

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				[浄水場名] 02 - 00 七窪水源				[浄水場名] 04 - 00 滝之神水源			
	[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] 浄水(給水栓水等) 1,238 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,584 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,105 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツ												
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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 (GNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
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

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 1,238 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,584 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,105 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チ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
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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
ピラゾキシフェン			<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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
フェノバルブ (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
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
ベンピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<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
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

・\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 352 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,492 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,254 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ												
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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 (GNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
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

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 352 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,492 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,254 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チ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
テフルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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
ピラゾキシフェン			<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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
フェノバルブ (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
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
ベンピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<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
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メフロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 544 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,817 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,685 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ												
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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 (GNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
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

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 544 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,817 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,685 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チ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
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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
ピラゾキシフェン			<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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (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
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
ベンピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<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
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メフロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

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				[浄水場名] 18 - 00 和田水源			
	[水源名] 甲突川				[水源名] 脇田				[水源名] 和田			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68,123 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,745 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	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	4							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4							<0.009	1
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4							<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4							<0.0009	1
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4							<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4							<0.000006	1
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00008	1
カルタツ												
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4							<0.000100	1
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4							<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00008	1
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4							<0.00009	1
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4							<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

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				[浄水場名] 18 - 00 和田水源			
	[水源名] 甲突川				[水源名] 脇田				[水源名] 和田			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68.123 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,745 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
テフールトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4							<0.00002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4							<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4							<0.000009	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4							<0.00002	1
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4							<0.00010	1
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4							<0.00006	1
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4							<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4							<0.0009	1
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4							<0.00007	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4							<0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4							<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4							<0.0070	1
メコブロップ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4							<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。



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] 浄水(給水栓水等) 2,159 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,588 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,471 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
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
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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 (GNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
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

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 2,159 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,588 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,471 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チ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
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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
ピラゾキシフェン			<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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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
フェノバルブ (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
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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
ベンピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<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
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセト			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。





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 谷谷第二水源地				[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] 谷谷第二、本城				[水源名] 花棚第二、花棚				[水源名] 金水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA							<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ							<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス							<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イブレンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス							<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメブロッブ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)							<0.00100	1			<0.00100	1
クロロピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン (エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市			
	[浄水場名] 28 - 00 谷合第二水源地				[浄水場名] 33 - 00 花棚第二水源地				[浄水場名] 35 - 00 金水水源地			
	[水源名] 谷合第二、本城				[水源名] 花棚第二、花棚				[水源名] 金水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 休止中				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス							<0.00009	1			<0.00009	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<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
ピリダフェンチオン							<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ペノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンピシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

\*は、浄水場出口水のデータです。







検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 01 - 00 生栗須ポンプ場				[浄水場名] 01 - 01 旭原配水池				[浄水場名] 02 - 00 馬掛送水ポンプ場			
	[水源名] 高松水源(荒谷水源と混合)				[水源名] 高松水源(荒谷水源と混合)				[水源名] 荒谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 5,657 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,345 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 763 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス									*		<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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)									*		<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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン									*		<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 01 - 00 生栗須ポンプ場				[浄水場名] 01 - 01 旭原配水池				[浄水場名] 02 - 00 馬掛送水ポンプ場			
	[水源名] 高松水源(荒谷水源と混合)				[水源名] 高松水源(荒谷水源と混合)				[水源名] 荒谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 5,657 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,345 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 763 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル									*		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート									*		<0.0002	1
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 03 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上田崎ポンプ場				[浄水場名] 05 - 00 東花岡配水池			
	[水源名] 高須川水系高牧川(高橋水源と混合)				[水源名] 田崎第3水源(船塚・田崎第1水源と混合)				[水源名] 高牧第2水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,552 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,480 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 310 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス	*		<0.0008	1	*		<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	*		<0.008	1	*		<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 03 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上田崎ポンプ場				[浄水場名] 05 - 00 東花岡配水池			
	[水源名] 高須川水系高牧川(高橋水源と混合)				[水源名] 田崎第3水源(船塚・田崎第1水源と混合)				[水源名] 高牧第2水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,552 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,480 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 310 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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)	*		<0.00010	1	*		<0.00010	1				
フェノバルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MOPP)												
メソミル												
メタラキシル	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1				
メフロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 06 - 00 大浦配水池				[浄水場名] 08 - 00 新生・西原配水池				[浄水場名] 09 - 00 新高隈水源池			
	[水源名] 高松水源池(荒谷水源と混合)				[水源名] 田崎第2水源池(田崎第4水源と混合)				[水源名] 新高隈水源池			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,008 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,065 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,211 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 06 - 00 大浦配水池				[浄水場名] 08 - 00 新生・西原配水池				[浄水場名] 09 - 00 新高隈水源池			
	[水源名] 高松水源池(荒谷水源と混合)				[水源名] 田崎第2水源池(田崎第4水源と混合)				[水源名] 新高隈水源池			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		3,008 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,065 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,211 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 10 - 00 吾平浄水場				[浄水場名] 11 - 00 柏木配水池				[浄水場名] 12 - 00 立小野水源地			
	[水源名] 吾平第1水源地				[水源名] 柏木水源地				[水源名] 立小野水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		35 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		16 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		52 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 10 - 00 吾平浄水場				[浄水場名] 11 - 00 柏木配水池				[浄水場名] 12 - 00 立小野水源池			
	[水源名] 吾平第1水源池				[水源名] 柏木水源池				[水源名] 立小野水源池			
	[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]		35 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		16 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		52 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 13 - 00 古江小島水源地				[浄水場名] 14 - 00 吾平低区配水池				[浄水場名] 15 - 00 吾平中区配水池			
	[水源名] 古江小島水源地				[水源名] 吾平第2水源地				[水源名] 吾平第1水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 346 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,999 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 13 - 00 古江小島水源地				[浄水場名] 14 - 00 吾平低区配水池				[浄水場名] 15 - 00 吾平中区配水池			
	[水源名] 古江小島水源地				[水源名] 吾平第2水源地				[水源名] 吾平第1水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 346 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,999 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 16 - 00 上百引配水池				[浄水場名] 17 - 00 新市成配水池				[浄水場名] 18 - 00 諏訪原配水系			
	[水源名] 上百引水源池				[水源名] 市成水源池(上場水源池と混合)				[水源名] 諏訪原水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 422 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 430 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 341 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 16 - 00 上百引配水池				[浄水場名] 17 - 00 新市成配水池				[浄水場名] 18 - 00 諏訪原配水系			
	[水源名] 上百引水源池				[水源名] 市成水源池(上場水源池と混合)				[水源名] 諏訪原水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 422 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 430 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 341 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 19 - 00 下百引配水池				[浄水場名] 20 - 00 唐鎌配水池				[浄水場名] 21 - 00 岳野配水池			
	[水源名] 下百引水源地				[水源名] 唐鎌第1水源地				[水源名] 岳野水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 244 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 504 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市			
	[浄水場名] 19 - 00 下百引配水池				[浄水場名] 20 - 00 唐鎌配水池				[浄水場名] 21 - 00 岳野配水池			
	[水源名] 下百引水源地				[水源名] 唐鎌第1水源地				[水源名] 岳野水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 244 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 504 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 01 - 00 船木浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西手浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上向浄水場			
	[水源名] 船木水源地				[水源名] 西手水源地				[水源名] 上向水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 243 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 750 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 734 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 01 - 00 船木浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西手浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上向浄水場			
	[水源名] 船木水源池				[水源名] 西手水源池				[水源名] 上向水源池			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 243 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 750 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 734 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 04 - 00 船木東浄水場				[浄水場名] 05 - 00 城之口浄水場				[浄水場名] 06 - 00 前岡浄水場			
	[水源名] 船木東水源地(他船木東第2水源地と混合)				[水源名] 城之口水源地				[水源名] 前岡水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 701 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 461 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 04 - 00 船木東浄水場				[浄水場名] 05 - 00 城之口浄水場				[浄水場名] 06 - 00 前岡浄水場			
	[水源名] 船木東水源地(他船木東第2水源地と混合)				[水源名] 城之口水源地				[水源名] 前岡水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 701 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 461 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 07 - 00 新川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 北原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 佐志浄水場			
	[水源名] 新川水源				[水源名] 北原水源				[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] 47 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 453 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 561 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 07 - 00 新川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 北原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 佐志浄水場			
	[水源名] 新川水源地				[水源名] 北原水源地				[水源名] 佐志水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		47 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		453 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		561 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 10 - 00 荒瀬浄水場				[浄水場名] 11 - 00 久富木浄水場				[浄水場名] 12 - 00 母ヶ野浄水場			
	[水源名] 荒瀬水源池				[水源名] 久富木水源池				[水源名] 母ヶ野水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		22 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		177 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		163 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 10 - 00 荒瀬浄水場				[浄水場名] 11 - 00 久富木浄水場				[浄水場名] 12 - 00 母ヶ野浄水場			
	[水源名] 荒瀬水源池				[水源名] 久富木水源池				[水源名] 母ヶ野水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 177 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 163 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 13 - 00 登尾浄水場				[浄水場名] 14 - 00 白男川浄水場				[浄水場名] 15 - 00 鶴田中央浄水場			
	[水源名] 登尾水源				[水源名] 白男川水源				[水源名] 鶴田中央水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 126 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,638 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 13 - 00 登尾浄水場				[浄水場名] 14 - 00 白男川浄水場				[浄水場名] 15 - 00 鶴田中央浄水場			
	[水源名] 登尾水源				[水源名] 白男川水源				[水源名] 鶴田中央水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 126 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,638 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 16 - 00 紫尾浄水場				[浄水場名] 17 - 00 神子浄水場				[浄水場名] 18 - 00 大俣浄水場			
	[水源名] 紫尾水源池				[水源名] 神子水源池				[水源名] 大俣水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 278 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 16 - 00 紫尾浄水場				[浄水場名] 17 - 00 神子浄水場				[浄水場名] 18 - 00 大俣浄水場			
	[水源名] 紫尾水源池				[水源名] 神子水源池				[水源名] 大俣水源池			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		278 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		50 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		30 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 19 - 00 椋野浄水場				[浄水場名] 20 - 00 浦川内浄水場				[浄水場名] 21 - 00 上場浄水場			
	[水源名] 椋野水源池				[水源名] 浦川内水源池				[水源名] 上場水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		54 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		29 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		19 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 19 - 00 椋野浄水場				[浄水場名] 20 - 00 浦川内浄水場				[浄水場名] 21 - 00 上場浄水場			
	[水源名] 椋野水源池				[水源名] 浦川内水源池				[水源名] 上場水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		54 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		29 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		19 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 22 - 00 求名浄水場				[浄水場名] 23 - 00 観音滝浄水場				[浄水場名] 24 - 00 白猿浄水場			
	[水源名] 求名水源地				[水源名] 観音滝水源地				[水源名] 白猿水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 907 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町			
	[浄水場名] 22 - 00 求名浄水場				[浄水場名] 23 - 00 観音滝浄水場				[浄水場名] 24 - 00 白猿浄水場			
	[水源名] 求名水源地				[水源名] 観音滝水源地				[水源名] 白猿水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		105 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		907 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		11 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市			
	[浄水場名] 02 - 01 池田水源地				[浄水場名] 03 - 01 新永吉浄水場				[浄水場名] 04 - 01 鰻池水源地系浄水場			
	[水源名] 池田水源地				[水源名] 新永吉水源				[水源名] 鰻池水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 11.617 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.904 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市			
	[浄水場名] 02 - 01 池田水源地				[浄水場名] 03 - 01 新永吉浄水場				[浄水場名] 04 - 01 鰻池水源地系浄水場			
	[水源名] 池田水源地				[水源名] 新永吉水源				[水源名] 鰻池水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 11.617 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.904 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市			
	[浄水場名] 05 - 01 東之浜水源地系浄水場				[浄水場名] 06 - 01 京田水源地				[浄水場名] 07 - 01 岡元平水源地系浄水場			
	[水源名] 東之浜水源地				[水源名] 京田水源地				[水源名] 岡元平水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 836 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,222 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 592 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市			
	[浄水場名] 05 - 01 東之浜水源地系浄水場				[浄水場名] 06 - 01 京田水源地				[浄水場名] 07 - 01 岡元平水源地系浄水場			
	[水源名] 東之浜水源地				[水源名] 京田水源地				[水源名] 岡元平水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 836 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,222 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 592 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市				[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市				[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市			
	[浄水場名] 01 - 00 深浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場			
	[水源名] 深浦水源				[水源名] 花渡川				[水源名] 神之河水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,851 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,588 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 971 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市				[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市				[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市			
	[浄水場名] 01 - 00 深浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場			
	[水源名] 深浦水源				[水源名] 花渡川				[水源名] 神之河水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,851 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,588 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		971 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 01 - 00 宮之前水源地低区				[浄水場名] 02 - 00 宮之前水源地中区				[浄水場名] 03 - 00 折口水源地			
	[水源名] 宮之前水源地低区				[水源名] 宮之前水源地中区(第7水源地と混合)				[水源名] 折口水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,484 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,576 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 01 - 00 宮之前水源地低区				[浄水場名] 02 - 00 宮之前水源地中区				[浄水場名] 03 - 00 折口水源地			
	[水源名] 宮之前水源地低区				[水源名] 宮之前水源地中区(第7水源地と混合)				[水源名] 折口水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,484 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,576 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 04 - 00 園田水源地				[浄水場名] 05 - 00 山下水源地				[浄水場名] 06 - 00 黒之浜第4水源地			
	[水源名] 園田水源地1号井(2号井・3号井と混合)				[水源名] 山下第5水源地(第6水源地と混合)				[水源名] 黒之浜第4水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,109 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 723 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 115 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 04 - 00 園田水源地				[浄水場名] 05 - 00 山下水源地				[浄水場名] 06 - 00 黒之浜第4水源地			
	[水源名] 園田水源地1号井(2号井・3号井と混合)				[水源名] 山下第5水源地(第6水源地と混合)				[水源名] 黒之浜第4水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,109 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 723 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 115 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 07 - 00 黒之浜第2水源地				[浄水場名] 08 - 00 黒之浜第3水源地				[浄水場名] 09 - 00 隼人水源地			
	[水源名] 黒之浜第2水源地				[水源名] 黒之浜第3水源地				[水源名] 隼人水源地			
	[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]		114 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		115 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		156 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 07 - 00 黒之浜第2水源地				[浄水場名] 08 - 00 黒之浜第3水源地				[浄水場名] 09 - 00 隼人水源地			
	[水源名] 黒之浜第2水源地				[水源名] 黒之浜第3水源地				[水源名] 隼人水源地			
	[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]		114 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		115 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		156 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 10 - 00 深田水源地				[浄水場名] 11 - 00 脇本水源地				[浄水場名] 12 - 00 三笠水源地			
	[水源名] 深田水源地				[水源名] 脇本第3水源地(第2水源地と混合)				[水源名] 三笠水源地			
	[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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 525 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 292 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 10 - 00 深田水源地				[浄水場名] 11 - 00 脇本水源地				[浄水場名] 12 - 00 三笠水源地			
	[水源名] 深田水源地				[水源名] 脇本第3水源地(第2水源地と混合)				[水源名] 三笠水源地			
	[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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 525 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 292 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 13 - 00 桐野水源地				[浄水場名] 14 - 00 鶴川内第1水源地				[浄水場名] 15 - 00 鶴川内第2水源地			
	[水源名] 桐野水源地				[水源名] 鶴川内第1水源地				[水源名] 鶴川内第2水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 276 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 104 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 103 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 13 - 00 桐野水源地				[浄水場名] 14 - 00 鶴川内第1水源地				[浄水場名] 15 - 00 鶴川内第2水源地			
	[水源名] 桐野水源地				[水源名] 鶴川内第1水源地				[水源名] 鶴川内第2水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 276 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 104 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 103 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 16 - 00 田代水源地				[浄水場名] 17 - 00 尾崎水源地				[浄水場名] 18 - 00 牛之浜水源地			
	[水源名] 田代水源地				[水源名] 尾崎水源地				[水源名] 牛之浜水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		24 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		37 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		183 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 16 - 00 田代水源地				[浄水場名] 17 - 00 尾崎水源地				[浄水場名] 18 - 00 牛之浜水源地			
	[水源名] 田代水源地				[水源名] 尾崎水源地				[水源名] 牛之浜水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		24 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		37 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		183 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 19 - 00 大川水源地				[浄水場名] 20 - 00 尻無第1水源地				[浄水場名] 21 - 00 尻無第2水源地			
	[水源名] 大川水源地				[水源名] 尻無第1水源地				[水源名] 尻無第2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] 245 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 130 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市			
	[浄水場名] 19 - 00 大川水源地				[浄水場名] 20 - 00 尻無第1水源地				[浄水場名] 21 - 00 尻無第2水源地			
	[水源名] 大川水源地				[水源名] 尻無第1水源地				[水源名] 尻無第2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] 245 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 130 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 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・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 270 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,185 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,270 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 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・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 270 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,185 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,270 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 06 - 00 中津野浄水場				[浄水場名] 07 - 00 内布水源地				[浄水場名] 08 - 00 舞敷野水源地			
	[水源名] 花瀬第2水源				[水源名] 内布第1水源				[水源名] 舞敷野水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.220 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 93 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 06 - 00 中津野浄水場				[浄水場名] 07 - 00 内布水源地				[浄水場名] 08 - 00 舞敷野水源地			
	[水源名] 花瀬第2水源				[水源名] 内布第1水源				[水源名] 舞敷野水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		2.220 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		93 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		55 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 09 - 00 小湊水源				[浄水場名] 10 - 00 津貫中間水源				[浄水場名] 11 - 00 久木野水源			
	[水源名] 小湊第2水源				[水源名] 津貫中間第2取水井				[水源名] 久木野第2取水井			
	[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] 350 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 165 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 09 - 00 小湊水源				[浄水場名] 10 - 00 津貫中間水源				[浄水場名] 11 - 00 久木野水源			
	[水源名] 小湊第2水源				[水源名] 津貫中間第2取水井				[水源名] 久木野第2取水井			
	[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]		350 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		215 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		165 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 12 - 00 内山田上水源地				[浄水場名] 13 - 00 鉄山水源地				[浄水場名] 14 - 00 東山水源地			
	[水源名] 内山田上水源地				[水源名] 鉄山水源地				[水源名] 東山水源地			
	[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] 37 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 12 - 00 内山田上水源地				[浄水場名] 13 - 00 鉄山水源地				[浄水場名] 14 - 00 東山水源地			
	[水源名] 内山田上水源地				[水源名] 鉄山水源地				[水源名] 東山水源地			
	[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]		37 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		10 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 15 - 00 高倉水源地				[浄水場名] 16 - 00 干河水源地				[浄水場名] 17 - 00 大坂浄水場			
	[水源名] 高倉水源地				[水源名] 干河水源地				[水源名] 大坂第1・2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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 45 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 127 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 15 - 00 高倉水源地				[浄水場名] 16 - 00 干河水源地				[浄水場名] 17 - 00 大坂浄水場			
	[水源名] 高倉水源地				[水源名] 干河水源地				[水源名] 大坂第1・2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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		45 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		45 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		127 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 18 - 00 田之平浄水場				[浄水場名] 19 - 00 大浦浄水場				[浄水場名] 20 - 00 椎木浄水場			
	[水源名] 田之平水源地				[水源名] 大浦第1・3・5・7・8・9取水井				[水源名] 荒木川水源地・椎木浄水場			
	[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)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 716 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 167 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 18 - 00 田之平浄水場				[浄水場名] 19 - 00 大浦浄水場				[浄水場名] 20 - 00 椎木浄水場			
	[水源名] 田之平水源地				[水源名] 大浦第1・3・5・7・8・9取水井				[水源名] 荒木川水源地・椎木浄水場			
	[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)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 716 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 167 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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)												
フェノバルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 21 - 00 大当浄水場				[浄水場名] 22 - 00 黒瀬浄水場				[浄水場名] 23 - 00 赤生木浄水場			
	[水源名] 大当浄水場				[水源名] 黒瀬浄水場				[水源名] 赤生木第1・2・3水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 166 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 130 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 193 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 21 - 00 大当浄水場				[浄水場名] 22 - 00 黒瀬浄水場				[浄水場名] 23 - 00 赤生木浄水場			
	[水源名] 大当浄水場				[水源名] 黒瀬浄水場				[水源名] 赤生木第1・2・3水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		166 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		130 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		193 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 24 - 00 谷山浄水場				[浄水場名] 25 - 00 坊泊浄水場				[浄水場名] 26 - 00 久志浄水場			
	[水源名] 谷山浄水場				[水源名] 泊第1～9水源				[水源名] 島別当水源地・共伸取水ポンプ場			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 87 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 926 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 164 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市			
	[浄水場名] 24 - 00 谷山浄水場				[浄水場名] 25 - 00 坊泊浄水場				[浄水場名] 26 - 00 久志浄水場			
	[水源名] 谷山浄水場				[水源名] 泊第1～9水源				[水源名] 島別当水源・共伸取水ポンプ場			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		87 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		926 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		164 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[浄水場名] 27 - 00 野間池浄水場				[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] 岬水源地				[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]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		7,058 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,213 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[浄水場名] 27 - 00 野間池浄水場				[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] 岬水源地				[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] 23 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,058 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,213 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 03 - 00 出水水源地				[浄水場名] 04 - 00 田之浦第1水源地				[浄水場名] 05 - 00 上田之浦水源地			
	[水源名] 出水水源				[水源名] 田之浦第1水源				[水源名] 上田之浦水源			
	[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			
	[1日平均浄水量] 264 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 03 - 00 出水水源地				[浄水場名] 04 - 00 田之浦第1水源地				[浄水場名] 05 - 00 上田之浦水源地			
	[水源名] 出水水源				[水源名] 田之浦第1水源				[水源名] 上田之浦水源			
	[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			
	[1日平均浄水量] 264 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 96 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 06 - 00 四浦水源地				[浄水場名] 07 - 00 有野水源地				[浄水場名] 08 - 00 久保園水源地			
	[水源名] 四浦水源				[水源名] 有野水源				[水源名] 久保園水源			
	[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]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		187 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		913 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 06 - 00 四浦水源地				[浄水場名] 07 - 00 有野水源地				[浄水場名] 08 - 00 久保園水源地			
	[水源名] 四浦水源				[水源名] 有野水源				[水源名] 久保園水源			
	[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]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		187 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		913 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 09 - 00 新橋第1水源地				[浄水場名] 10 - 00 新橋第2水源地				[浄水場名] 12 - 00 豊留第1水源地			
	[水源名] 新橋第1水源				[水源名] 新橋第2水源				[水源名] 豊留第1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]		379 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		125 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		93 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 09 - 00 新橋第1水源				[浄水場名] 10 - 00 新橋第2水源				[浄水場名] 12 - 00 豊留第1水源			
	[水源名] 新橋第1水源				[水源名] 新橋第2水源				[水源名] 豊留第1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]		379 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		125 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		93 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 13 - 00 豊留第2水源地				[浄水場名] 14 - 00 東部水源				[浄水場名] 15 - 00 中部水源			
[水源名] 豊留第2水源				[水源名] 東部水源				[水源名] 中部水源				
[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] 200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,260 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,332 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 13 - 00 豊留第2水源				[浄水場名] 14 - 00 東部水源				[浄水場名] 15 - 00 中部水源			
	[水源名] 豊留第2水源				[水源名] 東部水源				[水源名] 中部水源			
	[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] 200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,260 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,332 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 17 - 00 蓬原水源地				[浄水場名] 18 - 00 西部水源地				[浄水場名] 19 - 00 曲水源地			
	[水源名] 蓬原水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 曲水源			
	[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]		384 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,755 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		7 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市			
	[浄水場名] 17 - 00 蓬原水源地				[浄水場名] 18 - 00 西部水源地				[浄水場名] 19 - 00 曲水源地			
	[水源名] 蓬原水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 曲水源			
	[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]		384 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,755 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		7 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 20 - 00 蓬原中野水源地				[浄水場名] 01 - 00 山之神浄水場				[浄水場名] 02 - 00 早馬浄水場			
	[水源名] 蓬原中野水源				[水源名] 五反田川				[水源名] 中高畑			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水・湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 645 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,296 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,698 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 20 - 00 蓬原中野水源地				[浄水場名] 01 - 00 山之神浄水場				[浄水場名] 02 - 00 早馬浄水場			
	[水源名] 蓬原中野水源				[水源名] 五反田川				[水源名] 中高畑			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水・湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 645 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,296 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,698 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 03 - 00 大藪浄水場				[浄水場名] 04 - 00 海瀬浄水場				[浄水場名] 05 - 00 川上浄水場			
	[水源名] 鍋田				[水源名] 小海瀬				[水源名] 川上			
	[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]		564 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,326 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		858 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 03 - 00 大藪浄水場				[浄水場名] 04 - 00 海瀬浄水場				[浄水場名] 05 - 00 川上浄水場			
	[水源名] 鍋田				[水源名] 小海瀬				[水源名] 川上			
	[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]		564 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,326 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		858 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 06 - 00 中組浄水場				[浄水場名] 07 - 00 内門第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 内門第2浄水場			
	[水源名] 中組				[水源名] 内門第1				[水源名] 内門第2			
	[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] 660 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 235 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 06 - 00 中組浄水場				[浄水場名] 07 - 00 内門第1浄水場				[浄水場名] 08 - 00 内門第2浄水場			
	[水源名] 中組				[水源名] 内門第1				[水源名] 内門第2			
	[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] 660 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 235 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 10 - 00 大里浄水場				[浄水場名] 11 - 00 小ヶ倉浄水場				[浄水場名] 12 - 00 萩元浄水場			
	[水源名] 大里				[水源名] 小ヶ倉				[水源名] 萩元			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 464 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 549 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 10 - 00 大里浄水場				[浄水場名] 11 - 00 小ヶ倉浄水場				[浄水場名] 12 - 00 萩元浄水場			
	[水源名] 大里				[水源名] 小ヶ倉				[水源名] 萩元			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 464 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 549 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 13 - 00 白浜浄水場				[浄水場名] 14 - 00 土川浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岩下浄水場			
	[水源名] 白浜				[水源名] 土川				[水源名] 岩下			
	[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]		46 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		13 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		532 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市			
	[浄水場名] 13 - 00 白浜浄水場				[浄水場名] 14 - 00 土川浄水場				[浄水場名] 15 - 00 岩下浄水場			
	[水源名] 白浜				[水源名] 土川				[水源名] 岩下			
	[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]		46 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		13 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		532 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



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] 16 - 00 太郎坊浄水場				[浄水場名] 17 - 00 中ノ平浄水場				[浄水場名] 01 - 00 阿曾浄水場			
	[水源名] 太郎坊				[水源名] 中ノ平				[水源名] 甲女川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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]		87 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		949 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,562 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 16 - 00 太郎坊浄水場				[浄水場名] 17 - 00 中ノ平浄水場				[浄水場名] 01 - 00 阿曾浄水場			
	[水源名] 太郎坊				[水源名] 中ノ平				[水源名] 甲女川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 87 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 949 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,562 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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											<0.0005	1
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] 948 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 75 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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]		948 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		140 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		75 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 05 - 00 古田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 牧之峯浄水場				[浄水場名] 09 - 00 安納浄水場			
[水源名] 古田川				[水源名] 牧之峯水源				[水源名] 安納水源				
[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・湧水				
[1日平均浄水量] 81 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 199 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

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] 05 - 00 古田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 牧之峯浄水場				[浄水場名] 09 - 00 安納浄水場			
	[水源名] 古田川				[水源名] 牧之峯水源				[水源名] 安納水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 81 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 199 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 愛蔵川				[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] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 679 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 291 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

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] 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] 愛蔵川				[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] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 679 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 291 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市			
	[浄水場名] 14 - 00 現和浄水場				[浄水場名] 15 - 00 深川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大口水源			
	[水源名] 浅川川				[水源名] 深川川				[水源名] 大口水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 361 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,543 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市			
	[浄水場名] 14 - 00 現和浄水場				[浄水場名] 15 - 00 深川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大口水源			
	[水源名] 浅川川				[水源名] 深川川				[水源名] 大口水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 361 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,543 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市			
	[浄水場名] 02 - 00 山野水源地				[浄水場名] 03 - 00 石井水源地				[浄水場名] 04 - 00 曾木水源地			
	[水源名] 山野水源				[水源名] 石井水源				[水源名] 曾木水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		707 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		55 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		150 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市			
	[浄水場名] 02 - 00 山野水源地				[浄水場名] 03 - 00 石井水源地				[浄水場名] 04 - 00 曾木水源地			
	[水源名] 山野水源				[水源名] 石井水源				[水源名] 曾木水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		707 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		55 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		150 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市			
	[浄水場名] 05 - 00 布計水源地				[浄水場名] 06 - 00 崎山水源地				[浄水場名] 11 - 00 北部水源地			
	[水源名] 布計水源				[水源名] 崎山水源				[水源名] 北部水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.583 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 467 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市			
	[浄水場名] 05 - 00 布計水源地				[浄水場名] 06 - 00 崎山水源地				[浄水場名] 11 - 00 北部水源地			
	[水源名] 布計水源				[水源名] 崎山水源				[水源名] 北部水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.583 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 467 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市			
	[浄水場名] 12 - 00 中央水源地				[浄水場名] 13 - 00 前田水源地				[浄水場名] 14 - 00 湯之尾水源地			
	[水源名] 中央水源				[水源名] 前田水源				[水源名] 湯之尾水源			
	[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] 637 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 287 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市			
	[浄水場名] 12 - 00 中央水源地				[浄水場名] 13 - 00 前田水源地				[浄水場名] 14 - 00 湯之尾水源地			
	[水源名] 中央水源				[水源名] 前田水源				[水源名] 湯之尾水源			
	[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] 637 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 287 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市			
	[浄水場名] 15 - 00 本城水源地				[浄水場名] 16 - 00 南浦水源地				[浄水場名] 17 - 00 青木元水源地			
	[水源名] 本城水源				[水源名] 南浦水源				[水源名] 青木元水源			
	[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]		177 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		134 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		64 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市			
	[浄水場名] 15 - 00 本城水源地				[浄水場名] 16 - 00 南浦水源地				[浄水場名] 17 - 00 青木元水源地			
	[水源名] 本城水源				[水源名] 南浦水源				[水源名] 青木元水源			
	[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]		177 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		134 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		64 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 01 - 00 田崎・永利水源地				[浄水場名] 02 - 00 高江水源地				[浄水場名] 03 - 00 中福良中継			
	[水源名] 田崎・永利(第1、第2、第3)水源地				[水源名] 高江配水池系				[水源名] 尾白江水源			
	[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] 4,248 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 400 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,513 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 01 - 00 田崎・永利水源地				[浄水場名] 02 - 00 高江水源地				[浄水場名] 03 - 00 中福良中継			
	[水源名] 田崎・永利(第1、第2、第3)水源地				[水源名] 高江配水池系				[水源名] 尾白江水源			
	[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] 4,248 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 400 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,513 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 03 - 01 木場谷上水源地				[浄水場名] 03 - 02 堀之内水源地				[浄水場名] 03 - 03 高貴配水池			
	[水源名] 木場谷上水源地				[水源名] 堀之内水源地				[水源名] 高貴水源地			
	[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]		15 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		15 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		72 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 03 - 01 木場谷上水源地				[浄水場名] 03 - 02 堀之内水源地				[浄水場名] 03 - 03 高貴配水池			
	[水源名] 木場谷上水源地				[水源名] 堀之内水源地				[水源名] 高貴水源地			
	[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]		15 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		15 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		72 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 03 - 04 乗越水源地				[浄水場名] 03 - 05 中福良中継				[浄水場名] 04 - 00 丸山浄水場			
	[水源名] 乗越水源地				[水源名] 青山水源地				[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]		30 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,618 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		12,148 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 03 - 04 乗越水源				[浄水場名] 03 - 05 中福良中継				[浄水場名] 04 - 00 丸山浄水場			
	[水源名] 乗越水源				[水源名] 青山水源地				[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] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,618 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,148 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 04 - 01 丸山浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寄田水源地				[浄水場名] 06 - 00 百次水源地			
	[水源名] 今村水源				[水源名] 寄田第1、第2水源水源地				[水源名] 百次水源			
	[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] 182 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,558 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,397 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 04 - 01 丸山浄水場				[浄水場名] 05 - 00 寄田水源地				[浄水場名] 06 - 00 百次水源地			
	[水源名] 今村水源				[水源名] 寄田第1、第2水源水源地				[水源名] 百次水源			
	[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]		182 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,558 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,397 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 07 - 00 石神水源				[浄水場名] 08 - 00 土川水源				[浄水場名] 09 - 00 水引水源			
	[水源名] 石神第二水源				[水源名] 土川水源一土川配水池系				[水源名] 水引水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		2.256 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		17 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		98 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 07 - 00 石神水源				[浄水場名] 08 - 00 土川水源				[浄水場名] 09 - 00 水引水源			
	[水源名] 石神第二水源				[水源名] 土川水源一土川配水池系				[水源名] 水引水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.256 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 10 - 00 網津水源地				[浄水場名] 11 - 00 戸屋川浄水場				[浄水場名] 12 - 00 中津俣水源			
	[水源名] 網津水源地				[水源名] 田海川水系戸屋川水源				[水源名] 中津俣水系中津俣水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 251 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,811 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 10 - 00 網津水源地				[浄水場名] 11 - 00 戸屋川浄水場				[浄水場名] 12 - 00 中津俣水源			
	[水源名] 網津水源地				[水源名] 田海川水系戸屋川水源				[水源名] 中津俣水系中津俣水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		251 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		42 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,811 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 13 - 00 湯田水源地				[浄水場名] 14 - 00 西方水源地				[浄水場名] 15 - 00 湯之元水源地			
	[水源名] 湯田水源地ー湯田配水池系				[水源名] 西方水源(第1、第2水源地)				[水源名] 湯之元水源地			
	[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] 338 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 13 - 00 湯田水源地				[浄水場名] 14 - 00 西方水源地				[浄水場名] 15 - 00 湯之元水源地			
	[水源名] 湯田水源地一湯田配水池系				[水源名] 西方水源(第1、第2水源地)				[水源名] 湯之元水源地			
	[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] 338 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 16 - 00 野下水源地				[浄水場名] 16 - 01 鍋原水源地				[浄水場名] 17 - 00 田代・沢牟田水源地			
	[水源名] 野下水源地				[水源名] 鍋原水源地				[水源名] 田代・沢牟田第1水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		65 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		12 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		45 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 16 - 00 野下水源地				[浄水場名] 16 - 01 鍋原水源地				[浄水場名] 17 - 00 田代・沢牟田水源地			
	[水源名] 野下水源地				[水源名] 鍋原水源地				[水源名] 田代・沢牟田第1水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		65 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		12 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		45 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 17 - 01 田代・沢牟田第2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2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] 29 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 17 - 01 田代・沢牟田第2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2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]		29 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		80 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 20 - 00 上手水源地				[浄水場名] 21 - 00 中央水源				[浄水場名] 21 - 01 倉野浄水場			
	[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] 倉野第1、第2水源地			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 81 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 733 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 20 - 00 上手水源地				[浄水場名] 21 - 00 中央水源				[浄水場名] 21 - 01 倉野浄水場			
	[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] 倉野第1、第2水源地			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 81 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 733 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 22 - 00 新開水源地				[浄水場名] 22 - 01 宇都水源地				[浄水場名] 22 - 02 鳥越水源地			
	[水源名] 新開水源地(第3水源)				[水源名] 宇都水源地				[水源名] 鳥越水源地			
	[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]		585 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		533 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		500 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 22 - 00 新開水源地				[浄水場名] 22 - 01 宇都水源地				[浄水場名] 22 - 02 鳥越水源地			
	[水源名] 新開水源地(第3水源)				[水源名] 宇都水源地				[水源名] 鳥越水源地			
	[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] 585 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 533 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 500 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 22 - 03 神岡水源地				[浄水場名] 22 - 04 八重浄水場				[浄水場名] 23 - 00 笹野水源地			
	[水源名] 神岡水源地				[水源名] 八重水源地				[水源名] 笹野水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		6 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		300 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 22 - 03 神岡水源地				[浄水場名] 22 - 04 八重浄水場				[浄水場名] 23 - 00 笹野水源地			
	[水源名] 神岡水源地				[水源名] 八重水源地				[水源名] 笹野水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		6 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		300 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 24 - 00 板屋配水池(場内)				[浄水場名] 25 - 00 中武浄水場				[浄水場名] 26 - 00 砂石水源地			
	[水源名] 烏丸水源地				[水源名] 中武水源地				[水源名] 砂石水源地			
	[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] 22 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 234 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 24 - 00 板屋配水池(場内)				[浄水場名] 25 - 00 中武浄水場				[浄水場名] 26 - 00 砂石水源地			
	[水源名] 鳥丸水源地				[水源名] 中武水源地				[水源名] 砂石水源地			
	[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] 22 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 234 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 27 - 00 下手第1水源地				[浄水場名] 28 - 00 浦(矢立)水源地				[浄水場名] 29 - 00 宮脇水源地			
	[水源名] 下手第1(深井戸)				[水源名] 浦(矢立)表流水				[水源名] 宮脇(深井戸)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 634 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 318 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 137 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 27 - 00 下手第1水源地				[浄水場名] 28 - 00 浦(矢立)水源地				[浄水場名] 29 - 00 宮脇水源地			
	[水源名] 下手第1(深井戸)				[水源名] 浦(矢立)表流水				[水源名] 宮脇(深井戸)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		634 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		318 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		137 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 00 横石水源地(藺牟田)				[浄水場名] 31 - 00 盛水水源地				[浄水場名] 31 - 01 長野浄水場			
	[水源名] 横石(湧水)				[水源名] 浄水盛水水源				[水源名] 長野水源地			
	[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] 515 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,239 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 30 - 00 横石水源地(藺牟田)				[浄水場名] 31 - 00 盛水水源地				[浄水場名] 31 - 01 長野浄水場			
	[水源名] 横石(湧水)				[水源名] 浄水盛水水源				[水源名] 長野水源地			
	[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]		515 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,239 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		49 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 31 - 02 赤仁田浄水場				[浄水場名] 31 - 03 内之尾水源地				[浄水場名] 31 - 04 中山水源地			
	[水源名] 赤仁田水源地				[水源名] 内之尾水源地				[水源名] 中山水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		4 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		20 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		30 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 31 - 02 赤仁田浄水場				[浄水場名] 31 - 03 内之尾水源地				[浄水場名] 31 - 04 中山水源地			
	[水源名] 赤仁田水源地				[水源名] 内之尾水源地				[水源名] 中山水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 31 - 05 草渡水源地				[浄水場名] 32 - 00 副田水源地				[浄水場名] 32 - 01 市野々浄水場			
	[水源名] 草渡水源地				[水源名] 浄水副田水源				[水源名] 市野々水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		20 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		300 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		20 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市			
	[浄水場名] 31 - 05 草渡水源地				[浄水場名] 32 - 00 副田水源地				[浄水場名] 32 - 01 市野々浄水場			
	[水源名] 草渡水源地				[水源名] 浄水副田水源				[水源名] 市野々水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 300 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町			
	[浄水場名] 33 - 00 秋上第2水源地				[浄水場名] 34 - 00 牟田水源地				[浄水場名] 01 - 00 小勝又浄水場			
	[水源名] 秋上(表流水)				[水源名] 牟田(湧水)				[水源名] 阿木名字松花			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 315 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,040 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市				[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町			
	[浄水場名] 33 - 00 秋上第2水源地				[浄水場名] 34 - 00 牟田水源地				[浄水場名] 01 - 00 小勝又浄水場			
	[水源名] 秋上(表流水)				[水源名] 牟田(湧水)				[水源名] 阿木名字松花			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 315 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,040 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 023 鹿児島県 瀬戸内町				[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町			
	[浄水場名] 02 - 00 節子浄水場				[浄水場名] 03 - 00 網野子浄水場				[浄水場名] 04 - 00 阿木名浄水場			
	[水源名] 節子字大和ズク、勝浦ズク				[水源名] 網野子				[水源名] 阿木名字松花			
	[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] 65 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 301 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 023 鹿児島県 瀬戸内町				[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町																													
	[浄水場名] 02 - 00 節子浄水場				[浄水場名] 03 - 00 網野子浄水場				[浄水場名] 04 - 00 阿木名浄水場																													
[水源名] 節子字大和ズク、勝浦ズク													[水源名] 網野子													[水源名] 阿木名字松花												
[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] 浄水(給水栓水等)				65 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				20 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				301 (m <sup>3</sup> )																		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																										
チオファネートメチル																																						
チオベンカルブ																																						
テルブカルブ (MBPMC)																																						
テフルトリオン																																						
トリクロビル																																						
トリクロルホン (DEP)																																						
トリシクラゾール																																						
トリフルラリン																																						
ナプロバミド																																						
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																																						
ブレチラクロール																																						
プロシミドン																																						
プロチオホス																																						
プロピコナゾール																																						
プロピザミド																																						
プロベナゾール																																						
プロモブチド																																						
ペノミル																																						
ベンシクロン																																						
ベンジシクロン																																						
ベンゾフェナップ																																						
ベンタゾン																																						
ベンディメタリン																																						
ベンフラカルブ																																						
ベンフルラリン (バスロジン)																																						
ベンプレセート																																						
ホスチアゼート																																						
マラチオン(マラソン)																																						
メコブロップ (MCPP)																																						
メソミル																																						
メタラキシル																																						
メチダチオン (DMTP)																																						
メトミノストロピン																																						
メトリブジン																																						
メフェナセート																																						
メプロニル																																						
モリネート																																						

\*は、浄水場出口水のデータです。



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 - 023 鹿児島県 瀬戸内町				[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町			
	[浄水場名] 05 - 00 嘉鉄浄水場				[浄水場名] 06 - 00 伊須浄水場				[浄水場名] 07 - 00 手安浄水場			
	[水源名] 嘉鉄字山田				[水源名] 伊須字金久田				[水源名] 手安字山田原			
	[原水の種類] 浅井戸水・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] 66 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 023 鹿児島県 瀬戸内町				[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町			
	[浄水場名] 05 - 00 嘉鉄浄水場				[浄水場名] 06 - 00 伊須浄水場				[浄水場名] 07 - 00 手安浄水場			
[水源名] 嘉鉄字山田												
[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 023 鹿児島県 瀬戸内町				[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町			
	[浄水場名] 08 - 00 篠川浄水場				[浄水場名] 09 - 00 久慈浄水場				[浄水場名] 10 - 00 嘉徳浄水場			
	[水源名] 篠川字井口				[水源名] 久慈字坂元				[水源名] 嘉徳字上里			
	[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]		85 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		30 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		5 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

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 - 023 鹿児島県 瀬戸内町				[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町			
	[浄水場名] 08 - 00 篠川浄水場				[浄水場名] 09 - 00 久慈浄水場				[浄水場名] 10 - 00 嘉徳浄水場			
	[水源名] 篠川字井口				[水源名] 久慈字坂元				[水源名] 嘉徳字上里			
	[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] 85 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 023 鹿児島県 瀬戸内町				[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 久根津浄水場				[浄水場名] 12 - 00 油井浄水場				[浄水場名] 13 - 00 阿鉄浄水場			
	[水源名] 久根津字杉畑原				[水源名] 油井字川内				[水源名] 阿鉄字小字大石			
	[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] 23 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m³) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 023 鹿児島県 瀬戸内町				[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町			
	[浄水場名] 11 - 00 久根津浄水場				[浄水場名] 12 - 00 油井浄水場				[浄水場名] 13 - 00 阿鉄浄水場			
	[水源名] 久根津字杉畑原				[水源名] 油井字川内				[水源名] 阿鉄字小字大石			
	[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]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		21 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		15 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 023 鹿児島県 瀬戸内町				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 14 - 00 管鈍浄水場				[浄水場名] 15 - 00 西古見浄水場				[浄水場名] 01 - 00 平田浄水場			
	[水源名] 管鈍字サメ				[水源名] 西古見字中ノ尾				[水源名] 大川ダム			
	[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)・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,679 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 023 鹿児島県 瀬戸内町				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 14 - 00 管鈍浄水場				[浄水場名] 15 - 00 西古見浄水場				[浄水場名] 01 - 00 平田浄水場			
	[水源名] 管鈍字サメ				[水源名] 西古見字中ノ尾				[水源名] 大川ダム			
	[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)・ダム直接			
	[1日平均浄水量]		6 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		10 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9,679 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 02 - 00 小宿ポンプ場				[浄水場名] 03 - 00 古見ポンプ場				[浄水場名] 04 - 00 芦良浄水場			
	[水源名] 小宿第1地下水源				[水源名] 小湊第2地下水源				[水源名] 芦良地下水源			
	[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]		813 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		214 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		210 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 02 - 00 小宿ポンプ場				[浄水場名] 03 - 00 古見ポンプ場				[浄水場名] 04 - 00 芦良浄水場			
	[水源名] 小宿第1地下水源				[水源名] 小湊第2地下水源				[水源名] 芦良地下水源			
	[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]		813 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		214 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		210 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリピチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 05 - 00 知根浄水場				[浄水場名] 06 - 00 朝日第1浄水場				[浄水場名] 07 - 00 朝日第2浄水場			
	[水源名] 知根地下水源				[水源名] 朝日第1地下水源				[水源名] 朝日第2地下水源			
	[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]		68 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		228 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		648 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 05 - 00 知根浄水場				[浄水場名] 06 - 00 朝日第1浄水場				[浄水場名] 07 - 00 朝日第2浄水場			
	[水源名] 知根地下水源				[水源名] 朝日第1地下水源				[水源名] 朝日第2地下水源			
	[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]		68 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		228 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		648 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 08 - 00 朝日第3浄水場				[浄水場名] 09 - 00 朝日第4浄水場				[浄水場名] 10 - 00 有仲浄水場			
	[水源名] 朝日第3地下水源				[水源名] 朝日第4地下水源				[水源名] 有仲地下水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		22 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		240 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		658 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 08 - 00 朝日第3浄水場				[浄水場名] 09 - 00 朝日第4浄水場				[浄水場名] 10 - 00 有仲浄水場			
	[水源名] 朝日第3地下水源				[水源名] 朝日第4地下水源				[水源名] 有仲地下水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		22 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		240 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		658 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 11 - 00 新有仲浄水場				[浄水場名] 12 - 00 住用浄水場				[浄水場名] 13 - 00 山間浄水場			
	[水源名] 新有仲地下水源				[水源名] 神屋水源				[水源名] 山間水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 370 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 179 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 11 - 00 新有仲浄水場				[浄水場名] 12 - 00 住用浄水場				[浄水場名] 13 - 00 山間浄水場			
	[水源名] 新有仲地下水源				[水源名] 神屋水源				[水源名] 山間水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 370 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 179 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 14 - 00 市浄水場				[浄水場名] 15 - 00 東城浄水場				[浄水場名] 16 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 市水源				[水源名] 東城水源				[水源名] 宇津川ダム			
	[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] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 274 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 775 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 14 - 00 市浄水場				[浄水場名] 15 - 00 東城浄水場				[浄水場名] 16 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 市水源				[水源名] 東城水源				[水源名] 宇津川ダム			
	[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] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 274 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 775 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 17 - 00 緑ヶ丘浄水場				[浄水場名] 18 - 00 用浄水場				[浄水場名] 19 - 00 笠利浄水場			
	[水源名] 上袋ダム				[水源名] 安良水源(ダム)				[水源名] 大井川水源(ダム)			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 256 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 177 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市			
	[浄水場名] 17 - 00 緑ヶ丘浄水場				[浄水場名] 18 - 00 用浄水場				[浄水場名] 19 - 00 笠利浄水場			
	[水源名] 上袋ダム				[水源名] 安良水源(ダム)				[水源名] 大井川水源(ダム)			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 256 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 40 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 177 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[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			
	[浄水場名] 20 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 21 - 00 平浄水場				[浄水場名] 02 - 00 菱田配水池			
	[水源名] 須野水源(ダム)				[水源名] 平水源(湧水)				[水源名] 菱田水源地			
	[原水の種類] ダム直接				[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] 469 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 393 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 348 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市				[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			
	[浄水場名] 20 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 21 - 00 平浄水場				[浄水場名] 02 - 00 菱田配水池			
	[水源名] 須野水源(ダム)				[水源名] 平水源(湧水)				[水源名] 菱田水源地			
	[原水の種類] ダム直接				[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] 469 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 393 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 348 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 285 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,726 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 834 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット, メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[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] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 285 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,726 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 834 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町			
	[浄水場名] 01 - 00 古房浄水場				[浄水場名] 01 - 01 北部浄水場				[浄水場名] 01 - 02 北部第2浄水場			
	[水源名] 大渡瀬川				[水源名] 向井川				[水源名] 北部第2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)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.015 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 130 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 110 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町			
	[浄水場名] 01 - 00 古房浄水場				[浄水場名] 01 - 01 北部浄水場				[浄水場名] 01 - 02 北部第2浄水場			
	[水源名] 大渡瀬川				[水源名] 向井川				[水源名] 北部第2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)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.015 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 130 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 110 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町			
	[浄水場名] 01 - 03 北部第3浄水場				[浄水場名] 01 - 04 浜津脇浄水場				[浄水場名] 01 - 05 南部浄水場			
	[水源名] 北部第3水源				[水源名] 脇之川				[水源名] 南部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 231 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 245 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 77 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町				[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町			
	[浄水場名] 01 - 03 北部第3浄水場				[浄水場名] 01 - 04 浜津脇浄水場				[浄水場名] 01 - 05 南部浄水場			
	[水源名] 北部第3水源				[水源名] 脇之川				[水源名] 南部水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		231 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		245 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		77 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水)				[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水)				[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市			
	[浄水場名] 01 - 00 小原低区配水池				[浄水場名] 02 - 00 安原配水池				[浄水場名] 01 - 01 内ノ野浄水場			
	[水源名] 第一水源地				[水源名] 第三水源地				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[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				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 307 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,026 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,120 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水)				[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水)				[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市			
	[浄水場名] 01 - 00 小原低区配水池				[浄水場名] 02 - 00 安原配水池				[浄水場名] 01 - 01 内ノ野浄水場			
	[水源名] 第一水源地				[水源名] 第三水源地				[水源名] 第1水源(他2水源と混合)			
	[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				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 307 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,026 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,120 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 032 鹿児島県 出水市(高尾野)			
	[浄水場名] 02 - 01 新城ポンプ場				[浄水場名] 03 - 01 海潟ポンプ場				[浄水場名] 01 - 01 鳥越浄水場			
	[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)				[水源名] 長尾水源			
	[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・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 431 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 238 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,712 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 032 鹿児島県 出水市(高尾野)			
	[浄水場名] 02 - 01 新城ポンプ場				[浄水場名] 03 - 01 海潟ポンプ場				[浄水場名] 01 - 01 鳥越浄水場			
	[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)				[水源名] 長尾水源			
	[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・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 431 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 238 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,712 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町			
	[浄水場名] 01 - 00 低区配水池(宮下墓地)				[浄水場名] 02 - 00 高区配水池(谷山迫霊園)				[浄水場名] 03 - 01 北方南方配水池(内之浦支所)			
	[水源名] 第1～第6・8水源				[水源名] 第7水源				[水源名] 水尻水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,811 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 150 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,109 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町			
	[浄水場名] 01 - 00 低区配水池(宮下墓地)				[浄水場名] 02 - 00 高区配水池(谷山迫霊園)				[浄水場名] 03 - 01 北方南方配水池(内之浦支所)			
	[水源名] 第1～第6・8水源				[水源名] 第7水源				[水源名] 水尻水源地			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,811 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 150 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,109 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町			
	[浄水場名] 03 - 05 富山配水池(宮下川北墓地)				[浄水場名] 03 - 06 低区配水池(東臨海前消火栓)				[浄水場名] 03 - 07 肝付南部配水池(湯の谷温泉付近消火栓)			
	[水源名] 富山水源地				[水源名] 第1～第6・8水源				[水源名] 肝付南部水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 471 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,811 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町			
	[浄水場名] 03 - 05 富山配水池(宮下川北墓地)				[浄水場名] 03 - 06 低区配水池(東臨海前消火栓)				[浄水場名] 03 - 07 肝付南部配水池(湯の谷温泉付近消火栓)			
	[水源名] 富山水源地				[水源名] 第1～第6・8水源				[水源名] 肝付南部水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 471 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,811 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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)												
フェノバルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町			
	[浄水場名] 01 - 00 諏訪配水池				[浄水場名] 02 - 00 水窪配水池				[浄水場名] 03 - 00 幸田配水池			
	[水源名] 丸池水源池				[水源名] 水窪水源池				[水源名] 幸田水源池			
	[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] 1.957 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 231 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町			
	[浄水場名] 01 - 00 諏訪配水池				[浄水場名] 02 - 00 水窪配水池				[浄水場名] 03 - 00 幸田配水池			
	[水源名] 丸池水源池				[水源名] 水窪水源池				[水源名] 幸田水源池			
	[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]		1.957 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		231 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		144 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市			
	[浄水場名] 04 - 00 沢原配水池				[浄水場名] 05 - 00 川添配水池				[浄水場名] 01 - 00 橋野浄水場			
	[水源名] 沢原水源地				[水源名] 川添水源地				[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] 1,199 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 434 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,327 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市			
	[浄水場名] 04 - 00 沢原配水池				[浄水場名] 05 - 00 川添配水池				[浄水場名] 01 - 00 橋野浄水場			
	[水源名] 沢原水源地				[水源名] 川添水源地				[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] 1,199 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 434 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,327 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市			
	[浄水場名] 02 - 00 八反浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高岡浄水場			
	[水源名] 八反水源				[水源名] 富田第1・2水源				[水源名] 高岡水源			
	[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]		1,400 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		409 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		146 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市			
	[浄水場名] 02 - 00 八反浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高岡浄水場			
	[水源名] 八反水源池				[水源名] 富田第1・2水源池				[水源名] 高岡水源池			
	[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] 1,400 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 409 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 146 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市			
	[浄水場名] 05 - 00 堂園浄水場				[浄水場名] 06 - 00 田方浄水場				[浄水場名] 07 - 00 光神浄水場			
	[水源名] 堂園水源池・堂園上第1・2水源池・岡 下水源地				[水源名] 田方水源池・胡摩水源池				[水源名] 光神第1・2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] 1,107 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 468 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 306 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市			
	[浄水場名] 05 - 00 堂園浄水場				[浄水場名] 06 - 00 田方浄水場				[浄水場名] 07 - 00 光神浄水場			
	[水源名] 堂園水源池・堂園上第1・2水源池・岡 下水源地				[水源名] 田方水源池・胡摩水源池				[水源名] 光神第1・2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] 1,107 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 468 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 306 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市			
	[浄水場名] 08 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 09 - 00 西村浄水場				[浄水場名] 10 - 00 城山浄水場			
	[水源名] 岩崎第1・2水源地				[水源名] 水ノ手水源地・西村水源地				[水源名] 城山水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 368 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,862 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,008 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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												
クロメブロッツ												
クロルニトロフェン (GNP)												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市			
	[浄水場名] 08 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 09 - 00 西村浄水場				[浄水場名] 10 - 00 城山浄水場			
	[水源名] 岩崎第1・2水源地				[水源名] 水ノ手水源地・西村水源地				[水源名] 城山水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 368 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,862 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,008 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市			
	[浄水場名] 11 - 00 七村浄水場				[浄水場名] 12 - 00 馬立浄水場				[浄水場名] 13 - 00 八合原浄水場			
	[水源名] 七村1・2・3号井				[水源名] 馬立第1・2水源				[水源名] 八合原3・4号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.260 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 300 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 500 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市			
	[浄水場名] 11 - 00 七村浄水場				[浄水場名] 12 - 00 馬立浄水場				[浄水場名] 13 - 00 八合原浄水場			
	[水源名] 七村1・2・3号井				[水源名] 馬立第1・2水源地				[水源名] 八合原3・4号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		1.260 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		300 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		500 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市			
	[浄水場名] 14 - 00 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 15 - 00 下窪浄水場				[浄水場名] 16 - 00 折田浄水場			
	[水源名] 吹谷1・2号井				[水源名] 下窪水源池				[水源名] 折田1・2号井			
	[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] 1,800 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 800 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 160 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市			
	[浄水場名] 14 - 00 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 15 - 00 下窪浄水場				[浄水場名] 16 - 00 折田浄水場			
	[水源名] 吹谷1・2号井				[水源名] 下窪水源池				[水源名] 折田1・2号井			
	[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] 1,800 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 800 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 160 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 042 鹿児島県 和泊町			
	[浄水場名] 17 - 00 南浄水場				[浄水場名] 18 - 00 笠木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永嶺, 後蘭浄水場			
	[水源名] 南1・2号井				[水源名] 鍋水源地・桂水源地				[水源名] 後蘭第2水源(他6水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 254 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 315 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,065 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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											0.00004	1
MCPA												
アシュラム												
アセフェート											0.00050	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)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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											0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
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)											0.0002	1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)											0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート											0.0005	1
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット, メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市				[事業主体名] 46 - 042 鹿児島県 和泊町			
	[浄水場名] 17 - 00 南浄水場				[浄水場名] 18 - 00 笠木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永嶺, 後蘭浄水場			
	[水源名] 南1・2号井				[水源名] 鍋水源地・桂水源地				[水源名] 後蘭第2水源(他6水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 254 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 315 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,065 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン										0.0006		1
ナプロバミド												
パラコート										0.00060		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												
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										0.0002		1
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										0.0009		1
プロチオホス										0.00007		1
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル										0.0002		1
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
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										0.0003		1
メタラキシル										0.0020		1
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町			
	[浄水場名] 01 - 01 瀬利覚浄水場				[浄水場名] 02 - 01 住吉浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上平川浄水場			
	[水源名] 久志検水源(他1水源と混合)				[水源名] 住吉第2水源				[水源名] 赤嶺水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 930 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 571 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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			0.009	1			0.009	1			0.009	1
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
クミルロン												
グリホサート			0.02	1			0.02	1			0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町			
	[浄水場名] 01 - 01 瀬利覚浄水場				[浄水場名] 02 - 01 住吉浄水場				[浄水場名] 03 - 01 上平川浄水場			
	[水源名] 久志検水源(他1水源と混合)				[水源名] 住吉第2水源				[水源名] 赤嶺水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 930 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 571 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チ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												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート			0.00050	1			0.00050	1			0.00050	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												
フィプロニル			0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			0.00010	1			0.00010	1			0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
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			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
プレチラクロール												
プロシミドン			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール												
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			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル			0.0020	1			0.0020	1			0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
メトミノストロピン												
メトリブジン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 050 鹿児島県 与論町			
	[浄水場名] 04 - 01 田皆浄水場				[浄水場名] 05 - 01 上城浄水場				[浄水場名] 01 - 03 与論浄水場			
	[水源名] 田皆畑水源(他2水源と混合)				[水源名] 上城水源				[水源名] 古里第1水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 332 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 183 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,770 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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			0.009	1			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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン			0.003	1			0.003	1				
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 (GNP)												
クロロピリホス												
クロロタロニル (TPN)			0.0005	1			0.0005	1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			0.0002	1			0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット			0.0001	1			0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町				[事業主体名] 46 - 050 鹿児島県 与論町			
	[浄水場名] 04 - 01 田皆浄水場				[浄水場名] 05 - 01 上城浄水場				[浄水場名] 01 - 03 与論浄水場			
	[水源名] 田皆畑水源(他2水源と混合)				[水源名] 上城水源				[水源名] 古里第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 332 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 183 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,770 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル			0.003	1			0.003	1				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホルン (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			0.00050	1			0.00050	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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル			0.000005	1			0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)			0.00010	1			0.00010	1				
フェノバルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
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			0.0003	1			0.0003	1				
プレチラクロール												
プロシミドン			0.0009	1			0.0009	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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			0.0004	1			0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル			0.0020	1			0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1			0.00004	1				
メトミノストロピン												
メトリブジン			0.0003	1			0.0003	1				
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町			
	[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 01 亀津浄水場				[浄水場名] 03 - 01 亀徳浄水場			
	[水源名] 神嶺ダム				[水源名] 大瀬川				[水源名] 亀徳川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		2,325 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		930 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		930 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町			
	[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 01 亀津浄水場				[浄水場名] 03 - 01 亀徳浄水場			
	[水源名] 神嶺ダム				[水源名] 大瀬川				[水源名] 亀徳川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2.325 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 930 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 930 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 04 - 01 井之川浄水場				[浄水場名] 05 - 01 南部浄水場				[浄水場名] 06 - 01 母間浄水場			
	[水源名] 名田川				[水源名] 二股川				[水源名] 志り田川			
	[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]		70 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		181 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		390 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 04 - 01 井之川浄水場				[浄水場名] 05 - 01 南部浄水場				[浄水場名] 06 - 01 母間浄水場			
	[水源名] 名田川				[水源名] 二股川				[水源名] 志り田川			
	[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]		70 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		181 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		390 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 06 - 02 母間浄水場				[浄水場名] 07 - 01 花徳第二浄水場				[浄水場名] 08 - 01 轟木浄水場			
	[水源名] 麦田川				[水源名] 里久川				[水源名] 宝地川			
	[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] 390 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 139 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 208 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 06 - 02 母間浄水場				[浄水場名] 07 - 01 花徳第二浄水場				[浄水場名] 08 - 01 轟木浄水場			
	[水源名] 麦田川				[水源名] 里久川				[水源名] 宝地川			
	[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] 390 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 139 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 208 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 09 - 01 山第二浄水場				[浄水場名] 10 - 01 金見浄水場				[浄水場名] 11 - 01 手々浄水場			
	[水源名] 上ノ川				[水源名] 赤平川				[水源名] 盛場川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		146 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		54 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		47 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 09 - 01 山第二浄水場				[浄水場名] 10 - 01 金見浄水場				[浄水場名] 11 - 01 手々浄水場			
	[水源名] 上ノ川				[水源名] 赤平川				[水源名] 盛場川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		146 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		54 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		47 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町				[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町			
	[浄水場名] 12 - 01 畦浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中部浄水場				[浄水場名] 01 - 02 義名山浄水場			
	[水源名] 水神川				[水源名] 鹿浦川				[水源名] 大川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		10 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,408 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		173 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町				[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町				[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町			
	[浄水場名] 12 - 01 畦浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中部浄水場				[浄水場名] 01 - 02 義名山浄水場			
	[水源名] 水神川				[水源名] 鹿浦川				[水源名] 大川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		10 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,408 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		173 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 03 東部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 馬根浄水場				[浄水場名] 03 - 02 中山浄水場			
	[水源名] 東部ダム				[水源名] 馬根水源				[水源名] 中山水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 567 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 03 東部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 馬根浄水場				[浄水場名] 03 - 02 中山浄水場			
	[水源名] 東部ダム				[水源名] 馬根水源				[水源名] 中山水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 567 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 05 - 01 阿権浄水場				[浄水場名] 06 - 01 八重竿浄水場				[浄水場名] 06 - 02 糸木名浄水場			
	[水源名] 阿権水源				[水源名] 白水川水源				[水源名] 屋久田川及び白水川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		107 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		18 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		196 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 05 - 01 阿権浄水場				[浄水場名] 06 - 01 八重竿浄水場				[浄水場名] 06 - 02 糸木名浄水場			
	[水源名] 阿権水源				[水源名] 白水川水源				[水源名] 屋久田川及び白水川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 107 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 196 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市			
	[浄水場名] 07 - 01 河地浄水場				[浄水場名] 01 - 00 台明寺水源池				[浄水場名] 02 - 00 川原浄水場			
	[水源名] 杉原川水源				[水源名] 台明寺水源池				[水源名] 川原第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 178 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,987 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,261 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス							<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市			
	[浄水場名] 07 - 01 河地浄水場				[浄水場名] 01 - 00 台明寺水源池				[浄水場名] 02 - 00 川原浄水場			
	[水源名] 杉原川水源				[水源名] 台明寺水源池				[水源名] 川原第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 178 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,987 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,261 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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							<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート							<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市			
	[浄水場名] 04 - 00 上井配水池				[浄水場名] 05 - 00 重久配水池				[浄水場名] 06 - 00 敷根配水池			
	[水源名] 上井第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 篠ヶ迫水源(茅落水源と混合)				[水源名] 敷根井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 760 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 757 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 433 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市			
	[浄水場名] 04 - 00 上井配水池				[浄水場名] 05 - 00 重久配水池				[浄水場名] 06 - 00 敷根配水池			
	[水源名] 上井第1水源(第2水源と混合)				[水源名] 篠ヶ迫水源(茅落水源と混合)				[水源名] 敷根井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 760 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 757 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 433 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセト			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市			
	[浄水場名] 07 - 00 木之房第二配水池				[浄水場名] 08 - 00 松永配水池				[浄水場名] 09 - 00 中継ポンプ場			
	[水源名] 奥新川第三水源				[水源名] 奥新川第三水源				[水源名] 第2水源(第3水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		11,084 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,928 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,181 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市			
	[浄水場名] 07 - 00 木之房第二配水池				[浄水場名] 08 - 00 松永配水池				[浄水場名] 09 - 00 中継ポンプ場			
	[水源名] 奥新川第三水源				[水源名] 奥新川第三水源				[水源名] 第2水源(第3水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		11.084 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1.928 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3.181 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 01 - 00 伊集院中央第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 伊集院中央第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 伊集院中央第3浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,734 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 751 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,799 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 01 - 00 伊集院中央第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 伊集院中央第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 伊集院中央第3浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,734 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		751 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,799 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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)												
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 04 - 00 湯之元浄水場				[浄水場名] 05 - 00 長里伊作田水源				[浄水場名] 06 - 00 湯之元第2配水池			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 449 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,250 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,047 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 04 - 00 湯之元浄水場				[浄水場名] 05 - 00 長里伊作田水源				[浄水場名] 06 - 00 湯之元第2配水池			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 449 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,250 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,047 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 07 - 00 美山第2水源				[浄水場名] 08 - 00 養母向水源				[浄水場名] 09 - 00 田代第2水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 253 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 172 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 07 - 00 美山第2水源				[浄水場名] 08 - 00 養母向水源				[浄水場名] 09 - 00 田代第2水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 253 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 172 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 10 - 00 上市来水源				[浄水場名] 11 - 00 丸牧水源				[浄水場名] 12 - 00 大田下水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		195 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		22 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		34 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 10 - 00 上市来水源				[浄水場名] 11 - 00 丸牧水源				[浄水場名] 12 - 00 大田下水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		195 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		22 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		34 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 13 - 00 寺脇水源				[浄水場名] 14 - 00 飯牟礼水源				[浄水場名] 15 - 00 恋之原水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 37 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 291 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 13 - 00 寺脇水源				[浄水場名] 14 - 00 飯牟礼水源				[浄水場名] 15 - 00 恋之原水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 291 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 16 - 00 下土橋水源				[浄水場名] 17 - 00 上土橋水源				[浄水場名] 18 - 00 中川水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 86 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 16 - 00 下土橋水源				[浄水場名] 17 - 00 上土橋水源				[浄水場名] 18 - 00 中川水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		86 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		58 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		58 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 19 - 00 中山田水源				[浄水場名] 20 - 00 竹之山水源				[浄水場名] 21 - 00 清藤水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 172 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 19 - 00 中山田水源				[浄水場名] 20 - 00 竹之山水源				[浄水場名] 21 - 00 清藤水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 172 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 22 - 00 つつじヶ丘水源				[浄水場名] 23 - 00 伊集院北水源				[浄水場名] 24 - 00 久木野々水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 236 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 218 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 22 - 00 つつじヶ丘水源				[浄水場名] 23 - 00 伊集院北水源				[浄水場名] 24 - 00 久木野々水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 236 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 218 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 25 - 00 高山水源				[浄水場名] 26 - 00 若宮水源				[浄水場名] 27 - 00 武田水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 379 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 25 - 00 高山水源				[浄水場名] 26 - 00 若宮水源				[浄水場名] 27 - 00 武田水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 379 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 28 - 00 山田水源				[浄水場名] 29 - 00 志賀第1水源				[浄水場名] 30 - 00 吉利水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 759 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 82 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 28 - 00 山田水源				[浄水場名] 29 - 00 志賀第1水源				[浄水場名] 30 - 00 吉利水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 759 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 82 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 31 - 00 川東第2水源				[浄水場名] 32 - 00 柿之谷水源				[浄水場名] 33 - 00 扇住第1配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 163 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 31 - 00 川東第2水源				[浄水場名] 32 - 00 柿之谷水源				[浄水場名] 33 - 00 扇住第1配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 163 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 34 - 00 扇住第2配水池				[浄水場名] 35 - 00 扇住第3配水池				[浄水場名] 36 - 00 扇住第4配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 254 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 34 - 00 扇住第2配水池				[浄水場名] 35 - 00 扇住第3配水池				[浄水場名] 36 - 00 扇住第4配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		23 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		254 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 37 - 00 野首中継ポンプ場				[浄水場名] 38 - 00 東部第1・2水源				[浄水場名] 39 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 181 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 232 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 494 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 37 - 00 野首中継ポンプ場				[浄水場名] 38 - 00 東部第1・2水源				[浄水場名] 39 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 181 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 232 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 494 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 40 - 00 中央第1・2・5水源				[浄水場名] 41 - 00 中央第4水源				[浄水場名] 42 - 00 南部第1・2・4・5水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 314 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 886 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 417 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 40 - 00 中央第1・2・5水源				[浄水場名] 41 - 00 中央第4水源				[浄水場名] 42 - 00 南部第1・2・4・5水源			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		314 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		886 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		417 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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)												
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 43 - 00 坊野水源				[浄水場名] 44 - 00 永吉浄水場				[浄水場名] 45 - 00 湯之元浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 195 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 495 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市			
	[浄水場名] 43 - 00 坊野水源				[浄水場名] 44 - 00 永吉浄水場				[浄水場名] 45 - 00 湯之元浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 195 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 495 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフルカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	[浄水場名] 46 - 00 亀原浄水場				[浄水場名] 47 - 00 つつじヶ丘3区				[浄水場名] 01 - 00 山田浄水場(採水地点:庵ノ上墓地)			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 山田本水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 181 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,872 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	[浄水場名] 46 - 00 亀原浄水場				[浄水場名] 47 - 00 つつじヶ丘3区				[浄水場名] 01 - 00 山田浄水場(採水地点:庵ノ上墓地)			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 山田本水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		20 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		181 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,872 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 02 - 00 船津浄水場(採水地点:池島町公園)	[水源名] 船津第3水源(他9水源と混合)				[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] 反土第3水源(他2水源と混合)			
[原水の種類] 深井戸水	[1日平均浄水量] 13,215 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 深井戸水				[1日平均浄水量] 2,790 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
[浄水場名] 04 - 00 木田浄水場(採水地点:塩入公民館)	[水源名] 木田第4水源(他2水源と混合)				[原水の種類] 深井戸水				[1日平均浄水量] 1,253 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	[浄水場名] 02 - 00 船津浄水場(採水地点:池島町公園)				[浄水場名] 03 - 00 反土浄水場(採水地点:毎日検査依頼宅)				[浄水場名] 04 - 00 木田浄水場(採水地点:塩入公民館)			
	[水源名] 船津第3水源(他9水源と混合)				[水源名] 反土第3水源(他2水源と混合)				[水源名] 木田第4水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 13,215 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,790 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,253 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	[浄水場名] 05 - 00 中央浄水場(採水地点:明神公園)				[浄水場名] 06 - 00 小山田浄水場(採水地点:小山田消防 車庫)				[浄水場名] 07 - 00 山元水源地(採水地点:おおくすたうん 公園)			
	[水源名] 中央第8水源(他4水源と混合)				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 山元第1水源地(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.601 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 282 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.498 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	[浄水場名] 05 - 00 中央浄水場(採水地点:明神公園)				[浄水場名] 06 - 00 小山田浄水場(採水地点:小山田消防 車庫)				[浄水場名] 07 - 00 山元水源地(採水地点:おおくすたうん 公園)			
	[水源名] 中央第8水源(他4水源と混合)				[水源名] 第2水源(他1水源と混合)				[水源名] 山元第1水源地(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.601 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 282 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.498 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホン (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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	[浄水場名] 08 - 01 成美地区(採水地点:北山小学校)				[浄水場名] 09 - 01 白浜地区(採水地点:白浜公民館)				[浄水場名] 10 - 01 上場地区(採水地点:菖蒲谷公民館)			
	[水源名] 成美第2水源				[水源名] 白浜水源				[水源名] 上場西水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		62 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		7 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		264 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	[浄水場名] 08 - 01 成美地区(採水地点:北山小学校)				[浄水場名] 09 - 01 白浜地区(採水地点:白浜公民館)				[浄水場名] 10 - 01 上場地区(採水地点:菖蒲谷公民館)			
	[水源名] 成美第2水源				[水源名] 白浜水源				[水源名] 上場西水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 264 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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)												
フェノバルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	[浄水場名] 11 - 01 上場地区(採水地点:市来原公民館)				[浄水場名] 12 - 01 中野地区(採水地点:長谷公民館)				[浄水場名] 13 - 01 漆地区(採水地点:漆1431番)			
	[水源名] 上場東第1水源				[水源名] 中野水源				[水源名] 漆下水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 135 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 71 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市			
	[浄水場名] 11 - 01 上場地区(採水地点:市来原公民館)				[浄水場名] 12 - 01 中野地区(採水地点:長谷公民館)				[浄水場名] 13 - 01 漆地区(採水地点:漆1431番)			
	[水源名] 上場東第1水源				[水源名] 中野水源				[水源名] 漆下水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		135 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		71 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		25 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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)												
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 14 - 01 漆地区(採水地点:漆3314番1)				[浄水場名] 15 - 01 西浦地区(採水地点:西浦地区いきいき交流センター)				[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場			
	[水源名] 漆上水源				[水源名] 西浦第1水源				[水源名] 清水水源			
	[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]		6 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		39 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,641 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 057 鹿児島県 南九州市			
	[浄水場名] 14 - 01 漆地区(採水地点:漆3314番1)				[浄水場名] 15 - 01 西浦地区(採水地点:西浦地区いきいき交流センター)				[浄水場名] 01 - 00 清水浄水場			
	[水源名] 漆上水源				[水源名] 西浦第1水源				[水源名] 清水水源			
	[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]		6 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		39 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,641 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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)												
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 02 - 00 高田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大久保浄水場			
	[水源名] 高田水源				[水源名] 柳水源				[水源名] 大久保水源			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		1.238 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		57 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		46 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 02 - 00 高田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 柳浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大久保浄水場			
	[水源名] 高田水源				[水源名] 柳水源				[水源名] 大久保水源			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.238 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



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] 05 - 00 西木場浄水場				[浄水場名] 06 - 00 勝目浄水場				[浄水場名] 07 - 00 滝元浄水場			
	[水源名] 西木場水源				[水源名] 勝目水源				[水源名] 滝元水源			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		52 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		342 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		303 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エストロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 05 - 00 西木場浄水場				[浄水場名] 06 - 00 勝目浄水場				[浄水場名] 07 - 00 滝元浄水場			
	[水源名] 西木場水源				[水源名] 勝目水源				[水源名] 滝元水源			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 342 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 303 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 08 - 00 神殿浄水場				[浄水場名] 09 - 00 仁之野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 瀬戸山浄水場			
	[水源名] 神殿水源				[水源名] 仁之野水源				[水源名] 瀬戸山水源			
	[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] 166 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 121 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

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] 08 - 00 神殿浄水場				[浄水場名] 09 - 00 仁之野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 瀬戸山浄水場			
	[水源名] 神殿水源				[水源名] 仁之野水源				[水源名] 瀬戸山水源			
	[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]		166 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		121 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 11 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 12 - 00 郡浄水場				[浄水場名] 13 - 00 厚地浄水場			
	[水源名] 北部水源				[水源名] 郡水源				[水源名] 厚地水源			
	[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] 376 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 940 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 154 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 11 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 12 - 00 郡浄水場				[浄水場名] 13 - 00 厚地浄水場			
	[水源名] 北部水源				[水源名] 郡水源				[水源名] 厚地水源			
	[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]		376 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		940 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		154 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 14 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 15 - 00 加治佐浄水場				[浄水場名] 16 - 00 松山浄水場			
	[水源名] 中部水源				[水源名] 加治佐水源				[水源名] 共親水源			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,786 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 576 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水の数値です。

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] 14 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 15 - 00 加治佐浄水場				[浄水場名] 16 - 00 松山浄水場			
	[水源名] 中部水源				[水源名] 加治佐水源				[水源名] 共親水源			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.786 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 576 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



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] 17 - 00 松ヶ浦浄水場				[浄水場名] 18 - 00 永里浄水場				[浄水場名] 19 - 00 松永浄水場			
	[水源名] 松ヶ浦水源				[水源名] 永里水源				[水源名] 松永水源			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		363 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		363 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		218 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 17 - 00 松ヶ浦浄水場				[浄水場名] 18 - 00 永里浄水場				[浄水場名] 19 - 00 松永浄水場			
	[水源名] 松ヶ浦水源				[水源名] 永里水源				[水源名] 松永水源			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		363 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		363 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		218 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 20 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 21 - 00 青戸浄水場				[浄水場名] 22 - 00 足貝浄水場			
	[水源名] 中央水源				[水源名] 青戸水源				[水源名] 足貝水源			
	[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] 1,006 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 404 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 158 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 20 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 21 - 00 青戸浄水場				[浄水場名] 22 - 00 足貝浄水場			
	[水源名] 中央水源				[水源名] 青戸水源				[水源名] 足貝水源			
	[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]		1.006 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		404 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		158 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 23 - 00 石垣浄水場				[浄水場名] 24 - 00 御領浄水場				[浄水場名] 25 - 00 新牧浄水場			
	[水源名] 石垣水源				[水源名] 御領水源				[水源名] 新牧水源			
	[原水の種類] 深井戸水・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] 424 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 357 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 23 - 00 石垣浄水場				[浄水場名] 24 - 00 御領浄水場				[浄水場名] 25 - 00 新牧浄水場			
	[水源名] 石垣水源				[水源名] 御領水源				[水源名] 新牧水源			
	[原水の種類] 深井戸水・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] 424 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 357 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 26 - 00 粟ヶ窪浄水場				[浄水場名] 27 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 28 - 00 只角浄水場			
	[水源名] 粟ヶ窪水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 只角水源			
	[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] 168 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 648 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 75 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 26 - 00 粟ヶ窪浄水場				[浄水場名] 27 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 28 - 00 只角浄水場			
	[水源名] 粟ヶ窪水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 只角水源			
	[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] 168 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 648 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 75 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



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] 29 - 00 谷場浄水場				[浄水場名] 30 - 00 谷場嶽浄水場				[浄水場名] 31 - 00 長崎浄水場			
	[水源名] 谷場水源				[水源名] 谷場嶽水源				[水源名] 長崎水源			
	[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]		79 (m³)		[1日平均浄水量]		70 (m³)		[1日平均浄水量]		42 (m³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 29 - 00 谷場浄水場				[浄水場名] 30 - 00 谷場嶽浄水場				[浄水場名] 31 - 00 長崎浄水場			
	[水源名] 谷場水源				[水源名] 谷場嶽水源				[水源名] 長崎水源			
	[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]		79 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		70 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		42 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 32 - 00 ヲヤシ平浄水場				[浄水場名] 33 - 00 曲谷浄水場				[浄水場名] 34 - 00 熊ヶ谷浄水場			
	[水源名] ヲヤシ平水源				[水源名] 曲谷水源				[水源名] 熊ヶ谷水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		51 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		7 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 32 - 00 ヲヤシ平浄水場				[浄水場名] 33 - 00 曲谷浄水場				[浄水場名] 34 - 00 熊ヶ谷浄水場			
	[水源名] ヲヤシ平水源				[水源名] 曲谷水源				[水源名] 熊ヶ谷水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 51 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町			
	[浄水場名] 01 - 00 芦徳浄水場				[浄水場名] 02 - 00 龍南浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大勝浄水場			
	[水源名] 芦徳水源				[水源名] 戸口川				[水源名] 大美川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		92 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		754 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		73 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町			
	[浄水場名] 01 - 00 芦徳浄水場				[浄水場名] 02 - 00 龍南浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大勝浄水場			
	[水源名] 芦徳水源				[水源名] 戸口川				[水源名] 大美川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		92 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		754 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		73 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町			
	[浄水場名] 04 - 00 浦浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中勝浄水場				[浄水場名] 06 - 00 赤尾木浄水場			
	[水源名] 浦川				[水源名] 中勝水源				[水源名] 赤尾木第1水源・赤尾木第2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] 浄水(給水栓水等) 44 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 531 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 346 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (GNP)												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町			
	[浄水場名] 04 - 00 浦浄水場				[浄水場名] 05 - 00 中勝浄水場				[浄水場名] 06 - 00 赤尾木浄水場			
	[水源名] 浦川				[水源名] 中勝水源				[水源名] 赤尾木第1水源・赤尾木第2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] 浄水(給水栓水等) 44 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 531 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 346 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町			
	[浄水場名] 07 - 00 秋名浄水場				[浄水場名] 08 - 00 円浄水場				[浄水場名] 09 - 00 龍郷浄水場			
	[水源名] 秋名水源				[水源名] 円川				[水源名] なつた川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		190 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		268 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		39 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町				[事業主体名] 46 - 059 鹿児島県 龍郷町			
	[浄水場名] 07 - 00 秋名浄水場				[浄水場名] 08 - 00 円浄水場				[浄水場名] 09 - 00 龍郷浄水場			
	[水源名] 秋名水源				[水源名] 円川				[水源名] なつた川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 190 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 268 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 39 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町			
	[浄水場名] 03 - 01 島間浄水場 小平山配水池系				[浄水場名] 05 - 01 摺久保浄水場 長谷配水池系				[浄水場名] 05 - 02 摺久保浄水場 平山配水池系			
	[水源名] 島間水源(他1水源と混合)				[水源名] 摺久保水源				[水源名] 摺久保水源			
	[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] 283 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 143 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 143 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町			
	[浄水場名] 03 - 01 島間浄水場 小平山配水池系				[浄水場名] 05 - 01 摺久保浄水場 長谷配水池系				[浄水場名] 05 - 02 摺久保浄水場 平山配水池系			
	[水源名] 島間水源(他1水源と混合)				[水源名] 摺久保水源				[水源名] 摺久保水源			
	[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] 283 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 143 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 143 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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)												
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町			
	[浄水場名] 06 - 01 西部浄水場 立石配水池系				[浄水場名] 06 - 02 西部浄水場 本村配水池系				[浄水場名] 06 - 03 西部浄水場 砂坂配水池系			
	[水源名] 西部水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] その他				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量] 240 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 240 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 240 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町			
	[浄水場名] 06 - 01 西部浄水場 立石配水池系				[浄水場名] 06 - 02 西部浄水場 本村配水池系				[浄水場名] 06 - 03 西部浄水場 砂坂配水池系			
	[水源名] 西部水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] その他				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量]		240 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		240 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		240 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町			
	[浄水場名] 06 - 04 西部浄水場 野尻配水池系				[浄水場名] 06 - 05 西部浄水場 小田配水池系				[浄水場名] 06 - 06 西部浄水場 下西目配水池系			
	[水源名] 西部水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] その他				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量] 240 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 240 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 240 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町			
	[浄水場名] 06 - 04 西部浄水場 野尻配水池系				[浄水場名] 06 - 05 西部浄水場 小田配水池系				[浄水場名] 06 - 06 西部浄水場 下西目配水池系			
	[水源名] 西部水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] その他				[原水の種類] その他			
	[1日平均浄水量]		240 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		240 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		240 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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)												
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町			
	[浄水場名] 07 - 01 中央浄水場 下中配水池系				[浄水場名] 07 - 03 中央浄水場 上里配水池系				[浄水場名] 07 - 04 中央浄水場 西之配水池系			
	[水源名] 小比良水源(他3水源と混合)				[水源名] 小比良水源(他3水源と混合)				[水源名] 小比良水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水・その他				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水・その他				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水・その他			
	[1日平均浄水量] 2,788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町			
	[浄水場名] 07 - 01 中央浄水場 下中配水池系				[浄水場名] 07 - 03 中央浄水場 上里配水池系				[浄水場名] 07 - 04 中央浄水場 西之配水池系			
[水源名] 小比良水源(他3水源と混合)												
[原水の種類] 表流水(自流)・湧水・その他												
[1日平均浄水量] 2,788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 07 - 05 中央浄水場 野大野配水池系				[浄水場名] 01 - 01 馬込配水池				[浄水場名] 01 - 02 汐見配水池			
	[水源名] 小比良水源(他3水源と混合)				[水源名] 馬込水源				[水源名] 汐見水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水・その他				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 82 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 060 鹿児島県 南種子町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 07 - 05 中央浄水場 野大野配水池系				[浄水場名] 01 - 01 馬込配水池				[浄水場名] 01 - 02 汐見配水池			
	[水源名] 小比良水源(他3水源と混合)				[水源名] 馬込水源				[水源名] 汐見水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水・その他				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 82 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 03 唐隈配水池				[浄水場名] 01 - 04 魚釣配水池				[浄水場名] 01 - 05 郷式配水池			
	[水源名] 唐隈水源				[水源名] 魚釣水源				[水源名] 郷式水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		142 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		145 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		91 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 03 唐隈配水池				[浄水場名] 01 - 04 魚釣配水池				[浄水場名] 01 - 05 郷式配水池			
	[水源名] 唐隈水源				[水源名] 魚釣水源				[水源名] 郷式水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		142 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		145 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		91 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 06 城川内配水池				[浄水場名] 01 - 07 川内配水池				[浄水場名] 01 - 08 蔵之元配水池			
	[水源名] 城川内水源				[水源名] 川内第1・2水源				[水源名] 蔵之元水源(中南水源と混合)			
	[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] 55 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 135 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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												
クロメブロッブ												
クロルニトロフェン (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 06 城川内配水池				[浄水場名] 01 - 07 川内配水池				[浄水場名] 01 - 08 蔵之元配水池			
	[水源名] 城川内水源				[水源名] 川内第1・2水源				[水源名] 蔵之元水源(中南水源と混合)			
	[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] 55 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 135 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 09 平尾配水池				[浄水場名] 01 - 10 北方崎配水池				[浄水場名] 01 - 11 口之福浦配水池			
	[水源名] 平尾第1水源(中南水源と混合)				[水源名] 北方崎水源				[水源名] 口之福浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		98 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		116 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		26 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 09 平尾配水池				[浄水場名] 01 - 10 北方崎配水池				[浄水場名] 01 - 11 口之福浦配水池			
	[水源名] 平尾第1水源(中南水源と混合)				[水源名] 北方崎水源				[水源名] 口之福浦水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 116 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 21 田尻配水池				[浄水場名] 01 - 22 山門野配水池				[浄水場名] 01 - 23 川床配水池			
	[水源名] 山門野第2・3水源(川床第3水源と混合)				[水源名] 山門野第1水源(川床第3水源と混合)				[水源名] 川床第1・2水源(川床第3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] 100 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 50 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 21 田尻配水池				[浄水場名] 01 - 22 山門野配水池				[浄水場名] 01 - 23 川床配水池			
	[水源名] 山門野第2・3水源(川床第3水源と混合)				[水源名] 山門野第1水源(川床第3水源と混合)				[水源名] 川床第1・2水源(川床第3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]		100 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		50 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		200 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 24 川床第3配水池				[浄水場名] 01 - 25 塩追配水池				[浄水場名] 01 - 26 杉ノ段配水池			
	[水源名] 川床第3水源				[水源名] 塩追水源(川床第3水源と混合)				[水源名] 杉ノ段水源			
	[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] 95 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 24 川床第3配水池				[浄水場名] 01 - 25 塩追配水池				[浄水場名] 01 - 26 杉ノ段配水池			
	[水源名] 川床第3水源				[水源名] 塩追水源(川床第3水源と混合)				[水源名] 杉ノ段水源			
	[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]		95 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		52 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		37 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 27 赤崎配水池				[浄水場名] 01 - 28 鷹巣配水池				[浄水場名] 01 - 29 松ヶ平配水池			
	[水源名] 赤崎水源				[水源名] 浦底第1・2水源				[水源名] 松ヶ平水源			
	[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]		29 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		570 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		131 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 27 赤崎配水池				[浄水場名] 01 - 28 鷹巣配水池				[浄水場名] 01 - 29 松ヶ平配水池			
	[水源名] 赤崎水源				[水源名] 浦底第1・2水源				[水源名] 松ヶ平水源			
	[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] 29 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 570 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 131 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 30 浦底配水池				[浄水場名] 01 - 31 葛輪配水池				[浄水場名] 01 - 32 薄井配水池			
[水源名]												
浦底第1・2水源(倉蔵水源と混合)				[水源名] 鷹巣第1・2水源(浦底第1・2水源と混合)				[水源名] 鷹巣第1・2水源(諸浦水源、浦底第1・2水源と混合)				
[原水の種類]												
深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 570 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 240 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 240 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町			
	[浄水場名] 01 - 30 浦底配水池				[浄水場名] 01 - 31 葛輪配水池				[浄水場名] 01 - 32 薄井配水池			
	[水源名] 浦底第1・2水源(倉蔵水源と混合)				[水源名] 鷹巣第1・2水源(浦底第1・2水源と混合)				[水源名] 鷹巣第1・2水源(諸浦水源、浦底第1・2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 570 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 240 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 240 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 062 鹿児島県 東串良町				[事業主体名] 46 - 062 鹿児島県 東串良町			
	[浄水場名] 01 - 33 伊唐配水池				[浄水場名] 01 - 00 岩弘配水池				[浄水場名] 01 - 01 雪山配水池			
	[水源名] 伊唐水源				[水源名] 岩弘水源				[水源名] 雪山水源・溜水境水源			
	[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] 92 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,589 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 947 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 061 鹿児島県 長島町				[事業主体名] 46 - 062 鹿児島県 東串良町				[事業主体名] 46 - 062 鹿児島県 東串良町			
	[浄水場名] 01 - 33 伊唐配水池				[浄水場名] 01 - 00 岩弘配水池				[浄水場名] 01 - 01 雪山配水池			
	[水源名] 伊唐水源				[水源名] 岩弘水源				[水源名] 雪山水源・溜水境水源			
	[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]		92 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,589 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		947 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町			
	[浄水場名] 00 - 01 上山配水池				[浄水場名] 00 - 02 上山配水池				[浄水場名] 01 - 01 南谷配水池			
	[水源名] 北川内水源地				[水源名] 針馬場水源地				[水源名] 浦水源地			
	[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] 945 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 126 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 740 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町			
	[浄水場名] 00 - 01 上山配水池				[浄水場名] 00 - 02 上山配水池				[浄水場名] 01 - 01 南谷配水池			
	[水源名] 北川内水源地				[水源名] 針馬場水源地				[水源名] 浦水源地			
	[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]		945 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		126 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		740 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町			
	[浄水場名] 02 - 01 野ヶ峯配水池				[浄水場名] 02 - 02 野ヶ峯配水池				[浄水場名] 03 - 01 二川浄水場			
	[水源名] 花之木第1水源地				[水源名] 花之木第2水源地				[水源名] 二川水源地			
	[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]		174 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		116 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		78 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町			
	[浄水場名] 02 - 01 野ヶ峯配水池				[浄水場名] 02 - 02 野ヶ峯配水池				[浄水場名] 03 - 01 二川浄水場			
	[水源名] 花之木第1水源地				[水源名] 花之木第2水源地				[水源名] 二川水源地			
	[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] 174 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 116 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 78 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町			
	[浄水場名] 04 - 01 大川配水池				[浄水場名] 05 - 01 狐塚配水池				[浄水場名] 06 - 01 森之上配水池			
	[水源名] 大川水源地				[水源名] 水枝谷水源地				[水源名] 菅渡水源地			
	[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]		40 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		167 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		71 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町			
	[浄水場名] 04 - 01 大川配水池				[浄水場名] 05 - 01 狐塚配水池				[浄水場名] 06 - 01 森之上配水池			
	[水源名] 大川水源地				[水源名] 水枝谷水源地				[水源名] 菅渡水源地			
	[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]		40 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		167 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		71 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町			
	[浄水場名] 07 - 01 大鹿倉浄水場				[浄水場名] 10 - 01 佐多浄水場				[浄水場名] 11 - 01 四谷浄水場			
	[水源名] 大鹿倉水源地				[水源名] 佐多水源地				[水源名] 四谷水源地			
	[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]		25 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		594 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		911 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町			
	[浄水場名] 07 - 01 大鹿倉浄水場				[浄水場名] 10 - 01 佐多浄水場				[浄水場名] 11 - 01 四谷浄水場			
	[水源名] 大鹿倉水源地				[水源名] 佐多水源地				[水源名] 四谷水源地			
	[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] 25 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 594 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 911 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町			
	[浄水場名] 12 - 01 島泊浄水場				[浄水場名] 13 - 01 洞ヶ原浄水場				[浄水場名] 14 - 01 熊之細浄水場			
	[水源名] 島泊水源地				[水源名] 洞ヶ原水源地				[水源名] 熊之細水源地			
	[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]		16 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		20 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町				[事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 南大隅町			
	[浄水場名] 12 - 01 島泊浄水場				[浄水場名] 13 - 01 洞ヶ原浄水場				[浄水場名] 14 - 01 熊之細浄水場			
	[水源名] 島泊水源地				[水源名] 洞ヶ原水源地				[水源名] 熊之細水源地			
	[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]		16 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		20 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		9 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 01 - 01 小瀬田浄水場				[浄水場名] 01 - 02 長峰浄水場				[浄水場名] 02 - 01 宮之浦浄水場			
	[水源名] 小瀬田第1水源地				[水源名] 長峰水源地				[水源名] 宮之浦水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 01 - 01 小瀬田浄水場				[浄水場名] 01 - 02 長峰浄水場				[浄水場名] 02 - 01 宮之浦浄水場			
	[水源名] 小瀬田第1水源地				[水源名] 長峰水源地				[水源名] 宮之浦水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 02 - 02 深川浄水場				[浄水場名] 02 - 03 楠川浄水場				[浄水場名] 02 - 04 楠川浄水場			
	[水源名] 深川水源				[水源名] 楠川水源				[水源名] 楠川水源			
	[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)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 02 - 02 深川浄水場				[浄水場名] 02 - 03 楠川浄水場				[浄水場名] 02 - 04 楠川浄水場			
	[水源名] 深川水源				[水源名] 楠川水源				[水源名] 楠川水源			
	[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)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 03 - 01 志戸子浄水場				[浄水場名] 04 - 01 一湊浄水場				[浄水場名] 05 - 01 吉田浄水場			
	[水源名] 志戸子水源				[水源名] 一湊水源				[水源名] 吉田水源			
	[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)			
	[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 03 - 01 志戸子浄水場				[浄水場名] 04 - 01 一湊浄水場				[浄水場名] 05 - 01 吉田浄水場			
	[水源名] 志戸子水源				[水源名] 一湊水源				[水源名] 吉田水源			
	[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)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 06 - 01 永田浄水場				[浄水場名] 07 - 01 永久保浄水場				[浄水場名] 07 - 02 松峯浄水場			
	[水源名] 永田水源				[水源名] 永久保水源				[水源名] 鍋山水源			
	[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)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 06 - 01 永田浄水場				[浄水場名] 07 - 01 永久保浄水場				[浄水場名] 07 - 02 松峯浄水場			
	[水源名] 永田水源				[水源名] 永久保水源				[水源名] 鍋山水源			
	[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)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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)												
フェノピカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 07 - 03 花揚浄水場				[浄水場名] 07 - 04 高平浄水場				[浄水場名] 08 - 01 原浄水場			
	[水源名] 花揚水源				[水源名] 高平水源				[水源名] すずとり川水源			
	[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)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 07 - 03 花揚浄水場				[浄水場名] 07 - 04 高平浄水場				[浄水場名] 08 - 01 原浄水場			
	[水源名] 花揚水源				[水源名] 高平水源				[水源名] すずとり川水源			
	[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)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 08 - 02 鯛之川浄水場				[浄水場名] 09 - 01 尾之間浄水場				[浄水場名] 09 - 02 小島浄水場			
	[水源名] 鯛之川水源				[水源名] 尾之間第2水源				[水源名] 小島水源			
	[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)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 08 - 02 鯛之川浄水場				[浄水場名] 09 - 01 尾之間浄水場				[浄水場名] 09 - 02 小島浄水場			
	[水源名] 鯛之川水源				[水源名] 尾之間第2水源				[水源名] 小島水源			
	[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)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 10 - 01 湯泊浄水場				[浄水場名] 10 - 02 平内浄水場				[浄水場名] 10 - 03 上之牧浄水場			
	[水源名] 湯泊第1水源				[水源名] 大崎川水源				[水源名] しょうのう川水源			
	[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)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町			
	[浄水場名] 10 - 01 湯泊浄水場				[浄水場名] 10 - 02 平内浄水場				[浄水場名] 10 - 03 上之牧浄水場			
	[水源名] 湯泊第1水源				[水源名] 大崎川水源				[水源名] しょうのう川水源			
	[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)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 065 鹿児島県 喜界町			
	[浄水場名] 11 - 01 栗生浄水場				[浄水場名] 11 - 02 中間浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 栗生水源				[水源名] 中間水源				[水源名] 滝川水源、島中水源、中里水源、中熊水源、新中里水源、新中熊水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.251 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (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)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 064 鹿児島県 屋久島町				[事業主体名] 46 - 065 鹿児島県 喜界町			
	[浄水場名] 11 - 01 栗生浄水場				[浄水場名] 11 - 02 中間浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 栗生水源				[水源名] 中間水源				[水源名] 滝川水源、島中水源、中里水源、中熊水源、新中里水源、新中熊水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.251 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 065 鹿児島県 喜界町				[事業主体名] 46 - 065 鹿児島県 喜界町				[事業主体名] 46 - 065 鹿児島県 喜界町			
	[浄水場名] 02 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 川嶺浄水場			
	[水源名] 志戸桶水源、小野津水源、伊実久水源				[水源名] 荒木水源、新荒木水源、上嘉鉄水源				[水源名] 川嶺水源			
	[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] 986 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 903 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオシカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 065 鹿児島県 喜界町				[事業主体名] 46 - 065 鹿児島県 喜界町				[事業主体名] 46 - 065 鹿児島県 喜界町			
	[浄水場名] 02 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 川嶺浄水場			
	[水源名] 志戸桶水源、小野津水源、伊実久水源				[水源名] 荒木水源、新荒木水源、上嘉鉄水源				[水源名] 川嶺水源			
	[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] 986 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 903 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

・\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町				[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町				[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町			
	[浄水場名] 01 - 01 与名間浄水場				[浄水場名] 02 - 01 松原第1浄水場				[浄水場名] 02 - 02 松原第2浄水場			
	[水源名] 与名間第1水源・第2水源				[水源名] 松原第1水源・第2水源				[水源名] 松原第2水源・第3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)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		130 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		250 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		200 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町				[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町				[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町			
	[浄水場名] 01 - 01 与名間浄水場				[浄水場名] 02 - 01 松原第1浄水場				[浄水場名] 02 - 02 松原第2浄水場			
	[水源名] 与名間第1水源・第2水源				[水源名] 松原第1水源・第2水源				[水源名] 松原第2水源・第3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)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		130 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		250 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		200 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホルン (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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町				[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町				[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町			
	[浄水場名] 03 - 01 中部第1浄水場				[浄水場名] 03 - 02 中部第2浄水場				[浄水場名] 03 - 03 中部第3浄水場			
	[水源名] 中部第1水源・第2水源・第3水源				[水源名] 中部第4水源(南部ダム)				[水源名] 中部第5水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 682 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 708 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 894 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	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												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町				[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町				[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町			
	[浄水場名] 03 - 01 中部第1浄水場				[浄水場名] 03 - 02 中部第2浄水場				[浄水場名] 03 - 03 中部第3浄水場			
	[水源名] 中部第1水源・第2水源・第3水源				[水源名] 中部第4水源(南部ダム)				[水源名] 中部第5水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 682 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 708 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 894 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホルン (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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町				[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町				[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町			
	[浄水場名] 03 - 04 中部第4浄水場				[浄水場名] 03 - 05 中部第5浄水場				[浄水場名] 04 - 01 西阿木名浄水場			
	[水源名] 中部第6水源				[水源名] 中部第7水源				[水源名] 西阿木名第1水源・第2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)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		25 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		25 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		129 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
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 (GNP)												
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)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町				[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町				[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町			
	[浄水場名] 03 - 04 中部第4浄水場				[浄水場名] 03 - 05 中部第5浄水場				[浄水場名] 04 - 01 西阿木名浄水場			
	[水源名] 中部第6水源				[水源名] 中部第7水源				[水源名] 西阿木名第1水源・第2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)・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		25 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		25 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		129 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
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												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンピシクロン												
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)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メドリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

\*は、浄水場出口水のデータです。