュラム									<0.009	<0.009	<0.009	12
アセフェート									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニコホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
アミトラズ									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
イソキサチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
イソフェンホス									<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	12
イブレンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イミノクタジン									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
エトフェンブックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
オキシ銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
カルタップ												
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
カルプロパミド									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キノクラミン (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	12
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	12
グルホシネート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
クロロニトロフェン (CNP)									<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シアナジン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
シアノホス (CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ジクロロホス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジクワット									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	12
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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				[浄水場名] 25 - 00 田上水源地				[浄水場名] 26 - 00 滝之神浄水場			
	[水源名] 影原、影原第二、清泉寺				[水源名] 田上				[水源名] 稻荷川			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 9,229 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 740 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 28,514 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	12
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	12
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テフリルトリオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
トリクロルホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロハミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ピベロホス									<0.000009	<0.000009	<0.000009	12
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ピラリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピリダフェンチオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
ピリチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキノル									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	12
フェントロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
フェントエート (PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	12
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ブレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンピシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
ベンゾフェナップ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	12
ベンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
ベンフルラリン (バスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	12
ホスチアゼート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	12
メコブロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メタラキシル									<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メチルダイムロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メフェナセート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 00 谷合第二水源地				[浄水場名] 33 - 00 花棚第二水源地				[浄水場名] 35 - 00 金水水源地			
	[水源名] 谷合第二、本城				[水源名] 花棚第二、花棚				[水源名] 金水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,809 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 261 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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				[浄水場名] 33 - 00 花棚第二水源地				[浄水場名] 35 - 00 金水水源地			
	[水源名] 谷合第二、本城				[水源名] 花棚第二、花棚				[水源名] 金水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 00 谷合第二水源地				[浄水場名] 33 - 00 花棚第二水源地				[浄水場名] 35 - 00 金水水源地			
	[水源名] 谷合第二、本城				[水源名] 花棚第二、花棚				[水源名] 金水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,809 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 261 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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				[浄水場名] 39 - 00 白浜水源池				[浄水場名] 40 - 00 皇徳寺水源池			
	[水源名] 万之瀬川				[水源名] 白浜、古河良				[水源名] 皇徳寺第一～第六			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水 7.624 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 251 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 1.864 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	12								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12								
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	12								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12								
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12								
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12								
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
シマジ (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	12								
ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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				[浄水場名] 39 - 00 白浜水源地				[浄水場名] 40 - 00 皇徳寺水源地			
	[水源名] 万之瀬川				[水源名] 白浜、古河良				[水源名] 皇徳寺第一～第六			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7.624 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 251 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1.864 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	12								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	12								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
トリクロホルン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ピロキノル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12								
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12								
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12								
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12								
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12								
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	12								
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12								
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 37 - 00 平川浄水場				[浄水場名] 39 - 00 白浜水源地				[浄水場名] 40 - 00 皇徳寺水源地			
	[水源名] 万之瀬川				[水源名] 白浜、古河良				[水源名] 皇徳寺第一～第六			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7.624 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 251 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1.864 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 01 - 00 生栗須ポンプ場				[浄水場名] 01 - 01 旭原配水池				[浄水場名] 02 - 00 馬掛送水ポンプ場			
	[水源名] 高松水源(荒谷水源と混合)				[水源名] 高松水源(荒谷水源と混合)				[水源名] 荒谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4,871 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,347 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 669 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 01 - 00 生栗須ポンプ場				[浄水場名] 01 - 01 旭原配水池				[浄水場名] 02 - 00 馬掛送水ポンプ場			
	[水源名] 高松水源(荒谷水源と混合)				[水源名] 高松水源(荒谷水源と混合)				[水源名] 荒谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4,871 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,347 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 669 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロホルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル											<0.0006	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

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 03 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上田崎ポンプ場				[浄水場名] 05 - 00 東花岡配水池			
	[水源名] 高須川水系高牧川(高橋水源と混合)				[水源名] 田崎第3水源(船塚・田崎第1水源と混合)				[水源名] 高牧第2水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,708 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,099 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 427 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 03 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上田崎ポンプ場				[浄水場名] 05 - 00 東花岡配水池			
	[水源名] 高須川水系高牧川(高橋水源と混合)				[水源名] 田崎第3水源(船塚・田崎第1水源と混合)				[水源名] 高牧第2水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,708 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,099 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 427 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(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			<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												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	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				

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[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				[浄水場名] 08 - 00 新生・西原配水池				[浄水場名] 09 - 00 新高隈水源池			
	[水源名] 高松水源池(荒谷水源と混合)				[水源名] 田崎第2水源池(田崎第4水源と混合)				[水源名] 新高隈水源池			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,278 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,341 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,105 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 大浦配水池				[浄水場名] 08 - 00 新生・西原配水池				[浄水場名] 09 - 00 新高隈水源池			
	[水源名] 高松水源池(荒谷水源と混合)				[水源名] 田崎第2水源池(田崎第4水源と混合)				[水源名] 新高隈水源池			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,278 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,341 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,105 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 大浦配水池				[浄水場名] 08 - 00 新生・西原配水池				[浄水場名] 09 - 00 新高隈水源			
	[水源名] 高松水源(荒谷水源と混合)				[水源名] 田崎第2水源(田崎第4水源と混合)				[水源名] 新高隈水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,278 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,341 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,105 (m³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[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				[浄水場名] 11 - 00 柏木配水池				[浄水場名] 12 - 00 立小野水源地			
	[水源名] 吾平第1水源地				[水源名] 柏木水源地				[水源名] 立小野水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[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				[浄水場名] 11 - 00 柏木配水池				[浄水場名] 12 - 00 立小野水源地			
	[水源名] 吾平第1水源地				[水源名] 柏木水源地				[水源名] 立小野水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 13 - 00 古江小島水源地				[浄水場名] 14 - 00 吾平低区配水池				[浄水場名] 15 - 00 吾平中区配水池			
	[水源名] 古江小島水源地				[水源名] 吾平第2水源地				[水源名] 吾平第1水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 348 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,841 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 13 - 00 古江小島水源地				[浄水場名] 14 - 00 吾平低区配水池				[浄水場名] 15 - 00 吾平中区配水池			
	[水源名] 古江小島水源地				[水源名] 吾平第2水源地				[水源名] 吾平第1水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 348 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,841 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
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												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				
	[浄水場名] 13 - 00 古江小島水源地				[浄水場名] 14 - 00 吾平低区配水池				[浄水場名] 15 - 00 吾平中区配水池				
[水源名]													
古江小島水源地				吾平第2水源地				吾平第1水源地					
[原水の種類]													
湧水				湧水				表流水(自流)					
[1日平均浄水量]													
348 (m³)				0 (m³)				1,841 (m³)					
浄水場出口水													
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 16 - 00 上百引配水池				[浄水場名] 17 - 00 新市成配水池				[浄水場名] 18 - 00 諏訪原配水系			
	[水源名] 上百引水源				[水源名] 市成水源(上場水源と混合)				[水源名] 諏訪原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 478 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 430 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 360 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 16 - 00 上百引配水池				[浄水場名] 17 - 00 新市成配水池				[浄水場名] 18 - 00 諏訪原配水系			
	[水源名] 上百引水源				[水源名] 市成水源(上場水源と混合)				[水源名] 諏訪原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		478 (m ³)		[1日平均浄水量]		430 (m ³)		[1日平均浄水量]		360 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラーゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
バラコート												
ピベロホス												
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)												
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												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 上百引配水池				[浄水場名] 17 - 00 新市成配水池				[浄水場名] 18 - 00 諏訪原配水系			
	[水源名] 上百引水源地				[水源名] 市成水源地(上場水源地と混合)				[水源名] 諏訪原水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 478 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 430 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 360 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 19 - 00 下百引配水池				[浄水場名] 20 - 00 唐鎌配水池				[浄水場名] 21 - 00 岳野配水池			
	[水源名] 下百引水源地				[水源名] 唐鎌第1水源地				[水源名] 岳野水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 353 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 469 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 19 - 00 下百引配水池				[浄水場名] 20 - 00 唐鎌配水池				[浄水場名] 21 - 00 岳野配水池			
	[水源名] 下百引水源地				[水源名] 唐鎌第1水源地				[水源名] 岳野水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 353 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 469 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 下百引配水池				[浄水場名] 20 - 00 唐鎌配水池				[浄水場名] 21 - 00 岳野配水池			
	[水源名] 下百引水源地				[水源名] 唐鎌第1水源地				[水源名] 岳野水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 353 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 469 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[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				[浄水場名] 02 - 00 西手浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上向浄水場			
	[水源名] 船木水源地				[水源名] 西手水源地				[水源名] 上向水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 296 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 954 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 621 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[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				[浄水場名] 02 - 00 西手浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上向浄水場			
	[水源名] 船木水源池				[水源名] 西手水源池				[水源名] 上向水源池			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 296 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 954 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 621 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[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				[浄水場名] 02 - 00 西手浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上向浄水場			
	[水源名] 船木水源地				[水源名] 西手水源地				[水源名] 上向水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 296 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 954 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 621 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[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				[浄水場名] 05 - 00 城之口浄水場				[浄水場名] 06 - 00 前岡浄水場			
	[水源名] 船木東水源地(他船木東第2水源地と混合)				[水源名] 城之口水源地				[水源名] 前岡水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 637 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 441 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[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				[浄水場名] 05 - 00 城之口浄水場				[浄水場名] 06 - 00 前岡浄水場			
	[水源名] 船木東水源地(他船木東第2水源地と混合)				[水源名] 城之口水源地				[水源名] 前岡水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 637 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 441 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 船木東浄水場				[浄水場名] 05 - 00 城之口浄水場				[浄水場名] 06 - 00 前岡浄水場			
	[水源名] 船木東水源地(他船木東第2水源地と混合)				[水源名] 城之口水源地				[水源名] 前岡水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 637 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 441 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 07 - 00 新川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 北原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 佐志浄水場			
	[水源名] 新川水源池				[水源名] 北原水源池				[水源名] 佐志水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 398 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 559 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 07 - 00 新川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 北原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 佐志浄水場			
	[水源名] 新川水源地				[水源名] 北原水源地				[水源名] 佐志水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		55 (m ³)		[1日平均浄水量]		398 (m ³)		[1日平均浄水量]		559 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 07 - 00 新川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 北原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 佐志浄水場			
	[水源名] 新川水源地				[水源名] 北原水源地				[水源名] 佐志水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 398 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 559 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 10 - 00 荒瀬浄水場				[浄水場名] 11 - 00 久富木浄水場				[浄水場名] 12 - 00 母ヶ野浄水場			
	[水源名] 荒瀬水源池				[水源名] 久富木水源池				[水源名] 母ヶ野水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 43 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 158 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 162 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 10 - 00 荒瀬浄水場				[浄水場名] 11 - 00 久富木浄水場				[浄水場名] 12 - 00 母ヶ野浄水場			
	[水源名] 荒瀬水源池				[水源名] 久富木水源池				[水源名] 母ヶ野水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		43 (m ³)		[1日平均浄水量]		158 (m ³)		[1日平均浄水量]		162 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 10 - 00 荒瀬浄水場				[浄水場名] 11 - 00 久富木浄水場				[浄水場名] 12 - 00 母ヶ野浄水場			
[水源名]												
荒瀬水源地				[水源名] 久富木水源地				[水源名] 母ヶ野水源地				
[原水の種類]												
深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 43 (m ³)				[1日平均浄水量] 158 (m ³)				[1日平均浄水量] 162 (m ³)				
浄水場出口水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 13 - 00 登尾浄水場				[浄水場名] 14 - 00 白男川浄水場				[浄水場名] 15 - 00 鶴田中央浄水場			
	[水源名] 登尾水源				[水源名] 白男川水源				[水源名] 鶴田中央水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 133 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,768 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 13 - 00 登尾浄水場				[浄水場名] 14 - 00 白男川浄水場				[浄水場名] 15 - 00 鶴田中央浄水場			
	[水源名] 登尾水源池				[水源名] 白男川水源池				[水源名] 鶴田中央水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 133 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,768 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
バラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 13 - 00 登尾浄水場				[浄水場名] 14 - 00 白男川浄水場				[浄水場名] 15 - 00 鶴田中央浄水場			
	[水源名] 登尾水源地				[水源名] 白男川水源地				[水源名] 鶴田中央水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 133 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,768 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 16 - 00 紫尾浄水場				[浄水場名] 17 - 00 神子浄水場				[浄水場名] 18 - 00 大俣浄水場			
	[水源名] 紫尾水源地				[水源名] 神子水源地				[水源名] 大俣水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 281 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 16 - 00 紫尾浄水場				[浄水場名] 17 - 00 神子浄水場				[浄水場名] 18 - 00 大俣浄水場			
	[水源名] 紫尾水源池				[水源名] 神子水源池				[水源名] 大俣水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 281 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 紫尾浄水場				[浄水場名] 17 - 00 神子浄水場				[浄水場名] 18 - 00 大俣浄水場			
	[水源名] 紫尾水源地				[水源名] 神子水源地				[水源名] 大俣水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 281 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 19 - 00 椋野浄水場				[浄水場名] 20 - 00 浦川内浄水場				[浄水場名] 21 - 00 上場浄水場			
	[水源名] 椋野水源池				[水源名] 浦川内水源池				[水源名] 上場水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 19 - 00 椋野浄水場				[浄水場名] 20 - 00 浦川内浄水場				[浄水場名] 21 - 00 上場浄水場			
	[水源名] 椋野水源池				[水源名] 浦川内水源池				[水源名] 上場水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 梶野浄水場				[浄水場名] 20 - 00 浦川内浄水場				[浄水場名] 21 - 00 上場浄水場			
	[水源名] 梶野水源地				[水源名] 浦川内水源地				[水源名] 上場水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 22 - 00 求名浄水場				[浄水場名] 23 - 00 観音滝浄水場				[浄水場名] 24 - 00 白猿浄水場			
	[水源名] 求名水源地				[水源名] 観音滝水源地				[水源名] 白猿水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		102 (m ³)		[1日平均浄水量]		973 (m ³)		[1日平均浄水量]		8 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 22 - 00 求名浄水場				[浄水場名] 23 - 00 観音滝浄水場				[浄水場名] 24 - 00 白猿浄水場			
	[水源名] 求名水源地				[水源名] 観音滝水源地				[水源名] 白猿水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 102 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 973 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 22 - 00 求名浄水場				[浄水場名] 23 - 00 観音滝浄水場				[浄水場名] 24 - 00 白猿浄水場			
	[水源名] 求名水源地				[水源名] 観音滝水源地				[水源名] 白猿水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 102 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 973 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[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				[浄水場名] 03 - 01 新永吉浄水場				[浄水場名] 04 - 01 鰻池水源地系浄水場			
	[水源名] 池田水源地				[水源名] 新永吉水源				[水源名] 鰻池水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量]		12,493 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,019 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[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				[浄水場名] 03 - 01 新永吉浄水場				[浄水場名] 04 - 01 鰻池水源地系浄水場			
	[水源名] 池田水源地				[水源名] 新永吉水源				[水源名] 鰻池水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量]		12,493 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,019 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 池田水源地				[浄水場名] 03 - 01 新永吉浄水場				[浄水場名] 04 - 01 鰻池水源地系浄水場			
	[水源名] 池田水源地				[水源名] 新永吉水源				[水源名] 鰻池水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 12,493 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,019 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[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				[浄水場名] 06 - 01 京田水源地				[浄水場名] 07 - 01 岡元平水源地系浄水場			
	[水源名] 東之浜水源地				[水源名] 京田水源地				[水源名] 岡元平水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		862 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,704 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,042 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[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				[浄水場名] 06 - 01 京田水源地				[浄水場名] 07 - 01 岡元平水源地系浄水場			
	[水源名] 東之浜水源地				[水源名] 京田水源地				[水源名] 岡元平水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 862 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,704 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,042 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[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				[浄水場名] 06 - 01 京田水源地				[浄水場名] 07 - 01 岡元平水源地系浄水場			
	[水源名] 東之浜水源地				[水源名] 京田水源地				[水源名] 岡元平水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 862 (m ³)				[1日平均浄水量] 1,704 (m ³)				[1日平均浄水量] 1,042 (m ³)			
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市				[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				[浄水場名] 02 - 00 金山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場			
	[水源名] 深浦水源				[水源名] 花渡川				[水源名] 神之河水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,901 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,788 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 936 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市				[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市				[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				[浄水場名] 02 - 00 金山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場			
	[水源名] 深浦水源				[水源名] 花渡川				[水源名] 神之河水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,901 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,788 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 936 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市				[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市				[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 深浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場			
	[水源名] 深浦水源				[水源名] 花渡川				[水源名] 神之河水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,901 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,788 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 936 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[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				[浄水場名] 02 - 00 宮之前水源地中区				[浄水場名] 03 - 00 折口水源地			
	[水源名] 宮之前水源地低区				[水源名] 宮之前水源地中区(第7水源地と混合)				[水源名] 折口水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,568 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,203 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 宮之前水源地低区				[浄水場名] 02 - 00 宮之前水源地中区				[浄水場名] 03 - 00 折口水源地			
	[水源名] 宮之前水源地低区				[水源名] 宮之前水源地中区(第7水源地と混 合)				[水源名] 折口水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,568 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,203 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 宮之前水源地低区				[浄水場名] 02 - 00 宮之前水源地中区				[浄水場名] 03 - 00 折口水源地			
	[水源名] 宮之前水源地低区				[水源名] 宮之前水源地中区(第7水源地と混合)				[水源名] 折口水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,568 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,203 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 04 - 00 園田水源地				[浄水場名] 05 - 00 山下水源地				[浄水場名] 01 - 00 内山田水源地			
	[水源名] 園田水源地1号井(2号井・3号井と混合)				[水源名] 山下第5水源地(第6水源地と混合)				[水源名] 内山田水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,504 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 779 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,100 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 04 - 00 園田水源地				[浄水場名] 05 - 00 山下水源地				[浄水場名] 01 - 00 内山田水源地			
	[水源名] 園田水源地1号井(2号井・3号井と混合)				[水源名] 山下第5水源地(第6水源地と混合)				[水源名] 内山田水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,504 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 779 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,100 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 園田水源地				[浄水場名] 05 - 00 山下水源地				[浄水場名] 01 - 00 内山田水源地			
	[水源名] 園田水源地1号井(2号井・3号井と混合)				[水源名] 山下第5水源地(第6水源地と混合)				[水源名] 内山田水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,504 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 779 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,100 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 川畑第2水源地				[浄水場名] 05 - 00 万之瀬水源地				[浄水場名] 06 - 00 中津野浄水場			
	[水源名] 川畑第2水源地				[水源名] 万之瀬水源地				[水源名] 花瀬第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,000 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,150 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 02 - 00 川畑第2水源地				[浄水場名] 05 - 00 万之瀬水源地				[浄水場名] 06 - 00 中津野浄水場			
	[水源名] 川畑第2水源地				[水源名] 万之瀬水源地				[水源名] 花瀬第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,000 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,150 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 02 - 00 川畑第2水源地					[浄水場名] 05 - 00 万之瀬水源地					[浄水場名] 06 - 00 中津野浄水場				
[水源名] 川畑第2水源地					[水源名] 万之瀬水源地					[水源名] 花瀬第1水源				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 浄水場出口水			4,000 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			5,000 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			2,150 (m ³)	
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				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[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				[浄水場名] 02 - 00 森山水源地				[浄水場名] 03 - 00 出水水源地			
	[水源名] 大迫水源				[水源名] 森山水源				[水源名] 出水水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		6,235 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,196 (m ³)		[1日平均浄水量]		317 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[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				[浄水場名] 02 - 00 森山水源地				[浄水場名] 03 - 00 出水水源地			
	[水源名] 大迫水源				[水源名] 森山水源				[水源名] 出水水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,235 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,196 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 317 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[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				[浄水場名] 02 - 00 森山水源地				[浄水場名] 03 - 00 出水水源地			
	[水源名] 大迫水源				[水源名] 森山水源				[水源名] 出水水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,235 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,196 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 317 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 04 - 00 田之浦第1水源地				[浄水場名] 05 - 00 上田之浦水源地				[浄水場名] 06 - 00 四浦水源地			
	[水源名] 田之浦第1水源				[水源名] 上田之浦水源				[水源名] 四浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 197 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 04 - 00 田之浦第1水源地				[浄水場名] 05 - 00 上田之浦水源地				[浄水場名] 06 - 00 四浦水源地			
	[水源名] 田之浦第1水源				[水源名] 上田之浦水源				[水源名] 四浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 197 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 04 - 00 田之浦第1水源地				[浄水場名] 05 - 00 上田之浦水源地				[浄水場名] 06 - 00 四浦水源地			
	[水源名] 田之浦第1水源				[水源名] 上田之浦水源				[水源名] 四浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 197 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 07 - 00 有野水源地				[浄水場名] 08 - 00 久保園水源地				[浄水場名] 09 - 00 新橋第1水源地			
	[水源名] 有野水源				[水源名] 久保園水源				[水源名] 新橋第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 343 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 880 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 242 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 07 - 00 有野水源地				[浄水場名] 08 - 00 久保園水源地				[浄水場名] 09 - 00 新橋第1水源地			
	[水源名] 有野水源				[水源名] 久保園水源				[水源名] 新橋第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 343 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 880 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 242 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 有野水源地				[浄水場名] 08 - 00 久保園水源地				[浄水場名] 09 - 00 新橋第1水源地			
	[水源名] 有野水源				[水源名] 久保園水源				[水源名] 新橋第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 343 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 880 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 242 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 10 - 00 新橋第2水源				[浄水場名] 12 - 00 豊留第1水源				[浄水場名] 13 - 00 豊留第2水源			
	[水源名] 新橋第2水源				[水源名] 豊留第1水源				[水源名] 豊留第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		160 (m ³)		[1日平均浄水量]		145 (m ³)		[1日平均浄水量]		200 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 10 - 00 新橋第2水源				[浄水場名] 12 - 00 豊留第1水源				[浄水場名] 13 - 00 豊留第2水源			
	[水源名] 新橋第2水源				[水源名] 豊留第1水源				[水源名] 豊留第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 160 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 145 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 200 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 新橋第2水源地				[浄水場名] 12 - 00 豊留第1水源地				[浄水場名] 13 - 00 豊留第2水源地			
	[水源名] 新橋第2水源				[水源名] 豊留第1水源				[水源名] 豊留第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 160 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 145 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 200 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 14 - 00 東部水源地				[浄水場名] 15 - 00 中部水源地				[浄水場名] 17 - 00 蓬原水源地			
	[水源名] 東部水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 蓬原水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,338 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,090 (m ³)		[1日平均浄水量]		370 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 14 - 00 東部水源地				[浄水場名] 15 - 00 中部水源地				[浄水場名] 17 - 00 蓬原水源地			
	[水源名] 東部水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 蓬原水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,338 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,090 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 370 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 14 - 00 東部水源地				[浄水場名] 15 - 00 中部水源地				[浄水場名] 17 - 00 蓬原水源地			
	[水源名] 東部水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 蓬原水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,338 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,090 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 370 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モニネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 18 - 00 西部水源地				[浄水場名] 19 - 00 曲水源地				[浄水場名] 20 - 00 蓬原中野水源地			
	[水源名] 西部水源				[水源名] 曲水源				[水源名] 蓬原中野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,846 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 840 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 18 - 00 西部水源地				[浄水場名] 19 - 00 曲水源地				[浄水場名] 20 - 00 蓬原中野水源地			
	[水源名] 西部水源				[水源名] 曲水源				[水源名] 蓬原中野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,846 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 840 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[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				[浄水場名] 02 - 00 早馬浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大園浄水場			
	[水源名] 五反田川				[水源名] 中高畑				[水源名] 鍋田			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,822 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,669 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 634 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[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				[浄水場名] 02 - 00 早馬浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大園浄水場			
	[水源名] 五反田川				[水源名] 中高畑				[水源名] 鍋田			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,822 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,669 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 634 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[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				[浄水場名] 05 - 00 川上浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中組浄水場			
	[水源名] 小海瀬				[水源名] 川上				[水源名] 中組			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,066 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 993 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 694 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[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				[浄水場名] 05 - 00 川上浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中組浄水場			
	[水源名] 小海瀬				[水源名] 川上				[水源名] 中組			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,066 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 993 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 694 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[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				[浄水場名] 05 - 00 川上浄水場				[浄水場名] 06 - 00 中組浄水場			
	[水源名] 小海瀬				[水源名] 川上				[水源名] 中組			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,066 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 993 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 694 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 07 - 00 内門第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 内門第2浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大里浄水場			
	[水源名] 内門第1				[水源名] 内門第2				[水源名] 大里			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 204 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 500 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 07 - 00 内門第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 内門第2浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大里浄水場			
	[水源名] 内門第1				[水源名] 内門第2				[水源名] 大里			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 204 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 500 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 07 - 00 内門第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 内門第2浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大里浄水場			
	[水源名] 内門第1				[水源名] 内門第2				[水源名] 大里			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 204 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 500 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 11 - 00 小ヶ倉浄水場				[浄水場名] 12 - 00 萩元浄水場				[浄水場名] 13 - 00 白浜浄水場			
	[水源名] 小ヶ倉				[水源名] 萩元				[水源名] 白浜			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		548 (m ³)		[1日平均浄水量]		2 (m ³)		[1日平均浄水量]		58 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 11 - 00 小ヶ倉浄水場				[浄水場名] 12 - 00 萩元浄水場				[浄水場名] 13 - 00 白浜浄水場			
	[水源名] 小ヶ倉				[水源名] 萩元				[水源名] 白浜			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		548 (m ³)		[1日平均浄水量]		2 (m ³)		[1日平均浄水量]		58 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 11 - 00 小ヶ倉浄水場				[浄水場名] 12 - 00 萩元浄水場				[浄水場名] 13 - 00 白浜浄水場			
	[水源名] 小ヶ倉				[水源名] 萩元				[水源名] 白浜			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 548 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 14 - 00 土川浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岩下浄水場				[浄水場名] 16 - 00 太郎坊浄水場			
	[水源名] 土川				[水源名] 岩下				[水源名] 太郎坊			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		14 (m ³)		[1日平均浄水量]		515 (m ³)		[1日平均浄水量]		85 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 14 - 00 土川浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岩下浄水場				[浄水場名] 16 - 00 太郎坊浄水場			
	[水源名] 土川				[水源名] 岩下				[水源名] 太郎坊			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		14 (m ³)		[1日平均浄水量]		515 (m ³)		[1日平均浄水量]		85 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 14 - 00 土川浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岩下浄水場				[浄水場名] 16 - 00 太郎坊浄水場			
	[水源名] 土川				[水源名] 岩下				[水源名] 太郎坊			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 515 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市			
	[浄水場名] 17 - 00 中ノ平浄水場				[浄水場名] 01 - 00 阿曾浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西京浄水場			
	[水源名] 中ノ平				[水源名] 甲女川				[水源名] 西京ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 934 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,850 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 900 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市			
	[浄水場名] 17 - 00 中ノ平浄水場				[浄水場名] 01 - 00 阿曾浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西京浄水場			
	[水源名] 中ノ平				[水源名] 甲女川				[水源名] 西京ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 934 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,850 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 900 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 中ノ平浄水場				[浄水場名] 01 - 00 阿曾浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西京浄水場			
	[水源名] 中ノ平				[水源名] 甲女川				[水源名] 西京ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 934 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,850 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 900 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[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				[浄水場名] 04 - 00 安城浄水場				[浄水場名] 05 - 00 古田浄水場			
	[水源名] 住吉川				[水源名] 後川				[水源名] 古田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		146 (m ³)		[1日平均浄水量]		73 (m ³)		[1日平均浄水量]		77 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 安城浄水場				[浄水場名] 05 - 00 古田浄水場			
	[水源名] 住吉川				[水源名] 後川				[水源名] 古田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 146 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 73 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 77 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モニネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[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				[浄水場名] 07 - 00 現和第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 現和第2浄水場			
	[水源名] 牧之峯水源				[水源名] 現和第1水源				[水源名] 現和第2水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		11 (m ³)		[1日平均浄水量]		81 (m ³)		[1日平均浄水量]		100 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[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				[浄水場名] 07 - 00 現和第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 現和第2浄水場			
	[水源名] 牧之峯水源				[水源名] 現和第1水源				[水源名] 現和第2水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 06 - 00 牧之峯浄水場					[浄水場名] 07 - 00 現和第1浄水場					[浄水場名] 08 - 00 現和第2浄水場				
[水源名] 牧之峯水源					[水源名] 現和第1水源					[水源名] 現和第2水源				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水場出口水			11 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			81 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			100 (m ³)	
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				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[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				[浄水場名] 10 - 00 田之脇浄水場				[浄水場名] 11 - 00 岳之田浄水場			
	[水源名] 安納水源				[水源名] 田之脇水源				[水源名] 愛蔵川			
	[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 172 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 53 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[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				[浄水場名] 10 - 00 田之脇浄水場				[浄水場名] 11 - 00 岳之田浄水場			
	[水源名] 安納水源				[水源名] 田之脇水源				[水源名] 愛蔵川			
	[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 172 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 53 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[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				[浄水場名] 10 - 00 田之脇浄水場				[浄水場名] 11 - 00 岳之田浄水場			
[水源名]												
安納水源				田之脇水源				愛蔵川				
[原水の種類]												
深井戸水・湧水				深井戸水				表流水(自流)				
[1日平均浄水量]												
172 (m ³)				53 (m ³)				33 (m ³)				
浄水場出口水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市			
	[浄水場名] 12 - 00 国上浄水場				[浄水場名] 13 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大口水源			
	[水源名] 西京ダム				[水源名] 大川田川				[水源名] 大口水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 618 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 162 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,597 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市			
	[浄水場名] 12 - 00 国上浄水場				[浄水場名] 13 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大口水源地			
	[水源名] 西京ダム				[水源名] 大川田川				[水源名] 大口水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 618 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 162 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,597 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市			
	[浄水場名] 12 - 00 国上浄水場				[浄水場名] 13 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大口水源地			
	[水源名] 西京ダム				[水源名] 大川田川				[水源名] 大口水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 618 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 162 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,597 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[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				[浄水場名] 03 - 00 石井水源地				[浄水場名] 04 - 00 曾木水源地			
	[水源名] 山野水源				[水源名] 石井水源				[水源名] 曾木水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		671 (m ³)		[1日平均浄水量]		65 (m ³)		[1日平均浄水量]		136 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[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				[浄水場名] 03 - 00 石井水源地				[浄水場名] 04 - 00 曾木水源地			
	[水源名] 山野水源				[水源名] 石井水源				[水源名] 曾木水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		671 (m ³)		[1日平均浄水量]		65 (m ³)		[1日平均浄水量]		136 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[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				[浄水場名] 03 - 00 石井水源地				[浄水場名] 04 - 00 曾木水源地			
	[水源名] 山野水源				[水源名] 石井水源				[水源名] 曾木水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 671 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 136 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 05 - 00 布計水源地				[浄水場名] 01 - 00 田崎・永利水源地				[浄水場名] 02 - 00 高江水源地			
	[水源名] 布計水源				[水源名] 田崎・永利(第1、第2、第3)水源地				[水源名] 高江配水池系			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,497 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,367 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 433 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 布計水源地				[浄水場名] 01 - 00 田崎・永利水源地				[浄水場名] 02 - 00 高江水源地			
	[水源名] 布計水源				[水源名] 田崎・永利(第1、第2、第3)水源地				[水源名] 高江配水池系			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,497 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,367 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 433 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 布計水源地				[浄水場名] 01 - 00 田崎・永利水源地				[浄水場名] 02 - 00 高江水源地			
	[水源名] 布計水源				[水源名] 田崎・永利(第1、第2、第3)水源地				[水源名] 高江配水池系			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,497 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,367 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 433 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 03 - 00 中福良中継場				[浄水場名] 04 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寄田水源			
	[水源名] 尾白江水源				[水源名] 川内川				[水源名] 寄田第1、第2水源水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,605 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,498 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,032 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 中福良中継場				[浄水場名] 04 - 00 丸山浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寄田水源			
	[水源名] 尾白江水源				[水源名] 川内川				[水源名] 寄田第1、第2水源水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,605 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,498 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,032 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 06 - 00 百次水源地				[浄水場名] 07 - 00 石神水源				[浄水場名] 08 - 00 土川水源地			
	[水源名] 百次水源				[水源名] 石神第二水源				[水源名] 土川水源地-土川配水池系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,016 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,879 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 百次水源地				[浄水場名] 07 - 00 石神水源				[浄水場名] 08 - 00 土川水源地			
	[水源名] 百次水源				[水源名] 石神第二水源				[水源名] 土川水源地-土川配水池系			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,016 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,879 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 09 - 00 水引水源地				[浄水場名] 10 - 00 網津水源地				[浄水場名] 11 - 00 戸屋川水源			
	[水源名] 水引水源地				[水源名] 網津水源地				[水源名] 田海川水系戸屋川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		214 (m ³)		[1日平均浄水量]		219 (m ³)		[1日平均浄水量]		33 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 09 - 00 水引水源地				[浄水場名] 10 - 00 網津水源地				[浄水場名] 11 - 00 戸屋川水源			
	[水源名] 水引水源地				[水源名] 網津水源地				[水源名] 田海川水系戸屋川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		214 (m ³)		[1日平均浄水量]		219 (m ³)		[1日平均浄水量]		33 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
バラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 12 - 00 中津俣水源				[浄水場名] 13 - 00 湯田水源地				[浄水場名] 14 - 00 西方水源地			
	[水源名] 中津俣水系中津俣水源				[水源名] 湯田水源地一湯田配水池系				[水源名] 西方水源(第1、第2水源地)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,710 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 362 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 132 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 中津俣水源				[浄水場名] 13 - 00 湯田水源地				[浄水場名] 14 - 00 西方水源地			
	[水源名] 中津俣水系中津俣水源				[水源名] 湯田水源地一湯田配水池系				[水源名] 西方水源(第1、第2水源地)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,710 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 362 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 132 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 15 - 00 湯之元水源地				[浄水場名] 16 - 00 野下水源地				[浄水場名] 17 - 00 田代・沢牟田水源地			
	[水源名] 湯之元水源地				[水源名] 野下水源地				[水源名] 田代・沢牟田第1水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		66 (m ³)		[1日平均浄水量]		71 (m ³)		[1日平均浄水量]		60 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 15 - 00 湯之元水源地				[浄水場名] 16 - 00 野下水源地				[浄水場名] 17 - 00 田代・沢牟田水源地			
	[水源名] 湯之元水源地				[水源名] 野下水源地				[水源名] 田代・沢牟田第1水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		66 (m ³)		[1日平均浄水量]		71 (m ³)		[1日平均浄水量]		60 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 18 - 00 藤本水源地				[浄水場名] 19 - 00 武田水源地				[浄水場名] 20 - 00 上手水源地			
	[水源名] 藤本水源地				[水源名] 武田水源地				[水源名] 上手水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		36 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		74 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 18 - 00 藤本水源地				[浄水場名] 19 - 00 武田水源地				[浄水場名] 20 - 00 上手水源地			
	[水源名] 藤本水源地				[水源名] 武田水源地				[水源名] 上手水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		36 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		74 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 18 - 00 藤本水源地				[浄水場名] 19 - 00 武田水源地				[浄水場名] 20 - 00 上手水源地			
	[水源名] 藤本水源地				[水源名] 武田水源地				[水源名] 上手水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 74 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 21 - 00 中央水源				[浄水場名] 22 - 00 新開水源地				[浄水場名] 23 - 00 笹野水源地			
	[水源名] 中央水源地(第1・第2水源)				[水源名] 新開水源地(第3水源)				[水源名] 笹野水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 649 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 896 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 192 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 中央水源				[浄水場名] 22 - 00 新開水源地				[浄水場名] 23 - 00 笹野水源地			
	[水源名] 中央水源地(第1・第2水源)				[水源名] 新開水源地(第3水源)				[水源名] 笹野水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 649 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 896 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 192 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 中央水源				[浄水場名] 22 - 00 新開水源地				[浄水場名] 23 - 00 笹野水源地			
	[水源名] 中央水源地(第1・第2水源)				[水源名] 新開水源地(第3水源)				[水源名] 笹野水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 649 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 896 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 192 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 24 - 00 板屋水源地				[浄水場名] 25 - 00 中武水源地				[浄水場名] 26 - 00 砂石水源地			
	[水源名] 板屋水源地				[水源名] 中武水源地				[水源名] 砂石水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		25 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		258 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 24 - 00 板屋水源地				[浄水場名] 25 - 00 中武水源地				[浄水場名] 26 - 00 砂石水源地			
	[水源名] 板屋水源地				[水源名] 中武水源地				[水源名] 砂石水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 258 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 24 - 00 板屋水源地				[浄水場名] 25 - 00 中武水源地				[浄水場名] 26 - 00 砂石水源地			
	[水源名] 板屋水源地				[水源名] 中武水源地				[水源名] 砂石水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 258 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 27 - 00 下手第1水源地				[浄水場名] 28 - 00 浦(矢立)水源地				[浄水場名] 29 - 00 宮脇水源地			
	[水源名] 下手第1(深井戸)				[水源名] 浦(矢立)表流水				[水源名] 宮脇(深井戸)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		581 (m ³)		[1日平均浄水量]		271 (m ³)		[1日平均浄水量]		148 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 00 下手第1水源地				[浄水場名] 28 - 00 浦(矢立)水源地				[浄水場名] 29 - 00 宮脇水源地			
	[水源名] 下手第1(深井戸)				[水源名] 浦(矢立)表流水				[水源名] 宮脇(深井戸)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 581 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 271 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 148 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 27 - 00 下手第1水源地				[浄水場名] 28 - 00 浦(矢立)水源地				[浄水場名] 29 - 00 宮脇水源地			
	[水源名] 下手第1(深井戸)				[水源名] 浦(矢立)表流水				[水源名] 宮脇(深井戸)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 581 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 271 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 148 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 00 横石水源地				[浄水場名] 31 - 00 盛水水源地				[浄水場名] 32 - 00 副田水源地			
	[水源名] 横石(湧水)				[水源名] 浄水盛水水源				[水源名] 浄水副田水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 589 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,742 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 00 横石水源地				[浄水場名] 31 - 00 盛水水源地				[浄水場名] 32 - 00 副田水源地			
	[水源名] 横石(湧水)				[水源名] 浄水盛水水源				[水源名] 浄水副田水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 589 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,742 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 30 - 00 横石水源地					[浄水場名] 31 - 00 盛水水源地					[浄水場名] 32 - 00 副田水源地				
[水源名] 横石(湧水)					[水源名] 浄水盛水水源					[水源名] 浄水副田水源				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水場出口水			589 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			2,742 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			69 (m³)	
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				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町			
	[浄水場名] 33 - 00 秋上第2水源地				[浄水場名] 34 - 00 牟田水源地				[浄水場名] 01 - 00 小勝又浄水場			
	[水源名] 秋上(表流水)				[水源名] 牟田(湧水)				[水源名] 阿木名松花			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 299 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,048 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 33 - 00 秋上第2水源地				[浄水場名] 34 - 00 牟田水源地				[浄水場名] 01 - 00 小勝又浄水場			
	[水源名] 秋上(表流水)				[水源名] 牟田(湧水)				[水源名] 阿木名松花			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 299 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,048 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町				[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町			
	[浄水場名] 01 - 00 平田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 菱田配水池				[浄水場名] 03 - 00 大佐土原配水池			
	[水源名] 大川				[水源名] 菱田水源地				[水源名] 中山第1水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		10,373 (m ³)		[1日平均浄水量]		310 (m ³)		[1日平均浄水量]		256 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町				[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町			
	[浄水場名] 01 - 00 平田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 菱田配水池				[浄水場名] 03 - 00 大佐土原配水池			
	[水源名] 大川				[水源名] 菱田水源地				[水源名] 中山第1水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		10,373 (m ³)		[1日平均浄水量]		310 (m ³)		[1日平均浄水量]		256 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
バラコート												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町				[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町			
	[浄水場名] 04 - 00 鳥越配水池				[浄水場名] 05 - 00 永吉配水池				[浄水場名] 01 - 00 古房浄水場			
	[水源名] 岡別府水源地, 中山第2水源地				[水源名] 永吉水源地				[水源名] 大渡瀬川			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,649 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 954 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,015 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町				[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町			
	[浄水場名] 04 - 00 鳥越配水池				[浄水場名] 05 - 00 永吉配水池				[浄水場名] 01 - 00 古房浄水場			
	[水源名] 岡別府水源地, 中山第2水源地				[水源名] 永吉水源地				[水源名] 大渡瀬川			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,649 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 954 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,015 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
バラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町				[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町			
	[浄水場名] 04 - 00 鳥越配水池				[浄水場名] 05 - 00 永吉配水池				[浄水場名] 01 - 00 古房浄水場			
	[水源名] 岡別府水源地, 中山第2水源地				[水源名] 永吉水源地				[水源名] 大渡瀬川			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,649 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 954 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,015 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町			
	[浄水場名] 01 - 01 北部浄水場				[浄水場名] 01 - 02 北部第2浄水場				[浄水場名] 01 - 03 北部第3浄水場			
	[水源名] 向井川				[水源名] 北部第2水源				[水源名] 北部第3水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 130 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 110 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町			
	[浄水場名] 01 - 01 北部浄水場				[浄水場名] 01 - 02 北部第2浄水場				[浄水場名] 01 - 03 北部第3浄水場			
	[水源名] 向井川				[水源名] 北部第2水源				[水源名] 北部第3水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 130 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 110 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水)			
	[浄水場名] 01 - 04 浜津脇浄水場				[浄水場名] 01 - 05 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小原低区配水池			
	[水源名] 脇之川				[水源名] 南部水源				[水源名] 第一水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 245 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 77 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 351 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水)			
	[浄水場名] 01 - 04 浜津脇浄水場				[浄水場名] 01 - 05 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小原低区配水池			
	[水源名] 脇之川				[水源名] 南部水源				[水源名] 第一水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 245 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 77 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 351 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 04 浜津脇浄水場				[浄水場名] 01 - 05 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小原低区配水池			
	[水源名] 脇之川				[水源名] 南部水源				[水源名] 第一水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 245 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 77 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 351 (m ³) 浄水場出口水			
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)				[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅)				[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅)			
	[浄水場名] 02 - 00 安原配水池				[浄水場名] 00 - 01 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八合原浄水場			
[水源名]												
第三水源地				吹谷第1・2水源地				八合原第3・4水源地				
[原水の種類]												
深井戸水・浅井戸水				深井戸水				深井戸水				
[1日平均浄水量]												
6,855 (m ³)				1,007 (m ³)				274 (m ³)				
浄水場出口水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水)				[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅)				[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅)			
	[浄水場名] 02 - 00 安原配水池				[浄水場名] 00 - 01 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八合原浄水場			
	[水源名] 第三水源地				[水源名] 吹谷第1・2水源地				[水源名] 八合原第3・4水源地			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,855 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,007 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 274 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水)				[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅)				[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 安原配水池				[浄水場名] 00 - 01 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八合原浄水場			
	[水源名] 第三水源地				[水源名] 吹谷第1・2水源地				[水源名] 八合原第3・4水源地			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,855 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,007 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 274 (m ³) 浄水場出口水			
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)				[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部)				[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部)			
	[浄水場名] 03 - 00 下窪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 水ノ手水源地				[浄水場名] 02 - 00 七村水源地			
	[水源名] 下窪水源地				[水源名] 水ノ手水源地				[水源名] 七村水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 678 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 719 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 931 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅)				[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部)				[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部)			
	[浄水場名] 03 - 00 下窪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 水ノ手水源地				[浄水場名] 02 - 00 七村水源地			
	[水源名] 下窪水源地				[水源名] 水ノ手水源地				[水源名] 七村水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 678 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 719 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 931 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
バラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンノピシクロン												
ベンノフェナップ												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅)				[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部)				[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部)			
	[浄水場名] 03 - 00 下窪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 水ノ手水源地				[浄水場名] 02 - 00 七村水源地			
	[水源名] 下窪水源地				[水源名] 水ノ手水源地				[水源名] 七村水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 678 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 719 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 931 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モニネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部)				[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市				[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市			
	[浄水場名] 03 - 00 城山水源地				[浄水場名] 01 - 01 内ノ野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 新城ポンプ場			
	[水源名] 城山水源地				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第9水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 676 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,454 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 352 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部)				[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市				[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市			
	[浄水場名] 03 - 00 城山水源地				[浄水場名] 01 - 01 内ノ野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 新城ポンプ場			
	[水源名] 城山水源地				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第9水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 676 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,454 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 352 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部)				[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市				[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 城山水源地				[浄水場名] 01 - 01 内ノ野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 新城ポンプ場			
	[水源名] 城山水源地				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 第9水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 676 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,454 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 352 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 032 鹿児島県 出水市(高尾野)				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町			
	[浄水場名] 03 - 01 海瀉ポンプ場				[浄水場名] 01 - 01 鳥越浄水場				[浄水場名] 01 - 00 低区配水池(宮下墓地)			
	[水源名] 第10水源(他1水源と混合)				[水源名] 長尾水源				[水源名] 第1～第6・8水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 301 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,898 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,187 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市				[事業主体名] 46 - 032 鹿児島県 出水市(高尾野)				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町			
	[浄水場名] 03 - 01 海瀉ポンプ場				[浄水場名] 01 - 01 鳥越浄水場				[浄水場名] 01 - 00 低区配水池(宮下墓地)			
	[水源名] 第10水源(他1水源と混合)				[水源名] 長尾水源				[水源名] 第1～第6・8水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 301 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,898 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,187 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市				[事業主体名] 46 - 032 鹿児島県 出水市(高尾野)				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 海淵ポンプ場				[浄水場名] 01 - 01 鳥越浄水場				[浄水場名] 01 - 00 低区配水池(宮下墓地)			
	[水源名] 第10水源(他1水源と混合)				[水源名] 長尾水源				[水源名] 第1～第6・8水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 301 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,898 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,187 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[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(谷山迫霊園)				[浄水場名] 03 - 01 北方南方配水池(内之浦支所)				[浄水場名] 03 - 05 富山配水池(宮下川北墓地)			
	[水源名] 第7水源				[水源名] 水尻水源				[水源名] 富山水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,089 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 450 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[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(谷山迫霊園)				[浄水場名] 03 - 01 北方南方配水池(内之浦支所)				[浄水場名] 03 - 05 富山配水池(宮下川北墓地)			
	[水源名] 第7水源				[水源名] 水尻水源				[水源名] 富山水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		140 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,089 (m ³)		[1日平均浄水量]		450 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[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(谷山迫霊園)				[浄水場名] 03 - 01 北方南方配水池(内之浦支所)				[浄水場名] 03 - 05 富山配水池(宮下川北墓地)			
	[水源名] 第7水源				[水源名] 水尻水源地				[水源名] 富山水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 140 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,089 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 450 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町			
	[浄水場名] 03 - 06 波見配水池(東臨海前消火栓)				[浄水場名] 03 - 07 肝付南部配水池(湯の谷温泉付近消火栓)				[浄水場名] 01 - 00 諏訪配水池			
	[水源名] 第1～第6・8水源				[水源名] 肝付南部水源地				[水源名] 丸池水源地			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,187 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,997 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町			
	[浄水場名] 03 - 06 波見配水池(東臨海前消火栓)				[浄水場名] 03 - 07 肝付南部配水池(湯の谷温泉付近消火栓)				[浄水場名] 01 - 00 諏訪配水池			
	[水源名] 第1～第6・8水源				[水源名] 肝付南部水源地				[水源名] 丸池水源地			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3.187 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1.997 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 06 波見配水池(東臨海前消火栓)				[浄水場名] 03 - 07 肝付南部配水池(湯の谷温泉付近消火栓)				[浄水場名] 01 - 00 諏訪配水池			
	[水源名] 第1～第6・8水源				[水源名] 肝付南部水源地				[水源名] 丸池水源地			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3.187 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1.997 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町			
	[浄水場名] 02 - 00 水窪配水池				[浄水場名] 03 - 00 幸田配水池				[浄水場名] 04 - 00 沢原配水池			
	[水源名] 水窪水源池				[水源名] 幸田水源池				[水源名] 沢原水源池			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 272 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 148 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,673 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町			
	[浄水場名] 02 - 00 水窪配水池				[浄水場名] 03 - 00 幸田配水池				[浄水場名] 04 - 00 沢原配水池			
	[水源名] 水窪水源池				[水源名] 幸田水源池				[水源名] 沢原水源池			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 272 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 148 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,673 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)			
	[浄水場名] 01 - 00 橋野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八反浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富田浄水場			
	[水源名] 橋野第1・2・3・4・5水源地				[水源名] 八反水源地				[水源名] 富田第1・2水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,336 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,004 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 450 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)			
	[浄水場名] 01 - 00 橋野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八反浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富田浄水場			
	[水源名] 橋野第1・2・3・4・5水源地				[水源名] 八反水源地				[水源名] 富田第1・2水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,336 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,004 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 450 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 橋野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八反浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富田浄水場			
	[水源名] 橋野第1・2・3・4・5水源地				[水源名] 八反水源地				[水源名] 富田第1・2水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,336 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,004 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 450 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
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)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)			
	[浄水場名] 04 - 00 高岡浄水場				[浄水場名] 05 - 00 堂園浄水場				[浄水場名] 06 - 00 田方浄水場			
	[水源名] 高岡水源地				[水源名] 堂園水源地・堂園上第1・2水源地				[水源名] 田方水源地・胡摩水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		95 (m ³)		[1日平均浄水量]		948 (m ³)		[1日平均浄水量]		293 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)			
	[浄水場名] 04 - 00 高岡浄水場				[浄水場名] 05 - 00 堂園浄水場				[浄水場名] 06 - 00 田方浄水場			
	[水源名] 高岡水源地				[水源名] 堂園水源地・堂園上第1・2水源地				[水源名] 田方水源地・胡摩水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 95 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 948 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 293 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)			
	[浄水場名] 04 - 00 高岡浄水場				[浄水場名] 05 - 00 堂園浄水場				[浄水場名] 06 - 00 田方浄水場			
	[水源名] 高岡水源地				[水源名] 堂園水源地・堂園上第1・2水源地				[水源名] 田方水源地・胡摩水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		95 (m ³)		[1日平均浄水量]		948 (m ³)		[1日平均浄水量]		293 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メフロニル												
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)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 042 鹿児島県 和泊町			
	[浄水場名] 07 - 00 光神浄水場				[浄水場名] 08 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永嶺, 後蘭浄水場			
	[水源名] 光神第1・2水源地				[水源名] 岩崎第1・2水源地				[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				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 108 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,098 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルフファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット, メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 042 鹿児島県 和泊町			
	[浄水場名] 07 - 00 光神浄水場				[浄水場名] 08 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永嶺, 後蘭浄水場			
	[水源名] 光神第1・2水源地				[水源名] 岩崎第1・2水源地				[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				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 108 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,098 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(末吉)				[事業主体名] 46 - 042 鹿児島県 和泊町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 光神浄水場				[浄水場名] 08 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永嶺, 後蘭浄水場			
	[水源名] 光神第1・2水源地				[水源名] 岩崎第1・2水源地				[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				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 108 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,098 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モニネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[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				[浄水場名] 02 - 01 住吉浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上平川浄水場			
	[水源名] 久志検水源(他1水源と混合)				[水源名] 住吉第2水源				[水源名] 赤嶺水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 930 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 571 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[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				[浄水場名] 02 - 01 住吉浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上平川浄水場			
	[水源名] 久志検水源(他1水源と混合)				[水源名] 住吉第2水源				[水源名] 赤嶺水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 930 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 571 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 瀬利覚浄水場				[浄水場名] 02 - 01 住吉浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上平川浄水場			
	[水源名] 久志検水源(他1水源と混合)				[水源名] 住吉第2水源				[水源名] 赤嶺水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 930 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 571 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 050 鹿児島県 与論町			
	[浄水場名] 04 - 01 田皆浄水場				[浄水場名] 05 - 01 上城浄水場				[浄水場名] 01 - 03 与論浄水場			
	[水源名] 田皆畑水源(他2水源と混合)				[水源名] 上城水源				[水源名] 古里第1水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 332 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,805 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 050 鹿児島県 与論町			
	[浄水場名] 04 - 01 田皆浄水場				[浄水場名] 05 - 01 上城浄水場				[浄水場名] 01 - 03 与論浄水場			
	[水源名] 田皆畑水源(他2水源と混合)				[水源名] 上城水源				[水源名] 古里第1水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 332 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,805 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[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				[浄水場名] 02 - 01 亀津浄水場				[浄水場名] 03 - 01 亀徳浄水場			
	[水源名] 神嶺ダム				[水源名] 大瀬川				[水源名] 亀徳川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,064 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 963 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 597 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[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				[浄水場名] 02 - 01 亀津浄水場				[浄水場名] 03 - 01 亀徳浄水場			
	[水源名] 神嶺ダム				[水源名] 大瀬川				[水源名] 亀徳川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,064 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 963 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 597 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町				[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町			
	[浄水場名] 04 - 01 井之川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 馬根浄水場			
	[水源名] 名田川				[水源名] 鹿浦川				[水源名] 鹿浦川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		54 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,251 (m ³)		[1日平均浄水量]		42 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町				[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 井之川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 馬根浄水場			
	[水源名] 名田川				[水源名] 鹿浦川				[水源名] 鹿浦川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,251 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町				[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 井之川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 馬根浄水場			
	[水源名] 名田川				[水源名] 鹿浦川				[水源名] 鹿浦川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 54 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,251 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 42 (m³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 阿権浄水場				[浄水場名] 01 - 00 台明寺水源池				[浄水場名] 02 - 00 川原浄水場			
	[水源名] 阿権川				[水源名] 台明寺水源池				[水源名] 川原第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 83 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,032 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,218 (m ³) 浄水場出口水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 阿権浄水場				[浄水場名] 01 - 00 台明寺水源池				[浄水場名] 02 - 00 川原浄水場			
	[水源名] 阿権川				[水源名] 台明寺水源池				[水源名] 川原第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 83 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,032 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,218 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[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				[浄水場名] 05 - 00 重久配水池				[浄水場名] 06 - 00 敷根配水池			
	[水源名] 上井第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 篠ヶ迫水源(茅落水源と混合)				[水源名] 敷根井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 763 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 623 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 433 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[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				[浄水場名] 05 - 00 重久配水池				[浄水場名] 06 - 00 敷根配水池			
	[水源名] 上井第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 篠ヶ迫水源(茅落水源と混合)				[水源名] 敷根井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 763 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 623 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 433 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[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				[浄水場名] 08 - 00 松永配水池				[浄水場名] 09 - 00 中継ポンプ場			
	[水源名] 奥新川第三水源				[水源名] 奥新川第三水源				[水源名] 第2水源(第3水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		11,621 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,794 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,322 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[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				[浄水場名] 08 - 00 松永配水池				[浄水場名] 09 - 00 中継ポンプ場			
	[水源名] 奥新川第三水源				[水源名] 奥新川第三水源				[水源名] 第2水源(第3水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		11,621 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,794 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,322 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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				[浄水場名] 02 - 00 伊集院中央第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 伊集院中央第3浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,439 (m ³)		[1日平均浄水量]		850 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,730 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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				[浄水場名] 02 - 00 伊集院中央第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 伊集院中央第3浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,439 (m ³)		[1日平均浄水量]		850 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,730 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
バラコート												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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				[浄水場名] 05 - 00 長里伊作田水源				[浄水場名] 06 - 00 湯之元第2配水池			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 439 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,937 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,191 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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				[浄水場名] 05 - 00 長里伊作田水源				[浄水場名] 06 - 00 湯之元第2配水池			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 439 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,937 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,191 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
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												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 湯之元浄水場				[浄水場名] 05 - 00 長里伊作田水源				[浄水場名] 06 - 00 湯之元第2配水池			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 439 (m ³)				[1日平均浄水量] 1,937 (m ³)				[1日平均浄水量] 1,191 (m ³)			
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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				[浄水場名] 08 - 00 養母向水源				[浄水場名] 09 - 00 田代第2水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 182 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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				[浄水場名] 08 - 00 養母向水源				[浄水場名] 09 - 00 田代第2水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 182 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビスクロン												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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				[浄水場名] 11 - 00 丸牧水源				[浄水場名] 12 - 00 大田下水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		194 (m ³)		[1日平均浄水量]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		31 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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				[浄水場名] 11 - 00 丸牧水源				[浄水場名] 12 - 00 大田下水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		194 (m ³)		[1日平均浄水量]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		31 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 13 - 00 寺脇水源				[浄水場名] 14 - 00 飯牟礼水源				[浄水場名] 15 - 00 恋之原水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		49 (m ³)		[1日平均浄水量]		244 (m ³)		[1日平均浄水量]		55 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 13 - 00 寺脇水源				[浄水場名] 14 - 00 飯牟礼水源				[浄水場名] 15 - 00 恋之原水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 244 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 16 - 00 下土橋水源				[浄水場名] 17 - 00 上土橋水源				[浄水場名] 18 - 00 中川水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 16 - 00 下土橋水源				[浄水場名] 17 - 00 上土橋水源				[浄水場名] 18 - 00 中川水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		52 (m ³)		[1日平均浄水量]		62 (m ³)		[1日平均浄水量]		63 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 16 - 00 下土橋水源				[浄水場名] 17 - 00 上土橋水源				[浄水場名] 18 - 00 中川水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 19 - 00 中山田水源				[浄水場名] 20 - 00 竹之山水源				[浄水場名] 21 - 00 清藤水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		26 (m ³)		[1日平均浄水量]		37 (m ³)		[1日平均浄水量]		184 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 19 - 00 中山田水源				[浄水場名] 20 - 00 竹之山水源				[浄水場名] 21 - 00 清藤水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 26 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 184 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 19 - 00 中山田水源					[浄水場名] 20 - 00 竹之山水源					[浄水場名] 21 - 00 清藤水源				
[水源名] 深井戸					[水源名] 深井戸					[水源名] 深井戸				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水場出口水			26 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			37 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水			184 (m ³)	
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				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 22 - 00 つつじヶ丘水源				[浄水場名] 23 - 00 伊集院北水源				[浄水場名] 24 - 00 久木野々水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 226 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 207 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 22 - 00 つつじヶ丘水源				[浄水場名] 23 - 00 伊集院北水源				[浄水場名] 24 - 00 久木野々水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 226 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 207 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
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												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 25 - 00 高山水源				[浄水場名] 26 - 00 若宮水源				[浄水場名] 27 - 00 武田水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 76 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 370 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 25 - 00 高山水源				[浄水場名] 26 - 00 若宮水源				[浄水場名] 27 - 00 武田水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 76 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 370 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 28 - 00 山田水源				[浄水場名] 29 - 00 志賀第1水源				[浄水場名] 30 - 00 吉利水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 740 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 219 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 28 - 00 山田水源				[浄水場名] 29 - 00 志賀第1水源				[浄水場名] 30 - 00 吉利水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 740 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 219 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 31 - 00 川東第2水源				[浄水場名] 32 - 00 柿之谷水源				[浄水場名] 33 - 00 扇住第1配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 192 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 28 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 31 - 00 川東第2水源				[浄水場名] 32 - 00 柿之谷水源				[浄水場名] 33 - 00 扇住第1配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		192 (m ³)		[1日平均浄水量]		21 (m ³)		[1日平均浄水量]		28 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 34 - 00 扇住第2配水池				[浄水場名] 35 - 00 扇住第3配水池				[浄水場名] 36 - 00 扇住第4配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		23 (m ³)		[1日平均浄水量]		23 (m ³)		[1日平均浄水量]		254 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 34 - 00 扇住第2配水池				[浄水場名] 35 - 00 扇住第3配水池				[浄水場名] 36 - 00 扇住第4配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		23 (m ³)		[1日平均浄水量]		23 (m ³)		[1日平均浄水量]		254 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
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												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 34 - 00 扇住第2配水池				[浄水場名] 35 - 00 扇住第3配水池				[浄水場名] 36 - 00 扇住第4配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 254 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 37 - 00 野首中継ポンプ場				[浄水場名] 38 - 00 東部第1・2水源				[浄水場名] 39 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 130 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 259 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 555 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 37 - 00 野首中継ポンプ場				[浄水場名] 38 - 00 東部第1・2水源				[浄水場名] 39 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 130 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 259 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 555 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 40 - 00 中央第1・4水源				[浄水場名] 41 - 00 中央第2・4水源				[浄水場名] 42 - 00 南部第1・2・3水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 888 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 398 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 503 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 40 - 00 中央第1・4水源				[浄水場名] 41 - 00 中央第2・4水源				[浄水場名] 42 - 00 南部第1・2・3水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		888 (m ³)		[1日平均浄水量]		398 (m ³)		[1日平均浄水量]		503 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 40 - 00 中央第1・4水源				[浄水場名] 41 - 00 中央第2・4水源				[浄水場名] 42 - 00 南部第1・2・3水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 888 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 398 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 503 (m ³) 浄水場出口水			
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				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 43 - 00 坊野水源				[浄水場名] 44 - 00 永吉浄水場				[浄水場名] 45 - 00 湯之元浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 106 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 238 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 439 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 43 - 00 坊野水源				[浄水場名] 44 - 00 永吉浄水場				[浄水場名] 45 - 00 湯之元浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 106 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 238 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 439 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	[浄水場名] 46 - 00 亀原浄水場				[浄水場名] 47 - 00 つつじヶ丘3区				[浄水場名] 01 - 00 山田水源地(採水地点:庵ノ上墓地)			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 山田本井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 177 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,693 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
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 (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	[浄水場名] 46 - 00 亀原浄水場				[浄水場名] 47 - 00 つつじヶ丘3区				[浄水場名] 01 - 00 山田水源地(採水地点:庵ノ上墓地)			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 山田本井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 177 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,693 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	[浄水場名] 02 - 00 船津浄水場(採水地点:池島町公園)				[浄水場名] 03 - 00 反土浄水場(採水地点:毎日検査依頼宅)				[浄水場名] 04 - 00 木田浄水場(採水地点:塩入公民館)			
	[水源名] 船津第3水源(他9水源と混合)				[水源名] 反土3号井(他2水源と混合)				[水源名] 木田4号井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,589 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,771 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,172 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 船津浄水場(採水地点:池島町公園)				[浄水場名] 03 - 00 反土浄水場(採水地点:毎日検査依頼宅)				[浄水場名] 04 - 00 木田浄水場(採水地点:塩入公民館)			
	[水源名] 船津第3水源(他9水源と混合)				[水源名] 反土3号井(他2水源と混合)				[水源名] 木田4号井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,589 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,771 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,172 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	[浄水場名] 05 - 00 中央浄水場(採水地点:明神公園)				[浄水場名] 06 - 00 小山田送水ポンプ場(採水地点:小山田消防車庫)				[浄水場名] 07 - 00 山元水源地(採水地点:おおくすたうん公園)			
	[水源名] 中央8号井(他4水源と混合)				[水源名] 第2水源地(他1水源と混合)				[水源名] 山元第1水源地(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,719 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 311 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,240 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 中央浄水場(採水地点:明神公園)				[浄水場名] 06 - 00 小山田送水ポンプ場(採水地点:小山田消防車庫)				[浄水場名] 07 - 00 山元水源地(採水地点:おおくすたうん公園)			
	[水源名] 中央8号井(他4水源と混合)				[水源名] 第2水源地(他1水源と混合)				[水源名] 山元第1水源地(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,719 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 311 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 浄水場出口水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 中央浄水場(採水地点:明神公園)				[浄水場名] 06 - 00 小山田送水ポンプ場(採水地点:小山田消防車庫)				[浄水場名] 07 - 00 山元水源地(採水地点:おおくすたうん公園)			
	[水源名] 中央8号井(他4水源と混合)				[水源名] 第2水源地(他1水源と混合)				[水源名] 山元第1水源地(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,719 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 311 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 浄水場出口水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 柳浄水場			
	[水源名] 清水水源				[水源名] 高田水源				[水源名] 柳水源			
	[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,641 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,238 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 柳浄水場			
	[水源名] 清水水源				[水源名] 高田水源				[水源名] 柳水源			
	[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,641 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,238 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 04 - 00 大久保浄水場				[浄水場名] 05 - 00 西木場浄水場				[浄水場名] 06 - 00 勝目浄水場			
	[水源名] 大久保水源				[水源名] 西木場水源				[水源名] 勝目水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		46 (m ³)		[1日平均浄水量]		52 (m ³)		[1日平均浄水量]		342 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 04 - 00 大久保浄水場				[浄水場名] 05 - 00 西木場浄水場				[浄水場名] 06 - 00 勝目浄水場			
	[水源名] 大久保水源				[水源名] 西木場水源				[水源名] 勝目水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 342 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 07 - 00 滝元浄水場				[浄水場名] 08 - 00 神殿浄水場				[浄水場名] 09 - 00 仁之野浄水場			
	[水源名] 滝元水源				[水源名] 神殿水源				[水源名] 仁之野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		303 (m ³)		[1日平均浄水量]		166 (m ³)		[1日平均浄水量]		121 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 07 - 00 滝元浄水場				[浄水場名] 08 - 00 神殿浄水場				[浄水場名] 09 - 00 仁之野浄水場			
	[水源名] 滝元水源				[水源名] 神殿水源				[水源名] 仁之野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 303 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 166 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 121 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
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												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 10 - 00 瀬戸山浄水場				[浄水場名] 11 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 12 - 00 郡浄水場			
	[水源名] 瀬戸山水源				[水源名] 北部水源				[水源名] 郡水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 376 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 940 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 10 - 00 瀬戸山浄水場				[浄水場名] 11 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 12 - 00 郡浄水場			
	[水源名] 瀬戸山水源				[水源名] 北部水源				[水源名] 郡水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		3 (m ³)		[1日平均浄水量]		376 (m ³)		[1日平均浄水量]		940 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 13 - 00 厚地浄水場				[浄水場名] 14 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 15 - 00 加治佐浄水場			
	[水源名] 厚地水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 加治佐水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 154 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,786 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 13 - 00 厚地浄水場				[浄水場名] 14 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 15 - 00 加治佐浄水場			
	[水源名] 厚地水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 加治佐水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 154 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,786 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 16 - 00 松山浄水場				[浄水場名] 17 - 00 松ヶ浦浄水場				[浄水場名] 18 - 00 永里浄水場			
	[水源名] 共親水源				[水源名] 松ヶ浦水源				[水源名] 永里水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		576 (m ³)		[1日平均浄水量]		363 (m ³)		[1日平均浄水量]		363 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 16 - 00 松山浄水場				[浄水場名] 17 - 00 松ヶ浦浄水場				[浄水場名] 18 - 00 永里浄水場			
	[水源名] 共親水源				[水源名] 松ヶ浦水源				[水源名] 永里水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 576 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 363 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 363 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 19 - 00 松永浄水場				[浄水場名] 20 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 21 - 00 青戸浄水場			
	[水源名] 松永水源				[水源名] 中央水源				[水源名] 青戸水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 218 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,006 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 404 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 19 - 00 松永浄水場				[浄水場名] 20 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 21 - 00 青戸浄水場			
	[水源名] 松永水源				[水源名] 中央水源				[水源名] 青戸水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 218 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,006 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 404 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 22 - 00 足貝浄水場				[浄水場名] 23 - 00 石垣浄水場				[浄水場名] 24 - 00 御領浄水場			
	[水源名] 足貝水源				[水源名] 石垣水源				[水源名] 御領水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		158 (m ³)		[1日平均浄水量]		424 (m ³)		[1日平均浄水量]		357 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 22 - 00 足貝浄水場				[浄水場名] 23 - 00 石垣浄水場				[浄水場名] 24 - 00 御領浄水場			
	[水源名] 足貝水源				[水源名] 石垣水源				[水源名] 御領水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		158 (m ³)		[1日平均浄水量]		424 (m ³)		[1日平均浄水量]		357 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 25 - 00 新牧浄水場				[浄水場名] 26 - 00 粟ヶ窪浄水場				[浄水場名] 27 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 新牧水源				[水源名] 粟ヶ窪水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 168 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 648 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 25 - 00 新牧浄水場				[浄水場名] 26 - 00 粟ヶ窪浄水場				[浄水場名] 27 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 新牧水源				[水源名] 粟ヶ窪水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 168 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 648 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 25 - 00 新牧浄水場				[浄水場名] 26 - 00 粟ヶ窪浄水場				[浄水場名] 27 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 新牧水源				[水源名] 粟ヶ窪水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 168 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 648 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 28 - 00 只角浄水場				[浄水場名] 29 - 00 谷場浄水場				[浄水場名] 30 - 00 谷場嶽浄水場			
	[水源名] 只角水源				[水源名] 谷場水源				[水源名] 谷場嶽水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		75 (m ³)		[1日平均浄水量]		79 (m ³)		[1日平均浄水量]		70 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 28 - 00 只角浄水場				[浄水場名] 29 - 00 谷場浄水場				[浄水場名] 30 - 00 谷場嶽浄水場			
	[水源名] 只角水源				[水源名] 谷場水源				[水源名] 谷場嶽水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		75 (m ³)		[1日平均浄水量]		79 (m ³)		[1日平均浄水量]		70 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 31 - 00 長崎浄水場				[浄水場名] 32 - 00 ヲヤシ平浄水場				[浄水場名] 33 - 00 曲谷浄水場			
	[水源名] 長崎水源				[水源名] ヲヤシ平水源				[水源名] 曲谷水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		42 (m ³)		[1日平均浄水量]		51 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
エンドスルフファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 31 - 00 長崎浄水場				[浄水場名] 32 - 00 ヲヤシ平浄水場				[浄水場名] 33 - 00 曲谷浄水場			
	[水源名] 長崎水源				[水源名] ヲヤシ平水源				[水源名] 曲谷水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		42 (m ³)		[1日平均浄水量]		51 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町			
	[浄水場名] 34 - 00 熊ヶ谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芦徳浄水場				[浄水場名] 02 - 00 龍南浄水場			
	[水源名] 熊ヶ谷水源				[水源名] 芦徳水源				[水源名] 戸口川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 139 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 891 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町			
	[浄水場名] 34 - 00 熊ヶ谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芦徳浄水場				[浄水場名] 02 - 00 龍南浄水場			
	[水源名] 熊ヶ谷水源				[水源名] 芦徳水源				[水源名] 戸口川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 139 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 891 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
バラコート												
ビベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町			
	[浄水場名] 03 - 00 大勝浄水場				[浄水場名] 04 - 00 浦浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中勝浄水場			
	[水源名] 大美川				[水源名] 浦川				[水源名] 中勝水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		32 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		805 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町			
	[浄水場名] 03 - 00 大勝浄水場				[浄水場名] 04 - 00 浦浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中勝浄水場			
	[水源名] 大美川				[水源名] 浦川				[水源名] 中勝水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 32 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 805 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町			
	[浄水場名] 06 - 00 赤尾木浄水場				[浄水場名] 07 - 00 秋名浄水場				[浄水場名] 08 - 00 円浄水場			
	[水源名] 赤尾木第1水源・赤尾木第2水源				[水源名] 秋名水源				[水源名] 円川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 525 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 288 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町			
	[浄水場名] 06 - 00 赤尾木浄水場				[浄水場名] 07 - 00 秋名浄水場				[浄水場名] 08 - 00 円浄水場			
	[水源名] 赤尾木第1水源・赤尾木第2水源				[水源名] 秋名水源				[水源名] 円川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 525 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 288 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 09 - 00 龍郷浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] なつた川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量]		46 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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 (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 09 - 00 龍郷浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] なつた川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
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)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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 (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 09 - 00 龍郷浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] なつた川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												