

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] 1,736 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,740 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,318 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメドリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1

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] 1,736 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,740 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,318 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラソキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンデメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メゾミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1

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
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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] 537 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,397 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,468 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメドリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1

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] 537 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,397 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,468 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラソキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンデメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メゾミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1

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
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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] 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] 556 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,281 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,545 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメドリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1

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] 556 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,281 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,545 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラソキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンチメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
馬拉チオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メゾミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1

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
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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] 62,958 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 638 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,005 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	12			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
イソプロホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1			<0.00008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	12			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
シメドリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1

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] 62,958 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 638 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,005 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	12			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12			<0.00009	1			<0.00009	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラソキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン	0.0014	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
フザライド	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
ベンチメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	12			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
メゾミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
メナム(カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1

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] 62,958 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 638 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,005 (m ³) 原水			
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 46 - 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] 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] 2,721 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,061 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,424 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロロピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン (エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメドリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1

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
			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1

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
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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] 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] 稲荷川			
	[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] 9,723 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 752 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27,703 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	12
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
アニコロホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
アラクロー			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	12
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1	<0.000006	<0.000006	<0.000006	12
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	12
クミロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	12
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジクロロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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			
	[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] 稲荷川			
	[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] 9,723 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 752 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27,703 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	12
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	12
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1	0.00011	<0.00006	<0.00006	12
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1	<0.000009	<0.000009	<0.000009	12
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ピラソキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	0.0026	<0.0003	<0.0003	12
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1	0.011	<0.0005	<0.0005	12
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
フサライド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1	0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
ベンチメタリン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1	<0.0070	<0.0070	<0.0070	12
メコブロップ (MCP)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メゾミル			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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] 903 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,471 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 265 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロロピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン (エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1

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] 903 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,471 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 265 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラソキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンデメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メゾミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1

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
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[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] 7,096 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,316 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	12			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
イソプロピルホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			<0.00010	1			<0.00010	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
シメドリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1

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] 7,096 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,316 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	12			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1			<0.0006	1
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	12			<0.00009	1			<0.00009	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラソキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート (ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	12			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	12			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
フザライド	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1			<0.002	1
ベンチメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	12			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン (マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	12			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
メゾミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
メナム (カーバム)												
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1

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] 7,096 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,316 (m ³) 原水			
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[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] 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] 高松水源地(荒谷水源と混合)				[水源名] 高松水源地(荒谷水源と混合)				[水源名] 荒谷水源地			
	[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] 8,089 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 688 (m ³) 原水			
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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)										<0.0005		1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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
											<0.008	1
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド											<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
メナム(カーバム)												
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												

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] 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] 高松水源地(荒谷水源と混合)					[水源名] 高松水源地(荒谷水源と混合)					[水源名] 荒谷水源地						
[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] 原水	8,089 (m ³)				[1日平均浄水量] 原水	3,200 (m ³)				[1日平均浄水量] 原水	688 (m ³)					
メトリブジン																
メフェナセツト											<0.0002					1
メプロニル																
モリネート																

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[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] 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] 2,398 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,001 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 430 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス			<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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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			<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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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
			<0.008	1			<0.008	1				
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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 (MOPP)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
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												

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
			<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
	[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] 3,156 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,339 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,025 (m ³) 原水			
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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 新高隈水源地			
	[水源名] 高松水源地(荒谷水源と混合)				[水源名] 田崎第2水源地(田崎第4水源と混合)				[水源名] 新高隈水源地			
	[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] 3,156 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,339 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,025 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 新高隈水源地			
	[水源名] 高松水源地(荒谷水源と混合)				[水源名] 田崎第2水源地(田崎第4水源と混合)				[水源名] 新高隈水源地			
	[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] 3,156 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,339 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,025 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[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] 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] 2.028 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 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] 2.028 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[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] 01 - 00 船木浄水場			
	[水源名] 古江小島水源地				[水源名] 吾平第2水源地				[水源名] 船木水源地			
	[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] 414 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 162 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 253 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[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] 01 - 00 船木浄水場			
	[水源名] 古江小島水源地				[水源名] 吾平第2水源地				[水源名] 船木水源地			
	[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] 414 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 162 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 253 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 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

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] 02 - 00 西手浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上向浄水場				[浄水場名] 04 - 00 船木東浄水場			
	[水源名] 西手水源地				[水源名] 上向水源地				[水源名] 船木東水源地(他船木東第2水源地と混合)			
	[原水の種類] 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] 1,055 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 584 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 618 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 02 - 00 西手浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上向浄水場				[浄水場名] 04 - 00 船木東浄水場			
	[水源名] 西手水源地				[水源名] 上向水源地				[水源名] 船木東水源地(他船木東第2水源地と混合)			
	[原水の種類] 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] 1,055 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 584 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 618 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[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] 05 - 00 城之口浄水場				[浄水場名] 06 - 00 前岡浄水場				[浄水場名] 07 - 00 新川浄水場			
	[水源名] 城之口水源地				[水源名] 前岡水源地				[水源名] 新川水源地			
	[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] 437 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 78 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 05 - 00 城之口浄水場				[浄水場名] 06 - 00 前岡浄水場				[浄水場名] 07 - 00 新川浄水場			
	[水源名] 城之口水源地				[水源名] 前岡水源地				[水源名] 新川水源地			
	[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] 437 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 78 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 05 - 00 城之口浄水場				[浄水場名] 06 - 00 前岡浄水場				[浄水場名] 07 - 00 新川浄水場			
	[水源名] 城之口水源地				[水源名] 前岡水源地				[水源名] 新川水源地			
	[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] 437 (m ³)				[1日平均浄水量] 54 (m ³)				[1日平均浄水量] 78 (m ³)			
	原水				原水				原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[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] 08 - 00 北原浄水場				[浄水場名] 02 - 01 池田水源地				[浄水場名] 03 - 01 新永吉浄水場			
	[水源名] 北原水源地				[水源名] 池田水源地				[水源名] 新永吉水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 434 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,859 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN							<0.00004	1				
MCPA												
アシュラム												
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)							<0.0001	1				
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス							<0.0001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00002	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)												
キャプタン							<0.000	1				
クミルロン												
グリホサート							<0.01	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス							<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0001	1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)							<0.00005	1				
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン							<0.00005	1				

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 - 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
							<0.008	1				
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)							<0.00010	1				
トリシクラゾール												
トリフルラリン							<0.0001	1				
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)							<0.00002	1				
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン							<0.0001	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0001	1				
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00002	1				
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 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] 08 - 00 北原浄水場				[浄水場名] 02 - 01 池田水源地				[浄水場名] 03 - 01 新永吉浄水場			
	[水源名] 北原水源地				[水源名] 池田水源地				[水源名] 新永吉水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 434 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,859 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセツト							<0.0001	1				
メプロニル							<0.000	1				
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[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] 04 - 01 鰻池水源系浄水場				[浄水場名] 05 - 01 東之浜水源系浄水場				[浄水場名] 06 - 01 第1水源浄水場			
	[水源名] 鰻池水源				[水源名] 東之浜源地				[水源名] 第1源地			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4,261 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 834 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,826 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 04 - 01 鰻池水源系浄水場				[浄水場名] 05 - 01 東之浜水源系浄水場				[浄水場名] 06 - 01 第1水源浄水場			
	[水源名] 鰻池水源				[水源名] 東之浜源地				[水源名] 第1源地			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4.261 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 834 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,826 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 04 - 01 鰻池水源地区系浄水場				[浄水場名] 05 - 01 東之浜水源地区系浄水場				[浄水場名] 06 - 01 第1水源浄水場			
	[水源名] 鰻池水源				[水源名] 東之浜水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4,261 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 834 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,826 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[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] 07 - 01 第2水源浄水場				[浄水場名] 01 - 00 深浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 深浦水源				[水源名] 花渡川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,111 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,343 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,659 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0001	1			<0.0001	1
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							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン							<0.00400	1			<0.00400	1
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアンホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロロベニル (DBN)												
ジクロロボス (DDVP)												
ジクワット							<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[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] 07 - 01 第2水源浄水場				[浄水場名] 01 - 00 深浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山浄水場			
	[水源名] 第2水源地				[水源名] 深浦水源				[水源名] 花渡川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水			
			1,111 (m ³)				3,343 (m ³)				3,659 (m ³)	
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラン												
ナブロバミド												
パラコート							<0.00100	1			<0.00100	1
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベクタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラルカルブ												
ベンフルラン (ベスロジン)												
ベンフレゼート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(馬拉ソン)												
メコプロップ (MCP)												
メゾミル												
メナム (カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[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] 07 - 01 第2水源浄水場				[浄水場名] 01 - 00 深浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 深浦水源				[水源名] 花渡川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,111 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,343 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,659 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市				[事業主体名] 46 - 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
			<0.0001	1								
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			<0.00008	1								
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00400	1								
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)												
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			<0.00100	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市				[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
			<0.008	1								
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート			<0.00100	1								
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市				[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
			<0.0002	1								

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] 03 - 00 折口水源地				[浄水場名] 04 - 00 園田水源地				[浄水場名] 05 - 00 山下水源地			
	[水源名] 折口水源地				[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)			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 1 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,636 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 800 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 03 - 00 折口水源地				[浄水場名] 04 - 00 園田水源地				[浄水場名] 05 - 00 山下水源地			
	[水源名] 折口水源地				[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)			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 1 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,636 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 800 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 03 - 00 折口水源地				[浄水場名] 04 - 00 園田水源地				[浄水場名] 05 - 00 山下水源地			
	[水源名] 折口水源地				[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)			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 1 (m ³)				[1日平均浄水量] 1,636 (m ³)				[1日平均浄水量] 800 (m ³)			
	原水				原水				原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[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] 01 - 00 内山田水源地				[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			
	[水源名] 内山田水源地				[水源名] 川畑第2水源地				[水源名] 万之瀬水源地			
	[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] 1,100 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,000 (m ³) 原水			
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											<0.00004	1
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											<0.00003	1
イソプロカルブ (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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン											<0.00003	1

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] 01 - 00 内山田水源地				[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			
	[水源名] 内山田水源地				[水源名] 川畑第2水源地				[水源名] 万之瀬水源地			
	[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] 1,100 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,000 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
馬拉チオン(マラソン)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 01 - 00 内山田水源地				[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			
	[水源名] 内山田水源地				[水源名] 川畑第2水源地				[水源名] 万之瀬水源地			
	[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] 1,100 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,000 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,000 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[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] 06 - 00 中津野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大迫水源地				[浄水場名] 02 - 00 森山水源地			
	[水源名] 花瀬第1水源				[水源名] 大迫水源				[水源名] 森山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 2,150 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,340 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 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] 06 - 00 中津野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大迫水源地				[浄水場名] 02 - 00 森山水源地			
	[水源名] 花瀬第1水源				[水源名] 大迫水源				[水源名] 森山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 2,150 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,340 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 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] 06 - 00 中津野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大迫水源地				[浄水場名] 02 - 00 森山水源地			
	[水源名] 花瀬第1水源				[水源名] 大迫水源				[水源名] 森山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 2,150 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,340 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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			
	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 山之神浄水場				[浄水場名] 02 - 00 早馬浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大菌浄水場			
	[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] 4,531 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,855 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 670 (m ³) 原水			
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)			<0.000	1								
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス			<0.0000	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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			<0.00005	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.00	1								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (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			<0.00100	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.008	1								
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0000	1								

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 - 015 鹿児島県 西之表市			
	[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] 01 - 00 阿曾浄水場			
	[水源名] 小海瀬				[水源名] 川上				[水源名] 甲女川			
	[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)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 965 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 803 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,759 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 015 鹿児島県 西之表市			
	[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] 01 - 00 阿曾浄水場			
	[水源名] 小海瀬				[水源名] 川上				[水源名] 甲女川			
	[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)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 965 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 803 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,759 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 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] 04 - 00 海瀬浄水場				[浄水場名] 05 - 00 川上浄水場				[浄水場名] 01 - 00 阿曾浄水場			
	[水源名] 小海瀬				[水源名] 川上				[水源名] 甲女川			
	[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)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 965 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 803 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,759 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[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] 02 - 00 西京浄水場				[浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 安城浄水場			
	[水源名] 西京ダム				[水源名] 住吉川				[水源名] 後川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 910 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 155 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0002	1								
2, 2-DPA(タラボン)			<0.0001	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0001	1								
EPN												
MCPA												
アシユラム			<0.001	1								
アセフェート			<0.00004	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00001	1								
アミトラス												
アラクロール			<0.0001	1								
イツキサチオン												
イツフェンホス			<0.00001	1								
イツプロカルブ (MIPC)												
イツプロチオラン (IPT)			<0.001	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1								
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00001	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
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			<0.0001	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1								
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシソ銅(有機銅)												
オリサストロピン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000010	1								
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0001	1								
カルプロバミド			<0.0001	1								
カルボフラン			<0.00001	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00001	1								
キャブタン												
クミルロン			<0.0001	1								
グリホサート			<0.01	1								
グリンホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス			<0.00001	1								
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン			<0.00001	1								
シアンホス (CYAP)			<0.00001	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピリ			<0.00001	1								
シハロホッププチル			<0.00001	1								
シマジン (CAT)			<0.00001	1								
ジメタメトリン			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0001	1								
シメドリ			<0.0001	1								
ジメピベレート			<0.00001	1								
ダイアジノン			<0.00001	1								

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
			<0.001	1								
ダイムロン			<0.001	1								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ			<0.0001	1								
チオファネートメチル												
チオベンカルブ			<0.0001	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1								
トリクロピル			<0.00001	1								
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0001	1								
トリフルラリン			<0.0001	1								
ナプロバミド			<0.0001	1								
パラコート												
ピペロホス			<0.000010	1								
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			<0.00001	1								
ピリプチカルブ			<0.0001	1								
ピロキロン			<0.0001	1								
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00001	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)			<0.00001	1								
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0001	1								
ブタミホス												
ブプロフェジン			<0.0001	1								
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0001	1								
プロシミドン			<0.0001	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0001	1								
プロピザミド			<0.0001	1								
プロベナゾール			<0.0001	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0001	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.001	1								
ベンデメタリン			<0.001	1								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0001	1								
ホスチアゼート			<0.00001	1								
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)			<0.0001	1								
メゾミル			<0.0001	1								
メナム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0001	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1								
メチルダイムロン												
メトミノストロピン			<0.0001	1								

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
			<0.0001	1								
			<0.0001	1								
			<0.001	1								
			<0.00001	1								

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] 05 - 00 古田浄水場				[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			
	[水源名] 古田川				[水源名] 牧之峯水源				[水源名] 現和第1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] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 70 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 87 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 05 - 00 古田浄水場				[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			
	[水源名] 古田川				[水源名] 牧之峯水源				[水源名] 現和第1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] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 70 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 87 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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

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] 08 - 00 現和第2浄水場				[浄水場名] 09 - 00 安納浄水場				[浄水場名] 10 - 00 田之脇浄水場			
	[水源名] 現和第2水源				[水源名] 安納水源				[水源名] 田之脇水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 90 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 171 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 08 - 00 現和第2浄水場				[浄水場名] 09 - 00 安納浄水場				[浄水場名] 10 - 00 田之脇浄水場			
	[水源名] 現和第2水源				[水源名] 安納水源				[水源名] 田之脇水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 90 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 171 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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

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] 11 - 00 岳之田浄水場				[浄水場名] 12 - 00 国上浄水場				[浄水場名] 13 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 甲女川				[水源名] 西京ダム				[水源名] 大川田川			
	[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] 32 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 633 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 161 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 11 - 00 岳之田浄水場				[浄水場名] 12 - 00 国上浄水場				[浄水場名] 13 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 甲女川				[水源名] 西京ダム				[水源名] 大川田川			
	[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] 32 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 633 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 161 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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

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			
	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 大口水源				[浄水場名] 02 - 00 山野水源				[浄水場名] 03 - 00 石井水源			
	[水源名] 大口水源				[水源名] 山野水源				[水源名] 石井水源			
	[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] 1,602 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 535 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 149 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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			
	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 大口水源				[浄水場名] 02 - 00 山野水源				[浄水場名] 03 - 00 石井水源			
	[水源名] 大口水源				[水源名] 山野水源				[水源名] 石井水源			
	[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] 1,602 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 535 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 149 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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					
	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 大口水源地					[浄水場名] 02 - 00 山野水源地					[浄水場名] 03 - 00 石井水源地				
[水源名] 大口水源					[水源名] 山野水源					[水源名] 石井水源				
[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] 原水			1,602 (m³)		[1日平均浄水量] 原水			535 (m³)		[1日平均浄水量] 原水			149 (m³)	
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[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			
	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 曾木水源地				[浄水場名] 05 - 00 布計水源地				[浄水場名] 01 - 00 田崎・永利水源			
	[水源名] 曾木水源				[水源名] 布計水源				[水源名] 田崎・永利(第1、第2、第3)水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 149 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,647 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,612 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルフアン (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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 04 - 00 曾木水源				[浄水場名] 05 - 00 布計水源				[浄水場名] 01 - 00 田崎・永利水源			
	[水源名] 曾木水源				[水源名] 布計水源				[水源名] 田崎・永利(第1、第2、第3)水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 149 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,647 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,612 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 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] 04 - 00 曾木水源地				[浄水場名] 05 - 00 布計水源地				[浄水場名] 01 - 00 田崎・永利水源地			
	[水源名] 曾木水源				[水源名] 布計水源				[水源名] 田崎・永利(第1、第2、第3)水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 149 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,647 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,612 (m ³) 原水			
メトリンジ												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[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] 02 - 00 高江水源地				[浄水場名] 03 - 00 中福良中継場				[浄水場名] 04 - 00 丸山浄水場			
	[水源名] 高江配水池系				[水源名] 尾白江水源				[水源名] 川内川			
	[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] 458 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,438 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,395 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 02 - 00 高江水源地				[浄水場名] 03 - 00 中福良中継場				[浄水場名] 04 - 00 丸山浄水場			
	[水源名] 高江配水池系				[水源名] 尾白江水源				[水源名] 川内川			
	[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] 458 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,438 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,395 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 02 - 00 高江水源地				[浄水場名] 03 - 00 中福良中継場				[浄水場名] 04 - 00 丸山浄水場			
	[水源名] 高江配水池系				[水源名] 尾白江水源				[水源名] 川内川			
	[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] 458 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,438 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,395 (m ³) 原水			
メトリンジ												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[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 寄田水源地				[浄水場名] 06 - 00 百次水源地				[浄水場名] 07 - 00 石神水源地			
	[水源名] 寄田第1、第2水源地水源地				[水源名] 百次水源				[水源名] 石神第二水源			
	[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] 286 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,428 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,017 (m³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 05 - 00 寄田水源地				[浄水場名] 06 - 00 百次水源地				[浄水場名] 07 - 00 石神水源地			
	[水源名] 寄田第1、第2水源水源地				[水源名] 百次水源				[水源名] 石神第二水源			
	[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] 286 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,428 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,017 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 05 - 00 寄田水源地				[浄水場名] 06 - 00 百次水源地				[浄水場名] 07 - 00 石神水源			
	[水源名] 寄田第1、第2水源水源地				[水源名] 百次水源				[水源名] 石神第二水源			
	[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] 286 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,428 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,017 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[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] 08 - 00 土川水源地				[浄水場名] 09 - 00 水引水源地				[浄水場名] 10 - 00 網津水源地			
	[水源名] 土川水源地－土川配水池系				[水源名] 水引水源地				[水源名] 網津水源地			
	[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] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 241 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 08 - 00 土川水源地				[浄水場名] 09 - 00 水引水源地				[浄水場名] 10 - 00 網津水源地			
	[水源名] 土川水源地一土川配水池系				[水源名] 水引水源地				[水源名] 網津水源地			
	[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] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 241 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 08 - 00 土川水源地				[浄水場名] 09 - 00 水引水源地				[浄水場名] 10 - 00 網津水源地			
	[水源名] 土川水源地一土川配水池系				[水源名] 水引水源地				[水源名] 網津水源地			
	[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] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 241 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[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] 11 - 00 戸屋川水源				[浄水場名] 12 - 00 中津俣水源				[浄水場名] 13 - 00 湯田水源地			
	[水源名] 田海川水系戸屋川				[水源名] 中津俣水系中津俣水源				[水源名] 湯田水源地-湯田配水池系			
	[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] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,779 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 337 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 11 - 00 戸屋川水源				[浄水場名] 12 - 00 中津俣水源				[浄水場名] 13 - 00 湯田水源地			
	[水源名] 田海川水系戸屋川				[水源名] 中津俣水系中津俣水源				[水源名] 湯田水源地-湯田配水池系			
	[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] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,779 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 337 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 11 - 00 戸屋川水源				[浄水場名] 12 - 00 中津俣水源				[浄水場名] 13 - 00 湯田水源地			
	[水源名] 田海川水系戸屋川				[水源名] 中津俣水系中津俣水源				[水源名] 湯田水源地-湯田配水池系			
	[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] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,779 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 337 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[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] 14 - 00 西方水源地				[浄水場名] 15 - 00 湯之元水源地				[浄水場名] 16 - 00 野下水源地			
	[水源名] 西方水源(第1、第2水源地)				[水源名] 湯之元水源地				[水源名] 野下水源地			
	[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] 123 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 77 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 14 - 00 西方水源地				[浄水場名] 15 - 00 湯之元水源地				[浄水場名] 16 - 00 野下水源地			
	[水源名] 西方水源(第1、第2水源地)				[水源名] 湯之元水源地				[水源名] 野下水源地			
	[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] 123 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 77 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 14 - 00 西方水源地				[浄水場名] 15 - 00 湯之元水源地				[浄水場名] 16 - 00 野下水源地			
	[水源名] 西方水源(第1、第2水源地)				[水源名] 湯之元水源地				[水源名] 野下水源地			
	[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] 123 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 77 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[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] 17 - 00 田代・沢牟田水源地				[浄水場名] 18 - 00 藤本水源地				[浄水場名] 19 - 00 武田水源地			
	[水源名] 田代・沢牟田第1水源地				[水源名] 藤本水源地				[水源名] 武田水源地			
	[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] 69 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 17 - 00 田代・沢牟田水源地				[浄水場名] 18 - 00 藤本水源地				[浄水場名] 19 - 00 武田水源地			
	[水源名] 田代・沢牟田第1水源地				[水源名] 藤本水源地				[水源名] 武田水源地			
	[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] 69 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 17 - 00 田代・沢牟田水源地				[浄水場名] 18 - 00 藤本水源地				[浄水場名] 19 - 00 武田水源地			
	[水源名] 田代・沢牟田第1水源地				[水源名] 藤本水源地				[水源名] 武田水源地			
	[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] 69 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[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] 20 - 00 上手水源地				[浄水場名] 21 - 00 中央水源				[浄水場名] 22 - 00 新開水源地			
	[水源名] 上手水源地				[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)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 483 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,084 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 20 - 00 上手水源地				[浄水場名] 21 - 00 中央水源				[浄水場名] 22 - 00 新開水源地			
	[水源名] 上手水源地				[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)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 483 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,084 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 20 - 00 上手水源地				[浄水場名] 21 - 00 中央水源				[浄水場名] 22 - 00 新開水源地			
	[水源名] 上手水源地				[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)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 483 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,084 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[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] 23 - 00 笹野水源地				[浄水場名] 24 - 00 板屋水源地				[浄水場名] 25 - 00 中武水源地			
	[水源名] 笹野水源地				[水源名] 板屋水源地				[水源名] 中武水源地			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 189 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 23 - 00 笹野水源地				[浄水場名] 24 - 00 板屋水源地				[浄水場名] 25 - 00 中武水源地			
	[水源名] 笹野水源地				[水源名] 板屋水源地				[水源名] 中武水源地			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 189 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 23 - 00 笹野水源地				[浄水場名] 24 - 00 板屋水源地				[浄水場名] 25 - 00 中武水源地			
	[水源名] 笹野水源地				[水源名] 板屋水源地				[水源名] 中武水源地			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 189 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[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] 26 - 00 砂石水源地				[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			
	[水源名] 砂石水源地				[水源名] 下手第1(深井戸)				[水源名] 浦(矢立)表流水			
	[原水の種類] 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] 342 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 628 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 197 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 26 - 00 砂石水源地				[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			
	[水源名] 砂石水源地				[水源名] 下手第1(深井戸)				[水源名] 浦(矢立)表流水			
	[原水の種類] 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] 342 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 628 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 197 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノプカルブ (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												
ベントラリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 26 - 00 砂石水源地					[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				
[水源名] 砂石水源地					[水源名] 下手第1(深井戸)					[水源名] 浦(矢立)表流水				
[原水の種類] 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] 原水	342 (m ³)				[1日平均浄水量] 原水	628 (m ³)				[1日平均浄水量] 原水	197 (m ³)			
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[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] 29 - 00 宮脇水源池				[浄水場名] 30 - 00 横石水源池				[浄水場名] 31 - 00 盛水水源池			
	[水源名] 宮脇(深井戸)				[水源名] 横石(湧水)				[水源名] 浄水盛水水源			
	[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] 137 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 551 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,310 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 29 - 00 宮脇水源池				[浄水場名] 30 - 00 横石水源池				[浄水場名] 31 - 00 盛水水源池			
	[水源名] 宮脇(深井戸)				[水源名] 横石(湧水)				[水源名] 浄水盛水水源			
	[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] 137 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 551 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,310 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 29 - 00 宮脇水源地					[浄水場名] 30 - 00 横石水源地					[浄水場名] 31 - 00 盛水水源地				
[水源名] 宮脇(深井戸)					[水源名] 横石(湧水)					[水源名] 浄水盛水水源				
[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] 原水			137 (m³)		[1日平均浄水量] 原水			551 (m³)		[1日平均浄水量] 原水			2,310 (m³)	
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[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] 32 - 00 副田水源地				[浄水場名] 33 - 00 秋上第2水源地				[浄水場名] 34 - 00 牟田水源地			
	[水源名] 浄水副田水源				[水源名] 秋上(表流水)				[水源名] 牟田(湧水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 70 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 260 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 32 - 00 副田水源地				[浄水場名] 33 - 00 秋上第2水源地				[浄水場名] 34 - 00 牟田水源地			
	[水源名] 浄水副田水源				[水源名] 秋上(表流水)				[水源名] 牟田(湧水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 70 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 260 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 32 - 00 副田水源地				[浄水場名] 33 - 00 秋上第2水源地				[浄水場名] 34 - 00 牟田水源地			
	[水源名] 浄水副田水源				[水源名] 秋上(表流水)				[水源名] 牟田(湧水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 70 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 260 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町				[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			
	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 小勝又浄水場				[浄水場名] 01 - 00 平田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 菱田配水池			
	[水源名] 阿木名松花				[水源名] 大川				[水源名] 菱田水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,048 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,746 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 491 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町				[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			
	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 小勝又浄水場				[浄水場名] 01 - 00 平田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 菱田配水池			
	[水源名] 阿木名松花				[水源名] 大川				[水源名] 菱田水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,048 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,746 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 491 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町				[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			
	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 小勝又浄水場				[浄水場名] 01 - 00 平田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 菱田配水池			
	[水源名] 阿木名松花				[水源名] 大川				[水源名] 菱田水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,048 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,746 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 491 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町				[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			
	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 大佐土原配水池				[浄水場名] 04 - 00 鳥越配水池				[浄水場名] 05 - 00 永吉配水池			
	[水源名] 中山第1水源地				[水源名] 岡別府水源地, 中山第2水源地				[水源名] 永吉水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 281 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,898 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,063 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 026 鹿児島県 大崎町			
	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 - 00 大佐土原配水池				[浄水場名] 04 - 00 鳥越配水池				[浄水場名] 05 - 00 永吉配水池			
	[水源名] 中山第1水源地				[水源名] 岡別府水源地, 中山第2水源地				[水源名] 永吉水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 281 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,898 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,063 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 026 鹿児島県 大崎町			
	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 - 00 大佐土原配水池				[浄水場名] 04 - 00 鳥越配水池				[浄水場名] 05 - 00 永吉配水池			
	[水源名] 中山第1水源地				[水源名] 岡別府水源地, 中山第2水源地				[水源名] 永吉水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 281 (m ³)				[1日平均浄水量] 1,898 (m ³)				[1日平均浄水量] 1,063 (m ³)			
	原水				原水				原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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 - 028 鹿児島県 出水市(出水)				[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 - 00 古房浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小原低区配水池				[浄水場名] 02 - 00 安原配水池			
	[水源名] 大渡瀬川				[水源名] 第一水源				[水源名] 第三水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,016 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 295 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,615 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 028 鹿児島県 出水市(出水)				[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 - 00 古房浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小原低区配水池				[浄水場名] 02 - 00 安原配水池			
	[水源名] 大渡瀬川				[水源名] 第一水源				[水源名] 第三水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,016 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 295 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,615 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 028 鹿児島県 出水市(出水)				[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 - 00 古房浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小原低区配水池				[浄水場名] 02 - 00 安原配水池			
	[水源名] 大渡瀬川				[水源名] 第一水源地				[水源名] 第三水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,016 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 295 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,615 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅)				[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] 00 - 01 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八合原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 下窪浄水場																													
[水源名] 吹谷第1・2水源地													[水源名] 八合原第3・4水源地													[水源名] 下窪水源地												
[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] 1,007 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 274 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 678 (m ³) 原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)																																						
2, 2-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)																																						
エトフェンプロックス																																						
エトリジアゾール (エクロメゾール)																																						
エンドスルファン (ベンゾエジン)																																						
オキサジクロメホン																																						
オキシ銅(有機銅)																																						
オリサストロピン																																						
カズサホス																																						
カフェンストロール																																						
カルタップ																																						
カルバリル (NAC)																																						
カルプロバミド																																						
カルボフラン																																						
キノクラミン (ACN)																																						
キャプタン																																						
クミルロン																																						
グリホサート																																						
グルホシネート																																						
クロメプロップ																																						
クロルニトロフェン (CNP)																																						
クロルピリホス																																						
クロロタロニル (TPN)																																						
シアナジン																																						
シアノホス (CYAP)																																						
ジウロン (DCMU)																																						
ジクロベニル (DBN)																																						
ジクロルボス (DDVP)																																						
ジクワット																																						
ジスルホトン(エチルチオメトン)																																						
ジチアノン																																						
ジチオカルバメート系農薬																																						
ジチオピル																																						
シハロホップブチル																																						
シマジン (CAT)																																						
ジメタメトリン																																						
ジメトエート																																						
シメトリン																																						
ジメピベレート																																						
ダイアジノン																																						

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 - 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] 00 - 01 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八合原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 下窪浄水場			
	[水源名] 吹谷第1・2水源				[水源名] 八合原第3・4水源				[水源名] 下窪水源			
	[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] 1,007 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 274 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 678 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 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] 00 - 01 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八合原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 下窪浄水場			
	[水源名] 吹谷第1・2水源地				[水源名] 八合原第3・4水源地				[水源名] 下窪水源地			
	[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] 1,007 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 274 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 678 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部)				[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] 01 - 00 水ノ手水源地				[浄水場名] 02 - 00 七村水源地				[浄水場名] 03 - 00 城山水源地			
	[水源名] 水ノ手水源地				[水源名] 七村水源地				[水源名] 城山水源地			
	[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] 719 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 931 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 676 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 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)			
	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 水ノ手水源地				[浄水場名] 02 - 00 七村水源地				[浄水場名] 03 - 00 城山水源地			
	[水源名] 水ノ手水源地				[水源名] 七村水源地				[水源名] 城山水源地			
	[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] 719 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 931 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 676 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 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] 01 - 00 水ノ手水源地				[浄水場名] 02 - 00 七村水源地				[浄水場名] 03 - 00 城山水源地			
	[水源名] 水ノ手水源地				[水源名] 七村水源地				[水源名] 城山水源地			
	[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] 719 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 931 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 676 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市				[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] 01 - 01 内ノ野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 新城ポンプ場				[浄水場名] 03 - 01 海潟ポンプ場			
	[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)				[水源名] 第10水源(他1水源と混合)			
	[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] 4.367 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 359 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 347 (m³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[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				[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] 01 - 01 内ノ野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 新城ポンプ場				[浄水場名] 03 - 01 海潟ポンプ場			
	[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)				[水源名] 第10水源(他1水源と混合)			
	[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] 4.367 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 359 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 347 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[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				[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] 01 - 01 内ノ野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 新城ポンプ場				[浄水場名] 03 - 01 海潟ポンプ場			
	[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)				[水源名] 第10水源 (他1水源と混合)			
	[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] 4,367 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 359 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 347 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[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				[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] 01 - 01 鳥越浄水場				[浄水場名] 01 - 00 低区配水池(宮下南集会場)				[浄水場名] 01 - 01 低区配水池(和田校長住宅)			
	[水源名] 長尾水源				[水源名] 第1～第6・8水源				[水源名] 第1～第6・8水源			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 2,977 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,160 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,600 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[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				[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] 01 - 01 鳥越浄水場				[浄水場名] 01 - 00 低区配水池(宮下南集会場)				[浄水場名] 01 - 01 低区配水池(和田校長住宅)			
	[水源名] 長尾水源				[水源名] 第1～第6・8水源				[水源名] 第1～第6・8水源			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 2,977 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,160 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,600 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[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				[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] 01 - 01 鳥越浄水場				[浄水場名] 01 - 00 低区配水池(宮下南集会場)				[浄水場名] 01 - 01 低区配水池(和田校長住宅)			
	[水源名] 長尾水源				[水源名] 第1～第6・8水源				[水源名] 第1～第6・8水源			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 2,977 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,160 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,600 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町				[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] 02 - 00 高区配水池(農村多目的広場)				[浄水場名] 01 - 00 諏訪配水池				[浄水場名] 01 - 00 橋野浄水場			
	[水源名] 第7水源				[水源名] 丸池水源				[水源名] 橋野第1・2・3・4・5水源地			
	[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] 311 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,789 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,336 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[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				[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] 02 - 00 高区配水池(農村多目的広場)				[浄水場名] 01 - 00 諏訪配水池				[浄水場名] 01 - 00 橋野浄水場			
	[水源名] 第7水源				[水源名] 丸池水源				[水源名] 橋野第1・2・3・4・5水源地			
	[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] 311 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,789 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,336 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[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				[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] 02 - 00 高区配水池(農村多目的広場)				[浄水場名] 01 - 00 諏訪配水池				[浄水場名] 01 - 00 橋野浄水場			
	[水源名] 第7水源				[水源名] 丸池水源地				[水源名] 橋野第1・2・3・4・5水源地			
	[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] 311 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,789 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,336 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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 - 042 鹿児島県 和泊町				[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] 02 - 00 八反浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永嶺, 後蘭浄水場				[浄水場名] 01 - 01 瀬利覚浄水場			
	[水源名] 八反水源				[水源名] 後蘭第2水源(他6水源と混合)				[水源名] 久志検水源(他1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] 1,004 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,184 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 930 (m ³) 原水			
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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
キャブタン												
クミロン												
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 042 鹿児島県 和泊町				[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] 02 - 00 八反浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永嶺, 後蘭浄水場				[浄水場名] 01 - 01 瀬利覚浄水場			
	[水源名] 八反水源地				[水源名] 後蘭第2水源(他6水源と混合)				[水源名] 久志検水源(他1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] 1,004 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,184 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 930 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 042 鹿児島県 和泊町				[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] 02 - 00 八反浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永嶺, 後蘭浄水場				[浄水場名] 01 - 01 瀬利覚浄水場			
	[水源名] 八反水源地				[水源名] 後蘭第2水源(他6水源と混合)				[水源名] 久志検水源(他1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] 1,004 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,184 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 930 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[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] 02 - 01 住吉浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上平川浄水場				[浄水場名] 04 - 01 田皆浄水場			
	[水源名] 住吉第2水源				[水源名] 赤嶺水源(他2水源と混合)				[水源名] 田皆畑水源(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・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 571 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 332 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 02 - 01 住吉浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上平川浄水場				[浄水場名] 04 - 01 田皆浄水場			
	[水源名] 住吉第2水源				[水源名] 赤嶺水源(他2水源と混合)				[水源名] 田皆畑水源(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・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 571 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 332 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 02 - 01 住吉浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上平川浄水場				[浄水場名] 04 - 01 田皆浄水場			
	[水源名] 住吉第2水源				[水源名] 赤嶺水源(他2水源と混合)				[水源名] 田皆畑水源(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・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 571 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 332 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[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] 02 - 01 亀津浄水場				[浄水場名] 03 - 01 亀徳浄水場				[浄水場名] 04 - 01 井之川浄水場			
	[水源名] 大瀬川				[水源名] 亀徳川				[水源名] 名田川			
	[原水の種類] 深井戸水・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] 963 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 597 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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			
	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 亀津浄水場				[浄水場名] 03 - 01 亀徳浄水場				[浄水場名] 04 - 01 井之川浄水場			
	[水源名] 大瀬川				[水源名] 亀徳川				[水源名] 名田川			
	[原水の種類] 深井戸水・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] 963 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 597 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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			
	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 亀津浄水場				[浄水場名] 03 - 01 亀徳浄水場				[浄水場名] 04 - 01 井之川浄水場			
	[水源名] 大瀬川				[水源名] 亀徳川				[水源名] 名田川			
	[原水の種類] 深井戸水・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] 963 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 597 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 54 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセツト												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町				[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] 01 - 01 中部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 馬根浄水場				[浄水場名] 05 - 01 阿権浄水場			
	[水源名] 鹿浦川				[水源名] 鹿浦川				[水源名] 阿権川			
	[原水の種類] ダム直接				[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] 1,251 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[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				[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] 01 - 01 中部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 馬根浄水場				[浄水場名] 05 - 01 阿権浄水場			
	[水源名] 鹿浦川				[水源名] 鹿浦川				[水源名] 阿権川			
	[原水の種類] ダム直接				[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] 1,251 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[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				[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] 01 - 01 中部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 馬根浄水場				[浄水場名] 05 - 01 阿権浄水場			
	[水源名] 鹿浦川				[水源名] 鹿浦川				[水源名] 阿権川			
	[原水の種類] ダム直接				[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] 1.251 (m ³)				[1日平均浄水量] 42 (m ³)				[1日平均浄水量] 83 (m ³)			
	原水				原水				原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[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] 01 - 00 台明寺水源池				[浄水場名] 02 - 00 川原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上井配水池			
	[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)				[水源名] 上井第1水源(第2水源と混合)			
	[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] 15,985 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,019 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 783 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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			
	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 台明寺水源地				[浄水場名] 02 - 00 川原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上井配水池			
	[水源名] 台明寺水源地				[水源名] 川原第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 上井第1水源(第2水源と混合)			
	[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] 15,985 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,019 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 783 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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			
	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 台明寺水源地				[浄水場名] 02 - 00 川原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上井配水池			
	[水源名] 台明寺水源地				[水源名] 川原第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 上井第1水源(第2水源と混合)			
	[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] 15,985 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,019 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 783 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[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 - 00 重久配水池				[浄水場名] 06 - 00 敷根配水池				[浄水場名] 07 - 00 木之房第二配水池			
	[水源名] 篠ヶ迫水源(茅落水源と混合)				[水源名] 敷根井戸				[水源名] 奥新川第三水源			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 624 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 370 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 11,112 (m³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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			
	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 重久配水池				[浄水場名] 06 - 00 敷根配水池				[浄水場名] 07 - 00 木之房第二配水池			
	[水源名] 篠ヶ迫水源(茅落水源と混合)				[水源名] 敷根井戸				[水源名] 奥新川第三水源			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 624 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 370 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,112 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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			
	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 重久配水池				[浄水場名] 06 - 00 敷根配水池				[浄水場名] 07 - 00 木之房第二配水池			
	[水源名] 篠ヶ迫水源(茅落水源と混合)				[水源名] 敷根井戸				[水源名] 奥新川第三水源			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 624 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 370 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,112 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[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] 08 - 00 松永配水池				[浄水場名] 09 - 00 中継ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 伊集院中央第1浄水場			
	[水源名] 奥新川第三水源				[水源名] 第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 湧水				[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] 1,727 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,815 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,421 (m³) 原水			
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											<0.009	1
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 (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン											<0.00010	1

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 - 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] 08 - 00 松永配水池				[浄水場名] 09 - 00 中継ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 伊集院中央第1浄水場			
	[水源名] 奥新川第三水源				[水源名] 第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 湧水				[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] 1,727 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,815 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,421 (m³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ												
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド											<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム												
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											<0.0005	1
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											<0.001	1
ベンゾビスクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラリン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 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] 08 - 00 松永配水池				[浄水場名] 09 - 00 中継ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 伊集院中央第1浄水場			
	[水源名] 奥新川第三水源				[水源名] 第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 湧水				[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] 1,727 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,815 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,421 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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] 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				[浄水場名] 04 - 00 湯之元浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 747 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,656 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 439 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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)												
エンドスルフアン (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)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 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				[浄水場名] 04 - 00 湯之元浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 747 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,656 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 439 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 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				[浄水場名] 04 - 00 湯之元浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 747 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,656 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 439 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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] 05 - 00 長里伊作田水源				[浄水場名] 06 - 00 湯之元第2配水池				[浄水場名] 07 - 00 美山第2水源			
	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[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] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,159 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,179 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 05 - 00 長里伊作田水源				[浄水場名] 06 - 00 湯之元第2配水池				[浄水場名] 07 - 00 美山第2水源			
	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[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] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,159 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,179 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 05 - 00 長里伊作田水源				[浄水場名] 06 - 00 湯之元第2配水池				[浄水場名] 07 - 00 美山第2水源			
	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[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] 深井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,159 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,179 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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] 08 - 00 養母向水源				[浄水場名] 09 - 00 田代第2水源				[浄水場名] 10 - 00 上市来水源			
	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[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] 222 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 175 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 193 (m³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 08 - 00 養母向水源				[浄水場名] 09 - 00 田代第2水源				[浄水場名] 10 - 00 上市来水源			
	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[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] 222 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 175 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 193 (m³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 11 - 00 丸牧水源				[浄水場名] 12 - 00 大田下水源				[浄水場名] 13 - 00 寺脇水源			
	[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]		22 (m ³)		[1日平均浄水量]		31 (m ³)		[1日平均浄水量]		60 (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)												
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												
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルババリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 11 - 00 丸牧水源				[浄水場名] 12 - 00 大田下水源				[浄水場名] 13 - 00 寺脇水源			
	[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] 22 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 60 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 14 - 00 飯牟礼水源				[浄水場名] 15 - 00 恋之原水源				[浄水場名] 16 - 00 下土橋水源			
	[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] 268 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 14 - 00 飯牟礼水源				[浄水場名] 15 - 00 恋之原水源				[浄水場名] 16 - 00 下土橋水源			
	[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] 268 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 17 - 00 上土橋水源				[浄水場名] 18 - 00 中川水源				[浄水場名] 19 - 00 中山田水源			
	[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] 61 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 17 - 00 上土橋水源				[浄水場名] 18 - 00 中川水源				[浄水場名] 19 - 00 中山田水源			
	[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] 61 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 20 - 00 竹之山水源				[浄水場名] 21 - 00 清藤水源				[浄水場名] 22 - 00 つつじヶ丘水源			
	[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] 39 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 174 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 20 - 00 竹之山水源				[浄水場名] 21 - 00 清藤水源				[浄水場名] 22 - 00 つつじヶ丘水源			
	[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] 39 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 174 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 231 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 23 - 00 伊集院北水源				[浄水場名] 24 - 00 久木野々水源				[浄水場名] 25 - 00 高山水源			
	[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] 185 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 23 - 00 伊集院北水源				[浄水場名] 24 - 00 久木野々水源				[浄水場名] 25 - 00 高山水源			
	[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] 185 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 23 - 00 伊集院北水源				[浄水場名] 24 - 00 久木野々水源				[浄水場名] 25 - 00 高山水源			
	[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] 185 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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] 26 - 00 若宮水源				[浄水場名] 27 - 00 武田水源				[浄水場名] 28 - 00 山田水源			
	[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] 26 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 375 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 752 (m³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 26 - 00 若宮水源				[浄水場名] 27 - 00 武田水源				[浄水場名] 28 - 00 山田水源			
	[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] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 375 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 752 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 26 - 00 若宮水源				[浄水場名] 27 - 00 武田水源				[浄水場名] 28 - 00 山田水源			
	[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] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 375 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 752 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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] 29 - 00 志賀第1水源				[浄水場名] 30 - 00 吉利水源				[浄水場名] 31 - 00 川東第2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] 270 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 229 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 29 - 00 志賀第1水源				[浄水場名] 30 - 00 吉利水源				[浄水場名] 31 - 00 川東第2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] 270 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 229 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート (ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン (マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム (カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 29 - 00 志賀第1水源				[浄水場名] 30 - 00 吉利水源				[浄水場名] 31 - 00 川東第2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] 270 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 229 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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] 32 - 00 柿之谷水源				[浄水場名] 33 - 00 扇住第1配水池				[浄水場名] 34 - 00 扇住第2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] 35 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 32 - 00 柿之谷水源				[浄水場名] 33 - 00 扇住第1配水池				[浄水場名] 34 - 00 扇住第2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] 35 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 32 - 00 柿之谷水源				[浄水場名] 33 - 00 扇住第1配水池				[浄水場名] 34 - 00 扇住第2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] 35 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[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] 35 - 00 扇住第3配水池				[浄水場名] 36 - 00 扇住第4配水池				[浄水場名] 37 - 00 野首中継ポンプ場			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 258 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 143 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 35 - 00 扇住第3配水池				[浄水場名] 36 - 00 扇住第4配水池				[浄水場名] 37 - 00 野首中継ポンプ場			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 258 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 143 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 38 - 00 東部第1・2水源				[浄水場名] 39 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 40 - 00 中央第1・4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] 288 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 423 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 852 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 38 - 00 東部第1・2水源				[浄水場名] 39 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 40 - 00 中央第1・4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] 288 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 423 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 852 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 41 - 00 中央第2・4水源				[浄水場名] 42 - 00 南部第1・2・3水源				[浄水場名] 43 - 00 坊野水源			
	[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] 399 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 475 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 144 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 41 - 00 中央第2・4水源				[浄水場名] 42 - 00 南部第1・2・3水源				[浄水場名] 43 - 00 坊野水源			
	[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] 399 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 475 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 144 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 44 - 00 永吉浄水場				[浄水場名] 45 - 00 湯之元浄水場				[浄水場名] 46 - 00 亀原浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[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] 249 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 498 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 89 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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] 44 - 00 永吉浄水場				[浄水場名] 45 - 00 湯之元浄水場				[浄水場名] 46 - 00 亀原浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[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] 249 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 498 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 89 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 01 - 00 山田水源地(採水地点:庵ノ上墓地)				[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)			
	[水源名] 山田本井(他2水源と混合)				[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)			
	[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] 1,772 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,016 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,114 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0003	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA												
アシュラム												
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1				
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00005	1				
エトフェンプロックス							<0.0001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
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							<0.001	1				
クミルロン												
グリホサート							<0.01	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス							<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0001	1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)							<0.00005	1				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00002	1				
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン							<0.00005	1				

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] 01 - 00 山田水源地(採水地点:庵ノ上墓地)				[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)			
	[水源名] 山田本井(他2水源と混合)				[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)			
	[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] 1,772 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,016 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,114 (m ³) 原水			
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ												
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)							<0.00010	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0001	1				
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン							<0.0001	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00002	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス							<0.0001	1				
ブプロフェジン							<0.0001	1				
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール							<0.0005	1				
プロモブチド												
ベノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0001	1				
メコブロップ (MCPP)												
メゾミル							<0.0003	1				
メナム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00002	1				
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 01 - 00 山田水源地(採水地点:庵ノ上墓地)				[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)			
	[水源名] 山田本井(他2水源と混合)				[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)			
	[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] 1,772 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,016 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,114 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット							<0.0001	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 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] 04 - 00 木田浄水場(採水地点:塩入公民館)				[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)			
	[水源名] 木田4号井(他2水源と混合)				[水源名] 中央8号井(他4水源と混合)				[水源名] 第2水源(他1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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,274 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,686 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 305 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス							<0.0001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
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												
シアンホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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
							<0.008	1				
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン							<0.0001	1				
フルアジナム												
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							<0.0005	1				
プロモブチド							<0.001	1				
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 04 - 00 木田浄水場(採水地点:塩入公民館)				[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)			
	[水源名] 木田4号井(他2水源と混合)				[水源名] 中央8号井(他4水源と混合)				[水源名] 第2水源(他1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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,274 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,686 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 305 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット							<0.0001	1				
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市			
	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 山元水源(採水地点:おおくすたうん公園)				[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高田浄水場			
	[水源名] 山元第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 清水水源				[水源名] 高田水源			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 2,150 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,641 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,238 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[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			
	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 山元水源地(採水地点:おおくすたうん公園)				[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高田浄水場			
	[水源名] 山元第1水源地(他2水源と混合)				[水源名] 清水水源				[水源名] 高田水源			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 2,150 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,641 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,238 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[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			
	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 山元水源地(採水地点:おおくすたうん公園)				[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高田浄水場			
	[水源名] 山元第1水源地(他2水源と混合)				[水源名] 清水水源				[水源名] 高田水源			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 2,150 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,641 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,238 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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			
	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 柳浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大久保浄水場				[浄水場名] 05 - 00 西木場浄水場			
	[水源名] 柳水源				[水源名] 大久保水源				[水源名] 西木場水源			
	[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・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 57 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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			
	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 柳浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大久保浄水場				[浄水場名] 05 - 00 西木場浄水場			
	[水源名] 柳水源				[水源名] 大久保水源				[水源名] 西木場水源			
	[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・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 57 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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] 03 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大久保浄水場				[浄水場名] 05 - 00 西木場浄水場			
	[水源名] 柳水源				[水源名] 大久保水源				[水源名] 西木場水源			
	[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・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 57 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
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			
	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 勝目浄水場				[浄水場名] 07 - 00 滝元浄水場				[浄水場名] 08 - 00 神殿浄水場			
	[水源名] 勝目水源				[水源名] 滝元水源				[水源名] 神殿水源			
	[原水の種類] 深井戸水・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] 342 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 303 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 166 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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			
	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 勝目浄水場				[浄水場名] 07 - 00 滝元浄水場				[浄水場名] 08 - 00 神殿浄水場			
	[水源名] 勝目水源				[水源名] 滝元水源				[水源名] 神殿水源			
	[原水の種類] 深井戸水・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] 342 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 303 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 166 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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			
	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] 09 - 00 仁之野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 瀬戸山浄水場				[浄水場名] 11 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 仁之野水源				[水源名] 瀬戸山水源				[水源名] 北部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 121 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 376 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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			
	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] 09 - 00 仁之野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 瀬戸山浄水場				[浄水場名] 11 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 仁之野水源				[水源名] 瀬戸山水源				[水源名] 北部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 121 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 376 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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			
	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] 09 - 00 仁之野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 瀬戸山浄水場				[浄水場名] 11 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 仁之野水源				[水源名] 瀬戸山水源				[水源名] 北部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 121 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 376 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
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] 12 - 00 郡浄水場				[浄水場名] 13 - 00 厚地浄水場				[浄水場名] 14 - 00 中部浄水場			
	[水源名] 郡水源				[水源名] 厚地水源				[水源名] 中部水源			
	[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] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 940 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 154 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,786 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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			
	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 郡浄水場				[浄水場名] 13 - 00 厚地浄水場				[浄水場名] 14 - 00 中部浄水場			
	[水源名] 郡水源				[水源名] 厚地水源				[水源名] 中部水源			
	[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] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 940 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 154 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,786 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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			
	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 加治佐浄水場				[浄水場名] 16 - 00 松山浄水場				[浄水場名] 17 - 00 松ヶ浦浄水場			
	[水源名] 加治佐水源				[水源名] 共親水源				[水源名] 松ヶ浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 576 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 363 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (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												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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			
	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 加治佐浄水場				[浄水場名] 16 - 00 松山浄水場				[浄水場名] 17 - 00 松ヶ浦浄水場			
	[水源名] 加治佐水源				[水源名] 共親水源				[水源名] 松ヶ浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 576 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 363 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	[浄水場名] 18 - 00 永里浄水場				[浄水場名] 19 - 00 松永浄水場				[浄水場名] 01 - 00 佐志浄水場			
	[水源名] 永里水源				[水源名] 松永水源				[水源名] 佐志水源			
	[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] 363 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 218 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 570 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

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 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	[浄水場名] 18 - 00 永里浄水場				[浄水場名] 19 - 00 松永浄水場				[浄水場名] 01 - 00 佐志浄水場			
	[水源名] 永里水源				[水源名] 松永水源				[水源名] 佐志水源			
	[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] 363 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 218 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 570 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
プロシドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

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 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	[浄水場名] 18 - 00 永里浄水場				[浄水場名] 19 - 00 松永浄水場				[浄水場名] 01 - 00 佐志浄水場			
	[水源名] 永里水源				[水源名] 松永水源				[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] 363 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 218 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 570 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	[浄水場名] 02 - 00 荒瀬浄水場				[浄水場名] 03 - 00 久富木浄水場				[浄水場名] 04 - 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] 35 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 161 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 168 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)																													
	[浄水場名] 02 - 00 荒瀬浄水場				[浄水場名] 03 - 00 久富木浄水場				[浄水場名] 04 - 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] 35 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 161 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 168 (m ³) 原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
ダイムロン																																						
ダゾメット																																						
チアジニル																																						
チウラム																																						
チオジカルブ																																						
チオファネートメチル																																						
チオベンカルブ																																						
テルブカルブ (MBPMC)																																						
トリクロピル																																						
トリクロルホン (DEP)																																						
トリシクラゾール																																						
トリフルラリン																																						
ナプロバミド																																						
パラコート																																						
ピペロホス																																						
ピラクロニル																																						
ピラゾキシフェン																																						
ピラゾリネート(ピラゾレート)																																						
ピリダフェンチオン																																						
ピリプチカルブ																																						
ピロキロン																																						
フィプロニル																																						
フェニトロチオン (MEP)																																						
フェノブカルブ (BPMC)																																						
フェリムゾン																																						
フェンチオン (MPP)																																						
フェントエート (PAP)																																						
フェントラザミド																																						
フサライド																																						
ブタクロール																																						
ブタミホス																																						
ブプロフェジン																																						
フルアジナム																																						
プレチラクロール																																						
プロシドン																																						
プロチオホス																																						
プロピコナゾール																																						
プロピザミド																																						
プロベナゾール																																						
プロモブチド																																						
ベノミル																																						
ベンシクロン																																						
ベンゾピシクロン																																						
ベンゾフェナップ																																						
ベントラソリン																																						
ベンデメタリン																																						
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(マラソリン)																																						
メコブロップ (MCPP)																																						
メソミル																																						
メタム(カーバム)																																						
メタラキシル																																						
メチダチオン (DMTP)																																						
メチルダイムロン																																						
メトミノストロピン																																						

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	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 登尾浄水場				[浄水場名] 06 - 00 白男川浄水場				[浄水場名] 07 - 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] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 129 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,719 (m ³) 原水			
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)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	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 登尾浄水場				[浄水場名] 06 - 00 白男川浄水場				[浄水場名] 07 - 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] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 129 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,719 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシドン												
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												
ベンタリン												
ベンデメタリン												
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												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	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 登尾浄水場				[浄水場名] 06 - 00 白男川浄水場				[浄水場名] 07 - 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] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 129 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,719 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	[浄水場名] 08 - 00 紫尾浄水場				[浄水場名] 09 - 00 神子浄水場				[浄水場名] 10 - 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] 264 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	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 紫尾浄水場				[浄水場名] 09 - 00 神子浄水場				[浄水場名] 10 - 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] 264 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	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 紫尾浄水場				[浄水場名] 09 - 00 神子浄水場				[浄水場名] 10 - 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] 264 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	[浄水場名] 11 - 00 椋野浄水場				[浄水場名] 12 - 00 浦川内浄水場				[浄水場名] 13 - 00 上場浄水場			
	[水源名] 椋野水源地				[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] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-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												
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	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] 11 - 00 椋野浄水場				[浄水場名] 12 - 00 浦川内浄水場				[浄水場名] 13 - 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] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水			
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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)												
メゾミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	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] 11 - 00 椋野浄水場				[浄水場名] 12 - 00 浦川内浄水場				[浄水場名] 13 - 00 上場浄水場			
	[水源名] 椋野水源地				[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] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	[浄水場名] 14 - 00 求名浄水場				[浄水場名] 15 - 00 観音滝浄水場				[浄水場名] 16 - 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] 59 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 910 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
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												
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)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピベレート												
ダイアジノン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	[浄水場名] 14 - 00 求名浄水場				[浄水場名] 15 - 00 観音滝浄水場				[浄水場名] 16 - 00 白猿浄水場			
	[水源名] 求名水源池				[水源名] 観音滝水源池				[水源名] 白猿水源池			
	[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] 59 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 910 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (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												
ベントラソリン												
ベンデメタリン												
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(マラソリン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メナム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2)			
	[浄水場名] 14 - 00 求名浄水場				[浄水場名] 15 - 00 観音滝浄水場				[浄水場名] 16 - 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] 59 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 910 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												