	[事業主体 46 - 0 鹿児島市	01 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 鹿児島市	001 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 鹿児島市	001 鹿児	記島県	
	[浄水場名 冷水水源		- 00		[浄水場4 七窪水源	名] 02 - i地	- 00		[浄水場4 滝之神水	3] 04 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 冷水				[水源名] 七窪、福	昌寺			[水源名] 滝之神			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均給水栓水		1,	480 (m³)	[1日平均給水栓水		9,8	328 (m³)	[1日平均給水栓水		11,6	630 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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(ダラポン)			<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 MCPA			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1
アシュラム			<0.000	1	1		<0.000	1			<0.000	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1	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 イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	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
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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 インダノファン			<0.00006 <0.00009	1			<0.00006	1			<0.00006 <0.00009	1
1 フタフファフ エスプロカルブ			<0.0009	1			<0.0009 <0.0003	1	+		<0.0009	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス			<0.0001	1	+		<0.001	1			<0.0001	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
אוניזיאות (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	1
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1	+		<0.0005 <0.003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	1		<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルヒリホス クロロタロニル(TPN)			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
シアナジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1	+		<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001 <0.00004	1			<0.0001 <0.00004	1			<0.0001 <0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			/0.00000	,			/0.00000				/0.00000	
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00009 <0.00006	1			<0.00009 <0.00006	1	1		<0.00009 <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	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
ダイアジノン			<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			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.0001	1

	[事業主体 46 - 0 鹿児島市	01 鹿	児島県		[事業主体 46 - 成果 148 年 148	001 鹿! ī	児島県		[事業主体 46 - ( 鹿児島市	001 鹿児 ī	記島県	
	[浄水場名 冷水水源		- 00		七窪水源	各] 02 - [地	- 00		[净水场 / 滝之神水	名] 04 - <源地	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 七窪、福				[水源名] 滝之神			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	480 (m³)	[1日平均給水栓水		9,	828 (m³)	[1日平均 給水栓水		11,6	330 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-121-3		<0.0008	1	20151	-14.15	<0.0008	1	-20151	-30 (148	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002 <0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00005	1			<0.00006 <0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0000	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<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	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) ピリダフェンチオン			<0.0002 <0.00002	1			<0.0002 <0.00002	1			<0.0002 <0.00002	1
ピリブチカルブ			<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			<0.00005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<0.00006 <0.00007	1			<0.00006 <0.00007	1			<0.00006 <0.00007	1
フェントラザミド			<0.0007	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1
プロシミドン プロチオホス			<0.0009 <0.00007	1			<0.0009	1			<0.0009 <0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0007	1			<0.0007 <0.0005	1			<0.0007	1
プロピザミド			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009 <0.00005	1
ベンゾフェナップ ベンタゾン			<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1			<0.0005	1
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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) メソミル			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
メタラキシル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0020	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<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

	[事業主体 46 - 0 鹿児島市	001 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 鹿児島市	001 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 鹿児島市	001 鹿児	見島県	
	[浄水場名 散花平水		- 00		[浄水場4 玉里水源	名] 09 · 〔地	- 00		[浄水場名 新郡元水		- 00	
検査項目	[水源名] 散花平、	小浜、桜!	島口		[水源名] 玉里				[水源名] 新郡元			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水	-,,,,,			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			180 (㎡)	[1日平均給水栓水		1,;	379 (㎡)	[1日平均 給水栓水		1,	179 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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(ダラポン)			<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	1		<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1	-		<0.009	1			<0.009	1
アセフェートアトラジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アニロホス			<0.0001 <0.00003	1			<0.0001 <0.00003	1			<0.0001 <0.00003	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00003	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
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
אוניאועל (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	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 グルホシネート			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1	+		<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.0001	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	1		<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルポス (DDVP) ジクワット			<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <0.0001	1	1		<0.0008 <0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジチオカルバメート系農薬			\0.00004				\0.00004				\0.00004	'
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1	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
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1	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

検査項目	[事業主体 46 - 0 鹿児島市 [浄水場名 散花平水 [水源名] 散花平、/ 順水の種 湧水	01 鹿 3] 08 源地 小浜、桜!			[事業主体 46 - ( 鹿児島市 [浄水場4 玉里水源名] 玉里 [原水の程 深井戸水	001 鹿 ī 名] 09 · ī地	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 鹿児島市 [浄水場4 新郡元水 [水源名] 新郡元	2001 鹿児 T 名] 11 - S源地	- 00	
	[1日平均] 給水栓水			180 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	379 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,1	79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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) トリシクラゾール			<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.00005	1
トリフルラリン			<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	1			<0.0010 <0.0006	1
ナプロパミド			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
パラコート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ピペロホス			<0.00003	1			<0.00009	1			<0.00003	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			<0.0004	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
ピリブチカルブ			<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	11
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	
フサライド ブタクロール			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
ブタミホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	<u>-</u>
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
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1	1		<0.0009	1			<0.0009 <0.00005	1
ベンゾフェナップ ベンタゾン			<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1			<0.0005	1
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1	1		<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1	1		<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1	ļ		<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	1		<0.00005	1			<0.00005	1_

		001 鹿 ī 3] 12 ·	児島県		1	001 鹿! i 3] 13 -	児島県 - 00		鹿児島市	101 鹿児 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
検査項目	日当平水 [水源名] 日当平	源地			川上水源 [水源名] 川上	地			仁王堂水 [水源名] 仁王堂	源地		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均給水栓水			438 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	405 (㎡)	[1日平均給水栓水		1,6	688 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<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	1		<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェートアトラジン			<0.0006 <0.0001	1			<0.0006 <0.0001	1			<0.00006 <0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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 エスプロカルブ			<0.0009 <0.0003	1			<0.0009 <0.0003	1			<0.0009 <0.0003	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)			(0.0000				(0.0000	•			(0.0000	
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(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
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			/0.0000				(0.0000				<b>/0.0000</b>	
カルバリル (NAC) カルボフラン			<0.0002 <0.00030	1			<0.0002 <0.00030	1			<0.0002 <0.00030	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	1		<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			<0.000100	1			<0.000100	1	1		<0.000100	1
クロルビリホス クロロタロニル (TPN)			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.00003 <0.0005	1
シアナジン			<0.0003	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)	1		<0.00003	1	†		<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	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
シハロホップブチル			<0.00009	1			<0.00009	1	1		<0.00009	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	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
ダイアジノン			<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

	[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - ( 鹿児島市	001 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 鹿児島市	001 鹿児	見島県	
	[浄水場名日当平水		00		[浄水場4 川上水源	名] 13 - [地	- 00		[浄水場4 仁王堂水	名] 14 - <源地	- 00	
検査項目	[水源名] 日当平				[水源名] 川上				[水源名] 仁王堂			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均;給水栓水	争水量]		438 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	405 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,6	888 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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
ナプロパミド			<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	1		<0.00002	1
ピリブチカルブ ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1	İ		<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス プロピコナゾール			<0.00007 <0.0005	1			<0.0007 <0.0005	1			<0.0007 <0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<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
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)			<0.00005 <0.0070	1			<0.0005 <0.0070	1			<0.0005 <0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0070	1	1		<0.0070	1			<0.0070	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1	l		<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

	[事業主体 46 - 00 鹿児島市	見島県		[事業主作 46 - 鹿児島市	001 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 鹿児島市	001 鹿児	己島県		
	[浄水場名 河頭浄水:	_	- 00		[浄水場: 脇田水源	名] 16 · 原地	- 00		[浄水場4 和田水源	名] 18 - [地	- 00	
検査項目	[水源名] 甲突川				[水源名] 脇田				[水源名] 和田			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均》	争水量]	67,	251 (m³)	[1日平均 休止中	]浄水量]		0 (m³)	[1日平均給水栓水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,7	742 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)	<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 MCDA	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4							<0.00004	1
MCPA アシュラム	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	4	1						<0.0005 <0.009	1
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4							<0.0006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4							<0.00003	1
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4						<u> </u>	<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 イソフェンホス	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	4							<0.00005 <0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	1				1		<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4							<0.00002	1
イプロベンホス (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 エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	4	1						<0.0003 <0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)	\0.0006	₹0.0008	₹0.0008	4							\0.0008	
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.00006	4							<0.000006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4							<0.00008	1
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
カルボフラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
キャプタン	<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						1	<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002 <0.000100	<0.0002	<0.0002 <0.000100	4							<0.0002 <0.000100	1
クロルピリホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4							<0.000100	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
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4							<0.0008 <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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4							<0.00009	1
シハロホップブチル	<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 シメトリン	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4							<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	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

	[事業主体		見島県		[事業主任		児島県		[事業主体		見島県	
	鹿児島市	51 /EGJ	CHIN		鹿児島市		устук		鹿児島市		C 111) VIC	
	[浄水場名 河頭浄水	_	00		[浄水場名 脇田水源	· ·-	- 00		[浄水場名 和田水源		- 00	
検査項目	[水源名] 甲突川				[水源名] 脇田				[水源名] 和田			
	[原水の種 表流水(自				[原水の科 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	67,2	251 (m³)	[1日平均	]浄水量]		0 (m³)	[1日平均]		1,7	742 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4							<0.0008	1
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
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00002	<0.00002 <0.00006	<0.00002	4							<0.00002	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00006 <0.00005	<0.00005	<0.00006 <0.00005	4							<0.00006 <0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0000	<0.0010	4							<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4							<0.0006	1
ナプロパミド	<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 ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004 <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	4							<0.0004 <0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ピリブチカルブ	<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	<0.00005	<0.00005	4							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.0006	4							<0.0005 <0.0006	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
プルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	1
プレチラクロール プロシミドン	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	4							<0.0005 <0.0009	1
プロチオホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4							<0.0003	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
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ペンシクロン ベンゾビシクロン	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	4							<0.001 <0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4							<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4							<0.0007	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	4	1						<0.00005 <0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0076	<0.0070	<0.0070	4							<0.0070	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
メトミノストロビン	<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
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	1						<0.00005	1

	[事業主体 46 - C 鹿児島市	001 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 鹿児島市	001 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 鹿児島市	001 鹿児	見島県	
	[浄水場名 五ヶ別府:		- 00		[浄水場名 慈眼寺水		- 00		[浄水場名 宇宿水源	名] 22 · ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 五ヶ別府				[水源名] 慈眼寺、	谷合			[水源名] 宇宿			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の程 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		1,	555 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,8	892 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,4	409 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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(ダラポン)			<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	1		<0.009	1
アセフェートアトラジン			<0.0006 <0.0001	1			<0.0006 <0.0001	1			<0.0006 <0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1	-		<0.0001	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)	İ		<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
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	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
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	1		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
אוניזיאות (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.000030	1			<0.000030	1			<0.000030	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 グリホサート			<0.0003	1	-		<0.0003 <0.02	1	+		<0.0003 <0.02	1
グルホシネート			<0.02 <0.0002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1	1		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1	1		<0.00003	1	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	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	1		<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)	_		<0.00008	1			<0.00008	1	+		<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0001 <0.00004	1	+		<0.0001 <0.00004	1			<0.0001 <0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			\0.00004				\0.00004				\0.00004	'
ジチオピル			<0.00009	1	1		<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1	1		<0.00006	1	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
ダイアジノン			<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

	[事業主体 46 - 0 鹿児島市	01 鹿	児島県		[事業主体 46 - 鹿児島市	001 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 鹿児島市	001 鹿児	見島県	
	[浄水場名 五ヶ別府2	-	- 00		[浄水場名 慈眼寺水	名] 20 - <源地	- 00		[浄水場名字宿水源	3] 22 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 五ヶ別府				[水源名] 慈眼寺、				[水源名] 宇宿			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の科 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		1,	555 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	892 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,4	.09 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	> 1≅*	<0.0008	1	40111	-4.A. 15.W	<0.0008	1		-1.2	<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1	İ		<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
ナプロパミド			<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
ピリブチカルブ			<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) フェノブカルブ(BPMC)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェリムゾン			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1
フェンチオン(MPP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	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
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル ペンシクロン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾフェナップ			<0.0009	1	1		<0.0009	1			<0.0009	1
ベンタゾン			<0.000	1			<0.002	1			<0.000	1
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1	İ		<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<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	1		< 0.00005	1			< 0.00005	1

	[事業主体 46 - 0 鹿児島市	01 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 鹿児島市	001 鹿	児島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市	_	島県	
	[浄水場名 影原水源		- 00		[浄水場名 田上水源	名] 25 · [地	- 00		[浄水場名 滝之神浄	_	00	
検査項目	[水源名] 影原、影	原第二、;	青泉寺		[水源名] 田上				[水源名] 稲荷川			
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 給水栓水		2,	500 (m³)	[1日平均給水栓水		-	701 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	25,	520 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1	-	<0.0008	<0.0008	4
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	4
EPN MCPA			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1		<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4
アシュラム			<0.000	<u></u>	+		<0.000	1		<0.000	<0.000	4
アセフェート			<0.0006	1			<0.0006	1	12.22	<0.0006	<0.0006	4
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1		<0.0001	<0.0001	4
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1	-	<0.00003	<0.00003	4
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1		<0.00006	<0.00006	4
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1		<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00005 <0.00001	1			<0.00005 <0.00001	1		<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1		<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1		<0.003	<0.003	4
イプフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1		<0.00002	<0.00002	4
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1		<0.00006	<0.00006	4
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1		<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ エトフェンプロックス			<0.0003 <0.0008	1			<0.0003 <0.0008	1	_	<0.0003	<0.0003	4
エンドスルファン (ペンゾエピン)			\0.0006	<u>'</u>			₹0.0006		\0.0008	\0.0008	\0.0008	4
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス			<0.00006	1			<0.000006	1		<0.000006	<0.000006	4
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン			<0.00030	1			<0.00030	1		<0.0002	<0.00030	4
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1		<0.0003	<0.0003	4
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1	+	<0.02	<0.02	4
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002 <0.0002	1	1		<0.0002 <0.0002	1	_	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1			<0.0002	1		<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1	+	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1		<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1		<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1		<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4
ジクロバニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0008	1		<0.0003	<0.0003	4
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1	-	<0.0001	<0.0001	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1		<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル シマジン (CAT)			<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1		<0.00006	<0.00006 <0.00003	4
ジメタメトリン			<0.0003	1	+		<0.0003	1		<0.0003	<0.0003	4
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	4
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1		<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1		<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<0.001	4
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

	[事業主体 46 - 0 鹿児島市		児島県		[事業主体 46 - 鹿児島市	001 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 鹿児島市	01 鹿児	島県	
	[浄水場名 影原水源		- 00		[浄水場名 田上水源	名] 25 - [地	- 00		[浄水場名 滝之神浄		00	
検査項目	[水源名] 影原、影原	原第二、清	<b>青泉寺</b>		[水源名] 田上				[水源名] 稲荷川			
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自	.,,,,,		
	[1日平均 給水栓水	净水量]	2,	500 (m³)	[1日平均給水栓水			701 (m³)	[1日平均]		25,	520 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ テルブカルブ (MRPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン			<0.0002 <0.00002	1			<0.0002 <0.00002	1	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	4
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1	<0.00006	<0.00002	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン ナプロパミド			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
パラコート			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.0002 <0.0002	1	1		<0.0002 <0.0002	1	<0.00002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フィプロニル			<0.000005	1			<0.00005	1	<0.000005	<0.00005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	0.0012	<0.0003	0.0003	4
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)			<0.00006 <0.00007	1			<0.00006 <0.00007	1	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	4
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム プレチラクロール			<0.0003 <0.0005	1			<0.0003 <0.0005	1	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブロモブチド ベノミル			<0.001 <0.0002	1			<0.001 <0.0002	1	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	4
ペンシクロン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002 <0.0001	<0.0002	<0.0002	4
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート			<0.0001 <0.0007	1			<0.0001 <0.0007	1	<0.0001	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	4
ホスチアゼート			<0.0007	1			<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル メチガエナン (DMTD)			<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン			<0.0004 <0.0004	1			<0.0004 <0.0004	1	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	4
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

	[事業主体 46 - ( 庭児島市 [浄水場名 谷合第二	001 鹿! ī 名] 28 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 鹿児島市 [浄水場名 花棚第二	001 鹿 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	児島県 - 00		鹿児島市	001 鹿児 ī 名] 35 -		
検査項目	[水源名] 谷合第二				[水源名] 花棚第二	、花棚			[水源名] 金水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	576 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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				
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN MCPA							<0.00004 <0.00005	1				
アシュラム							<0.000	1				
アセフェート					1		<0.0006	1	1			
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アミトラズ							<0.00006	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン イソフェンホス							<0.00005 <0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0008	I				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							(0.0000	-				
カルバリル (NAC) カルボフラン							<0.0002 <0.00030	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)					-		<0.0002 <0.000100	1				
クロルートロノエク (GNP) クロルピリホス					1		<0.000100	1	1			
クロロタロニル(TPN)					1		<0.0005	1	1			
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP) ジクワット							<0.0008 <0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.0004	1				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン					-		<0.0002	1				
ジメトエート シメトリン							<0.0005 <0.0003	1				
ダイアジノン							<0.0003	1				
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							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				

	「古 坐 子 /-	<b>-</b>			古	<b>-</b> <i>- - - - - - - - - -</i>				+ 47		
	[事業主体		日白旧		事業主体		旧自旧		事業主任	· · · -	自由	
	46 - 0  鹿児島市		児島県		46 - ( 鹿児島市		児島県		46 - (   鹿児島市		島県	
	[浄水場名	ፏ] 28 -	- 00		[浄水場名	ፈ] 33 -	- 00		[浄水場	各] 35 -	- 00	
	谷合第二	水源地			花棚第二	水源地			金水水源	地		
検査項目	[水源名] 谷合第二	太城			[水源名] 花棚第二	花棚			[水源名] 金水			
					10 101 23	(10)			<u></u> /,\			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸オ			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	576 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ ニリ ブカリブ (MRDMO)							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン							<0.0002 <0.00002	1				
トリクロピル							<0.00002	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン ナプロパミド							<0.0006	1				
パラコート							<0.0003 <0.0005	1				
ピペロホス							<0.000009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ							<0.0002 <0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン フェンチオン (MPP)							<0.0005 <0.0006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール					-		<0.0003	1				
ブタミホス ブプロフェジン							<0.0002 <0.0002	1				
フルアジナム							<0.0002	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00007	1				
プロピコナゾール プロピザミド							<0.0005 <0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	1				
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ							<0.0009 <0.00005	1				
ベンタゾン							<0.000	1				
ペンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0002	1				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート							<0.0001 <0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.0007	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル メチダチオン (DMTP)							<0.0020 <0.00004	1				
メトミノストロビン					+		<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0004	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

	[事業主体 46 - 00 鹿児島市		見島県		[事業主体 46 - ( 鹿児島市	001 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 鹿児島市	01 鹿児	昆島県	
	[浄水場名平川浄水	_	00		[浄水場名 白浜水源	名] 39 - 〔地	- 00		[浄水場名 皇徳寺水	名] 40 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 万之瀬川				[水源名] 白浜、古	河良			[水源名] 皇徳寺第	一、第三·	~第五	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	8,	109 (m³)	[1日平均給水栓水			52 (m³)	[1日平均 給水栓水		(	602 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	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			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1
アシュラム	<0.009	<0.000	<0.000	4			<0.009	1			<0.000	1
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1	1		<0.0006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.00005	4			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1 1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(0.0000	₹0.0000	₹0.0000				(0.0000				\0.0000	
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.00006	4			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストロールカルタップ	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1	1		<0.00008	1
カルパリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	4			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
クロルフトロフェン (CNP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	1		<0.00003	1	İ		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<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			<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			<0.00009	1
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	1		<0.0003 <0.0002	1	1		<0.0003 <0.0002	1
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4			<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	<sup>7</sup> ネート											
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
チウラム	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	1		<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主体 46 - 00 鹿児島市		<b>児島県</b>		[事業主 46 - 鹿児島市	001 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 鹿児島市	001 鹿児	見島県	
	[浄水場名 平川浄水均	_	- 00		[浄水場: 白浜水源		- 00		[浄水場4 皇徳寺水	名] 40 · <源地	- 00	
検査項目	[水源名] 万之瀬川				[水源名] 白浜、古				[水源名] 皇徳寺第	三、第三	~第五	
	[原水の種 表流水(自				[原水の和 深井戸オ				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	8,	109 (m³)	[1日平均	]浄水量] k		52 (m³)	[1日平均 給水栓水		(	602 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ ニリブカリブ (MRDMO)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	4			<0.0002 <0.00002	1			<0.0002 <0.00002	1
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド パラコート	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
ピペロホス	<0.00009	<0.000009	<0.00009	4			<0.00003	1			<0.00003	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.0004	4			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	4			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0005	4			<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005	<0.0005 <0.0006	4			<0.0005 <0.0006	1			<0.0005 <0.00006	1
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<u>L</u>		<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.0005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	4			<0.0009 <0.00005	1			<0.0009 <0.00005	1
ベンタゾン	<0.002	<0.000	<0.002	4			<0.002	1			<0.000	1
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001 <0.0007	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001 <0.0007	1
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	4			<0.0007 <0.00005	1			<0.0007	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0000	<0.0070	4			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチガエオン (DMTD)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1	-		<0.0020	1
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	4			<0.0004 <0.0004	1			<0.0004 <0.0004	1
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[原水の種 湧水 [1日平均	類] 浄水量]			[原水の積 湧水 [1日平均	[地(荒谷/ [類] 浄水量]		719 (㎡)	馬掛送水 [水源名] 荒谷水源 [原水の租 湧水	地 類] 浄水量]		646 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
- <u>-</u>	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)		な水源地(荒谷水源と混合) kの種類] ( 平均浄水量] 5,526(㎡) ( 全水										
2, 4-D(2, 4-PA) EPN		:水源地(荒谷水源と混合)										
MCPA					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ									-			
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン					1							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									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					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
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	+											
チアジニル チウラム												

	[事業主体 46 - 0 鹿屋市	<b>≴名</b> ] )02      鹿.	児島県		[事業主体 46 - ( 鹿屋市	本名] 002 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	本名] )02 鹿児	昆島県	
	[浄水場名 生栗須ポ		- 00		[浄水場4 旭原配水	名] 01 -	- 01		[浄水場4 馬掛送水	ろ] 02 - ベポンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 高松水源	地(荒谷	水源と混合	7)	[水源名] 高松水源		水源と混合	·)	[水源名] 荒谷水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 給水栓水		5,	526 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	719 (m³)	[1日平均 給水栓水			646 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	AXIPI	시X (전)	1 ~~1	山纵	유지민	47 15	1 ~~1	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시간	1 ~~	<del></del>
チオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							+
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	-											
メコプロップ (MCPP)					1							-
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1				İ			
メプロニル					1							
モリネート												

検査項目	柳浄水場 [水源名] 高須川水 [原水の種 表流水(自	系高牧川		原と混合)	[浄水場名 上田崎ポ [水源名] 田崎第3:		00		[浄水場名 東花岡配	3] 05 - !水池	· 00	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラポン) 2, 4 — 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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコエンカルパン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン	高須川水 [原水の種 表流水(f [1日平均:	類]	(高橋水源	原と混合)	田崎第3			l				
1, 3ージクロロプロペン (DーD) 2, 2ーDPA(ダラポン) 2, 4ーD(2, 4ー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) イプコペンホス (IBP) イミノクタジン	表流水(自流) 湧 [1日平均浄水量] 2,772 (m³) [1					水源(船塚	∵田崎第1		[水源名] 高牧第2:			
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラボン) 2, 4 — 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 アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン	[1日平均浄水量] 2,772 (㎡) [1E 給水栓水 給					類]			[原水の種 湧水	類]		
2. 2 - DPA(ダラポン) 2. 4 - 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 アラウロール イソキサチオン イソプロルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イブラエンカルパン イプロペンホス(IBP) イミノクタジン	給水栓水給						4,		[1日平均 給水栓水	浄水量] :		220 (m³)
2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - 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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イブフェンカルバソン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4-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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イプフェンカルパソン イプロベンホス (IBP) イミノケタジン												
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イブフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
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) イプコンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン		争水場名] 03 - 00 [   浄水場										-
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) イプェンカルパゾン イプロベンホス (IBP)												-
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) イプコンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
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) イブフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												+
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												-
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												-
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												-
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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												

	[事業主体 46 - 0 鹿屋市	<b>本名</b> ] 102   鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 鹿屋市	▲名] 002 鹿.	児島県		[事業主体 46 - C 鹿屋市	本名] )02 鹿児	昆島県	
	[浄水場名 柳浄水場		- 00		[浄水場名 上田崎ポ	ろ] 04 - ンプ場	- 00		[浄水場名 東花岡配	3] 05 - 2水池	- 00	
検査項目	[水源名] 高須川水	系高牧川	(高橋水源	原と混合)	[水源名] 田崎第3 合)		<b>₹•田崎第</b>		[水源名] 高牧第2			
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均 給水栓水		2,	772 (m³)	[1日平均給水栓水		4,	884 (m³)	[1日平均 給水栓水			220 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	40 IS	19		47111	47 E	1 3		40111	47 I-W	13	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)				-	1							-
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド				-								+
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									İ			
フェントラザミド フサライド												
				-								
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												
ブロモブチド					1							
ベノミル												+
ペンシクロン					İ							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					İ							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1				i			
<b>グノロール</b>												

			児島県		[事業主体 46 - ( 鹿屋市	<b>\$名]</b> )02 鹿.	児島県		[事業主体 46 - ( 鹿屋市	体名] )02  鹿児	昆島県	
			- 00		[浄水場名 新生・西原		- 00		[浄水場4 新高隈水	ろ] 09 - ∴源地	- 00	
検査項目	[水源名] 高松水源	地(荒谷2	水源と混合	.)	[水源名] 田崎第2	水源地(田	崎第4水		[水源名] 新高隈水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均給水栓水		2,	265 (m³)	[1日平均給水栓水		3,		[1日平均 給水栓水	浄水量] :	1,	795 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							_					
2, 2-DPA(ダラポン)		(浄水場名) 06 - 00 大浦配水池 (水源名] 高松水源地(荒谷水源と混合) (原水の種類) 勇水 (1日平均浄水量) 2,265 (㎡) 給水栓水										
2, 4-D(2, 4-PA) EPN		46 - 002 鹿児島県 連屋市 浄水場名] 06 - 00 大浦配水池 水源名] 高松水源地(荒谷水源と混合) 原水の種類] 勇水 1日平均浄水量] 2,265(㎡) 合水栓水										
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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאועל (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												
クロメフロッフ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジカワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
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	<b>\</b>											
チアジニル					1							

	[事業主体 46 - 0 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - ( 鹿屋市	本名] 002 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	本名] )02 鹿児	記島県	
	[浄水場名 大浦配水		- 00		[浄水場名 新生•西]	名] 08 - 原配水池	- 00		[浄水場名 新高隈水	3] 09 - <源地	- 00	
検査項目	[水源名] 高松水源	地(荒谷)	水源と混合	7)	[水源名] 田崎第2		日崎第4水	源と混合)	[水源名] 新高隈水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 給水栓水		2,	265 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	060 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	795 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	42101	4715	19		4710		13			40 IEV	19	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					1							
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1							-
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									ļ			
ペンティルカリン					-							
ペンディメタリン									-			
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									-			
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	鹿屋市	本名] 002      鹿! 3]    10  -			[事業主体 46 - ( 鹿屋市		児島県		鹿屋市	本名] 002 鹿児 名] 12 -		
検査項目	三下水海沿 三下海水 三水源名] 三下第1:	、場	00		柏木配水 「水源名」 柏木水源	池	00		立小野水 [水源名] 立小野水	(源地	00	
	[原水の種	重類]			[原水の種				[原水の種			
	表流水(				湧水				湧水			
				103 (m³)	[1日平均 給水栓水			17 (m³)	[1日平均給水栓水			79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		合水栓水 給								-4-1-		
2, 2-DPA(ダラポン)		給水栓水										
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グミルロン												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス									1			
クロルとりホス 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)									1			
ジクワット					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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム												

絵水柱水   総水柱水   総水柱水   総水柱水   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		[事業主体 46 - 0 鹿屋市		<b>兄島県</b>		[事業主体 46 - ( 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	本名] 002 鹿児	<b>君島県</b>	
日平均浄水型   103 (m)   日平均浄水型   17 (m)   日平均浄水型   79 (m)   17 (m)   11 日平均浄水型   79 (m)   17 (m)   11 日平均浄水型   17 (m)   1				- 00				- 00				- 00	
表流水(目前) 湧水	検査項目		水源地										
総水栓が						1	重類]				[類]		
					103 (m³)	1			17 (m³)	1			79 (m³)
		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	사이의	4X 10	1 20	四级	유지민	47 15	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	<u></u> □ 3X
すがた力が「													
79.7 かけん (100mRM)						+							
プリルドオン トリカに AV (1987) トリカに AV (1													
PyDCIA													
PyDRAY ORP)													
ドリシウラン-ル ドリフル・リン ナプロ(名) ドラコート どへのホス ビラクロニル ビジグキンフェン ビジグキンフェン ビジグキンフォフ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ビリグラル/カ ブルンドニン (1990) フルン・デリンド アリン・デリンド アリット アリン・デリンド アリット アリン・デリンド アリット アリン・デリンド アリット アリット アリット アリット アリット アリット アリット アリット													
ドカルドリント													
#52-F													
본업제本 단分대로가 (단건)나는) 단성)보고 (단건)나는) 단성)보고 (단건)나는) 단어로 (단데고) 보기를 하고 (대로) 보기를 하고	ナプロパミド												
ピラリニル ピラリキンフと ピラリネード(プリレート) ピリオカルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ ピリオルオ (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) フェーレース (BPNO) ファーレース (	パラコート												
변기보는 (변기보는 ) 변기보는													
[ 한 기													
한명 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
한기주카/기													
[대하고 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
7.プロニル													
7.1. L 15 7 2 / MEP)													
7.17加が (BPMC) 7.17加が (MPP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.12 トライド (PAP) 7.13 トライド (PAP) 7.14 トライド (PAP) 7.15 トライド (PAP) 7													
72リムソン 71レ7キソ (MPP) 71レ7キソ (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7キリア (MPP) 71レ7・トートートートートートートートートートートートートートートートートートートー										1			
アンチオン (MPP) フェントラで (MPP) フェントラで (MPP) フェントラで (MPP) フェントラで (MPP) ファントラで (MPP) ファントラで (MPP) ファントラ (MP													
アエントラヴミド フェントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミト ファントファント ファントファント ファントファント ファントファント ファンテンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテント ファンテンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテンテント ファンテント													
7エトラザドド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライト 7サラルル										1			
7サライド 7カワロール 7月3年末ス 7月1715少 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジウロール 7ロジキアシ 7ロチオホス 7ロピュナソール 7ロピュナソール 7ロピュナリール 7ロピュール 7ロピ													
79sit ス													
プガロフェジン フルアジナム プレララウロール プロシミドン プロテオれス プロピオナイール プロピザミド プロペオゾール プロピオデド ベスミル ベンタンロン ベングフカルグ ベングシロン ベングフカルブ ベンタンD ベンアイメリン ベンアイメリン ベンアイメリン ベンアイメリン ベンアカルブ ベンアイメリン ベンアカルブ ベンアイントート オスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロアブ (MOPP) メリショル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトシノストロピン メトジノアン メトシノストロピン メトジブン メトシノストロピン メトジブン メトシノストロピン メトジブン)										İ			
7ルアジナム プルテラウロール プルララウロール プロシミドン プロテオホス プロピコナゾール プロピザド プロペナゾール プロピラド ペンシリロン ペンシウロン ペンシウロン ペンジウロン ペンパフカナップ ペンタリン ペンプカルブ ペンアカルルブ ペンアカルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ	ブタミホス												
プレチラウロール プロジェドン プロチオ木ス プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ベノミル ベンション ベンシアコナップ ベンタフカン ベンタフカン ベンタフカルブ ベンアフト ベンアフカル ベンアフト ベンド ベンアフト ベンアフト ベンアフト ベンアフト ベンアフト ベンアフト ベンアフト ベンアフト ベンアフト ベンアフト ベンド ベンアフト ベンアンアン ベンアフト ベンアンアン ベンアフト ベンアンアン ベンアンアン ベンアンアン ベンアン ベンアン ベンアン ベン	ブプロフェジン												
プロジェドン プロデオホス	フルアジナム												
プロデオホス プロピコナゾール													
プロピコナゾール						1							
プロピザミド プロペナゾール プロピガドド プロペナゾール プロピガアド パンジル ペンジのロン ペンゾピックロン ペンゾアェナップ ペンダイン ベンダイン ベンダイン ベンダイン ベンダフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフカルプ ベンフルート ホステゼート マラチオン(アラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトシ/ストロピン メトリブジン													
プロペナゾール フロモブド						-							
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベングとクロン ベングとクロン ベング・オップ ベンタ・ソン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホエチアゼート 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													
ベノミル ベンジウロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンダンソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ボスチゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メリミル メタラキシル メチヴキオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペンシグロン ペンパピシクロン ペングフェナップ						+							
ベンゾフェナップ ベンダソン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフルカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (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													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリシル 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													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メチダチキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン	ベンタゾン												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メクラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン						-							
メコプロップ (MCPP)       メリミル       メタラキシル       メチダテオン (DMTP)       メトミノストロビン       メトリブジン						1							
メリミル       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロビン       メトリブジン						-							
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													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
メトミノストロピン メトリブジン													
メトリブジン						+							
אנידדועג ן	メフェナセット												
メプロニル													
モリネート													

	鹿屋市	002 鹿!			[事業主体 46 - ( 鹿屋市	002 鹿	児島県		鹿屋市	002 鹿児		
	古江小島	3] 13 - 5水源地	- 00		吾平低区	名] 14 - [配水池	- 00		吾平中区	3] 15 - [配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 古江小島				[水源名] 吾平第2				[水源名] 吾平第1			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均給水栓水			272 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (	1,	.862 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												-
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
グルボンネート クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
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												

特殊機能   13 - 00		[事業主体 46 - 0 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - ( 鹿屋市	本名] 002 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	本名] )02 鹿児	<b>君島県</b>	
古江小島水路地   四次小陸和				- 00				- 00		1		- 00	
現外   現外   現外   現外   日平均浄水量   1,862 (㎡)   日平均浄水量   1,862 (㎡)   給水栓水   総水検水   総水検   総水検水   総水検	検査項目		水源地										
総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水			[類]			1	重類]						
쿠션의보기 쿠레/프라이브 (1988년) 쿠레/프라이브 (1988년) 쿠레/프라이브 (1988년) 타/인크라이트 (1988년) 타/인크라			給水栓水給						0 (m³)	1		1,	862 (m³)
쿠션의보기 쿠레/프라이브 (1988년) 쿠레/프라이브 (1988년) 쿠레/프라이브 (1988년) 타/인크라이트 (1988년) 타/인크라		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### 1970年   1970年		421-1	> 1-2V	19		40111	-1×1=3	1.5			-1×1=3	15	
対力が						+							
ラフルドガフト ドプロスト アプロスト アプロ													
PIPURAN   PIPU													
PJDBAP   PJDPAP   P										-			
Hyb973										1			
PJDIAP  PJD						+				-			
### ##################################													
1/53-h   日本の経入   日													
본 (19 전 19 전 19 전 19 전 19 전 19 전 19 전 19													
는 19/12   1													
는 가수 보고 기가 보고 기가 되었다.   는 가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기													
는 19/12 - H 년 29/L - H 년 19/L -													
반													
반기가하나													
한대 전													
7-プロニル													
7:: 147 対 (RPMC) 7: 1/1 / (R													
72.7月か7 (SPMC) 72.7月で (MPP) 72.7月で (MPP) 72.7月で (MPP) 72.7月で (MPP) 75.7日で (MPP) 7													
7世紀ソン													
72.7月 / (MPP) 72.1/1 - (MPP) 72.1/1 - (MPP) 72.1/1 - (MPP) 73.1/													
フェントード(PAP) フナラボド フサライド フサライト フカリール フタリール フタリール フタリール フタリール フリステント フルアジナム フルアジナール フルラボド フルディンド フルアイ フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルアインド フルア フルア フルア フルア フルア フルア フルア フルア フルア フルア													
7サ34 F	フェントエート(PAP)												
プタウェル フラネス	フェントラザミド												
プタキス ス	フサライド												
プカロスジソ フルアジカム フルアジカム カンミドシ カコミドシ カコミドン カコミドン カコにプオンール カロピオソール カロピオド ベスル ベンラカルフ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカルカイ ベンアカカルカイ ベンアカカルカイ ベンアカカルカイ ベンアカカルカイ ベンアカルカイ インアカイ インアカイ インアカルカイ インアカイ インアカイ インアカイ インアカー インアカイ インアカイ インアカー インアカー インアカイ インアカルカイ インアカー イン													
フルアジナム フルテラロール フルテラロール フロシミドン フロテオホス プロピブリール プロピグミド カロベナゾール プロピグド カロベナゾール プロピグド カロベナゾール フロピグド スジのロン ベンドル ベンタのロン ベングとシロン ベングとシロン ベングとシロン ベングとシロン ベングとシロン ベングラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフト ベンフト エーロー エーロー エーロー エーロー エーロー エーロー エーロー エーロ													
プレチラウロール プロジェドン プロテオホス プロピコナソール プロピサド プロペナソール プロピサド プロペナソール プロピサド ペスタル ペンタのロン ペングシのロン ペングシのロン ペングフォップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンブラカルブ ペンフルート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オース・エー・ オース・エー													
プロジキドシ プロデオルス プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド パンド ペンジル ペンジのロン ペングフェナップ ペングリコナップ ペングリカン ペングラカルブ ペンブーカッグ ペングーカッグ ペングーカーグ ペングーカッグ ペングーカッグ ペングーカッグ ペングーカッグ ペングーカッグ ペングーカッグ ペングーカッグ ペングーカーグ ペングーカッグ イングーカ													
プロデオネス プロピナナール プロピザド プロペナノール プロピザド プロペナノール プロピガド ペノミル ペンタのロン ペンパミカロン ペンパミクロン ペンパラクロン ペンプオック ペンプオック ペンプカカガブ ペンアイメタリン ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカルブ (スロジン) ペンフトセート ホスチブセート オスチブセート オスチブセート オスチブセート オスチブセート オスチブセート オスチブセート オスチブル(ベロジン) メコロップ (MOPP) メリミル メラキシル メチチチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトコアシ メトコアシ メトコアシ メトコアシ メオコロップ (MOPP) メトミノストロピン メトリブジン メトコアシ メトコアシ メトコアシ メトコアシ メオコロップ (MOPP)													
プロピコナゾール プロピオゲート プロピオド ペノミル ペンタカロン ベングフカロク ベングフオップ ベンタカソン ベンティメタリン ベンアラカルブ ベンクカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカリフ (ベスロジン) ベンフトトト ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メデタチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メアュナセト メガロニル													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナノート プロピザミド パスミル ペンタリカン ペンタリカン ペンパアシカロン ペンタリン ペンタリン ペンテラカルブ ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラレート ホスチアピート オスチアピート マラチオン(ベラソン) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチジチストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メブエナセット メブエナセット メブエナセット メブエナセット メブロコル													
プロペナゾール プロモブド										1			
プロモブチド ベノミル ベンシリコン ベンドンクロン ベングフェナップ ベンダック ベングフォナップ ベンタック ベンディメダリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルセート スチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メグラキンル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキカン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メブロール													
ペンジロン ペングロン ペングフェップ ペングフェップ ペングフリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフエナセット メプロール メクコール													
ペングフェナップ ペンダフェナップ ペンダン ペンテオメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マンソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェル													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルート 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 メチヴチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエル	ペンシクロン												
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラカルブ ベンフ・ト ベンフ・ト ベンフ・ト ベンフ・ト ベンフ・ト マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリシル メタラキシル メチデオン(DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフエール メブロニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル 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 メフェナセット メプロニル	ベンゾフェナップ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンタゾン												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メチダキオン (DMTP) メトシフストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP)     メリプロップ (MCPP)       メリラキシル     タラキシル       メデザオン (DMTP)     タトミノストロピン       メトリブジン     タフェナセット       メプロニル     タフェナセット						1							
メソミル     メタラキシル       メチダチオン (DMTP)     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										-			
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 メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メブロニル						+							
メフェナセット メブロニル										-			
メプロニル													
										1			
+114=6	モリネート												

検査項目	46 - ( 鹿屋市 [浄水場4 上百引配 [水源名]	[浄水場名] 16 - 00 [浄 上百引配水池 新 [水源名] [水					児島県 - 00 水源地と混	(合)	鹿屋市	002 鹿児 G] 18 - I水系		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 給水栓水			355 (m³)	[1日平均 給水栓水			488 (m³)	[1日平均 給水栓水			407 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
1 プラロテオ ブラ (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												-
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					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)		<u></u> _			<u>l_</u> _	<u></u> _	<u></u>			<u></u> _		
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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												+
タソメット、メダム(ガーハム) 及びメナルイソテオジアネート チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 46 - 0 鹿屋市	k名] 02 鹿」	兄島県		[事業主体 46 - ( 鹿屋市	本名] 002 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	体名] 002 鹿児	<b>己</b> 島県	
	[浄水場名 上百引配		- 00		[浄水場名 新市成配	3] 17 - 2水池	- 00		[浄水場名 諏訪原配		- 00	
検査項目	[水源名] 上百引水	源地			[水源名] 市成水源	ἷ地(上場⊅	水源地と混	2合)	[水源名] 諏訪原水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 ∵伏流水			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 給水栓水			355 (m³)	[1日平均給水栓水			488 (m³)	[1日平均 給水栓水			407 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-AX101	> 1-2V	1 22		4010	-1×1=3	1 2-5			-1.0	1	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ					1							+
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン									1			
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												+
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							+
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			1

	[事業主体 46 - 0 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - ( 鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - C 鹿屋市	本名] )02 鹿児	見島県	
	[浄水場名 下百引配		- 00		[浄水場4 唐鎌配水	名] 20 - <池	- 00		[浄水場名 岳野配水	名] 21 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 下百引水	源地			[水源名] 唐鎌第1				[水源名] 岳野水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水	· —-		260 (m³)	[1日平均給水栓水			337 (m³)	[1日平均給水栓水			47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1				1			
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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1				1			
オリサストロビン												
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									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)									1			
ジクログ(DGMO) 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・	_ b						-					
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソナインアイ・ チアジニル	17											
チウラム					1				1			

	[事業主体 46 - 0 鹿屋市		兄島県		[事業主体 46 - ( 鹿屋市	本名] 002 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	体名] 002 鹿児	<b>君島県</b>	
	[浄水場名 下百引配		- 00		[浄水場4 唐鎌配水	名] 20 - :池	- 00		[浄水場4 岳野配水	名] 21 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 下百引水	下百引水源地 唐水の種類] [原							[水源名] 岳野水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 給水栓水			260 (m³)	[1日平均給水栓水			337 (m³)	[1日平均 給水栓水			47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4X1P3		19		4010	-1×1=3	1 3			-1.0	19	^
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					-		-					-
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン									1			
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												-
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	[事業主体 46 - C さつま町		児島県		[事業主体 46 - ( さつま町		児島県		[事業主体 46 - C さつま町	本名] )03 鹿児	見島県	
	[浄水場名 船木浄水		- 00		[浄水場4 西手浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 上向浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 船木水源	地			[水源名] 西手水源				[水源名] 上向水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 給水栓水			213 (m³)	[1日平均 給水栓水			766 (m³)	[1日平均 給水栓水			633 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO) 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	- h			1			-				-	
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソナインアイ チアジニル	· 1:											
· · · - · ·	1								1			

検査項目	さつま町 [浄水場名 船木浄水 [水源名]	46 - 003					児島県- 00		さつま町	003 鹿児 BB 03 - BB 03 -		
		湧水							[原水の種 湧水	[類]		
				213 (m³)	[1日平均給水栓水			766 (m³)	[1日平均 給水栓水			633 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ											_	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 46 - C さつま町		児島県		[事業主体 46 - ( さつま町		児島県		[事業主体 46 - C さつま町	本名] )03 鹿児	見島県	
	[浄水場名 船木東浄		- 00		[浄水場名 城之口浄	ろ] 05 · ÷水場	- 00		[浄水場名 前岡浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 船木東水	源地(船>	木東第2개	く源地)	[水源名] 城之口水				[水源名] 前岡水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	I	[1日平均浄水量]     499 (㎡)       給水栓水     給       最高     最低     平均     回数						478 (m³)	[1日平均 給水栓水			48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-				-				-	-
クロルントロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	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	·_ h											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	·-г				1							
チアジニル												

検査項目	[事業主体 46 - 0 さつま 第本 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1	03		<b>K源地</b> )	[事業主体 46 - (さつま町 [浄水場名 城之口海 [水源名] 城之口水 [原水の利 深井戸水	003	児島県- 00		さつま町	003 鹿児 3] 06 - 場 地		
	[1日平均]			499 (m³)	[1日平均給水栓水			478 (m³)	[1日平均給水栓水			48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ		42.12			HAIL	42.12			12.1-3	42.12		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド					1							
フサライド												
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									1			
プロシミドン プロチオホス												
プロデオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ペンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 46 - C さつま町		児島県		[事業主体 46 - ( さつま町		児島県		[事業主体 46 - 0 さつま町	本名] )03 鹿児	思島県	
	[浄水場名 新川浄水		- 00		[浄水場4 北原浄水		- 00		[浄水場名 佐志浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 新川水源	地			[水源名] 北原水源				[水源名] 佐志水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均給水栓水	· —-		44 (m³)	[1日平均 給水栓水			413 (m³)	[1日平均 給水栓水			539 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス					i							
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					i							
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(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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・	_ <b>,</b>											
チアジニル	•											
					1				1			

検査項目	[事業主体 46 - C さつま町 [浄水場名 新川浄水 [水源名] 新川水源	03       鹿. 3]     07  - 場	児島県- 00		[事業主体 46 - (さつま町 [浄水場名 北原浄水 【水源名】 北原水源	003 鹿。 B. 08 - S.場	児島県- 00		さつま町	003 鹿児 BB 09 - BB 09 -		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 給水栓水			44 (m³)	[1日平均給水栓水			413 (m³)	[1日平均 給水栓水			539 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												+
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコナソールプロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 46 - C さつま町 [浄水場名 荒瀬浄水	003 鹿! 名] 10 -	児島県- 00		[事業主体 46 - ( さつま町 [浄水場名 久富木浄	DO3 鹿 3] 11 -	児島県- 00		さつま町	003 鹿児 名] 12 -		
検査項目	[水源名] 荒瀬水源				[水源名] 久富木水				[水源名] 母ヶ野水			
		[原水の種類] [原 深井戸水 深 [1日平均浄水量] 50(㎡) [1 給水栓水 給							[原水の種 深井戸水			
	給水栓水給							168 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (		157 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン) オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロノエク (CNP) クロルピリホス					1					-		
クロロタロニル(TPN)					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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート	_											-
シメトリン					1							
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												

検査項目	[事業主体 46 - C さつま町 [浄水場名 荒瀬浄水 [水源名] 荒瀬水源	03 鹿! 3] 10 - 場	兄島県- 00		[事業主体 46 - ( さつま町 [浄水場名 久富木浄 [水源名] 久富木水	003	児島県- 00		さつま町	03 鹿児 3] 12 - 水場 源地		
	深井戸水			50 (m³)	深井戸水			168 (m³)	深井戸水			157 (㎡)
	給水栓水	•			給水栓水	:			給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	+											
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

1.3 - ジウロロプロペン (D-D) 2.2 - DPA(ダラボン) 2.2 - A - 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 アラロール イソキサチオン イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルス インフェルル(バン インブロペカス (BP) イミノクタジン インダノファン エスブロルブ エスブロルブ エスブロルブ エスブロルブ エスブロルブ エスブロックス エンドスルアン (ベンゾェヒン)		[事業主体 46 - C さつま町 [浄水場名 登尾浄水	003 鹿! 3] 13 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( さつま町 [浄水場4 白男川浄	DO3 鹿 3] 14 -	児島県 - 00		さつま町	003 鹿児 名] 15 -		
探井戸水	検査項目		地										
絵水栓が   一次の			1				1-1-		自流)				
1.3—2PORTORO (O - O) 2. 4—D(2.4—PAI) PN MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA		給水栓水							132 (m³)	1		1,	576 (m³)
2 2 — DRJ (2 - POL)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4 — PLO (2.4 — PA)  EN  MOPA  MOPA  7 19-71-14  7 19-71-15  7 1	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
EPN													
MCPA 729-1-1													
7923ム 7933ム 7933													
アセファート アンスト アンファート アン		_				1							
アミラス アミトラズ アミトラズ アラウール イソキリオブ イソフルオス イソプロが (MPC) イプログラス (MPT) イプログラス (MPT) イプログラス (MPT) イプログラス (MPT) イプログラス (MPT) イプログラス (MPT) イプログラス (MPT) イプログラン イプリアンカン エガブロが (MPT) イプリアンカン エガブロが (MPT) イプリアンカン エガブロが (MPT) イプリアンカン エガブロが (MPT) イプリアンカン エガブロが (MPT) イプリアンカン エガブロが (MPT) イプリアンカン オキシの環内機能) オキシの環内機能 カプログス (MPT) カルシュブ カルシュブ カルシュブ カルショブ カルクリ (MRAC) カルグラブ カルクリ (MRAC) カルグラブ カルクリ (MRAC) カルグラブ カルクリ (MRAC) カルグログア カルグログラ カルグログア カルグログ カルグログア カルグログ カルグログ カルグログラン カルグログラス カルグログ カルグログラン カルグログラン カルグログラン カルグログラン カルグログラン カルグログラン カルグログラス カルグログラス カルグログラス カルグログラス カルグログラス カルグログラス カルグログラス カルグログラス カルグログラス カルグログラス カルグログラス カルグログラス カルグログ													
アミトラズ アラウロール イソプロが入る。 イソプロが入り(PDT) イプロンがは、GBP) イスアリント イスアリント イスアリント イスアリント イスアリント イスアリント イオリンロボント イオリンロボント オオリの高作機制) オオシの高作機制) オオシの高作機制) オオシの高作機制) オオシの高作機制) オオシの高がのい。(NoC) カルオフラ カルオフラ カルオフラ カルオフラ カルタカフ カルタカー カルター カー カー カー カー カー カー カ													
7990-1-N (14年号オフ (17年7月													
4/9年7月27 4/9万は月27 (MPD) 4/9万は月27 (MPD) 4/9万は月27 (MPD) 4/9万と27 (MPD) 4/97 (MPD) 4/97													
4 ソフナルス													
4.97日かけ (MPC) 4.97日かけ (MPC) 4.7月日かけ (MPC) 4.7月日かけ (MPC) 4.7月日かけ (MPC) 4.7月日かけ (MPC) 4.7月日かけ (MPC) 4.7月日かけ (MPC) 4.7月日かけ (MPC) 4.7月日かけ (MPC) 4.7月日かけ (MPC) 7.7月日かけ (MPC)													
4/11년 경기 (제한 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전기	イソプロカルブ (MIPC)												
イブロペルス (BP) インタック インタック インタック インタック インタック インタック インタック インタック エン ドスルファン (ペンエン) エン ドスルファン (ペンエン) エン ドスルファン (ペンエン) エン ドスルファン (ペンエン) エン ドスルファン (ペンエン) エン (スカス )	イソプロチオラン (IPT)												
42からシン 42が17シン 13.7月のルブ 13.7月のルブ 13.7月のルブ 14.7月のルブ 14.7月のルブ 14.7月のルブ 14.7月のルブ 14.7月のルブ 14.7月のルブ 15.7月のルブ 16.7月のルブ 16.7月のルブ 17.7													
4.79月79 (													
1.3.71カルブ													
エトフェブロックス フトアルブロックス オキシが風有機倒 オキシが風有機倒 カプナストに カプナスス カプナスス カルドファ カルドファ オーアラミ (AGN) キャブラン ラルロン ヴルボラン ラルロン ヴルボシュート グルボシュート グルボシュート グルボシュート グルボシスト クロメ Tury クロルドロアス (ONP) クロルグレルス クロの日に (DRN) グアカス (CYAP) グラロール グルオックス グラル・ グラント グラント グラント グラント グラント グラント グラント グラント													
エンドスルアン (ペングェビン) オキシシ飼育機関) オキシシ飼育機関) オリウストロール カルグル (MAC) カーグル (MAC) カーグル (M													
オキシの解有機側) カプエンストロール カプエンストロール カルドクラフ カルバリル (ORC) カルボブラン キャブラン フルボブラン フルボブラン フルボブラン フルボブラン フルボブラン フルボブラン フルボブラン フルボブラン フルボブラフ フルボブラン フルボブラン フルボブラン フルボブラン フルボブラン フルボブラン フルボブラン フルボブラン フルボブロン フルボブロン フルボブロン フルボブロン フルボブロン フルボブロン フルボブロン フルボブロン フルボブロン フルボブロン フルボブルス フロロタロニル (TPN) フア・ボブ (ORM) ファ・ボブ (ORM)	エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オリカスの日かり	オキサジクロメホン												
カズサネス カルバル (AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND													
カフェンストール カルトゥブ カルドゥフ カルドゥフ オノクラミン(ACN) キャプラン フシルロフ ヴルオリート グルボシストト グルボシストト グルボシストト グルボシストト グルボシスト クロルドロアン (ORP) クロルドロアン (ORP) シアナボス (OYAP) シアナバス (OYAP) ジアカル (OYAP) ジアカル (OYAP) ジアカル (OYAP) ジアカル (OYAP) ジアカル (OYAP) ジアカル (YAP) ジャト、メタム (YAP) ジャト、メタム (YAP)													
加か9プ 加加で加い(NAC) 加加で力が、													
カルボフラン カルボフラン オンクラン (ACN) オンクラン (ACN) オンクラン (ACN) カルボンスート グルボンネート グルボンネート グルボンネート グルボンネート グルボンスート グルスル、グルには、アンスート グルボンスート グルボンスート グルボンスート グルボンスート グルボンスート グルボンスート グルスート グルボンスート													
キノウラミン(ACN) キャプタン フルボート フルボッネート フルボッネート フルボッネート フルボッネート フルボッネート フルボッネート フルボッネート フロル「トロフェン (CNP) フロル「トロフェン (CNP) フロル「大口アル) シアルボス(CYAP) シアルボス(CYAP) シアルボス(CYAP) シアルボス(DBN) シフロベニル (DBN) シフロベニル (DBN) シブロベニル (DBN) シブロベニル (JTド)オメトン) ジオオカルバスート系農薬 ジオオビル シストロディブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタオ・フリン ダイアシノン ダイルコン ジメタメトリン ジメタオ・フリン ダイアシノン ダイルコン ジスタナル・フト・ト シストリン ダイアシノン ダイルコン ダノメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソティシアネート													
キャプタン クミルロン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート グルホシネート グルボンロブ プロス プログロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ、(DGNU) ジウロ、(DGNU) ジウロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグロン (DSNU) ジクロルボス (DTP) ジアナンス シアナカンバスート系農業 ジチオだル シアステント ジアオカルバスート系農業 ジチオだル シアステント ジアストストストスト ジアオカルバスート系農業 ジチオだル シアストストストスト ジアオカルバスート系農業 ジチオだル シアストストストスト ジアオカルバント・ストスト ジアオカルバント・ストスト ジアオカルバント・ストスト ジアオカルバント・ストスト ジアオカルバン (DAT) ジメタストリン ジメトエート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート シメトコート													
クミルロン ヴルボンキート グロルブロップ グロルニトロフェン (CNP) グロルビリホス クロルビリホス クロのロニル (TPN) シアナンシ シアノホス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジカロルボス (DOVP) ジスルボトン (エチルチオメトン) ジチオピル シアナスと ジスタメトン ジスタメトン ジスタメトン ジスタメトン ジスタメトン ジスタメトン ジスタメトン ジスタメトン ジスタストル システカート ト シメトリン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイムロン ダゾスット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ヴリホサート ヴリホカンネート ウロルフロフフ (ORP) ウロルピリホス ウロの自コル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DOMU) ジウロベル (DBN) ジウロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジッ (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ダインのト ジグロン ダインのト ジグロン グリント、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
グルボシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルークロート (TPN) シアナシ シアナスス (CYAP) シウロン (DCMU) ジウロへエル (DBN) ジウロへエル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバス - ト系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダメアルフ ダメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート						1							
プロスプロップ プロルピリホス プロラロニル (TPN) プアナジン ジアナボス (CYAP) ジアナルズ (DONU) ジカロベニル (DBN) ジカロベニル (DBN) ジカロベニル (DBN) ジカロベニル (DBN) ジカロベニト (DBN) ジカロベニト (DBN) ジオカルドン(エチルチオメトン) ジオオルトン(エチルチオメトン) ジオオカルドン(エチルチオメトン) ジオオカルドン(エチルチオメトン) ジオオカルドン(エチルチオル) ジオオカルドン(エタル・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
クロルピリホス クロロス (TPN) シアナン シアナス (CYAP) シウロ (DGMU) シウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジクロハボス (DDVP) ジフリト ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シメらい (AT) ジメタメトリン ジメトニト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン 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	クロメプロップ												
クロロタロニル (TPN)         9アナジン           シアナジン         9アナジン           シアカス (CYAP)         9アナジン           ジウロン (DCMU)         9アナンス (DBN)           ジウロルボス (DDVP)         9アウット           ジフリルボトン (エチルチオメトン)         9アナオプル           ジチオカル (メート系農薬         9アナイル           ジアオブチル         9アジン (CAT)           ジメタメトリン         9メトリン           ダイアジノン         9イスロン           ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート         9インス・ス・タム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジテオピル シマブン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート 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													
ジアノホス (CYAP)         ジウロ (DGMU)         ジウロペニル (DBN)         ジウロルボス (DDVP)         ジウワット         ジスルホトン (エチルチオメトン)         ジオオルルバメート系農薬         ジチオピル         シハロホップブチル         シマジン (GAT)         ジメタメトリン         ダイトコト         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													
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダインムフ ダインムフ 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		_											
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリト シストリト シオトリト シオトリト シオトリト ジオトコト シストリト タイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリト シメトリト ジメトリン ダイアジノン 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													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリト ジメトリト ダイアジノン 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													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート		+							-				
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエト シストリン ダイアジノン 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													
シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       シメトリン         サイアジノン       サイアジノン         ダイムロン       サノメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジメタメトリン ジメトエート 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													
ジメトエート 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													
シメトリン     ダイアジノン       ダイムロン     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     ()													
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													
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													
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	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												
チウラム													

	[事業主体 46 - 0 さつま町		兄島県		[事業主体 46 - ( さつま町		児島県		[事業主体 46 - C さつま町	本名] 103 鹿児	<b>君島県</b>	
	[浄水場名 登尾浄水		- 00		[浄水場名 白男川浄	점] 14 · ∳水場	- 00		[浄水場名 鶴田中央	3] 15 - :浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 登尾水源	地			[水源名] 白男川水				[水源名] 鶴田中央			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	[類] ∵表流水(	自流)	
	[1日平均]給水栓水			24 (m³)	[1日平均給水栓水			132 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	576 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4人[6]	4X 10%	1 ~~	<u> </u>	유지민	47 15	1 200	山纵	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~	山火
テオファネートメチル												
- <u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
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)				-	1	-	-					
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

検査項目	46 - 003 鹿児島県 さつま町  [浄水場名] 16 - 00 紫尾浄水場  [水源名] 紫尾水源地  [京水の種類] 表流水(自流)					名] 17 - :場	児島県- 00		さつま町	003 鹿児 名] 18 - <場		
					[原水の租 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			258 (m³)	[1日平均給水栓水			323 (m³)	[1日平均給水栓水			27 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン										-		
イプロベンホス (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(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					1				1			
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	+									1		
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)									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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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												

検査項目	[事業主体 46 - 0 さつま町 [浄水場名 紫尾浄水 [水源名] 紫尾水源 長流水(原	03	凡島県		[事業主体 46 - (すっま町 [浄水場名 神子浄水 [水源名] 神子水源名]	003	児島県- 00		さつま町	03 鹿児 3] 18 - 場 地		
	[1日平均給水栓水	浄水量]		258 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量]		323 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量]		27 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	#XIPI	4212	1		4시마	47.10	1		4시다	42 12	1-2	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン 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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	さつま町	03 鹿!			[事業主体 46 - ( さつま町	003 鹿	児島県		さつま町	003 鹿児		
	[浄水場名 柊野浄水		- 00		[浄水場名 浦川内浄		- 00		[浄水場名 上場浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 柊野水源	地			[水源名] 浦川内水	源地			[水源名] 上場水源			
	1	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 54 (㎡) [							[原水の租 深井戸水			
	[1日平均給水栓水	[1日平均給水栓水			23 (m³)	[1日平均 給水栓水			17 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート									-			-
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット							1		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					1							
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	١											
チアジニル	1				1				1			

検査項目	[事業主体 46 - C さつま町 [浄水場名 柊野浄水 [水源名] 柊野水源	03 鹿! G] 19 - 場	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( さつま町 [浄水場名 浦川内浄 [水源名] 浦川内水	003 鹿. 含] 20 - ÷水場	児島県 - 00		さつま町	03 鹿児 G] 21 - 場		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			54 (m³)	[1日平均給水栓水			23 (m³)	[1日平均 給水栓水			17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					-							
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<u> </u>							
ペンディメタリン									ļ			
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロミご)												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル					-							
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - C さつま町		児島県		[事業主体 46 - ( さつま町		児島県		[事業主体 46 - C さつま町	本名] )03 鹿児	見島県	
	[浄水場名 求名浄水		- 00		[浄水場名 観音滝浄	3] 23 ∗水場	- 00		[浄水場名 白猿浄水	名] 24 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 求名水源	地			[水源名] 観音滝水				[水源名] 白猿水源			
		[1日平均浄水量] 112(㎡) [1E					(自流)		[原水の積 表流水(F			
	給水栓水							855 (m³)	[1日平均給水栓水			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	1											
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン 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												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
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												

検査項目	[事業主体 46 - 0 さつま町 [浄水場名 求名浄水 [水源名] 求名水源	03 鹿! 弘] 22 - 場	凡島県		[事業主体 46 - ( さつま町 [浄水場名 観音滝浄 [水源名] 観音滝水	003       鹿 弘]     23   · ÷水場	児島県- 00		さつま町	003 鹿児 G] 24 - 場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	重類] <・表流水○	(自流)		[原水の種 表流水(			
	[1日平均: 給水栓水			112 (m³)	[1日平均給水栓水			855 (m³)	[1日平均給水栓水			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ					1							
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												
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル					-							
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - C 指宿市 [浄水場名		見島県 - 01		[事業主体 46 - ( 指宿市 [浄水場名		児島県 - 01		指宿市	本名] 006 鹿児 名] 04 -		
検査項目	池田水源[水源名]池田水源	地			新永吉洋 [水源名] 新永吉水				1	地系浄水		
	浅井戸水 済 [1日平均浄水量] 11,912(㎡) [1					<b>重類</b> ] く			[原水の種 湖沼水	[類]		
			11,	912 (m³)	[1日平均 給水栓水			82 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (	3,	441 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン) オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロノエク (GNP) クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					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					-							
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												

	[事業主体 46 - 0 指宿市 [浄水場名 池田水源	06 鹿 3] 02 -	児島県 - 01		[事業主体 46 - ( 指宿市 [浄水場名 新永吉済	DOG 鹿 名] O3 -	児島県 - 01		指宿市 [浄水場名	本名] 106 鹿児 3] 04 - 1地系浄水	- 01	
検査項目	[水源名] 池田水源	地			[水源名] 新永吉水				[水源名] 鰻池水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均] 給水栓水		11,	912 (m³)	[1日平均給水栓水			82 (m³)	[1日平均 給水栓水		3,4	441 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									-			
メプロニル モリネート												
C/W T												

	[事業主体 46 - ( 指宿市	006 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 指宿市	006 鹿	児島県		[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 07 - 01				
		3] 05 - :源地系浄			[浄水場名 京田水源	3] 06 - i地	- 01			3] 07 - 《源地系浄			
検査項目	[水源名] 東之浜水				[水源名] 京田水源				[水源名] 岡元平水				
	[原水の種 浅井戸水	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水							
	[1日平均浄水量] 600 (㎡) [ 給水栓水 # 最高 最低 平均 回数						1,	733 (㎡)	[1日平均 給水栓水		1,	392 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3ージクロロプロペン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-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)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン) オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール カルタップ													
ליאונל (NAC) אוויליאונל													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
<u>シ</u> アナジン 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													

日本大学   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	1,392 (㎡)
東之浜水源地   原水の種類   原水の種類   原水の種類   接井戸水・浅井戸水   接井戸水・浅井戸水   接井戸水・浅井戸水   接井戸水・浅井戸水   接井戸ル   接	1,392 (㎡)
浅井戸水・浅井戸水   湧水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水   浅井戸水	1,392 (㎡)
給水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   日本	1,392 (m³)
デオプカネー トグチル デオペンカルブ デオペンカルブ デルプカルブ (MBPMC) デフルトドグン トグリロル本) (DEP) トグリフラゾール トグリカルガ (MBPMC) デカート トグリカルガ (MBPMC) ドグラール トグリカルガ (MBPMC) ドグリート トグリカルガ (MBPMC) デカート トグリカルガ (MBPMC) デカート ヒグリキンフェ ビデッカンフェ ビデッカンフェ ビデッカンフェ ビデッカンフェ ビジチカルブ ビロキロン フォブロニル フォブロニル フォブロニル フェントラブミ アメンブカルブ (MBPC) フォンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメンブカルブ (MBPC) フェントラブミ アメンブカルブ (MBPC) フェントラブミ アメンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメンガルブ (MBPC) フェントラブミ アメントラブミ アメンカルブ (MBPC) フェントラブミ アメントラブミ アメントファン・フィンフィ アンドフィント アンドフィント アンドフィンフィ アンドフィント アンド アンド アンド アンド アンド アンド アンド アンド アンド アンド	
デオプカネートメデル デオペンカルブ デルプカルブ (MBPMC) デフルトドガン トリウロルオン (DEP) トリクロルオン (DEP) トリフル・リフル・リフル・リフ・リール トリフル・リフ・リール ル・リール トリフル・リール トリフル・リール トリフル・ファール トリフル・ファール トリフル・ファール トリフル・ファール トリフル・ファール トリフェール アン・ファ	回数
テオアカル	
テオペカルブ (MBPMC) テフルトオン トリコにル トリコルオン (DEP) トリコルオン (DEP) トリフルオン (DEP) トリフルオン (DEP) トリフルオン (DEP) トリステン (DEP) トリステン (DEP) トリステン (DEP) トリステン (DEP) トリステン (DEP) トリステン (DEP) トリステン (DEP) トリステン (DEP) トリステン (DEP) アステム (	
デルカルゲ (MBPMC) デフルトドオン トリカロル木 (OEP) トリカンル トリカント トリカント トリカント トリカント トリカント トリカント トリカント トリカント となれる とうりによれ とうりによれ とうりによれ とうりによれ とうりによれ とうりによれ とでラリスート(デカル) といって、	
テプルドリオン (DEP)	
ドリカロルか (OEP)	
PUPDIMAY (DEP)   PUPDIMAY (DEP)   PUPDIMAY (DEP)   PUPDIMAY (DEP)   PUPDIMAY (DEP)   PUPDIMAY (DEP)   PUPDIMAY (DEP)   PUPDIMAY (PUPD	
ドリフルラリン           ドリフルラリン           パラコート           どろのエル           ピラクロニル           ピラクロニル           ピラクロニル           ピラグルテト(ピラゾレート)           ピッグス・レビッチカン           ピリプチルプ           ピロモロン           プイロニル           フェートロチオン (MEP)           フェートロチオン (MEP)           フェントオート (PAP)           フェントエート (PAP)           フェントエート (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           フェント (PAP)           ファント (PAP)           フェント (PAP)           ファント (PAP)           ファント (PAP)           ファント (PAP)           ファント (PAP)           ファント (PAP)           ファント (PAP)	
PJJル키)	
ナブロバミド バラコート ドハカス ピラクロエル ピラクロエル ピラグル・ドレビッグレート) ピッグフェンチオン ピリフチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロギオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリルグン フェントラード(PAP) フェントラード(PAP) フェントラード(PAP) フェントライド フザライト フザラム フザフロール フタネス ブブロアジン フザフール フタネス ブブロアジン フリアジナム フレチラウロール フロミドン フレート フロミドン フレート フロミドン フレート フロミドン フレート フロミドン フレート フロミドン フレート フロミドン フレート フロミドン フロニナソール フロミドン フロピッド フロペナソール フロモブドド	
パラコート ピペロホス	
ピペロホス	
ピラクロニル ピラクトシフェン ピラクト・ピラグレート) ピクオシフェン ピリオカルブ ピロキロン フィカニル フェトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェノガルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオと (MPP) フェンチオと (MPP) フェントコ・(PAP) フェントオ・(PAP) フェントオ・(PAP) フェントオ・ド ブタウロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジトム フルアジトム フルアジトム フルアジトカ ブロスオン ブロスナゾール プロモブチド	
변화되고 한 전 한 전 한 전 한 전 한 전 한 전 한 전 한 전 한 전 한	
ピラグリネート(ピラグレート) ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロデオン (MEP) フェノブルブ (BPMC) フェノブルブ (BPMC) フェンテオン (MPP) フェンテオン (MPP) フェントコト (PAP) フェントラドド フサライド ブタワロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブロラミドン ブロチオス フロピコナゾール ブロピオティ フロペナソール ブロピコナダール ブロペナソール ブロモブチド	-
ピリダフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライド フサラカール フロション・ファッチル フルアラカール フロション・ファッチル フルアラカール フロション・ファッチル フロジョン・ファッチル フロディア・ファッチル ファール ファール ファール ファッチル ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファー	_
ピリブチカルブ ピロキロン	
ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMG) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェトエート (PAP) フェトモート (PAP) フェトラザミド フサライド ブタウロール フタミホス ブブロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジム フルアジール フロデオホス フロピコナソール プロピゴチド ブロエブチド フロモブチド	_
フィブロニル フェトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタネス ブプロコェジン フルアジナム ガレチラクロール ブロシミドン ブロチオ本ス プロピナソール ブロピザミド ブロペナソール ブロモブチド	
フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリメン フェンチオン (MPP) フェントオナ (PAP) フェントラザミド フサライド ブタワール フタミホス フリーアン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	
フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール フタミホス 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 プロデオスス プロピナソール プロピザミド フロペナゾール プロモブチド	
フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン プロデオスス プロピコナゾール ブロピオドド ブロペナソール プロモブチド	
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライト フリカール フタミホス フブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピサミド フロベナソール プロモブチド	
フェントラザミド フサライド フサライト フタウロール フタミホス ブガロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロジミドン プロデオホス ブロピュナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド	
フサライド フタクロール フタミホス フブロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロテオホス プロピナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド	
プタワロール	
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン プロデオホス プロピゴナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド	
ププロフェジン 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 プロピンナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド	
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 プロピサミド プロペナソール プロピナチト プロペナソール プロモブチド	
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 プロペナゾール プロモブチド	
プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド	
プロチオホス プロピコナゾール プロピザミド プロベナゾール プロモブチド	
プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド	
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド	
プロベナゾール プロモブチド	
プロモブチド	
ペンシカロン	
ベンゾビシクロン	
ベンゾフェナップ	
ベンタゾン	
ベンディメタリン	
ベンフラカルブ	
ベンフルラリン (ベスロジン)	
ベンフレセート	
ホスチアゼートフェエナン(フェント)	
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP)	
メリミル	
メタラキシル	
メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロビン	
メトリブジン	
メフェナセット	
メプロニル	
モリネート	

	[事業主体 46 - C 枕崎市 [浄水場名	007 鹿!	児島県- 00		[事業主体 46 - ( 枕崎市 [浄水場名		児島県- 00		枕崎市	本名] 007 鹿児 3] 03 -		
検査項目	深浦浄水[水源名] 深浦水源				金山浄水 [水源名] 花渡川				白沢浄水 [水源名] 神之河水			
	[原水の租 浅井戸水	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨・深井戸フ	k				
	[1日平均浄水量] 3,232 (㎡) [1 給水栓水 最高 最低 平均 回数						3,	,156 (m³)	[1日平均 給水栓水			905 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム					1							
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					İ				İ			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
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(CNP) クロルピリホス									1			-
クロルとりホス 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												
ジチオカルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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												

	r <del>= ** -</del> /-	L # 1			[事業主体名]				[事業主体名]				
	[事業主体		- <del>-</del>		l .				1				
	46 - 0 枕崎市	107	凡島県		46 - ( 枕崎市	)07 鹿.	児島県		46 - 0   枕崎市	07 鹿児	島県		
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	3] 02 -	- 00		[浄水場名		- 00		
	深浦浄水	.場			金山浄水	場			白沢浄水	場			
検査項目	[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 浅井戸水		k		[原水の程 表流水(I				[原水の租 浅井戸水		k		
	[1日平均給水栓水		3,	232 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	156 (m³)	[1日平均給水栓水			905 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	4210	> r=#	1.5	~		-1A 12V	1.5			-> r≥	,		
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
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													
ピリブチカルブ					İ								
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													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)									İ				
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

		008 鹿! ī 名] 01 -			1	008 鹿 i 3] 02 -			[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 03 - 00 折口水源地				
検査項目	[水源名]	〈源地低区 〈源地低区			[水源名]		· 〔(第7水源	近と混	[水源名] 折口水源				
	[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,742(㎡) [1 給水栓水 最高 最低 平均 回数					<b>種類</b> ]			[原水の種 深井戸水				
							3,	461 (m³)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-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)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
אוויאיזעות (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(CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)													
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット					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					1								
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン おりょう カバリン みがりて リンスオナンフラート					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	-				1				1				

	[事業主体 46 - 0 阿久根市 [浄水場名 宮之前水	i08 鹿! · · · ·			1	008 鹿			阿久根市	008 鹿児 ī 名] 03 -		
検査項目	[水源名] 宮之前水				[水源名]		〔第7水源	(地と混	[水源名] 折口水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		2,	742 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	461 (m³)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフル <del>ラ</del> リン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミドフサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン	+											
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	I	008 鹿! ī 名] 04 -	児島県 - 00		1	008 鹿! ī 名] 05 -	児島県 - 00		[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 06 - 00 黒之浜第4水源地				
検査項目	園田水源 [水源名] 園田水源 合)		(2号井・3	3号井と混	山下水源 [水源名] 山下第5		56水源地	と混合)	黒之浜第 [水源名] 黒之浜第				
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均給水栓水			849 (m³)	[1日平均 給水栓水			514 (m³)	[1日平均 給水栓水			173 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCDA													
MCPA アシュラム					<del> </del>								
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)									1				
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (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(ヘ・ンソ・エヒ・ン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール カルタップ													
לפּצּעוני (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												-	
グルホンネート クロメプロップ	+											1	
クロルニトロフェン(CNP)													
クロルピリホス									İ				
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)													
ジクログ (DGMO)													
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)												ļ	
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル シハロホップブチル													
シスジン (CAT)												-	
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン													
ダイムロン おいま イス・パー・パー・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・					-	-				-		-	
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												-	
/ / Z — /V	_			-		-			-				

	[事業主体 46 - 0 阿久根市	08 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 阿久根市	008 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 阿久根市	008 鹿児	<b>記島県</b>	
	[浄水場名 園田水源		- 00		[浄水場名 山下水源	3] 05 - i地	- 00		[浄水場名 黒之浜第	3] 06 - 54水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 園田水源 合)	地1号井	(2号井・3	3号井と混	[水源名] 山下第5		56水源地	と混合)	[水源名] 黒之浜第			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 給水栓水			849 (m³)	[1日平均 給水栓水			514 (m³)	[1日平均 給水栓水			173 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	42101	> r=>	1			-1.0	1			-1×1=3	19	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					-				-			-
トリクロルホン (DEP)					1				1			
トリシクラゾール									-			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1				1			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					-				-			-
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												-
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					-				-			
メフェナセット												
メプロニル					1				1			
									-			
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 阿久根市 [浄水場名 黒之浜第	08 鹿! · · · ·	凡島県 - 00			008 鹿!	児島県 - 00		[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 09 - 00 隼人水源地				
検査項目	[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				
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			
	[1日平均 給水栓水			173 (m³)	[1日平均給水栓水			173 (m³)	[1日平均 給水栓水			79 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCDA													
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)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (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 (ペンソ゚エピン)													
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC) カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット					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													
ジチオルルバメート糸辰条													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
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													

	[事業主体 46 - 0 阿久根市	08 鹿」	見島県		[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 08 - 00				阿久根市	008 鹿児 「		
	[浄水場名 黒之浜第		- 00		1	3] 08 - 3水源地	- 00		[浄水場名 隼人水源		- 00	
検査項目	[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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			173 (m³)	[1日平均給水栓水			173 (m³)	[1日平均 給水栓水			79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-21-7	22.2					· •					
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					-				ļ			
プロベナゾール												
ブロモブチド					1				-			
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
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)									-			
メトミノストロビン					+							+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 10 - 00 深田水源地 [水源名]				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 11 - 00 脇本水源地 [水源名] 脇本第3水源地(第2水源地と混合)				阿久根市 [浄水場4 三笠水源	008 鹿児 「 名] 12 - i地		
検査項目		地					52水源地	と混合)	[水源名] 三笠水源			
	[原水の租 深井戸水	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水						
	[1日平均給水栓水	[1日平均 給水栓水			632 (m³)	[1日平均 給水栓水			308 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)					l				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					İ				İ			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									1			
ジウロン (DCMU)									1			
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1							
ジメトエート												
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	١											
チアジニル					1							

	[事業主体 46 - 0 阿久根市 [浄水場名 深田水源	08 鹿! 3] 10 -	見島県 - 00		[事業主体 46 - ( 阿久根市 [浄水場名 脇本水源	008 鹿. ī 名] 11 -	児島県 - 00		[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 12 - 00 三笠水源地				
検査項目	[水源名] 深田水源	地			[水源名] 脇本第3	水源地(第	92水源地	と混合)	[水源名] 三笠水源				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均]			30 (m³)	[1日平均給水栓水			632 (m³)	[1日平均 給水栓水			308 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMO)													
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン					-								
ナプロパミド パラコート					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 ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン フェンチオン(MPP)													
フェントエート(PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス ブプロフェジン													
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													
ブロモブチド													
ペンシャロン													
ペンシクロンベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン					<u> </u>								
ペンディメタリン									ļ				
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル メタラキシル					-								
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					-								
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

<b>検査項目</b>	[事業主体 46 - ( 阿久根市 [浄水場4 桐野水源 [水源名]	[事業主体 46 - () 阿久根市 [浄水場4 鶴川内第 [水源名]	008 鹿. ī 名] 14 - 51水源地	児島県 - 00		阿久根市	008 鹿児 ī 名] 15 - §2水源地					
快且快口	桐野水源	地				1水源地				2水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均給水栓水			276 (m³)	[1日平均給水栓水			152 (m³)	[1日平均 給水栓水			152 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוויאועו (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(CNP) クロルピリホス					-							
クロルとりホス 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					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 46 - 0 阿久根市	08 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (阿久根市	008 鹿. ī	児島県		阿久根市	008 鹿児 ī		
	[浄水場名 桐野水源		- 00		1	名] 14 - §1水源地			L浄水場名 鶴川内第	3] 15 - 52水源地	- 00	
検査項目	[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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均;給水栓水			276 (m³)	[1日平均給水栓水			152 (m³)	[1日平均給水栓水			152 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4410		1.5		40111		1 3			-1×1=3	15	~
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)				+								
テフリルトリオン									1			
トリクロピル						-			-			
トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール	-			+	1	+						
トリフルラリン						-						
ナプロパミド						-						
パラコート												
ピニカロニル												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)						-						
フェントラザミド						-						
フサライド						-						
ブタクロール						-						
ブタミホス												
ブプロフェジン						-						
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									1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

	[事業主体 46 - 0 阿久根市	08 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 阿久根市	008 鹿児	見島県	
	[浄水場名 田代水源		- 00		[浄水場4 尾崎水源		- 00		[浄水場名 牛之浜水	3] 18 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 田代水源	地			[水源名] 尾崎水源				[水源名] 牛之浜水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 給水栓水	· <del>-</del>		16 (m³)	[1日平均給水栓水			46 (m³)	[1日平均 給水栓水			121 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロノ 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					1				1			

	[事業主体 46 - C 阿久根市 [浄水場名 田代水源	108 鹿 [ ] ] 16 -	児島県 - 00		尾崎水源	008 鹿. i 3] 17 -	児島県 - 00		阿久根市 [浄水場4	008 鹿児 「 名] 18 - :源地		
検査項目	[水源名] 田代水源	地			[水源名] 尾崎水源	i地			[水源名] 牛之浜水			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 給水栓水			16 (m³)	[1日平均 給水栓水			46 (m³)	[1日平均 給水栓水			121 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリンナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					1							
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)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム					-							
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 ブロモブチド												
ベノミル	+											
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ボスナアセート 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) メトミノストロビン	+								-			
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - C 阿久根市 [浄水場名 大川水源	008 鹿! i ろ] 19 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - (阿久根市 [浄水場名 尻無第1	008 鹿! i 舌] 20 -	児島県 - 00		阿久根市	008 鹿児 ī 名] 21 -		
検査項目	[水源名] 大川水源				[水源名] 尻無第1				[水源名] 尻無第2			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均給水栓水			232 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量]		133 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ヘンゾェピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												1
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)					1							
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									-			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート									-			
シメトリン ダイアジノン												-
ダイトンノン												
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												

	[事業主体 46 - 0 阿久根市	08 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (阿久根市	008 鹿. ī	児島県		阿久根市	108 鹿児		
	[浄水場名 大川水源		- 00		[浄水場名 尻無第1	3] 20 - 水源地	- 00		[浄水場名 尻無第2	3] 21 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 大川水源	地			[水源名] 尻無第1				[水源名] 尻無第2			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均給水栓水			232 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均 給水栓水			133 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	42101	40 IEV	15		44/10	4V 1-3	15		47111	47 E	1	
チオファネートメチル												
<u> </u>												+
テルブカルブ (MBPMC)												-
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)									1			
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							-
プロチオホス プロピコナゾール					-							-
プロピゴテソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
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)				-	1	-						
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												-
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 46 - C 南さつま市 [浄水場名 内山田水	i09 鹿! ī 名] 01 -	<b>児島県</b> - 00		[事業主体 46 - ( 南さつま市 [浄水場名 川畑第2	009 鹿! ī 弘] 02 -	児島県 - 00		南さつます	009 鹿児 5 名] 05 -		
検査項目	[水源名] 内山田水	源地			[水源名] 川畑第2				[水源名] 万之瀬水			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水・浅:			
	[1日平均給水栓水			132 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	385 (㎡)	[1日平均 給水栓水		5,	318 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (^`ンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									-			
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジェナカルパソートを典故												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<u> </u>				<u> </u>			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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												

続水栓水   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一		[事業主体 46 - 0 南さつま市	009 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 南さつまた	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 南さつます	009 鹿児	見島県	
四川山田水源地   川川湖北2水源地   万之線水源地   万之線水源地   万之線水源地   原水の種類   原水の種類   原水の種類   原水の種類   原水の種類   原水の種類   原水の種類   原水の種類   原水を主水   京水・送井戸水   京がたき水				- 00				- 00		1		- 00	
請水   現本   日平均浄水量	検査項目		源地										
給水栓水   一根水   一根水   一根水   一根水   一根水   一根水   一根水   一根水   一根水   一根水   一根水   一根水   一根水   一根水   一根水   一根水   一月   一月   一月   一月   一月   一月   一月   一			[類]							1			
デオがかけて					132 (m³)	1		1,	,385 (m³)	1		5,	318 (m³)
デオがかけて		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ####################	チオジカルブ		> r=>	1 ~-3		40111	-1^ I=V	1			-1×1=3	1.5	
7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 #													
747JM/7 (MEMON) 77JM/PM7 PYDURAN (DEP) PYDUR													
7-700年3月27 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日													
PUDULAY (OEP)   PUDULAY (OE													
PUDURAN (OEP)   PUDURAN (OE													
PUPDID-JUP   PTDIGEP   TOTALE   TOTA													
HJUBUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPUPU						+							
#####################################													
153-ト													
본지제조													
ピラリニル ピラリニト ピラリニト ピラリニト ピラリニト ピリオン ピリオン ピリオン ピリオン ピリオン ピリオン ピリオン アニーロラオ (MEP) フェーロラオ (MEP) フェーロラオ (MEP) フェート (PAP) フェート (PAP) フェート (PAP) フェート (PAP) フェート (PAP) フェート (PAP) フェート (PAP) フェート (PAP) フェート (PAP) フェート (PAP) フェート (PAP) フェート (PAP) フェート (PAP) ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
는 한 1													
[ 한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기										1			
반성 TD-5/42										1			
한 17 부 1													
[대하고 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기													
74プロニル													
7.1. First													
72.J 73.I J (BPMC) 72.J V (MPP) 72.J V (MPP) 72.J V (MPP) 72.J V (MPP) 72.J V (MPP) 72.J V (MPP) 73.J V (MP													
プリムソン													
TZンチオン (MPP) TZントコート(PAP) TZントライド Tプライド プラロール プラキス プリコニジン プルアジナム Tルテラロール プロコミジン プルアジナム Tルテラロール プロシミドン プロテオス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナソール プロピコナソール プロピコナリール アンアントコート ベンタルワ ベンアントコート ベンアントコート ベンアントコート ベンアントコート ベンアントコート ベンアントコート マラテオン(マラソン) メエプロコブ (MOPP) メニアコロブ (MOPP) メニアコロブ (MOPP) メニアコロブ (MOPP) メーテンストロピン メトリブシン メーアコラン メーアコンフィート オーチョンド・アート フラテオン(MPP) メーテンストロピン メトリブシン メーアコンフィート オート フラテオン(MPP) メーティアフィート オート フラテオン(MPP) メーティアフィート オート フラティン(MPP) メーティアフィート オート フラティン(MPP) メーティアフィート オート フラティン(MPP) メーティアフィート オーティアフィート フローア・アート フローア													
アエントサ行ミト フェントサ行ミト フェントサ行ミト ファントサ行ミト ファントサイト ファントサイト ファントサイト ファント ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド													
プサラドド プサクロール フサラド フサラバー フリアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロジョナソール フロジェドン フロジェナソール フロジェドド フロズナド・ スジル スシカロコ ベングシカロコ ベングシカロコ ベングシカロコ ベングリフトカブ ベングリフトカブ ベングラカルブ ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ボンブルビート ホスチアピート ステアボート ステアボート ステアボート ステアボート ステアボート ステアボート ステア・アラテカン(スワン) スリコトラア (MCPP) メンミル メララキシル メララキシル メデチチオン (MCPP) メンニ・ メンニ・ ス・ディストロン メンニ・ ス・ディストロン メンニ・ ス・ディストロン メンニ・ ス・ディストロン メンニ・ ス・ディストロン ス・ドノブロッグ (MCPP) ス・ディストロン ス・ドノブロッグ (MCPP) ス・ディストロン ス・ドノブロッグ (MCPP)	フェントエート(PAP)												
7990円ル	フェントラザミド												
プタミネス ププロファシン フルアジナム フレラシドン プロラオネス プロピコナゾール プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド プロピザド パンドンカロン ベンドンカロン ベンパンフェナップ ベンタリン ベンアイメタリン ベンアカルブ ベンアリカルブ ベンアルカート ネスチアピート ネスチアピート オスティアリン) オトジストロピン メトリブシン メトリブシン オープリン オージフェール フローア・エール フロ	フサライド												
プブロフェジン フルアジナム フルアジカール プロジドン プロテオルス プロピオナール プロピザド プロピオナール プロピオチド ペノジル ペンクロン ペンクロン ペングフェナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアカルブ ペンフルセート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メンコロップ (MOPP) メンタル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メメラチャン メトジアンシ メトジアシン メリン メタフナック メンジル スクティメタリン スクリン スクリン スクリン スクリン スクリン スクリン スクリン スク													
7ルアジナム フルチラロール フルテラロール フルラチオス プロピュナゾール プロピザド プロペナゾール プロモブド ペノミル ベンシのロン ベンドシのロン ベンドシのロン ベンドシのロン ベンドシのロン ベンドラカン ベンティメタリン ベンアオメタリン ベンアオメタリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルナート ホスチアヒート ネスチアヒート ネステアヒート ネステアヒート ネステアヒート ネステアヒート オステアヒート オステアヒート オステアヒート オステアレート オステアレート オステアヒート オステアレート オステルト オステルト オステルト オステルト オステルト オステルト オステルト オステルト オステルト オステルト オスト オステルト オステルト オスト オステルト オステルト オスト オステルト オステルト オスト オステルト オステルト オスト オスト オスト オスト オスト オスト オスト オスト オスト オス													
プレチラワール プロジェドン プログェドン プログェド プログェド プログェド プログェド プロペナ/ール プログェド プロペナ/ール プログェド ペスミル ペンシクロン ペングフェッグ ペンプエッグ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフルタート ホステアヒート オステアレート オステルート オステルート オステルト オステルト オステルト オステルート													
プロジェドン プログェイス													
プロデオホス プロピコゲール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンタカン ペングフカン ペングフェナップ ペンダンタウン ペングフェナップ ペンダンタ ペングフカルブ ペンアイメタリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカカルブ メンジル メカラキシル メカラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メタラキンル メアンアルビン メアンアルビン メアンアルビン メアンア・ビート ステアナート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステ													
プロピザミド プロペナジール プロピザミド プロペナジード ペンシリン ペンシリン ペンジウロン ペングフシカレブ ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフトラリン(ベスロジン) ペンフトサート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチラキシル メチラキシル メトジストロピン メトリブラン メフエナセット													
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル ベンタウロン ベングウロン ベングフェナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベノミル ベンシウロン ベングにサップ ベングロナップ ベンラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート 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 メトリブシン メフエナセット													
ペングピシクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルプ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトジフトロピン メトリブジン メフェナセット													
ベングフェナップ ベンタソン ベンタソン ベンラルブ ベンフラルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルート 木スチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキガチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メチラチキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ベンゾフェナップ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メケラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダラオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル 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 メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット						1							
メコブロップ (MCPP)     メリジル       メタラキシル     メチダチオン (DMTP)       メトシノストロピン     メトリブジン       メフェナセット     コート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1							
メリミル       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       メフェナセット													
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 メフェナセット						1							
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトリプジン メフェナセット						+							
メフェナセット													
<i>&gt;</i> / ⊔_   <i>V</i>	メプロニル												
モリネート													

	[事業主体 46 - ( 南さつます [浄水場4 中津野浄	[事業主体 46 - ( 南さつます [浄水場名 内布水源	009 鹿 5 名] 07 -	児島県 - 00		南さつます	009 鹿児 5 名] 08 -					
検査項目	[水源名] 花瀬第1				[水源名] 内布第1				[水源名] 舞敷野水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		2,	,082 (m³)	[1日平均給水栓水			37 (m³)	[1日平均 給水栓水			21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ	-				-				1			
אועויועות (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					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)					-							
ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
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					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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	+				1							
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主化 46 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	09 鹿; ī 弘] 06 · 水場 水源	凡島県- 00		[事業主体 46 - ( 南さつます [浄水場系 内布水源系 [水所第1] [原水の利 深井戸水	009 鹿. 元 3] 07 - i地 水源	児島県- 00		南さつます	009 鹿児 元 3] 08 - 源地 源地 重類]		
	[1日平均]		2,	082 (m³)	[1日平均 給水栓水				[1日平均 給水栓水			21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド					1							
フサライド												
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									-			
プロデオ・ホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 46 - ( 南さつます [浄水場4 小湊水源	[事業主体 46 - ( 南さつまれ [浄水場名 津貫中間	009 鹿. ī 3] 10 -	児島県 - 00		南さつます	009 鹿児 5 名] 11 -					
検査項目	[水源名] 小湊第2				[水源名] 津貫中間	第2取水	#		[水源名] 久木野第	52取水井		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 給水栓水			290 (m³)	[1日平均給水栓水			229 (㎡)	[1日平均 給水栓水			138 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン									1			
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬					1							
ジチオピル	Ĺ											
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン	_				-							
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイトラング												
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					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 46 - 0 南さつま市	09 鹿!	兄島県		[事業主体 46 - ( 南さつます	009 鹿.	児島県		[事業主体 46 - C 南さつます	009 鹿児	昆島県	
	[浄水場名 小湊水源		- 00		[浄水場名 津貫中間	3] 10 - ]水源地	- 00		[浄水場4 久木野水	3] 11 - ≾源地	- 00	
検査項目	[水源名] 小湊第22	水源			[水源名] 津貫中間	第2取水	#		[水源名] 久木野第	2取水井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均] 給水栓水			290 (m³)	[1日平均 給水栓水			229 (m³)	[1日平均 給水栓水			138 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4X1P3		19			-1×1=3	1 ~-3			-1.2	1 2-5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												+
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン									1			
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												+
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 46 - 0 南さつま市	09 鹿! ī	児島県		[事業主体 46 - ( 南さつま <sup>†</sup>	)09 鹿. ī	児島県		南さつます	109 鹿児 ī		
	[浄水場名 内山田上		- 00		[浄水場名 鉄山水源		- 00		[浄水場名 東山水源		- 00	
検査項目	[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 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			59 (m³)	[1日平均給水栓水			6 (m³)	[1日平均 給水栓水			4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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					1							
アラクロール												-
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメフロッフ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン					1							
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	١											
チアジニル												

	[事業主体 46 - 0 南さつま市	09 鹿! ī	児島県		[事業主体 46 - ( 南さつます	009 鹿. fi	児島県		南さつます	009 鹿児 ī		
	[浄水場名 内山田上		- 00		[浄水場名 鉄山水源	名] 13 - 〔地	- 00		[浄水場名 東山水源	名] 14 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 内山田上	水源地			[水源名] 鉄山水源				[水源名] 東山水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均] 給水栓水			59 (m³)	[1日平均給水栓水			6 (m³)	[1日平均 給水栓水			4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4文[印]	4X 10	1 200	山奴	유지민	4X 15%	1 ~~1	<u> </u>	4시마	의 시스	13	山奴
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)					-							
テフリルトリオン									1			
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												
ナプロパミド									1			
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
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)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 46 - 0 南さつま市 [浄水場名 高倉水源	i09 鹿! ī 名] 15 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 南さつます [浄水場名 干河水源	DO9 鹿. 元 名] 16 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - C 南さつます [浄水場名 大坂浄水	009 鹿児 ī 名] 17 -		
検査項目	[水源名] 高倉水源	地			[水源名] 干河水源	地			[水源名] 大坂第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水			33 (m³)	[1日平均 給水栓水			46 (m³)	[1日平均給水栓水			85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート			-									
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロル上ドロノエク (CNP)												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン						<u></u>			<u></u>			
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					1				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												
ダインシング									-			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ-												
チアジニル												
チウラム					1				1			1

	[事業主体 46 - 0 南さつま市	09 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 南さつます	009 鹿児	島県	
	[浄水場名 高倉水源		- 00		[浄水場名 干河水源	名] 16 - 〔地	- 00		[浄水場名 大坂浄水	名] 17 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 高倉水源	地			[水源名] 干河水源				[水源名] 大坂第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均;給水栓水			33 (m³)	[1日平均給水栓水			46 (m³)	[1日平均 給水栓水			85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	八日	4X 10	1 20	<u> </u>	유지민	의 시간	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4810	의 시 시스	1 ~~)	<u></u>
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
-					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1				1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									-			
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

検査項目  1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラボン) 2,4-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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンかルパノン イプロペンホス (IBP)	田ノ平浄 [水源名] 田ノ平浄 [原水の種 深井戸水 [1日平均] 給水栓水	水場			大浦浄水 [水源名] 大浦第1·	場 ·3·5·7·8	3•9™7k =		推木浄水 [水源名]			
1. 3ージクロロプロペン (D - D) 2. 2 - DPA(ダラポン) 2. 4 - 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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプカエンホス (IBP)	深井戸水 [1日平均: 給水栓水							‡		:源地•椎オ	ト浄水場	
1,3ージクロロプロペン (D-D) 2,2ーDPA(ダラボン) 2,4ー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 アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イプカエンカルパソン イプロペンホス (IBP)	給水栓水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(E	重類] 自流)•深‡	‡戸水	
2. 2-DPA(ダラポン) 2. 4-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) イプエンカルバゾン イプロベンホス (IBP)				4 (m³)	[1日平均]				[1日平均] 給水栓水	浄水量] :		102 (m³)
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンかス (IBP)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4-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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP)												
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 アラカロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルパゾン イプロペンホス (IBP)												
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 イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルパゾン イプロベンホス (IBP)												
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 イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルパゾン イプロベンホス (IBP)												
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) イプコンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
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) イプコンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP)												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP)												
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP)												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP)												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP)												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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					1							
チアジニル チウラム												

	[事業主体 46 - 0 南さつま市	09 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 南さつます	009 鹿児	見島県	
	[浄水場名 田ノ平浄7		- 00		[浄水場名 大浦浄水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場名 椎木浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 田ノ平浄2	水場			[水源名] 大浦第1	•3•5•7•	8•9取水:	#	[水源名] 荒木川水		木浄水場	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 表流水(I	重類] 自流)•深ま	井戸水	
	[1日平均] 給水栓水			4 (m³)	[1日平均給水栓水			667 (m³)	[1日平均 給水栓水			102 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八月	4X 10	1 ~~1	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	1 ~ 7	山外
テオファネートメチル					1							
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					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												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 46 - C 南さつま市 [浄水場名 大当浄水	009 鹿! ī 弘 21 -	凡島県 - 00		[事業主体 46 - ( 南さつま市 [浄水場名 黒瀬浄水	009 鹿! ī 3] 22 -	児島県 - 00		南さつます	009 鹿児 ī 名] 23 -		
検査項目	[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 表流水(F				[原水の積 表流水(F				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			173 (m³)	[1日平均 給水栓水			104 (m³)	[1日平均 給水栓水			167 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					İ				İ			
オリサストロビン												
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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル(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												

	[事業主体 46 - 0 南さつま市	09 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 南さつます	009 鹿. 方	児島県		南さつます	009 鹿児 ī		
	[浄水場名 大当浄水		- 00		[浄水場名 黒瀬浄水	名] 22 - 〈場	- 00		[浄水場名 赤生木浄	3] 23 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大当浄水	場			[水源名] 黒瀬浄水				[水源名] 赤生木第	1•2•3水	源	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			173 (m³)	[1日平均給水栓水			104 (m³)	[1日平均 給水栓水			167 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	> 1=V	1 ~-3		40111	-1 1 -3	1 3			-1.0	19	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン									1			
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1							
ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
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)			-	-	1	-	-	-				-
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 46 - C 南さつます [浄水場名	009 鹿!	<b>児島県</b> - 00		[事業主体 46 - ( 南さつま市 [浄水場名	009 鹿.	児島県- 00		南さつます	009 鹿児		
検査項目	谷山浄水 [水源名] 谷山浄水				坊泊浄水 [水源名] 坊泊第9-		k井		久志浄水 [水源名] 島別当水		申取水ポン	プ場
	[原水の種 伏流水・注				[原水の積 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均給水栓水			51 (m³)	[1日平均 給水栓水			677 (m³)	[1日平均 給水栓水			241 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					İ				1			
オリサストロビン												
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												
グルボンネート クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン(CNP)					1				1			
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)					1				1			
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					1				1			
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												-
ジメトエート												
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												
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム					1				1			-

検査項目	[事業主体 46 - C 南さつま市 [浄水場名 谷山浄水 [水源名] 谷山浄水	009	児島県- 00		坊泊浄水 [水源名] 坊泊第9-	009 鹿. 万 名] 25 - は場 -1・9-3取2			南さつまれ [浄水場名 久志浄水 [水源名] 島別当水	009 鹿児 方 名] 26 - <sup>大</sup> 場 、源地・共作	- 00	プ場
	[原水の種 伏流水・注	勇水			[原水の程 深井戸水	∵湧水			[原水の種表流水(I	自流)		
	[1日平均 給水栓水			51 (m³)	[1日平均 給水栓水			677 (m³)	[1日平均 給水栓水			241 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRPMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									1			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
レンケート												

	[事業主体 46 - C 南さつま市	009 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 志布志市	010 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 志布志市	010 鹿児	見島県	
	[浄水場名 野間池浄		- 00		[浄水場4 大迫水源	名] 01 - 〔地	- 00		[浄水場名 森山水源	名] 02 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 岬水源地	l			[水源名] 大迫水源				[水源名] 森山水源			
	[原水の種 湧水・伏》				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水	· —-		22 (m³)	[1日平均給水栓水		6,	397 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	671 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									1			
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)					1							
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1				1			
ジメトエート												
シメトリン									1			
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					1							

	r <del></del> 444_2_1_	L # 1			r <del>-                                     </del>	L # 1			r <del>+   114   2   1</del>	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0 南さつま市		児島県		46 - ( 志布志市		児島県		46 - C   志布志市	10 鹿児	島県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00	
	野間池浄		00		大迫水源		00		森山水源		00	
検査項目	[水源名] 岬水源地				[水源名] 大迫水源	ī			[水源名] 森山水源			
	[原水の種 湧水・伏湯				[原水の租 湧水	類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			22 (m³)	[1日平均給水栓水		6,	397 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	671 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	> 12V	1 20			-1A 12V	15	~		> r=>	1.9	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ									İ			
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												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - C 志布志市 [浄水場名 出水水源	110 鹿! · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	見島県 - 00		[事業主体 46 - ( 志布志市 [浄水場名 田之浦第	D10 鹿! i 名] 04 -	児島県 - 00		志布志市	010 鹿児 i 3] 05 -		
検査項目	[水源名] 出水水源	Ī			[水源名] 田之浦第				[水源名] 上田之浦			
	深井戸水 深 [1日平均浄水量] 223(㎡) [1 給水栓水 終					[類]			[原水の種 深井戸水			
								142 (m³)	[1日平均 給水栓水			57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロバニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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	İ								I			

46 - 010 鹿児島県 志布志市 [浄水場名] 03 - 00 出水水源地 検査項目 [水源名] 出水水源 [原水の種類] 深井戸水		46 - (1 志布志市 [浄水場名] 田之浦第 [原水の程 深井戸水	5] 04 - 51水源地 51水源 51水源	児島県 - 00		志布志市	3] 05 - i水源地 i水源		
[1日平均浄水量] 給水栓水	223 (m³)	[1日平均給水栓水				[1日平均給水栓水			57 (m³)
最高 最低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		1							
チオファネートメチル									
チオペンカルブ									
テルブカルブ (MBPMC)									
テフリルトリオン NJpロピル									
トリクロピル トリクロルホン (DEP)									
トリシケラゾール									
トリフルラリン									
ナプロパミド									
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 ピリブチカルブ									
ピロキロン									
フィプロニル									
フェニトロチオン (MEP)									
フェノブカルブ (BPMC)									
フェリムゾン									
フェンチオン (MPP)									
フェントエート(PAP)									
フェントラザミド フサライド									
ブタクロール									
ブタミホス									
ブプロフェジン									
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									
ブロモブチド									
ベノミル									
ペンシクロン									
ベンゾビシクロン						-			
ベンゾフェナップ ベンタゾン									
ペンティメタリン	+								
ベンフラカルブ									
ベンフルラリン (ベスロジン)									
ベンフレセート									
ホスチアゼート									
マラチオン(マラソン)						-			
メコプロップ (MCPP) メソミル									
メタラキシル									
メチダチオン (DMTP)									
メトミノストロビン									
メトリブジン									
メフェナセット									
メプロニル									
モリネート									

	[事業主体 46 - C 志布志市 [浄水場名	10 鹿」 3] 06 -	<b>凡島県</b> - 00		[事業主体 46 - ( 志布志市 [浄水場名	010 鹿! · · ·	児島県 - 00		志布志市	)10 鹿児 ī 名] 08 -		
検査項目	四浦水源[水源名]四浦水源				有野水源 [水源名] 有野水源				久保園水 [水源名] 久保園水			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均浄水量] 11 (㎡) [1 給水栓水 総							280 (m³)	[1日平均 給水栓水			754 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					İ							
オリサストロビン												
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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット					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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	<b>F</b>											
チアジニル	1				1							

	[事業主体 46 - C 志布志市 [浄水場名 四浦水源	110 鹿 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 志布志市 [浄水場名 有野水源	010 鹿 ī 名] 07 -	児島県 - 00		志布志市	)10 鹿児 ī ろ] 08 -		
検査項目	[水源名] 四浦水源	Ī			[水源名] 有野水源				[水源名] 久保園水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
		[1日平均浄水量] 11(㎡) [1 給水栓水						280 (m³)	[1日平均給水栓水			754 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	-1212	1 ~ 3	— — <del>—</del> —	40101	-1 1 E	1 ~ 3		4010	-1×1=3	1	~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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 ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン									1			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									1			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									1			
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	志布志市	)10 鹿! ī 名] 09 -			[事業主体 46 - ( 志布志市 [浄水場名 新橋第2	D10 鹿! i 名] 10 -	児島県 - 00		志布志市	)10 鹿児 i 3] 12 -		
検査項目	[水源名] 新橋第1				新橋第2 [水源名] 新橋第2				豊留第1 [水源名] 豊留第1			
	湧水					[類]			[原水の種 湧水	[類]		
								179 (m³)	[1日平均 給水栓水			96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート	-											
アトラジン					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート	1											
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
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					1							

	[事業主体 46 - 0 志布志市	10 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 志布志市	010 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 志布志市	10 鹿児	<b>己島県</b>	
	[浄水場名 新橋第12		- 00		[浄水場名 新橋第2	3] 10 - 水源地	- 00		[浄水場名 豊留第1	3] 12 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 新橋第12	水源			[水源名] 新橋第2				[水源名] 豊留第1			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均]			234 (m³)	[1日平均給水栓水			179 (m³)	[1日平均 給水栓水			96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1円	42 10	1 ~~)	山奴	유지민	의 시스	1 ~~)	山纵	4시만	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~	<del></del>
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					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												
ブロモブチド												
ベノミル					1							+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					1							
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												-
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												†
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									ĺ			

検査項目	志布志市	010 鹿! ī 名] 13 - 水源地			[事業主体 46 - ( 志布志市 [浄水場名 東部水源 [水源名] 東部水源	010 鹿. ī 名] 14 - ī地	児島県- 00		志布志市	010 鹿児 ī 名] 15 - ī地		
	深井戸水 [1日平均浄水量] 192(㎡) [1給水栓水					重類]			[原水の種 湧水	[類]		
								933 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (	1,	525 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロルビリホス 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					1							
シハロホップブチル									İ			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ガスマジ ハ												
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				+	1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 46 - 0 志布志市	10 鹿!	兄島県		[事業主体 46 - ( 志布志市	010 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 志布志市	10 鹿児	己島県	
	[浄水場名 豊留第22		- 00		[浄水場名 東部水源	ろ] 14 - 〔地	- 00		[浄水場名 中部水源		- 00	
検査項目	[水源名] 豊留第22	水源			[水源名] 東部水源				[水源名] 中部水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の租 湧水	[類]		
		[1日平均浄水量] 192 (㎡) [1 給水栓水 編章 暴低 平均 同数						933 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	525 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4X 10	1 ~~)	<u> </u>	유지민	의 시간	1 20	山奴	4시마	의 시스	13	山纵
テオファネートメチル					1							
-					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					-		-					
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

検査項目	[事業主体 46 - 0 志布志市 [浄水場名 蓬原水源 [水源名] 蓬原水源	110 鹿. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>児島県</b> - 00		[事業主体 46 - ( 志布志市 [浄水場名 西部水源 [水源名] 西部水源	D10 鹿. i 3] 18 - i地	児島県 - 00		[事業主体 46 - C 志布志市 [浄水場名 曲水源地 [水源名] 曲水源	110 鹿児 : 3] 19 -		
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水	[1日平均給水栓水			877 (m³)	[1日平均 給水栓水			4 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									1			
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)												
1970年477 (IPT) イプフェンカルバゾン					1							
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												-
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												-
グリホサート									1			
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス									1			
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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 /:												
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 46 - 0 志布志市 [浄水場名 蓬原水源名] 逐次源名] 蓬原水の種 深井戸水	10 鹿. 3] 17 - 地 · · ·	児島県- 00		[事業主体 46 - ( 志布志市 [浄水場名] 西部水源 [水源名] 西部水源	010	児島県 - 00		志布志市	110 鹿児 		
	[1日平均]			362 (m³)	[1日平均給水栓水		1	877 (m³)	[1日平均 給水栓水			4 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ					1							
テオベンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンディオロン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン		_										
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
	I			-	1	1			1			

	[事業主体 46 - 0 志布志市	[事業主体 46 - (いちき串オ	011 鹿	児島県		[事業主体 46 - C いちき串オ	11 鹿児	思島県				
	[浄水場名 蓬原中野		- 00		[浄水場名 山之神浄		- 00		[浄水場名 早馬浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 蓬原中野	水源			[水源名] 五反田川				[水源名] 中高畑			
	湧水 (7) [1日平均浄水量] 818(㎡) [1 給水栓水					∮類〕 戋井戸水•	深井戸水	▪湧水	[原水の種 深井戸水			
							4,	645 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	798 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					1							
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)									1			
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)									1			
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体		9 白 旧		[事業主体	本名] D11	旧白旧		事業主体		9 白 旧	
	46 - 0 志布志市		己島県		いちき串ス		元与示		いちき串ス	)11 鹿児 大野市	心场乐	
	[浄水場名 蓬原中野		00		[浄水場名 山之神浄		- 00		[浄水場名 早馬浄水		- 00	
検査項目	[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 湧水	類]			[原水の種 伏流水・注		深井戸水	•湧水	[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			818 (m³)	[1日平均給水栓水		4,	645 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	798 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-21-2							~				
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル									ļ			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					-				-			
ベンタブェナッフ ベンタゾン												
ペンディメタリン					+							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエオン (DMTD)									-			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					+				1			
メトミノストロヒンメトリブジン												
メフェナセット									1			
メプロニル												
モリネート												
exit 1	I				1				1			

検査項目	いちき串っ [浄水場4 大薗浄水 [水源名]	011 鹿! 木野市 名] 03 - <場			いちき串ス [浄水場名 海瀬浄水 [水源名]	011 鹿, 木野市 名] 04 · <場			いちき串ス [浄水場名 川上浄水 [水源名]	)11 鹿児 木野市 名] 05 - <場		
	鍋田 [原水の種 深井戸水				小海瀬 [原水の程 深井戸水				川上 [原水の程 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			500 (m³)	[1日平均給水栓水			984 (m³)	[1日平均 給水栓水			780 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット									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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイアジノン					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												

	[事業主体 46 - 0 いちき串オ	11 鹿! :野市			[事業主体 46 - ( いちき串ス	011 鹿	児島県		いちき串ス	)11 鹿児 大野市		
	[浄水場名 大薗浄水		- 00		[浄水場名 海瀬浄水	名] 04 - 〈場	- 00		[浄水場名 川上浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 鍋田				[水源名] 小海瀬				[水源名] 川上			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]			500 (m³)	[1日平均給水栓水			984 (m³)	[1日平均 給水栓水			780 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	42101	40 IEV	1 3		4210		1 3		HA IPI	47 I-V	1 3	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)									1			
テフリルトリオン												
トリクロピル												
												-
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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									1			
ピリブチカルブ												
ピロキロン												-
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					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												
ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
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 メチガエオン (DMTD)												-
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン				-	+							+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

	いちき串オ	)11 鹿! 大野市 3] 06 -			[事業主体 46 - (いちき串オ [浄水場名 内門第17	011 鹿! <b>大野市</b> 3] 07 -			いちき串ス	)11 鹿児 大野市 3] 08 -		
検査項目	[水源名] 中組				[水源名] 内門第1				[水源名] 内門第2			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			680 (m³)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)	[1日平均 給水栓水			163 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)					1				<u> </u>			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス	_											
カフェンストロール カルタップ												
אועויועות (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン 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												
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

検査項目	[事業主体 46 - 0 いちき串オ [浄水場名 中組浄水 [水源名] 中組 [原水の種 深井戸水	11 鹿; 「野市 「Manager Manager			いちき串ス	011 鹿, 木野市 3] 07 - 争水場 種類]			いちき串ス	111 鹿児 大野市 3] 08 - 争水場		
	[1日平均]			680 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均給水栓水			163 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4시다	4212	1 ~ 5	<u> </u>	4시만	4시 12	15		4시년	4X 10V	1 2	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン 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												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	いちき串オ	11 鹿! 大野市			いちき串っ	011 鹿 木野市			いちき串ス	)11 鹿児 大野市		
	[浄水場名 大里浄水		- 00		[浄水場4 小ヶ倉浄	名] 11 - 水場	- 00		[浄水場名 萩元浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大里				[水源名] 小ヶ倉				[水源名] 萩元			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 給水栓水	· <del>-</del>		520 (m³)	[1日平均給水栓水			569 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
לאנגע (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインロン												
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												

検査項目	[浄水場名 大里浄水 [水源名] 大里		00		[浄水場名	_						
検査項目						3] 11 - 水場	- 00		[浄水場名 萩元浄水		- 00	
					[水源名] 小ヶ倉				[水源名] 萩元			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均;			520 (m³)	[1日平均給水栓水			569 (m³)	[1日平均]			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4011-1	> I-3	15			-1×1=3	19			> 1-2V	1 - 2	
チオファネートメチル												
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					-							
トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピニカロニル												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン (BPMG)												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
<u> </u>					_							
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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	 太名]		
		) 11	日白旧			Ti II ] D11	旧色旧		1	,口, )11  鹿児	自自目	
			兀岡宗		1		兀局乐		1		5 両示	
	いちき串ス	下野市			いちき串ス	下野市			いちき串オ	「野市		
	「浄水場名	፭] 13 -	- 00		「浄水場名	፭] 14 -	- 00		「浄水場名	<u>3</u> ] 15 -	- 00	
	白浜浄水				土川浄水		••		岩下浄水		•••	
	日洪净小	场			工川净水	场			石下净小	场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天且 47 口												
	白浜				土川				岩下			
	ΓES-LΩ∓	£ ## T ]			にはずんのも	£ <b>¥</b> ⊼7			「臣よりま	£ <b>%</b> ⊼1		
	[原水の種	<b>里</b> 笑貝」			[原水の種				[原水の種			
	湧水				深井戸水	;			深井戸水			
				. 2.	L				L			
	[1日平均	浄水量」		34 (m)	[1日平均	浄水量」		10 (m)	[1日平均	浄水量」		443 (m³)
	給水栓水	:			給水栓水	:			給水栓水			
	_			#r	_			□ #r	<u> </u>			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	1											
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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					İ							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)					1							
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												_
オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン												
カズサホス												+
カフェンストロール												
カルタップ					1							
אוויאועות (NAC)					1							
カルボフラン					-							
キノクラミン(ACN)					+							+
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート					1				-			
クルドンネート クロメプロップ	+				+							+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												<del></del>
ジウロン (DCMU)	1											
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					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					1							
					1							
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)					+							
ジメタメトリン					-				-			
ジメトエート									ļ			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン	1				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												

検査項目	[事業主化 46 - C いちきまれ [浄水場名] 白浜浄水 [水源名] 「原水の種 「原水の種」	011 庭. 大野市 名] 13 · 場		34 (m²)	[事業主体 46 - 10 いちきまった。 [浄水場4 土川浄水 [水源名] 土川 [原井戸水 [1日平均	D11 庭. 大野市 名] 14 - · · · · · · · · · · · · ·	児島県- 00		いちき串ス	011 鹿児 大野市 名] 15 - 3 場 類]	- 00	443 (㎡)
	給水栓水			34 (111)	給水栓水			10 (111)	給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
ナオヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリンナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロヘナソール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ポステアセート 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 メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

表流力 [1日平 給水柱	が の種類] k(自流 な均浄水 全水	) (量]	平均	81 (㎡) 回数	[水源名] 中ノ平 [原水の種深井戸水 [1日平均 給水栓水 最高	浄水量]			[水源名] 甲女川 [原水の積 表流水(I	<sup>重</sup> 類〕 自流)・浅≠	‡戸水	
表流が   1.3-ジクロロプロペン (D-D)     2.2-DPA(ダラポン)     2.4-D(2.4-PA)     EPN     MCPA     アシュラム     アセフェート     アトラジン     アニルス     アニルス     アラウロール     イソキサチオン     イソプロナオラン (IPT)     イプロナルバゾン     イプロナルバゾン     イプロカルブ (MIPC)     イブロナルバゾン     イプロカルズ (IBP)     イジイクダジン     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボス (IBP)     インボーン (アンバェビン)     オキシン飼(有機飼)     オリカストロピン     カルバワル (NAC)     カルバフラン     オーカフェンストロール     カルバフラン     オーカア・シストロール     カルボフラン     オーカア・シストロール     カルボフラン     オーカア・シストロール     カルボフラン     オーカア・シストロール     カルボフラン     オーカア・シストロール     カルボフラン     オーカア・シストロール     カルボフラン     オーカア・シストロール     カルドファン (CNP)     ケロルトロフェン (CNP)     ケロルトロフェン (CNP)     ケロロタロニル (TPN)     シアナジン	k(自流) <sup>亚</sup> 均浄水 全水	) (量]			深井戸水 [1日平均 給水栓水	浄水量]					‡戸水	
お水柱	全水				給水栓水			704 ( 3)				
1. 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2. 2 - DPA(ダラポン) 2. 4 - 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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロナオラン (IPT) イプカンカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサシの頃(有機飼) 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) カルバリル (NAC) カルバリル (NAC) カルバフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロルといすス クロロタロニル (TPN) シアナジン クフロルニトロフェン (CNP) クロルといすス クロロタロニル (TPN) シアナジン		是低	平均						[1日平均 給水栓水	浄水量]	1,9	936 (m³)
2. 2 - DPA(ダラポン) 2. 4 - 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 アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イププエンカルパンン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトアエンブロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルボフラン キャプタン フミルロン グリホサート グルホシネート クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン						最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニのホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロルブ (MIPC) イププエンカルパン イプロネスラン (IPT) イプフェンカルパン イプロペンホス (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 (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グロルオート グロルトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン												
EPN MCPA アシュラム アシュラム アウフート アトラジン アニカホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イブコンカルバソン イブロへンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトブエンブロックス エンドスルファン(ベンソ・エピン) オキサジウロメホン オキサジのは、有機飼) 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 キャプタン 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 フロルとロフェン(CNP) クロルとリホス カロロタロニル(TPN) シアナジン												
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イリプロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (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 (ベンソ・エピン) オキサジウロメホン オキシジ甸(有機飼) 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 キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート ウロメブロップ ウロルとりホス クロロタロニル (TPN) シアナジン												
アシュラム アセフェート アトラジン アニルス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフロチオラン (IPT) イブフェンカルバソン イブロペンホス (IBP) イジクリアン エスプロカルブ エンプロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキシジ甸(有機飼) 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 カルドリル (NAC) カルボフラン キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート ウロメプロップ ウロルとリホス ウロロタロニル (TPN) シアナジン												
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキザオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミンクタジン インダノアン 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 (ベンソ・エピン) オキサジクロメホン オキシシ甸(有機飼) 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 ヤシガンラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン												
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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロ・ベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エフドスルファン (ベン/ ェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルルデリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン フミルロン グリホサート グロル・フェート グロル・フェート グロル・ファート グロル・ファート グロル・ファーク クロルビリホス クロロトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロクロニル (TPN) シアナジン												
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) イプフェンカルパゾン イプロペンホス (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 (ベンゾェビン) オキサン飼(有機飼) 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 カルパブリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン フミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ フロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルパゾン イブロベンホス (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 (ベング・エピン) オキシン切(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルチップ カルパブリル (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 クロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナジン	_											
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパソン イプロペンホス (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 (ベンソ・エピン) オキサジウロメホン オキサジロメホン オキシシ銅(有機飼) 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 カルパリル (NAC) カルポフラン キャプラン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナジン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロインホス (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 (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オプサストロピン カズサホス カフェンストロール カルダップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン	-											
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロペンホス (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 (ヘ'ンソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(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) キャブタン ウミルロン グリホキシート グロホシネート クロメブロップ ワロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン												
イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ 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 (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン	_											
イブフェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフレプロックス エンドスルファン (ベン/ ェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン												
イプロベンホス (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 (ヘンゾ・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン												
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 (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルチップ カルパリル (NAC) カルポフラン キャプタン 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 クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
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'ング'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルポブラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェビ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(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) キャブタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(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/すツル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン												
オキシン銅(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 カルパリル (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 クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
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 カルパリル (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 クロルピートロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバソリル (NAC) カルボフラン キャプタン 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 クロルビリホス クロロタロニル (TPN)												
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
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 ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN)												
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN)												
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン												
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン												
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン	-											
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン					1							
クロロタロニル (TPN) シアナジン												
シアナジン												
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					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					1							

	いちき串オ	11 鹿! 、野市			いちき串ス	011 鹿 木野市			西之表市	)15 鹿児 ī		
	[浄水場名 太郎坊浄		- 00		[浄水場名 中ノ平浄	名] 17 - 水場	- 00		[浄水場名 阿曽浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 太郎坊				[水源名] 中ノ平				[水源名] 甲女川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(	重類] 自流)・浅ま	井戸水	
	[1日平均]			81 (m³)	[1日平均給水栓水			784 (m³)	[1日平均給水栓水		1,9	)36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4510	> r=>	1		40111	-1×1=3	1 ~-5		-1011	-1×1=3	1.0	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ				+								
テルブカルブ (MBPMC)			-	+		-			1			
テフリルトリオン			-	-		-						
トリクロピル				+		-			-			
			-	+		-			-			
トリクロルホン (DEP)			1			1						
トリシクラゾール						-			-			
トリフルラリン			-			-						
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
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						-			1			
プロシミドン						-			1			
プロチオホス			-	+	+	+			1			
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン									İ			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									1			
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン				1								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									İ			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									1			
メプロニル					1				1			
<b>メノロール</b>												

	[事業主体 46 - 0 西之表市	15 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 西之表市	D15 鹿 ī	児島県		[事業主体 46 - ( 西之表市	)15 鹿児	1島県	
	[浄水場名 西京浄水		- 00		[浄水場名 住吉浄水	名] 03 <sup>-</sup> :場	- 00		[浄水場名 安城浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 西京ダム				[水源名] 住吉川				[水源名] 後川			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 給水栓水		1,	545 (m³)	[1日平均給水栓水			139 (m³)	[1日平均 給水栓水			75 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム					+							+
アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					1			-				
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートロフェク (CNP)									1			
クロロタロニル(TPN)									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									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)					1				1			+
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン									1			
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												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 46 - 0 西之表市 [浄水場名 西京浄水 [水源名] 西京ダム	15 鹿 3] 02 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 西之表市 [浄水場 住吉浄水 [水源名] 住吉川	D15 鹿. ī 名] O3 - :場	児島県- 00		西之表市	015 鹿児 ī 名] 04 - :場		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均]		1,	545 (m³)	[1日平均給水栓水			139 (m³)	[1日平均 給水栓水			75 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			(0.0000									
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					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					<u>L</u>							
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メモガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット					†							
メプロニル												
モリネート												

	西之表市	)15 鹿! i 3] 05 -			[事業主体 46 - ( 西之表市 [浄水場名 牧之峯浄	D15 鹿! i 名] 06 -	児島県 - 00		西之表市	)15 鹿児 ī 名] 09 -		
検査項目	[水源名] 古田川	<b>-</b> ⁄勿			[水源名] 牧之峯水				[水源名] 安納水源			
	[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			80 (m³)	[1日平均 給水栓水			11 (m³)	[1日平均 給水栓水			193 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン 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												
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

検査項目	[事業主体 46 - C 西之表市 [浄水場名 古田浄水 [水源名] 古田川	115 鹿. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	児島県- 00		[事業主体 46 - ( 西之表市 [浄水場名 牧之峯済 [水源名] 牧之峯水	015 鹿. · · · 水場 源 [類]	児島県- 00		[事業主化 46 - 2表 市 で で で で で で で で で で が が が が が が が が が	15 鹿児33 09 - 場		
	[1日平均給水栓水	浄水量]		80 (m³)	[1日平均	浄水量]		11 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量]		193 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以同	리X I스	1 2-0	山奴	北同	4X 142	1 ~~3	山奴	유지리	크X 1~7	1 ~3	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロビル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ			-									
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン 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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

浄水場名  11 - 00	E体名] 015 鹿児 市		
「原水の種類   「原水の種類   「原水の種類   「原水の種類   「東水屋   大川田   技術水像   「日平均浄水屋   たが   「日平均浄水屋   た水栓水   大川田   大川田   大川田   大川田   大川田   大川田   大川田   大川田   大川田   大川田   大川田   大川田   大川田   大川田   大川田   大川田   大川田   大田   大	引名〕 13 · ·水場	3 - 00	
表流水(自済)			
給水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓丸   総水栓丸   最高			
1.3 - *** ジウロエブロイン (D - D)			289 (m³)
2. 2 — DPA(ダッドン) 2. 4 — DPA(グッドン) EPN MCPA PD-3-L PT-2-L PT-3-L	最低	玉 平均	回数
2、4 - D (2、4 - P A) 世別			
EPN MOCPA アシュウム アシュウム アシュウム アシュウム アショウン アンロルス アンロルス アンロルス アンフルル アンロルス アンロル インアンロル インアンロル インアンロル インアンロル インアンロル インアンロル インアンロルア インアンロルア イブロルア イブロルア イブロルア イブロルア イブロルア イブロルア イブロルア イブロルア イブロルア インダンア イブロルア イブロルア イブロルア イブロルア イブロルア インダンア イングンア インダンア インダンア インダンア インダンア インダンア インダンア インダンア イングンア インア インア インア インア インア インア インア インア インア イ			
MCPA アシコント アシコント アショント アショント アショント アショント アショント アションス アシーンス アシーンス インオロカルフ (MPC) インガロオラン (DT) イフエンカル(グ) イフエンカル(グ) イフエンカル(グ) イフエンカル(グ) イフエンカル(グ) イフエンカル(グ) イフエンカル(グ) イフエンカル(グ) インカリント イフエンカル(グ) インカリント			
アシュラム アシート アトラジ アシート アトラジ アシート アトラグ アシート イノオサデオン イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イフフェンルス (MPC) イソフェルス イフコンルス (MPC) インプロガオラン (MPT) イフコンルス(MPC) インガロカン イフにベルス (MPC) インガフカン イフにベルス (MPC) インガフカン イフにベルス (MPC) インガフカン エアンズカックス エアンズカックス エアンズカックス エアンズカックス エアンズカックス エアンズカックス エアンズカックス エアンズカックス エアンズカックス エアンズカックス エアンズカール カルドクラン カルドクリン カルドクリン アンス人和ール カルドクリ アンス人和ール カルドクリ アンス人和ール カルドクリ アンス人和ール カルドクリ アンス人和ール カルドクリ アンス人和ール カルドクリ アンス人和ール カルドクリ アンス人和ール カルドクリ アンス人和ール カルドクリ アンス人和ール カルドクリ アンス人和ール カルドクリ アンス人和ール カルドクリ アンス人和ール カルドクリ アンスプ アンス人和ール カルドクリ アンス人和ール カルドクト アンス人和ール カルドク アンス人和ール カルドク アンス人和ール カルドク アンス人和ール カルドク アンス人和ール カルドク アンス人和ール カルドク アンス人和ール カルドク アンス人和ール カルドク アンスー アンスー アンスー アンスー アンスー アンスー アンスー アンスー			
アピカニト アニカス アニカス アニカス アニカス アラカール (ソキサオカ ソウスセカス イ ソプロカオク (IPT) イプスンカル(IV) イプスンカル(IV) イプスンカル(IV) イプスンカル(IV) イプスンカル(IV) イプスンカル(IV) イプスンカル(IV) イプスンカル(IV) イプスンカル(IV) イプスンカル(IV) イプスンカル(IV) インタリア2 エスプロカル エアスプロカル エアスプロカル エアスプロカル エアスプロカル エアスプロカル エアスプロカル エアスプロカル エアスプロカル オキシの日本機動) イプストロール カルでリア((NY)エピ) オオシが日本機動) オカンエストロール カルでリア((NAC) カリアルズ((NAC) カルでリア((NAC) カルでは、(NAC) カル			
アトラン アラロー アラロー アラロー アラロー アラロー アラロー アラロー アラロー			
アミトラス アラロール イソフェルスス イソフェルスス イソフェルスス イソフェルスス (PT) イフェンカル(PV) イフェンカル(PV) イフェンカル(PV) イフェンカル(PV) イフェンカル(PV) インカッシ イングラッシ イングラッシ イングラッシ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェングロックス オキシジのは有機倒 オリウストロピン カル・グラップ カル・ドラッツ フル・ボートー クル・ボートー クル・ボートー クル・ボートー クル・ボートー クル・グラートー クル・グートー クル・ケー クル・ケー クル・ケー クルトー クル・ クル・ クル・ クル・ クル・ クル・ クル・ クル・			
アラウニル イソキサオカツ イソフェンホス イソプロカルブ (MPC) イソプロカルブ (MPC) イプロンカルバ (MPC) イプロンカルバ (MPC) イプロンカルバ (MPC) イプロンカルバ (MPC) イプロンカルバ (MPC) イプロシカルブ エアコウルブ エアコウルブ エアコウルブ エアコウルブ エアコウルブ エアコウルブ エアコウルブ エアコウルブ オキリジのは本機側) オキリジのは本機側) オリウストロピレ カルボウン キャブラン カルパウン キャブラン カルパウン キャブラン フルルウ カルボウン カルボルボー カルボー カルボー カルボウン カルボルボー カルボー カルボー カルボー カルボー カルボー カルボー カル			
49年9月379 (MPC)			
イソプロカオラ(MPC) イソプロカオラ(MPC) イソプロカオラ(MPC) イソプロカオラ(MPC) イプロスカル(バンツ イズロペルス (MPP) イス/カシがシ イス/カシが エスプロかプ エアコプロウス エアスプロかプ エアコプロウス エアスプロルズ エアングロウス エアスプロルズ オキサジのは未後側) オリヴストロピン カスプホス カプカスス カスシの(ARC) カルボラブ オルバシ(NAC) カルボラフ キャプラン フルボート カルショ オーカンの(ARC) カルボート カルショ オーカンの(ARC) カルボート カルショ フルボート カル・カンの フルボート カル・カンの フルボート カル・カンの フルボート カル・カンの フルボート カル・カンの フルボート カル・カンの ファンベ(CAP) シアナバン(CAP) シアナバン(CAP) シアナバン(CAP) ジアカン(CAP) ジアカン(CAP) ジアカル(ズート系表素 ジオオル リンスリン(スート) フィンスト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・ス			
イソプロチオラン (PPT) イプロンカルが(NPC) イプロンカルが(NPC) イプロンカルが(NPC) イプロンカルが(NPC) イプロンカス (SPP) イプリアンフ エプロカルブ エトフェブロックス エンドスルフン (ペンゾモビン) オキャジのは水シ オキシジのは水シ オキシジのは水シ カズサホス カアンストール カルショブ カルバリル (NAC) カルバリル (NAC) カルバリル (NAC) カルバリトト デリカート ウルボラン マリカボート ウロンダロンブ フリカル・フ			
イブコンカルドソン イブロンカルドソン イブロンカルドソン イブロンカルドリン イブロンカルドリン イブロンカルドリン イブロンカル イブロンカル エンドスルアン(アゾロビ) オキサジのは木板側 オキサン衛木を機側 オリサストロピン カルドフシ オンリストロール カルドフシ オンリストロール カルドフシ オンリストロール カルドフシ オンリストロール カルドフシ フミルロフ フリルロート ガルボシネート ロロメロップ カルルート ガルボシネート ロロメロップ カルドカアン フトローフに アルボシネート カロメロップ カルドカアン フトローフに アルボンネート カロメロップ カルドカアン フトローフに アルボンネート カロスクロップ フロルとトロフェン(CNP) カロルとトロフェン(CNP) フロルドルス カロロタロール(TFN) シアナス(COVAP) ジウロン(COMU) ジウロト、(COMU) ジウロト・系農業 ジオオルルドン・メート フトロート・系農業 ジオオルルドン・ ジオオカルドメート系農業 ジオオルルドン・ ジオオカルドメート系農業 ジオオルルドン・ ジオオカルドメート系農業 ジオオカルドメート系農業 ジオオカルドメート系農業 ジオオカルドメート系農業 ジオオカルドメート系農業 ジオオカルドメート系農業 ジオオカルドン・ ジメタメトドン ジメタメトドン ジメタメトドン ジメタメトドン ジメタメトドン ジメタメトドン ジメタストドン ジメア・フェー スローエ・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・コー・エー・コー・エー・ロー・エー・ロー・エー・ロー・エー・ロー・エー・ロー・エー・ロー・エー・ロー・エー・ロー・ロー・ロー・エー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー			
イプエンカルパン			
イブロベルス (IBP) イブタブン 1スプロかび 1スプロかび 1ンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジのロメホン オキサジのロメホン カスサれス カスシストロール カルキップ カルパリル (NAC) カルポフラン キャプラシ フミルロン ヴリホトト ヴリボウェート カリル・ファー プログロ・ブラウフ・ファー プログロ・ファー アログロ・フロ・ファー アログロ・ファー アログロ・ファー アログロ・ファー アログロ・ファー アログロ・ファー アログロ・ファー アログロ・ファー アログロ・ファー ア			
インタノアシ エスプロルブ エトフェンプロックス エンドスルファン(ペンゾエビ) オキサジクロスホン オキサジクロスホン オキサジクロスホン カフェンストロール カルタップ カルバリバ(NAC) カルボブラン キャフラン アミルロン グリホサート グルホンネート フロンプロップ フロニトロフェン(ONP) フロルビリホス カロロタロニル(TPN) シアナガス(ONM) ジフロペニハ(DEN) ジアカス(CONN) ジアカス) ジアカス) ジアカス(CONN) ジアカス(CONN) ジアカス) ジアカス) ジアカス) ジアカス) ジアカス(CONN) ジアカス) ジアカス) ジアカス(CONN) ジアカス) ジアカス(CONN) ジアカス) ジアカス) ジアカス) ジアカス(CONN) ジアカス) ジアカス) ジアカス) ジアカス) ジアカス(CONN) ジアカス) ジアカス) ジアカス(CONN) ジアカス) ジアカ			
I スプロかフス I トアコンプロックス I トアコンプロックス I トアコンプロックス I トアコンプロックス I トアコンプロックス I トアコンプロックス A キサジのロボセン オキサシの(本機館) オリサストロピン カズサホス カルアコンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリカン カルパリカン キャクラシ フミルロン ヴルボウェト クロメプロップ クロルとトのコン クロルとトのコン フロルとしカス カロロタロニル (TPN) シアナジン ジアオス(CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロハ (DONN) ジアオルト (DONN) ジアオルトン(アドル・アナルト) ジアオルドント系農業 ジアナイス (DON) ジアオルトン ジアオルドント ジアオカルバメート系農業 ジアナイス (DON) ジアオカルバメート系農業 ジアナイス (DON) ジアオカルバメート系農業 ジアナイスト) ジアオフル ジアオフル ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアリン ジアオトト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアオフト ジアカア・アート ジアオフト ブロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー グロー グ			
I トラエンプロックス			
I アンドスルア アン ( アン) 「			
オキシン飼(有機飼) オキンシ飼(有機飼) オキンシ飼(有機飼) カプシストロール カルタップ カルドクラン カルドクラン カルドクラン キャブタン ウルボクラン キャブタン ウルボクトト ウロメプログ ウロルにトロフェン (CNP) クロルにトロフェン (CNP) クロルにトロフェン (CNP) クロルボス (CYAP) ジアカボス (CYAP) ジアカボス (CYAP) ジアカボス (CYAP) ジアカボトン (エチルチン) ジアオボル (ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・			
オリサストロピン カズサネス カフェンストロール カル・タップ カル・ドリル(NAC) カル・ボフラン キャブラシ オノフラミン (ACN) キャブタン フミルロン ヴリホサート グルホシネート グルホシネート グルホシネート グロ・ズロップ ウロルとリカエン (CNP) クロルとリカエン (CNP) クロルとリカエン (CNP) クロルとリカス クロのMU) ジアナジン ジアナス (CYAP) ジウロへに (DBN) ジウローボス (DDVP) ジブカルドン (エチルチオメトン) ジチオカル (ソート・来農薬 ジチオゼル シハロホップ チル シストート ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメメトリン ダイアジノン			
カスサネス カフェンストロール カルボッラン カルパリル (NAC) カルボッラン カルパリル (NAC) カルボッラン フェルロン ファール フェルロン ファール フェルロン ファール フェルロン (NBN) ファール ファール フェルロン (NBN) ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール			
カフェンストロール カルドシブ カルドシブ カルドフシ キノフラミン(ACN) キャブタン ウジルサート ヴルボッネート ウルボッネート ウルボッオー ヴルボッネート カロメブロップ カロルとリホス カロの日ニル(TPN) シアナジン シアナジン シアナンシ シアリボス(CVAP) ジウロン(DOMU) ジウロン(LOBN) ジウロルボス(DOVP) ジクフハルドン(エチルチン) ジストルトン(エチルチオメトン) ジメキオルトン(ストル・ ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス			
カルドップ カルドリル (NAC) カルボフラン キャブラシン (ACN) キャブタン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとトロフェン (ONP) クロルとトロフェン (ONP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホス (CYAP) ジグロベニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオゼル シハロホップチル シマジン (CAT) ジダタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン			
カルパリル (NAC) カルボラシ キャブタン カルボラシ (NAC) キャブタン カリホウト サルボシネート カロメブロップ カロルピリホス カロコのロエル (TPN) ソアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DBN) ジウロへエル (DBN) ジウロハボス (DDVP) ジテオカルパメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ダイアジノン			
カルボフラン キャブタン ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
キノクラミン(ACN) キャプタン りミルロン ウルボシネート ウルボシネート ウロメブロップ ウロルにトロフェン (CNP) ウロルビリホス ウロロタロエル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルエル (DBN) ジウロルエス (DDVP) ジジフット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジデオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ダメトコート シメメトリン ダイアジノン			
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 クロルトロフェン (ONP) 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 (DGMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタドリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン			
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロン (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウロット ジスルホトシ (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダメトリン			
グルボシネート クロメブロップ クロルとリオス クロルクロス (TPN) シアナジン シアナネス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロベニル (DBN) ジウロバス (DDVP) ジウワット ジフリット ジスルボトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメトリン ジメトリト シメトリン ダイアジノン			
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへ (DEMU) ジウロベニル (DBN) ジウロボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトニート シメトリン ダイアジノン			
クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトニート シメトリン ダイアジノン			
クロルピリホス       クロラロニル (TPN)         シアナジン       シアナボス (CYAP)         ジウロ (DCMU)       ウロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウス (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (DCMU)         ジウロ (DCMU)       ウンロ (D			
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメトメート シメトリン ジメトリン ジメトリン ダイアジノン			
シアノホス (CYAP)         ジウロ (DCMU)         ジウロペニル (DBN)         ジウワット         ジフルホトン (エチルチオメトン)         ジチオカルパメート系農薬         ジチオピル         シハロホップブチル         シマジン (CAT)         ジタメトリン         ジメトエート         シメトリン         ダイアジノン			
ジウロベニル (DBM) ジウロボス (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 シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン			
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン			
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) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン タイアジノン			
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ダイアジノン			
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン			
ジチオピル       シインスポップブチル       シマジン (CAT)       ジメタメトリン       ジメトエート       シメトリン       ダイアジノン			
シバロホッププチル 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			
シマジン (CAT)       ジメタメトリン       ジメトエート       シメトリン       ダイアジノン			
ジメやストリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン			
ジメトエート シメトリン ダイアジノン			
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			

	[事業主体 46 - 0 西之表市 [浄水場名	15 鹿!	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 西之表市 [浄水場名	015 鹿	児島県 - 00		西之表市	15 鹿児		
検査項目	岳之田浄 [水源名] 愛蔵川	水場			国上浄水 [水源名] 西京ダム	場			南部浄水[水源名]大川田川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の程 表流水()			
		給水栓水				浄水量] :		659 (m³)	[1日平均 給水栓水			289 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	시시다	4212	1 ~~	<u>ы</u> ж	47.10	47.10	1 ~~		4시마	47.10	1	<u> </u>
チオファネートメチル												
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									ļ			
プロシミドン								-				
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)									<del> </del>			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	ĺ								l			

	[事業主体 46 - 0 西之表市	15 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 西之表市	015 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 伊佐市	本名] )16 鹿児	島県	
	[浄水場名 現和浄水		- 00		[浄水場4 深川浄水		- 00		[浄水場名 大口水源	名] 01 - i地	00	
検査項目	[水源名] 浅川川				[水源名] 深川川				[水源名] 大口水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			343 (m³)	[1日平均給水栓水			43 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	247 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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	<b>,</b>											
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

検査項目	[事業主体 46 - C 西之表市 [浄水場名 現和浄水 [水源名] 浅川川	)15 鹿 <sub>.</sub> ; 3] 14 ·	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 西之表市 [浄水場名 深川浄水 [水源名] 深川川	D15 鹿. ī 名] 15 - :場	児島県 - 00		伊佐市	016 鹿児 3] 01 - i地		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 343 (㎡) [1 給水栓水 給						43 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (	1,	247 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコナソールプロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	伊佐市 [浄水場名	16 鹿! 3] 02 -			[事業主体 46 - ( 伊佐市 [浄水場名	D16 鹿 B] 03 -	児島県 - 00		伊佐市 [浄水場名	)16 鹿児 3] 04 -		
検査項目	山野水源 [水源名] 山野水源				石井水源 [水源名] 石井水源				曾木水源 [水源名] 曾木水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 588 (㎡) [1 給水栓水 ***							51 (m³)	[1日平均 給水栓水			145 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוויאועל (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン 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									1			
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					1			1	1	1		

	[事業主体 46 - 0 伊佐市 [浄水場名 山野水源	16 鹿! 3] 02 -	凡島県 - 00		[事業主体 46 - ( 伊佐市 [浄水場名 石井水源	3] 03 -	児島県 - 00		伊佐市	3] 04 -		
検査項目	[水源名] 山野水源				[水源名] 石井水源				[水源名] 曽木水源			
	[原水の種 湧水	[1日平均浄水量] 588 (㎡) [ 給水栓水 **							[原水の租 深井戸水			
								51 (m³)	[1日平均 給水栓水			145 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ						最低						
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコテソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート					1							
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												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル エリカー												
モリネート					1							

検査項目	[事業主体 46 - 0 伊佐市 [浄水場名 布計水源 [水源名] 布計水源	16 鹿! 3] 05 - 地			[事業主体 46 - (伊佐市 [浄水場名 崎山水源 [水源名] 崎山水源	D16 鹿. B3] 06 - i地	児島県- 00		[事業主化 46 - C 伊佐市 [浄水場名 北部水源 [水源名] 北部水源	3] 11 - 5 地 〔		
	深井戸水	,		770 ( , 3)	深井戸水			10 ( 3)	深井戸水			3
	[1日平均] 給水栓水	[1日平均給水栓水			40 (m)	[1日平均給水栓水			444 (m³)			
	最高	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
1, 3ージクロロプロペン (D-D)		最高 最低 平均 回数 :										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンソ゚エピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ							-		-		-	
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おびしょうし (カーパー) みびしまま (カエナシアラー									-			
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 チアジニル	- 17											
, , , <del>_</del>	ı				!							

検査項目	[事業主体 46 - C 伊佐市 [浄水場名 布計水源 [水源名] 布計水源	116	児島県 - 00		[事業主体 46 - (伊佐市 [浄水場名 崎山水源 「水源名] 崎山水源	D16 鹿. B] 06 - I地	児島県 - 00		[事業主体 46 - 0 伊佐市 [浄水場名 北部水源 [水源名] 北部水源	16 鹿児 3] 11 - 地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 1,778 (㎡) [1 給水栓水 給						40 (m³)	[1日平均 給水栓水			444 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
モリネート					1							

検査項目	[事業主化 46 - 0 伊佐市 [浄水場名 中央水源 [水源名] 中央水源	116 鹿! 3] 12 <sup>-</sup> i地			[事業主体 46 - (伊佐市 [浄水場名 前田水源 [水源名] 前田水源	D16 鹿. B] 13 - I地	児島県- 00		伊佐市	016 鹿児 3] 14 - 3源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 593 (㎡) [1 給水栓水 終							94 (m³)	[1日平均 給水栓水			270 (m³)
	最高 最低 平均 回数 量					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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									İ			
イソプロカルブ (MIPC)					1				<u> </u> 			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												-
イプロベンホス (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(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン									1			
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					1							
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	+											1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	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					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					İ							
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												

	[事業主体 46 - C 伊佐市 [浄水場名 中央水源	016 鹿! 3] 12 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 伊佐市 [浄水場名 前田水源	016 鹿 名] 13 -	児島県 - 00		伊佐市	016 鹿児 名] 14 -		
検査項目	[水源名] 中央水源	Ī			[水源名] 前田水源				[水源名] 湯之尾水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 593 (㎡) [ 給水栓水 #						94 (m³)	[1日平均 給水栓水			270 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 :					平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ						最低						
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												-
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール					1							
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												-
メトミノストロビン								-				+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

検査項目	伊佐市 [浄水場名本城水源 [水源名] 本城水源	伊佐市  [浄水場名] 15 - 00 [済本城水源地  [水源名] [水源名] [水源名] [アット [水源名] [アット [水源本域水源 [原水の種類] [アットラット [1日平均浄水量] [171(㎡) [1					児島県- 00		[事業主体 46 - C 伊佐市 [浄水場名 青木元水 [水源元水 [原水戸水	116 鹿児 3] 17 - 源地 源 種類]		
	[1日平均	浄水量]		171 (m³)	1	浄水量]		115 (m³)	[1日平均	浄水量]		58 (m³)
			T 14		給水栓水		T 16	- Ne	給水栓水		7.16	- Net
1.0. Singueto (S. 70. S)	最高	最低	半均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン)									1			
2, 4-D(2, 4-PA)									1			
EPN												
MCPA												
アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン												+
イプロベンホス (IBP)									1			
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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					1							<del>                                     </del>
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					-							
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	+				+							+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					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					1							

	46 - 0 伊佐市 [浄水場名 本城水源	[浄水場名] 15 - 00 [浄z 本城水源地 南清 [水源名] [水源					児島県 - 00		伊佐市 [浄水場名 青木元水	16 鹿児 3] 17 -		
検査項目		Ī			[水源名] 南浦水源				[水源名] 青木元水	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			171 (m³)	[1日平均 給水栓水			115 (m³)	[1日平均 給水栓水			58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリブ (MRDAMO)												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン					1				-			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿!	[事業主体 46 - ( 薩摩川内	020 鹿.	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	見島県			
	[浄水場名 田崎・永和	3] 01 - 利水源地	- 00		[浄水場名 高江水源		- 00		[浄水場名 中福良中	名] 03 - □継	- 00	
検査項目	[水源名] 田崎·永和	钊(第1、第	第2、第3)	水源地	[水源名] 高江配水				[水源名] 尾白江水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水		3,	973 (m³)	[1日平均 給水栓水			353 (㎡)	[1日平均 給水栓水			678 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
תעיאועת (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 (CNP) クロルピリホス					-							
クロルとリホス 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					1							
シメトリン					1							
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	٠٢											
チアジニル									I			

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内	020 鹿!	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	島県	
	[浄水場名 田崎・永和		- 00		[浄水場名 高江水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 中福良中	名] 03 - ·継	- 00	
検査項目	[水源名] 田崎·永和	钊(第1、第	第2、第3)	水源地	[水源名] 高江配水				[水源名] 尾白江水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]給水栓水		3,	973 (m³)	[1日平均給水栓水			353 (m³)	[1日平均 給水栓水			678 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210		1.5			> r=>	19			-1.0	19	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
						-						
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					1				-			
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン					+							
フィプロニル						-						
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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									-			-
プロピゴテソール									-			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					-				-			
メソミル									-			
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内	020 鹿.	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 木場谷上		- 01		[浄水場名 堀之内水		- 02		[浄水場名 高貫配水	名] 03 - :池	- 03	
検査項目	[水源名] 木場谷上	水源地			[水源名] 堀之内水				[水源名] 高貫水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 湧水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均給水栓水			15 (m³)	[1日平均 給水栓水			15 (m³)	[1日平均 給水栓水			72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לעלטונע (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					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ガスマジ ハン												
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	١											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内 [浄水場名 木場谷上	20 鹿! 市 3] 03 -	児島県 - 01		[事業主体 46 - ( 薩摩川内 [浄水場名 堀之内水	D20 鹿. I市 3] O3 -	児島県 - 02		薩摩川内	)20 鹿児 I市 3] 03 -		
検査項目	[水源名] 木場谷上				[水源名] 堀之内水				[水源名] 高貫水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 給水栓水			15 (m³)	[1日平均給水栓水			15 (m³)	[1日平均 給水栓水			72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム					1							
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												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<u> </u>							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					-							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
<u>□2</u> かード					1				1			

	「市 <b>娄 </b> → <i>I</i> -	± <i>₽</i> 1			事業十月	± <i>₽</i> 1			「事 <b>娄 → /</b> -	<b>-</b>		
	事業主体				事業主任		ID 4 IB		事業主体			
	46 - C 薩摩川内		児島県		46 - 薩摩川内		児島県		46 - C 薩摩川内		島県	
	[浄水場名 乗越水源	名] 03 - ī地	- 04		[浄水場4 中福良中	名] 03 - <sup>1</sup> 継	- 05		[浄水場名 丸山浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 乗越水源	地			[水源名] 青山水源				[水源名] 川内川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均給水栓水			30 (m³)	[1日平均給水栓水			393 (m³)	[1日平均 給水栓水		12,	588 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	40111	-1212	1 20		40111	-1^ I=V	1 2-3			> r=>	1 . ~	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルパリル (NAC)									1			
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					1							
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					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					1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					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												

	[事業主体 46 - C 薩摩川内 [浄水場名 乗越水源	20 鹿! 市 3] 03 -	<b>児島県</b> - 04		[事業主体 46 - ( 薩摩川内 [浄水場名 中福良中	D20 鹿. I市 名] O3 -	児島県 - 05		薩摩川内	20 鹿児 I市 3] 04 -		
検査項目	[水源名] 乗越水源				[水源名]				[水源名] 川内川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均給水栓水			30 (m³)	[1日平均 給水栓水			393 (m³)	[1日平均 給水栓水		12,	588 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファガルフ ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					-							
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
<u>メノロール</u> モリネート				-				1				

接養項目		[事業主体 46 - C 薩摩川内	)20 鹿! I市			[事業主体 46 - ( 薩摩川内 「浄水場名	D20 鹿 I市	児島県		薩摩川内	)20 鹿児 ]市		
「日平均浄水量	検査項目	丸山浄水[水源名]	、場	01		寄田水源[水源名]	地			百次水源[水源名]	地	00	
続来栓水   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一		[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種	重類]	·水源地		[原水の種	重類]		
13.3 - プロDOTACN (0-0) 2, 4-012, 4-PA) FN MPA MPA MPA MPA MPA MPA MPA MPA MPA MPA					189 (m³)	1		1,	263 (㎡)	1		1,	410 (m³)
2. 2 - DRAGSED) EPN MOPA PD 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2.4 ~ D(2.4 ~ PA) EN  MCPA  MCPA  PU3-1- PU3-1- PU3-2- PU													
ENN MCPA  79.194  79.194  79.194  77.197  77													
MCPA  プロスト  プロスト  プロスト  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  グリンカス  グリカス  オャンタン  グリカス  カックフ  カルック  カルック  カルック  カルック  カルック  カルック  カルック  カルック  カルック  カルック  カルック  カルック  カルック  カルッカー  カルック  カルッカー  カルック  カルッカー  カルック  カルッカー  カルック  カルッカー  カルルッカー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルー  カルルルー  カル													
アシュ5人 アジュ5													
アとファート アンコルス アンコルス アンコルス アンシール インサンガス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス インアンカス イフロンカン(ツ) イブロンカン(ツ) イブロンカング イブロンカ		+				+							
アミトラズ アミトラズ アジーフズ アジーフズ アジーフズ イソアロがは、													
アニロネス アラウロール (イナジナオフ イクアンカスス イグアンカスス イグアンカスス イグアンカスの(MPC) イグアンカルパリケ イブロンカルパリケ イブロンカスス (MPP) イブロンカルパリケ イブロンカスス (MPP) イグロンカルパリケ イブロンカスス (MPP) イグロンカルパリケ イブロンカスス (MPP) イグロンカルパリケ オヤジウのオス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス カート カルウオ カルウル (MAC) カルグアク オーグランス(ACN) キャブラン ラルロルアクト オーグランス(ACN) キャブラン ラルロルアクト カルボー カルボー カルボー カルボー カルボー カルボー カルボー カルボー													
7790-1-W (小女性ザオフ (ハナロボス (ハナロボス (ハナロボス) (ハナロボ													
(사보 카카													
イソフェルス イソフェルス イソフェルス (MPC) イソフェルス (MPC) イフェンルルソン イブロルルス (MPC) イブロルルス (MPC) イブロルルス (MPC) イブロルルス (MPC) イブロルカイ (MPC) イブロルカイ (MPC) イブロルカイ イブロルカイ イブロルカイ エア・ファンアン (アンゴン) エア・ファンアン (アンゴン) エア・ファンアン (アンゴン) エア・ファンアン (アンゴン) エア・ファンアン (アンゴン) エア・ファンアン (アンゴン) エア・ファン (アンブン) エア・ファン (アンゴン) エア・ファン (													
イソプロカイク (PP) イプコンカル(V) イプコンカル(V) イプコンカル(V) イプコンカル(V) イブコンカル(V) イブコンカル(V) イブコンカル(V) イブコンカル(V) イブコンカル(V) イブコンカル(V) イブコンカル(V) イブコンカル(V) イブコンカル(V) イブコンカー カルドカ													
(イプログラオラン(PT)													
イプエンがJUVDソ イプログルス (389) イグリアウ エスプロが エアエフプログス エアエフプログス エアエフプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエンプログス エアエングログル カアエンストロール カルグリと (MAC) カルグリと (MAC) カルグリと (MAC) カルグリと (MAC) カルグリと (MAC) カルグリと (MAC) カルグリと (MAC) カルグリと (MAC) カルグリと (MAC) カルグリと (MAC) カルグリと (MAC) カルグリムサート クルボジュート クルボジュート クルボジュート クルボジュート クルボジュート クルボジュート クルボジュート クルボジュート クルボジュート クルボジュート クルボック ファルボン (MAC) カー・エアエング フロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クロルとしがス クリカルドルグラル クアルボス (MON) クロルとしてアルト クロルとしてアルト クロルとしてアルト クロルとしてアルト クリカルト イデルチオント クリカルド アングン (AAT) フルカル・エアエルト フルカル・エアエルト フルカル・エアエルト フルカルト フルカル・エアエルト フルカル・エアエルト フルカル・エアエルト フルカル・エアエルト フルカル・エアエルト フルカル・エアエルト フルカル・エアエルト フルカル・エアエルト フルカル・エアエルト フルカル・エアエルト フルカル・エアエルト フルル・エアブルト フルカルト フルカル・エアブルト エルカル・エアブルト フルカル・エアブルト エルカル・エアブルト エルカル・エアブルト エルカル・エアブルト エルカル・エアブルト エルカル・エ													
43/p9ジン イグリファン エスプロルブ エフドスルファン (トンプエン) エフドスルファン (トングエン) エンドスルファン (トングエン) エンドスルファン (トングエン) エンドスルファン (トングエン) エンドスルファン (トングエン) エンドスルロール カプロンストロール カルバリア (NACO) カリア・ボール カルドロア (NACO) カリア・ボール カリア・ボ													
インダリアン	イプロベンホス (IBP)												
エスプロルブ													
下方エグロックス													
エンドスパアン (ペソ) エピッ													
オキサジの以外では、													
オキン県有機側) カプサホス カプナストロール カルショブ カルバリル (ONC) カルバフラン キャブタン フルボフラン フルボフラン フルボフラン フルボフラン フルボフラン フルボフラン フルボフラン フルボフラン フルボフラン フルボフラン フルボンスート フルボンスート フルボンスート フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フロルニル (TPN) フアナンン ファナンン ファナンン ファナンン ファナンン ファナスに (OSN) ジウロルボス (ODN) ジウロルボス (ODN) ジウロルボス (ONP) フリルボンス (ONP) ファナンン ファナンン ファナンン ファナンン ファナンン ファナンン ファナンン ファナンン ファナスに (OSN) ジウロルボス (ODN) ジウロルボス (ODN) ジウロルボス (ONP) ジウフルボス (ONP) ジウフルボス (ONP) ジウフルボス (ONP) ジウフルボス (ONP) ジウフルボス (ONP) ジウフルボス (ONP) ジウフルボス (ONP) ジウフルボアン (ONT) ジャオボル (ロボーバー (ONP) ジアオブテル ジアオブテル ジアオブアル ジアオブアル ジアメトリン ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジメトコト ジスシェ、アルブスシアネート													
カプエンストール カプエンストール カプエンストール カルバック カルバック キャプタン キャプタン ラルバット ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルニトロフェン (CNP) ウロルニトロフェン (CNP) ウロルニトロフェン (CNP) ウロルニルイアン ジアオカルバット 未展棄 ジテオピル ジアオポン (ONP) ジアオボン (CNP) ジアオボン (CNP) ジアオボン (CNP) ジアオボン (CNP) ジアオボン (CNP) ジアオボン (CNP) ジアオボン (CNP) ジアオボン (CNP) ジアオボン (CNP) ジアオボン (CNP) ジアオボン (CNP) ジアオボン (CNP) ジアオボン (CNP) ジアオボルン (CNP) ジアオボルン (CNP) ジアオボルン (CNP) ジアオボルン (CNP) ジアオボルン (CNP) ジアオボルン (CNP) ジアオボルン (CNP) ジアオボルン (CNP) ジアオボルン (CNP) ジアオボルバット 未展棄 ジテオボル (CNP) ジアオボルン (CNP)													
カアシストロール カルシップ カルドリハ (NAC) カルボフラン キャプラン フシ (ACN) キャプラン フシ (ACN) カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボファン カルボンスト カルズルの カルボンスト カルズルの カルボンスト カルズルの カルボンスト カルズルの カルボンスト カルズルの カルボンスト カルズルの カルボンスト カルズルの カルボンスト カルズルの カルボンスト カルズルの カルボンスト カルズルの カルボンスト カルズルの カルボンスト カルズルの カルボンスト カルズルの カルボンスト カルボルンスド カルボルンスによりないのでは、カルボルンスによりないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのでは	オリサストロビン												
かからプ かかいいい (NAC) かかいいい (NAC) かかいいい (NAC) かかいいい (NAC) かかいいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かかいい (NAC) かがいい (NAC)													
カルドフラン カルボフラン カルボフラン オンクラミ (ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グリホウスート グリホウスート グリホウスート グリルドシスート クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) グアナス (CYAP) グアナス (CYAP) グアナス (CYAP) グラロン (DEN) グラロン (DEN) グラロン (DEN) グラロン (DEN) グラロン (ACN) グラフト (													
カルボフラン キャクラン (ACN)													
キャプタン キャプタン プリホサート プレホシネート プレホシネート プレホシネート プレルトロティン (ONP) プロルドロティン (ONP) プロルビルオス プロロタロニル (TPN) グフィン (TPN) グフィン (ONP) グリカス (ONP) グロルス (ONP) グロルス (ONP) グロルス (ONP) グロルス (ONP) グロルス (ONP) グロルス (ONP) グロルス (ONP) グロルス (ONP) グロルス (ONP) グロハニル (ONP) グロハニル (ONP) グラロトボス (ONP) グラロトボス (DOVP) グラフト ジスルホトン(エチルチオメトン) ジオオカルバメート系農薬 ジチオビル ジャイン (ONT) ジメタストリン ジメメトエート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメトロート ジメタス・リン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダイスの グリスト・メタム (カーバム) 及びメチルイソデオシアネート										1			
キャブタン     フミルロン     フリルキシネート     ブルボシネート     ブルボシネート     ブルボシネート     ブロスプロップ     フロルピリホス     プロロシロニル (TPN)     ファイス (CYAP)     ジアナジン     ジアリホス (DBN)     ジウロ (DGMU)     ジウロ (DGMU)     ジウロル (DBN)     ジウロルボス (DVP)     ジフルボス (DVP)     ジフルボス (DVP)     ジアオカル (ストノエチルイストン)     ジオオカル (ストエト来農業     ジテオピル     シアコン (DAT)     ジスタメトリン     ジスタメトリン     ジスタストリン     ジスタストリン     ジスタストリン     ジスタストリン     ダイアコン     ダイムロン     ダイション     ダイション     ダイムロン     ダグメット、メタム (カーバム) 及びメチル・イソテオシアネート													
グリホサート グリホウスート グリホウスフップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロをロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (OCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロバニル (DBN) ジフット ジフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバスト系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメリン ジメリン ジメリン ジメリン ジメリン ジメリン ダイアの (CAT) ジメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
グルボシネート													
プロスプロップ プロルピリホス プロコタロコル (TPN) ジアナジン シアナボス (GYAP) ジプカホス (GYAP) ジプロス (DOMU) ジプロン (DOMU) ジプロン (DOMU) ジプロント (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプロント (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタントリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアリン ダイスシー ダノメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート						-							
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロの日のエル (TPN) シアナジン シアナネ (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロへこル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップチル シペジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾンット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート						1							
クロルピリホス クロウロニル(TPN) シアナネン シアナネス(CYAP) シウロン(DCMU) ジウロハボス(DDVP) ジクロハボス(DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シスジン(CAT) ジスタメトリン ジメトエート シストリン ダインの ダインの ダインの ダインの ダインの ダインの ダインの ダイン											-		
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジプロン (DCMU) ジプロン (DCMU) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジデオピル シバロホップチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート 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													
シアノホス(CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ダイアジノン 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													
ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジフルホトン(エチルチオメトン) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート 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													
ジカロルボス (DDVP)       ジカロルボス (DDVP)         ジカワット       ジスルホトン(エチルチオメトン)         ジデオカルバメート系農薬       ジチオピル         シハロホップブチル       シスジン (GAT)         ジメタメトリン       ジメトエート         ジメトリン       ダイアジノン         ダイアジノン       ダイムロン         ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート       タリー													
ジカワット ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン 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													
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン 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													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーパム) 及びメチルイソチオシアネート		-											
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン 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		+				1					†		1
シバロホッププチル 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	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT)       ジメタトリン       ジメトエート       シメトリン       ダイアジノン       ダイムロン       ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジメタメトリン       ジメトエート       シメトリン       ダイアジノン       ダイムロン       ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダリメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート						1							
シメトリン     ダイアジノン       ダイムロン     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     ()											-		
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													
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													
	ダイムロン												
チアジニル													
チウラム													

	薩摩川内[浄水場名	46 - 020 鹿児島県 46 産摩川内市 薩摩川内市 [浄水場名] 04 - 01 [済					児島県 - 00		薩摩川内	20 鹿児 I市 3] 06 -		
検査項目					[水源名] 寄田第1	、第2水源	水源地		[水源名] 百次水源	Ĭ		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			189 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	263 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	410 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリンナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DATD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - C 薩摩川内 [浄水場名	)20 鹿! I市	児島県- 00		[事業主体 46 - ( 薩摩川内 [浄水場名	020 鹿	児島県- 00		[事業主体 46 - C 薩摩川内 [浄水場名	)20 鹿児  市		
検査項目	石神水源 [水源名] 石神第二				土川水源[水源名]土川水源		配水池系		水引水源 [水源名] 水引水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		1,	,914 (m³)	[1日平均給水栓水			44 (m³)	[1日平均 給水栓水			55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)					-				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトシノン					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					1							1
チアジニル												
チウラム												

	r <del></del> 444 ->_ /-	L # 1			Tr== 444 ->- /-	L <b>5</b> 7			r <del>_</del> 444 -> 1	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0 薩摩川内		児島県		46 - (		児島県		46 - C   薩摩川内	)20 鹿児  市	己島県	
	[浄水場名 石神水源		- 00		[浄水場名 土川水源		- 00		[浄水場名 水引水源	名] 09 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 石神第二	水源			[水源名] 土川水源	地一土川	配水池系	:	[水源名] 水引水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		1,	914 (m³)	[1日平均給水栓水			44 (m³)	[1日平均給水栓水			55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	42101	40 EV	1 3			40 IS	15			40 IS	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									-			
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									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												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ************************************												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名網津水源		- 00		[浄水場名 戸屋川浄	名] 11 · ∳水場	- 00		[浄水場名 中津俣水	ろ] 12 - :源	- 00	
検査項目	[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 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均給水栓水	· —-		248 (m³)	[1日平均給水栓水			60 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	862 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					1							
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(CNP)					1							
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)												
ジクログ(DGMO) 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	_ b			1	1		-					
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソテオシアネ チアジニル	1-											
チウラム					1				1	-		

検査項目	[事業主化 46 - C 薩摩川内 [浄水場名 網津水源 [水源名] 網津水源	20 鹿. 市 3] 10 <sup>-</sup> i地	児島県 - 00		戸屋川浄[水源名]	020 鹿 I市 S] 11 · →水場			薩摩川内 [浄水場名 中津俣水 [水源名]	20 鹿児 I市 名] 12 - :源	- 00	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均給水栓水			248 (m³)	[1日平均給水栓水			60 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	862 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目  1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラボン) 2,4-D(2,4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン	湯田水源[水源名]	地一湯田 類] 	配水池系		西方水源[水源名]	(第1、第 重類] (			湯之元水 [水源名] 湯之元水 [原水の程 深井戸水	源地		
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラボン) 2, 4 — D(2, 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート	湯田水源 [原水の種 深井戸水 [1日平均 給水栓水	類] 浄水量]		314 (m³)	西方水源 [原水の種深井戸水 [1日平均	i(第1、第 重類] (	2水源地)		湯之元水 [原水の租	類]		
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート	深井戸水 [1日平均 給水栓水	浄水量]			深井戸水	(			1			
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート	給水栓水				1	洛业里1						
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート	最高	最低	平均	回数				84 (m³)	[1日平均 給水栓水			66 (m³)
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート					最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート												
EPN MCPA アシュラム アセフェート												
MCPA       アシュラム       アセフェート												
アシュラム アセフェート												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (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 (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									-			
ジメタメトリン ジメトエート												
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												

検査項目	[事業主体 46 - C 薩摩川内 [浄水場名 湯田水源 [水源名] 湯田水源	)20 鹿! I市 3] 13 -		6	西方水源[水源名]	020 鹿 I市 3] 14 - I地	児島県 - 00 2水源地)		薩摩川内	20 鹿児 市 3] 15 - :源地		
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			314 (m³)	[1日平均給水栓水			84 (m³)	[1日平均 給水栓水			66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					-							
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内 [浄水場名	)20 鹿!  市	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 薩摩川内 [浄水場名	020 鹿.	児島県 - 01		薩摩川内	20 鹿児		
検査項目	野下水源[水源名]野下水源				鍋原水源 [水源名] 鍋原水源				[水源名]	牟田水源 <sup>±</sup> 牟田第1か		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			50 (m³)	[1日平均給水栓水			26 (m³)	[1日平均給水栓水			66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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					1				İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	+											
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)									1			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					1				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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 46 - C 薩摩川内 [浄水場名	20 鹿 市	児島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内 「海水場名	020 鹿.	児島県		薩摩川内	20 鹿児		
検査項目	野下水源				鍋原水源	地	ŭ.		1	全田水源均		
<b></b>	野下水源	地			鍋原水源				1	牟田第1水	(源地	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			50 (m³)	[1日平均給水栓水			26 (m³)	[1日平均 給水栓水			66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン								-				
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	[事業主化 46 - 0 6	220 鹿. l市 名] 17 - 全田第2カ 全田第2カ 重類]	く源地		[事業主化 46 - () 薩摩川内 [浄水場名 藤本水源 [水本水源 [水本水源 [原水の利深井戸水	D20 鹿 I市 名] 18 - I地	児島県- 00		薩摩川内 [浄水場名 武田水源 [水源名] 武田水源 [原水の程 深井戸水	20 鹿児 市 3] 19 - 地 地 類]		
	[1日平均 給水栓水			30 (m³)	[1日平均給水栓水			72 (m)	[1日平均 給水栓水			23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)					-				-			
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												-
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン									1			
カズサホス												
カフェンストロール									Ì			
カルタップ									İ			
לועול, (NAC)												
カルボフラン									1			
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン					1							
ダイアジノン												
ダイムロン					1				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					1							
チアジニル												
チウラム												
	1				1				1			

	[事業主体 46 - C 薩摩川内 [浄水場名 田代・沢名	20 鹿! 市 3] 17 -			[事業主体 46 - ( 薩摩川内 [浄水場名 藤本水源	020 鹿 I市 3] 18 -	児島県 - 00		薩摩川内	20 鹿児 市 3] 19 -		
検査項目	[水源名] 田代・沢名				[水源名]藤本水源				[水源名] 武田水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			30 (m³)	[1日平均給水栓水			72 (m³)	[1日平均 給水栓水			23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 上手水源		- 00		[浄水場4 中央水源	名] 21 - ī	- 00		[浄水場名 倉野浄水	名] 21 - 、場	- 01	
検査項目	[水源名] 上手水源	地			[水源名] 中央水源	頁地(第1•∶	第2水源)		[水源名] 倉野第1	、第2水源	地	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類] ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水			77 (m³)	[1日平均給水栓水			733 (m³)	[1日平均 給水栓水			42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 1										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												-
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロノ 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									1			

	[事業主体 46 - C 薩摩川内 [浄水場名	)20 鹿.  市	児島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内 「浄水場名	020 鹿	児島県		薩摩川内	20 鹿児		
検査項目	上手水源[水源名]	地			中央水源[水源名]	į			倉野浄水 [水源名]	場		
	上手水源	地			甲夹水源	₹地(弗 Ⅰ・	第2水源)		启野男	、第2水源	.地	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	種] ⟨・深井戸フ	ĸ		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水			77 (m³)	[1日平均 給水栓水		,	733 (m³)	[1日平均 給水栓水			42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
ナオベンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル									İ			
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム 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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体 46 - 0 薩摩川内 [浄水場名 新開水源 [水源名] 新開水源	20 鹿! 市 3] 22 - 地			[事業主体 46 - ( 薩摩川内 [浄水場名 宇都水源 [水源名] 宇都水源	D20 鹿. I市 名] 22 - I地	児島県 - 01		[事業主体 46 - C 薩摩川内 [浄水場名 鳥越水源 [水源名] 鳥越水源	20 鹿児 市 3] 22 <sup>-</sup> 地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			635 (m³)	[1日平均給水栓水			556 (m³)	[1日平均 給水栓水			122 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)									1			
オリサストロビン												
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(CNP)					1							
クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					-							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオカルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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												

[1日平均浄水置   556 (m)   [1日平均浄水置   526 (m)   [1日平均浄水置   638 (m)	検査項目	[事業主体 46 - 0 薩摩川内 [浄水場を 新開水 源 [水開水の種 深井戸水	20 鹿.市 3] 22 - 地 (第3개	〈源)		宇都水源 [水源名] 宇都水源 [原水の程 深井戸水	D20 鹿. I市 名] 22 - I地 I地			薩摩川内 [浄水場名 鳥越水源 [水源名] 鳥越水源 [原水の程 深井戸水	220 鹿児 日市 3] 22 - 「地 地 類]	- 02	
7 천가보기		給水栓水				給水栓水				給水栓水		ı	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
プリカリア (ABBMO)													
PIDEURO (DEP)   PIDEURO (DE													
PJDARA ORP    PJDAPJP     P													
PUDPS													
### ##################################													
1/53-ト													
본지대조 단 37보 건 12 보													
는 '94 보기가 ' 1													
변기가 보고 보이 보고 보는 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
반당하는 가무기													
반기하게 기													
7-プロニル	ピリブチカルブ												
7.2. FLR 7 MEP)	ピロキロン												
72.17 MD / GPMC) 72.17 MP / FT / FT / FT / FT / FT / FT / FT / F													
フェリカツ (MPP) フェンチオツ (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドカン (MPP) フェンドカン (MPP) フェンドカン (MPP) フェンドカン (MPP) フェンドカン (MPP) フェンドカン (MPP) フェンドカン (MPP) フェンドカン (MPP) フェンドカン (MPP) フェンドカン (MPP) フェンドカン (MPP) フェンドカン (MPP) フェンドカン (MPP) ファンドカン (MPP)						1				1			
フェンチオク (MPP) フントコート(PAP) フントコート(PAP) フントラヴミト フサライド フサライド フサライド フサライト フリカール フリカール フルデカロール フルデカロール フルデカロール フルデカロール フルデカロール フルデカロール フルデカロール フルデオホス フルピナリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール プロピオリール フロピザミ スシカロン ベングロンロ ベングフェナガ ベングカリン ベンブスナガブ ベンブラカルブ ベンブルラリン メントロート ホスチアピート マテオカノ(マラソン) メンコレロア (MOPP) メトジアル メララネシル メデザオカン(MOPP) メトジアン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリアシン メトリアシン メトリアシン メトリアシン メトリアシン メトリアシン メトリアシン メトリアシン メトリアシン メトリアカー													
72/トエード(PAP) フサライド フサライド フサライド フサライト フサライト フサラロール フレチラウロール フレチラウロール フレチラウロール フレチラウロール フレチラクロール フレチラケート スティスト フレイナール フレチライン スティスト フレイナール フトラカルブ ベンプルラル ベンプカラルブ ベンプカラルブ ベンフルラル ベンフルラル ベンフルラル ベンフルラル ベンフルラル ステストル マラチオン(マラソン) スコロカブ (MOPP) メトミノストロビン メトリブシン メトロイエー フェート フテストロビン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブシン メトリブント フトロート ファイストロビン ストロイエー アラティン(アラン) ストロイエー アライン(アラン) ストロイエー アライン アライン アライン アライン アライン アライン アライン アライン													
72 / トライド													
対象体ス													
プタニネス プカコマジン プルデジトム	フサライド												
プロアジナム フルアジカム フルアジカール プロジミドシ プロテオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナソール プロピオド イバスル ベンジカロン ベングレカロン ベングフォッグ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブカルグ ベンブカルブ ベンブカルブ ベンブルセート ホスチアゼート オスチアゼート オステオビート オステオビート オステオレト オステカルグ オアジカルグ オアゴルグ オアジカルグ オアゴルグ オアブルグ オアルグ オアブルグ オアルグ オアルグルグ オアルグルグ オアルグ オアルグルグ オアルグ オア													
フルアジナム フルテクロール フルライオス プルジェドン フロチオネス プルピュナソール プロピザド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピガド ペンタのD ペンクのD ペングロD ペングロD ペングアコナップ ペングリフナップ ペンタがン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンアオルガー ペンフルフナップ ペンフルナット ペンフルナット メンフルナート ホスチアゼート マラテオン(アラリン) メコブロップ (MCPP) メンジル メララキシル メチジチオン (MMTP) メドジストロピン メトビアトト ト ストロート オステアゼート マラテオン(アラリン) メコブロップ (MCPP) メンジル メララキシル メチジチオン (MMTP) メドジストロピン メンフェナウト													
プレチラウロール プロジェドン プロジョナソール プロピコナソール プロピオナド パスル ペンタクロン ペングラロン ペングリカン ベンブオナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフトセート オスチアゼート オステカビー オスチアゼート オステカビー オスチアゼート オステカビー オステ													
プロジェドン プロデオオス プロデオオス プロデオド プロデオド プロデオド パスル ペンタクロン ペングラロン ペングラロン ペングラカン ペングラカン ペングラカルブ ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ ペンアルブ													
プロピオネス プロピオテド プロペナゲール プロピオテド プロペナゲール プロピオテド ペスル ペンタカロン ペンパとシカロン ペンパとシカロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ペンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メコプロップ (MOPP) メタラキシル メチジチオン (DMTP) メドミストロピン メドレブシン メフエナセット													
プロピコナゾール プロピオド プロペナグール プロモグチド ペノミル ペンタル ペンタロか ベングフェナップ ベンタリン ベングフェナップ ベンタリン ベンアカルブ ベンアカルア ベンアカルブ ベンアカルア ベンア ベンアカルア ベンアカルア ベンアカルア ベンアカルア ベンアカルア ベンアカルア ベンアカルア ベンアカルア ベンアカルア ベンアカルア ベンアカルア ベンア ベンア インア インア インア インアカルア インア インア インア インア インア インア インア インア インア イン	プロチオホス												
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンブラカルブ ベンフカルブ ベンフルラブン(ベスロジン) ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトミノストロピン メフルラジン メフェナセット													
ペノジル ペンシクロン ペンパンフェナップ ペングピックロン ペングアンエナップ ペングスメッツ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート 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 メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット													
ペングピシクロン													+
ベングフェナップ ベンタゾン ベンタゾン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メチラチキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフラカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
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 メフェナセット													
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 メフェナセット													
メコプロップ (MCPP)     メリプロップ (MCPP)       メリミル     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     メフェナセット													
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 メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトリブジン メフェナセット													+
メフェナセット													
モリネート	モリネート												

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内	020 鹿.	児島県		薩摩川内	)20 鹿児  市		
	[浄水場名 神岡水源		- 03		[浄水場名 八重浄水		- 04		[浄水場名 笹野水源	名] 23 - 〔地	- 00	
検査項目	[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 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			5 (m³)	[1日平均給水栓水			10 (m³)	[1日平均給水栓水			275 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									1			
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												_
クミルロン					1				1			
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)									1			
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					1							
ジメトエート					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	١											
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿!	見島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 神岡水源		- 03		[浄水場4 八重浄水	名] 22 <sup>-</sup> :場	- 04		[浄水場名 笹野水源	3] 23 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 神岡水源	地			[水源名] 八重水源				[水源名] 笹野水源	i地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水			5 (m³)	[1日平均給水栓水			10 (m³)	[1日平均 給水栓水			275 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	4X 10V	1 ~ 7	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시 시 시 시 시	1 ~ 7	<u> </u>
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTR)					-							
メチダチオン (DMTP)					+							
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

	[事業主体 46 - ( 薩摩川内	)20 鹿. I市	児島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内	D20 鹿 I市	児島県		薩摩川内	)20 鹿児 ]市		
	[浄水場名 板屋配水				中武浄水	名] 25 · :場	- 00		砂石水源	名] 26 - [地	- 00	
検査項目	[水源名] 鳥丸水源	i地			[水源名] 中武水源				[水源名] 砂石水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 表流水(F				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均給水栓水			21 (m³)	[1日平均 給水栓水			16 (m³)	[1日平均 給水栓水			269 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム										-		
アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ										1		
クロルニトロフェン (CNP)					1				1			
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)									1			
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					1				1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おかい コロイイナー パイン 思っていてい インズナンフォート			-									
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												
/ / / /					1				1			

	[事業主体 46 - C 薩摩川内 [浄水場名 板屋配水	20 鹿! 市 3] 24 -			[事業主体 46 - ( 薩摩川内 [浄水場名 中武浄水	)20 鹿!  市  3] 25 -	児島県 - 00		薩摩川内	)20 鹿児 I市 3] 26 -		
検査項目	[水源名] 鳥丸水源				[水源名]中武水源				[水源名]砂石水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(I				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 給水栓水			21 (m³)	[1日平均給水栓水			16 (m³)	[1日平均 給水栓水			269 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									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												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート					1				ļ			

	[事業主体 46 - ( 薩摩川内	20 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内	020 鹿.	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	020 鹿児	昆島県	
	[浄水場名 下手第1	3] 27 - 水源地	- 00		[浄水場名 浦(矢立)	名] 28 - )水源地	- 00		[浄水場名 宮脇水源	名] 29 - 東地	- 00	
検査項目	[水源名] 下手第1	(深井戸)			[水源名] 浦(矢立)				[水源名] 宮脇(深:			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			482 (m³)	[1日平均給水栓水			282 (m³)	[1日平均 給水栓水			49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オ</u> リサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)									1			
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)										-		
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					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 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												

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿」	見島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内	020 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 下手第17		- 00		[浄水場名 浦(矢立)	3] 28 - 水源地	- 00		[浄水場名 宮脇水源	3] 29 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 下手第1(	(深井戸)			[水源名] 浦(矢立)				[水源名] 宮脇(深:			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水			482 (m³)	[1日平均給水栓水			282 (m³)	[1日平均 給水栓水			49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ		> 1=V	1		4010	-1 N	1 2 3		40111	-1.2		~
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール									İ			
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
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 メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>					1							

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿! 市	児島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内	)20 鹿.  市	児島県		薩摩川内	)20 鹿児  市		
	[浄水場名 横石水源				[浄水場名 盛水水源		- 00		長野浄水	名] 31 - ∷場	- 01	
検査項目	[水源名] 横石(湧z	k)			[水源名] 浄水盛水	水源			[水源名] 長野水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			447 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	363 (m³)	[1日平均 給水栓水			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)									1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לולאול (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン					-							
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												
チアジニル												
チウラム									1			

	46 - 0 薩摩川内 [浄水場名 横石水源	横石水源地(藺牟田) [水源名] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源] [水源					児島県 - 00		薩摩川内 [浄水場4 長野浄水	20 鹿児 市 31 -		
検査項目		k)			[水源名] 浄水盛水				[水源名] 長野水源	地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			447 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	363 (m³)	[1日平均 給水栓水			13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロヘナソール												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ポステアセート 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 メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン			-	-		-						
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 薩摩川内	020 鹿.	児島県		[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 鹿児	見島県	
	[浄水場名 赤仁田浄		- 02		[浄水場名 内之尾水		- 03		[浄水場名中山水源	名] 31 - i地	- 04	
検査項目	[水源名] 赤仁田水	源地			[水源名] 内之尾水				[水源名] 中山水源	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 湧水	[類]			[原水の積 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			9 (m³)	[1日平均給水栓水			32 (m³)	[1日平均 給水栓水			40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA	_				1							
アシュラム アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	+											
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)									1			
オリサストロビン												
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(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート 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	<b>-</b>											
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 46 - C 薩摩川内 [浄水場名 赤仁田浄 [水源名] 赤仁田水	020 鹿 □市 ≤3] 31 →水場	児島県 - 02		[事業主体 46 - ( 薩摩川内 [浄水場名 内之尾水 [水源名] 内之尾水	D20 鹿. I市 名] 31 - S源地	児島県- 03		薩摩川内	D20 鹿児 日市 B1 31 - 原地		
	浅井戸水			0 (-3)	湧水			20 (-3)	深井戸水	ζ		40 (-3)
	[1日平均 給水栓水			9 (m)	[1日平均 給水栓水			32 (m)	[1日平均 給水栓水			40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MRPMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
プラコート												
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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
モリネート												

検査項目	[事本 46 - 0 46 摩 水液 原 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	20	<b>見島県</b> - 05	20 (m³)	市野々浄 [水源名] 市野々水 [原水の積 表流水()	020	児島県- 01	10 (m³)	薩摩川内 [浄水場名 秋上第2: [水原名] 秋上(表記 [原水の積 表流水(日 1日平均	220 鹿児 日市 33 - 33 - 水源地 流水) 種類流) 浄水量]	- 00	316 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)					-							
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)	İ											
イミノクタジン	İ											
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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	İ											
オリサストロビン												
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					İ							
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							<b>T</b>
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイトンノン	-								-			
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					+							
タグメット、メダム(カーハム) 及びメテルインテオジアネート												
チウラム												
エ・ノコル	1								l			

	[事業主体	トタ1			[事業主体	<b>.</b>			[事業主体	<b></b> ₩ 4 1		
			日白旧		1		旧白旧		1		自自	
	46 - 0 薩摩川内		凡島県		46 - (		児島県		46 - U  薩摩川内	)20 鹿児  市	<b>二</b> 岛乐	
	[浄水場名 草渡水源		- 05		[浄水場名 市野々浄	ろ] 32 - →水場	- 01		[浄水場名 秋上第2	名] 33 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 草渡水源	地			[水源名] 市野々水				[水源名] 秋上(表》			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均]			20 (m³)	[1日平均給水栓水			10 (m³)	[1日平均給水栓水			316 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	40 EV	,		44/11	40 EV	15		40111	40 IS	,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガチオン (DMTD)									-			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン				-			-		-			+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1							

	[事業主体 46 - C 薩摩川内 [浄水場名	)20 鹿. I市	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 瀬戸内町 [浄水場名	023 鹿	児島県 - 00		瀬戸内町	023 鹿児		
検査項目	牟田水源 [水源名] 牟田(湧z	地			小勝又浄 [水源名] 阿木名字	水場			節子浄水[水源名]	〈場		
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の積 表流水(E				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 給水栓水			22 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	654 (m³)	[1日平均 給水栓水			57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)											_	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	+											+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
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 おかい コロイイナーバイン おっぱい カリズナン コナート			-									
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					1							+
/ / / /					1				ı			

	「 <del>古 **                                  </del>	L #7			r <del> = ** + </del>	<b>-</b>			Γ <del> </del>	<b>+</b> # 7		
	[事業主体				事業主体		旧台旧		事業主体		<b>4</b>	
	46 - 0 薩摩川内		児島県		46 - (  瀬戸内町		児島県		46 - 0	)23 鹿児 「	島県	
	[浄水場名 牟田水源		- 00		[浄水場4 小勝又浄		- 00		[浄水場名 節子浄水	ろ] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 牟田(湧z	k)			[水源名] 阿木名字				[水源名] 節子字大	和ズク、勝	∮浦ズク	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均]			22 (m³)	[1日平均給水栓水		2	,654 (m³)	[1日平均給水栓水			57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	40 IS	15		44/11	4A 158	,			40 IS	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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									1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1				1			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ************************************												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
CZT I					1				1			

	[事業主体 46 - 0 瀬戸内町	23 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 瀬戸内町	023 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 瀬戸内町	23 鹿児	思島県	
	[浄水場名 網野子浄		- 00		[浄水場名 阿木名浄	名] 04 · ∳水場	- 00		[浄水場名 嘉鉄浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 網野子				[水源名] 阿木名字				[水源名] 嘉鉄字山			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水	<sup>[</sup> 類] ∵表流水(	自流)	
	[1日平均 給水栓水	· —-		20 (m³)	[1日平均給水栓水			335 (m³)	[1日平均給水栓水			61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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									İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート									1			-
クロメプロップ	+											+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)									1			+
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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・					1							
チアジニル	•											
and the second s					1				1			

検査項目	[事業主化 46 - 0 瀬戸内町 [浄水場名 網野子浄 [水源名] 網野子	23 鹿 · · · ·	児島県- 00		[事業主体 46 - ( 瀬戸内町 [浄水場4 阿木名浮 [水源名] 阿木名字	023       鹿. - - -3]     04   - ÷水場	児島県- 00		瀬戸内町	023 鹿児 「 名] 05 - :場		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水	種類] (•表流水(	<b>自流</b> )	
	[1日平均給水栓水			20 (m³)	[1日平均給水栓水			335 (m³)	[1日平均 給水栓水			61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					-							
ナプロパミド パラコート					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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピゴテソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									ļ			
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					-							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									-			
モリネート					1							

	[事業主体 46 - 0 瀬戸内町	23 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 瀬戸内町	023 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 瀬戸内町	23 鹿児	思島県	
	[浄水場名 伊須浄水		- 00		[浄水場名 手安浄水		- 00		[浄水場名 篠川浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 伊須字金	久田			[水源名] 手安字山				[水源名] 篠川字井			
									[原水の租 表流水(I			
		[1日平均給水栓水			34 (m³)	[1日平均 給水栓水			82 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניזיאות (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(CNP)												-
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												-
ジメトエート												
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	<b>-</b>											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 46 - 0 瀬戸内町	23 鹿」	見島県		[事業主体 46 - ( 瀬戸内町	D23 鹿. ·	児島県		瀬戸内町	23 鹿児		
	[浄水場名 伊須浄水		00		[浄水場4 手安浄水	名] 07 - ∶場	- 00		[浄水場名 篠川浄水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 伊須字金	久田			[水源名] 手安字山				[水源名] 篠川字井	· <b>□</b>		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均; 給水栓水			28 (m³)	[1日平均給水栓水			34 (m³)	[1日平均 給水栓水			82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사이	4X 15%	1 ~~1	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	481리	42 14	11	<u> </u>
チオファネートメチル					1							
-					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					-							
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチガチナン (DMTD)									-			
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>					1							

検査項目	[事業主化 46 - C 瀬戸内町 [浄水場・ 久慈浄水 [水源字 [原水の程 表流水(E	23	児島県 - 00	00 (~3)	嘉徳浄水 [水源名] 嘉徳字上 [原水の程 表流水()	023	児島県- 00	E (~3)	瀬戸内町 [浄水場名 久根津洋 [水源名] 久根津字 [原水の程 表流水()	123 鹿児 「 A 11 - ・水場 ・水場 「 なります。 「 はります。 「 はります。 「 はります。 「 はります。」 「 はります。」 「 はります。」 「 はります。」 「 はります。」 「 はります。」 「 はります。」 「 はります。」 に ります。」 に ります。 し ります。 し ります。 し ります。 し ります。 し り り り り り う う う う 。 う う う う う う う う う う		04 (12)
	[1日平均 給水栓水			29 (111)	[1日平均 給水栓水		,	5 (111)	[1日平均 給水栓水			31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												+
アシュラム									1			
アセフェート アトラジン												
アニロホス					1							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)									İ			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									İ			
カルタップ												
カルパリル (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												
クルボジネート												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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オ	k											
チアジニル												
チウラム					1				L			

	[事業主体 46 - 0 瀬戸内町	23 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 瀬戸内町	023 鹿	児島県		瀬戸内町	)23 鹿児 ·		
	[浄水場名 久慈浄水		- 00		[浄水場4 嘉徳浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 久根津浄	名] 11 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 久慈字坂	元			[水源名] 嘉徳字上				[水源名] 久根津字			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均;給水栓水			29 (m³)	[1日平均給水栓水			5 (m³)	[1日平均 給水栓水			31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4410	> 1-2V	1 2 3		4010	-1×1=3	15			-1.2	19	~
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ			-		-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									ļ			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1				-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					-				-			
メソミル メソミル									-			
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン				+	1							
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート					1				1			

	[事業主体 46 - 0 瀬戸内町 [浄水場名 油井浄水	23 鹿! · · · ·	兄島県 - 00		[事業主体 46 - ( 瀬戸内町 [浄水場名 阿鉄浄水	D23 鹿 - 3] 13 -	児島県 - 00		瀬戸内町	)23 鹿児 · ろ] 14 -		
検査項目	[水源名] 油井字川	内			[水源名] 阿鉄字小				[水源名] 管鈍字サ			
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(I			
		[1日平均浄水量] 16 (㎡) [1 給水栓水						15 (m³)	[1日平均 給水栓水			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									1			
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאועול (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					-				1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)									1			
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					-				1			
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 チアジニル	Г											
チウラム					1							

	[事業主体 46 - 0 瀬戸内町	23 鹿」	児島県		[事業主体 46 - ( 瀬戸内町	D23 鹿. 「	児島県		瀬戸内町	23 鹿児		
	[浄水場名 油井浄水		- 00		[浄水場名 阿鉄浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場名 管鈍浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 油井字川	内			[水源名] 阿鉄字小				[水源名] 管鈍字サ	×		
	[原水の種 表流水(自				[原水の積 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均; 給水栓水			16 (m³)	[1日平均給水栓水			15 (m³)	[1日平均 給水栓水			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4710		15				15			> r=>	1.2	~
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					-							
トリシクラゾール					_							
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ						-						
ピロキロン					+	-						
フィプロニル						-						
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					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												
ブロモブチド												
ペノミル				-								
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ				-	1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン				1								
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1							

	[事業主体 46 - 0 瀬戸内町	23 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 瀬戸内町	023 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 奄美市	本名] )24 鹿児	島県	
	[浄水場名 西古見浄		- 00		[浄水場名 勝浦浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場名 平田浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 西古見字	中ノ尾			[水源名] 勝浦川支				[水源名] 大川ダム			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)・ダム	直接	
	[1日平均給水栓水			7 (m³)	[1日平均給水栓水			51 (m³)	[1日平均 給水栓水		8,	571 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 1										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
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	<b>,</b>											
チアジニル	•											
チウラム					1							

	[事業主体 46 - C 瀬戸内町 [浄水場名 西古見浄	)23 鹿! · 弘] 15 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 瀬戸内町 [浄水場名 勝浦浄水	D23 鹿 - 3] 16 -	児島県 - 00		奄美市	)24 鹿児 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 西古見字	中ノ尾			[水源名] 勝浦川支	流			[水源名] 大川ダム			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()	重類] 自流)∙ダム	直接	
	[1日平均 給水栓水			7 (m³)	[1日平均 給水栓水			51 (m³)	[1日平均 給水栓水		8,	571 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリンナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					1							
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)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DATD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

株査項目  「 1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラポン) 2,4-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 イソプロカルブ (MIPC)	小宿ポンプ [水源名] 小宿第1 「原水の種 深井戸水 [1日平均	地下水源 <sup></sup> 類]  浄水量]			[浄水場で 古見ポンプ [水源名] 小湊第25 [原水の種 深井戸水		00		[净水場名] 芦良浄水 [水源名] 芦良地下		- 00	
1, 3ージクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(グラボン) 2, 4-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 イソプロカルブ(MIPC)	小宿第11 [原水の種 深井戸水 [1日平均 給水栓水	類] : 浄水量]			小湊第2章 [原水の種							
1, 3ージクロロプロペン (DーD) 2, 2ーDPA(ダラボン) 2, 4ーD(2, 4ー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 イソプロカルブ(MIPC)	深井戸水 [1日平均 給水栓水	浄水量]								- 2 :eng/		
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	給水栓水								  原水の種  深井戸水			
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-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)	最高	最低		691 (m³)	[1日平均 給水栓水				[1日平均 給水栓水			77 (m³)
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-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)			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4-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)												
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)												
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												-
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)												
アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)												
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)												
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロカルブ (MIPC)												
ハリマロエナニ>、/IDT)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
אוניזיאות (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 (CNP)												
クロルニトロフェフ (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)												
ジクログ (DGMU) 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												
シストニート												
シメトリン ダイアジノン												-
ダイムロン					1				i			
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												

±6.★.75.□	[事業主体 46 - 0 奄美市 [浄水場名 小宿ポンフ	24 鹿! 3] 02 -	<b>児島県</b> - 00		古見ポンプ	D24 鹿. 名] O3 - プ場	児島県 - 00		奄美市 [浄水場4 芦良浄水	024 鹿児 名] 04 - :場		
検査項目	[水源名]	地下水源			[水源名] 小湊第2	地下水源			[水源名] 芦良地下			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			691 (m³)	[1日平均 給水栓水			231 (m³)	[1日平均 給水栓水			77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド					1							
パラコート					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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												-
CAN II	I				1							

	奄美市	24 鹿」			[事業主体 46 - ( 奄美市	)24 鹿!	児島県		奄美市	024 鹿児		
	[浄水場名 知根浄水		- 00		朝日第1	名] 06 - 浄水場	- 00		朝日第2	3] 07 - 浄水場	- 00	
検査項目	[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 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			220 (m³)	[1日平均給水栓水			657 (㎡)	[1日平均 給水栓水			730 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトログエグ (GNP)												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO) 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	+											
チアジニル												

	[事業主体 46 - 0 奄美市		兄島県		[事業主体 46 - ( 奄美市		児島県		[事業主体 46 - C 奄美市	本名] )24 鹿児	見島県	
	[浄水場名 知根浄水		- 00		[浄水場4 朝日第1	名] 06 - 浄水場	- 00		[浄水場名 朝日第2	3] 07 - 浄水場	- 00	
検査項目	[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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水			220 (m³)	[1日平均給水栓水			657 (m³)	[1日平均 給水栓水			730 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ		> 1=V	19		40111	-1 1 -3	1 2 3		40111	-1.2	19	~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)				-	1	-	-					
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>									1			

					奄美市		<b>凡島県</b>		奄美市	)24 鹿児		
	[浄水場名 朝日第3	3] 08 - 浄水場	00		[浄水場名 朝日第4		00		[浄水場名 有仲浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均給水栓水			213 (m³)	[1日平均 給水栓水			758 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					1							
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(CNP)												
クロルニトロフェフ (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					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	+											
チアジニル チウラム												

	[事業主体 46 - 0 奄美市	x名] 24 鹿」	<b>児島県</b>		[事業主体 46 - ( 奄美市		児島県		[事業主体 46 - 0 奄美市	体名] 024 鹿児	見島県	
	[浄水場名 朝日第3》		- 00		[浄水場名 朝日第4	3] 09 - 浄水場	- 00		[浄水場名 有仲浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 朝日第35	地下水源			[水源名] 朝日第4:	地下水源			[水源名] 有仲地下			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均: 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均給水栓水			213 (m³)	[1日平均 給水栓水			758 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1円	4X 15	1 ~ 7	山纵	유지민	의 시간	1 ~~	山纵	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~1	<u></u>
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
- <u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					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												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									-			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)									<del> </del>			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 奄美市 [浄水場名	24 鹿!			[事業主体 46 - ( 奄美市 [浄水場名	024 鹿.	児島県 - 00		奄美市	本名] 024 鹿児 3] 13 -		
検査項目	新有仲浄 [水源名] 新有仲地	水場			住用浄水 [水源名] 神屋水源	場			山間浄水 [水源名] 山間水源	、場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()			
	[1日平均給水栓水			426 (m³)	[1日平均 給水栓水			279 (m³)	[1日平均給水栓水			77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)											_	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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									1			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
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 (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												+
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									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												

	[事業主体 46 - 0 奄美市 [浄水場名 新有仲浄	24 鹿! 3] 11 -	凡島県 - 00		[事業主体 46 - ( 奄美市 [浄水場名 住用浄水	D24 鹿 3] 12 -	児島県 - 00		奄美市	24 鹿児 3] 13 -		
検査項目	[水源名] 新有仲地	下水源			[水源名] 神屋水源				[水源名] 山間水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]			426 (m³)	[1日平均 給水栓水			279 (m³)	[1日平均 給水栓水			77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1								<u> </u>			

検査項目	[事業主体 46 - 0 奄美市 [浄水場名 市浄水場 「水源名」 市水源	024 鹿! 3] 14 -			奄美市	D24 鹿. G] 15 - 場			[事業主体 46 - C 奄美市 [浄水場名 西部浄水 [水源名] 宇津川ダ	24 鹿児 3] 16 - 場		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム直接・		自流)	
	[1日平均給水栓水			43 (m³)	[1日平均給水栓水			278 (m³)	[1日平均 給水栓水			664 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									1			-
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス									1			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
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									1			
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-		+		-				-	+
クロルニトロフェン (CNP)									1			
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)									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					+				1			+
ジスルホトン(エチルチオメトン)									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					1							
ジメトエート									İ			
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												

	[事業主体 46 - C 奄美市 [浄水場名	24 鹿!			[事業主体 46 - ( 奄美市 [浄水場名	024 鹿			奄美市	本名] 124 鹿児 3] 16 -		
検査項目	市浄水場 「水源名」 市水源		- 00		東城浄水 [水源名] 東城水源	、場	- 00		西部浄水 [水源名] 宇津川ダ	場	- 00	
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 表流水(F				[原水の種 ダム直接・		自流)	
	[1日平均給水栓水			43 (m³)	[1日平均給水栓水			278 (m³)	[1日平均 給水栓水			664 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	> r=>	1 2-5			-1 1 E				> r=>	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル					1							
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ									İ			
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									1			
フサライド												
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												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)			-	-	1							
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル					1							
モリネート					1				1			

検査項目  1,3-ジクロロプロペン (D-D) 2,2-DPA(ダラボン) 2,4-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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イプロペンホス (IBP) インダノファン エスプロカルブ インメリファン エスプロカルブ	[水源名] 上袋ダム								笠利浄水	· <i>-</i> 勿		
2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - 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 イソプロカルブ(MIPC) イプカエンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン	[FE 1: - **				[水源名] 安良水源				[水源名] 大井川水			
2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - 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 イソプロカルブ(MIPC) イプカエンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン	[原水の積 ダム直接・	重類] ∙表流水( <b>[</b>	自流)		[原水の積 ダム直接	[類]			[原水の租 ダム直接	[類]		
2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - 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 イソプロカルブ(MIPC) イプカエンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン	[1日平均給水栓水			320 (m³)	[1日平均給水栓水			50 (m³)	[1日平均 給水栓水			165 (m³)
2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - 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 イソプロカルブ(MIPC) イプカエンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 — 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  アラウロール  イソキサチオン  イソフェンホス  イソプロカルブ(MIPC)  イブカエンカルパゾン  イブロベンホス(IBP)  イミノクタジン  イグダノファン												
EPN MCPA アシュラム アセフート 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) イプコンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン												
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) イブフェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン												
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 イソプロカルブ(MIPC) イプエンカルバ(IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン												
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) イブラエンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン									1			
アトラジン アニロホス アミトラズ アラケロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコベンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン	_											
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバソン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン												
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン イグダノファン												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン イブロベンホス(IBP) イミノクタジン インダノファン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン					-							
イミノクタジン インダノファン												
インダノファン												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリナサート									-			
グリホサート グルホシネート												
クルホシネート クロメプロップ			-								<del></del>	+
クロルニトロフェン(CNP)					1							
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					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												
ダイアンノン ダイムロン					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												

	[事業主体 46 - C 奄美市 [浄水場名 緑ヶ丘浄:	24 鹿! 3] 17 -	凡島県 - 00		[事業主体 46 - ( 奄美市 [浄水場名 用浄水場	D24 鹿 名] 18 -	児島県 - 00		奄美市	)24 鹿児 3] 19 -		
検査項目	[水源名] 上袋ダム				[水源名] 安良水源				[水源名] 大井川水			
	[原水の租 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均 給水栓水			320 (m³)	[1日平均給水栓水			50 (m³)	[1日平均 給水栓水			165 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコナソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン									ļ			
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 奄美市		児島県		[事業主体 46 - ( 奄美市		児島県		[事業主体 46 - C 大崎町	本名] )26 鹿児	見島県	
	[浄水場名 東部浄水		- 00		[浄水場名 平浄水場	占] 21 - 남	- 00		[浄水場名 菱田配水	名] 02 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 須野水源	(ダム)			[水源名] 平水源(》				[水源名] 菱田水源			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			736 (m³)	[1日平均 給水栓水			440 (m³)	[1日平均給水栓水			299 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート									1			
アトラジン									1			
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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン 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									1			
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					1				1			

	[事業主体 46 - 0 奄美市 [浄水場名	24 鹿!	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 奄美市 [浄水場名		児島県 - 00		大崎町	本名] 026 鹿児 3] 02 -		
検査項目	東部浄水[水源名] 須野水源				平浄水場 [水源名] 平水源(流				菱田配水 [水源名] 菱田水源			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			736 (m³)	[1日平均給水栓水			440 (m³)	[1日平均 給水栓水			299 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 46 - 0 大崎町	‡名] )26      鹿∫	児島県		[事業主体 46 - ( 大崎町		児島県		[事業主体 46 - 0 大崎町	本名] )26 鹿児	昆島県	
	[浄水場名 大佐土原		- 00		[浄水場名 鳥越配水		- 00		[浄水場名 永吉配水		- 00	
検査項目	[水源名] 中山第1:	水源地			[水源名] 岡別府水		山第2水源	5地	[水源名] 永吉水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水	重類] ∴浅井戸ℤ	k		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			222 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	993 (m³)	[1日平均 給水栓水			835 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
אוניזיאול (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1		1		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												1
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												

74778-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-		[事業主体 46 - 0 大崎町		見島県		[事業主体 46 - ( 大崎町		児島県		[事業主体 46 - ( 大崎町	本名] )26 鹿児	 見島県	
中山第1水源地				00				- 00		1		- 00	
接井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   日平均浄水量   835 (㎡)   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水投水   総水   総	検査項目		水源地					山第2水源	<b>京</b> 地				
給水栓水   一根水栓   一根水栓水   一根水栓   一根水栓   一根水栓水   一根水栓水   一根水栓   一根水栓   一根水栓   一根水栓   一根水栓   一根水栓   一根水栓水   一根水栓   一球   一球   一球   一球   一球   一球   一球   一								k					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		- · · ·			222 (m³)	1		1,	993 (m³)	1			835 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	チオジカルブ					1							
	チオファネートメチル												
プリルドリフ	チオベンカルブ												
PIDGLIFU   PIDGLIFU	テルブカルブ (MBPMC)												
PJDIAPY   DEPP   PJDIAPY	テフリルトリオン												
Hyp7y7-lb   HypryD	トリクロピル												
Pipulary   Pipulary						1							
### ##################################													
//SJト  **PORTA*  **PORT													
는지마지													
는 19/4 2/12   는 19/12 - 16/29/L - 16 는 19/12 - 16/29/L - 16 는 19/12 - 16/29/L - 16 는 19/12 - 16/29/L - 16 는 19/12 - 16/29/L - 16 는 19/12 - 16/29/L - 16 는 19/12 - 16/29/L - 16 는 19/12 - 16/29/L - 16 는 19/12 - 16/29/L													
반	ピラゾキシフェン												
반기후제시기	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
변화되고	ピリダフェンチオン												
7-71にル	ピリブチカルブ												
71上 日													
フェノカルグ (BPMC) フェンオフ (MPP) フェンオート (PAP) フェンオート (PAP) フェンオート (PAP) フェンオート (PAP) フェンオート (PAP) ファンオート (PAP) ファンオート (PAP) ファンオー (													
ファリンター													
72.アオア (MPP) 72.アルトー (PAP) 72.アルトー (PAP) 72.アルトー (PAP) 73.アルトー (PAP) 75.アルス 7													
フェントエー(PAP) フェントラザミド フサライド フカウェル フラミネス フリニンシ フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジカム フルアジアル フルア・アール フルア・アート ステアセート ステアセート ステアセート ステアセート ステアナート ステート ステアナート ステアナート ステート ステート ステート ステート ステート ステート ステ													
개성 F	フェントエート(PAP)												
795日ル 795日	フェントラザミド												
プタキネス													
プロアジトム フルアジトム フルアジトム フルアジトム フロティネス フロデオネス フロデオネス フロデオ・ス フロディド・ フロ・カール フロ・ロー・ フロ・ロー・ スシグロワ ベングアンカック ベンブラカルブ ベンフラルガブ ベンフカルブ ベンフルデリン ベンコレート ホスチでとト マラチオン(マグソン) スコロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メデオテカン (MOTP) メドシストロピン メトリブジン メフロエル メアジテオン (MOTP) メドシストロピン メトリブジン メフロエル メアジテオン (MOTP)													
フルアジナム フルテクロール フルテクロール フルテクロール フロジェドン フロテオホス フロピコナリール フロピザミド フロペナソール フロモブド ベンミル ベンタのロン ベングビシのロン ベングビシのロン ベングビシのロン ベングリンカリン ベングリンカリン ベンディルタリン ベンディルタリン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ボスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オステアゼート オステアリン メリショル メラキカル メデザチカル メデチタトル メデチタトル メドラオトル メドラストの(MCP) メリシル メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット スロース スロース スロース スロース スロース スロース スロース スロー													
プレチラウロール プロジェナソール プロピュナソール プロピュナソール プロピオチド ペショル ペンタウロン ペングフェナップ ベングリン ペングフェナップ ペングラカルブ ペンプカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラテオン(マラソン) メンジュル メララキンル メチダチオン (MKPP) メドジストロピン メトジブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブエナット メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メアコール メアロール スースール スール													
プロジミドシ プロデオホス プロピサンール プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナノール プロピサント	プレチラクロール												
プロピオオス プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド パシル パンリル ペンタのロン ペンタクロン ペンタクロン ペンタクロン ペンタクロン ペンタクロン ペンタクカン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアラルガ ペンアラルガ ペンアラカルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンアラルブ ペンア・ファック スコロップ (MOPP) メショル メラチキンル メチダチオン (MOPP) メトジル メトジアシ メーナできた。	プロシミドン												
プロピザミド プロペナゾール プロペナゾート プロペナゾート プロペナブド ペノミル ペンタりロン ペンタリン ペンタリン ペンタゾン ペンタゾン ペンタブン ペンアラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフトセート ホステアゼート マラテオン(スラゾン) メコブロップ (MOPP) メリミル 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 メープロ・ メトリブジン メープロ・ メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メーブロ・ メトリブジン メーブロ・ メーブロ・ メーブロ・ メーブロ・ メーブロ・ ステストロピン メトリブジン メーブロ・ メーブロ・ ステストロピン メトリブジン メーブロ・ ステストロピン メトリブジン メーブロ・ ステストロピン ステストロピー ステストロピー スティー ステストロピー ステストロピー ステストロ	プロチオホス												
プロペナゾール プロピグチド	プロピコナゾール												
プロモブチド ペノミル ペノシウロン ペン・グロン ペン・グレビックロン ペン・グレビックロン ペン・グンフェナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフトナート マラテオン(アラソン) メコブロップ(MCPP) メリシル メララキシル メチヴチオン(DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メブロット													
ベンタロン										-			
ペンシウロン						+							
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダン ペンテカルフ ペンアカルフ ペンフラカルフ ペンフラカルフ ペンフレセート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メブロニル													_
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフルート 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 メタラキンル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフエナセット メプロエル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート 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) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンゾフェナップ												
ペンフトカルブ ペンフルセート 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) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンタゾン												
ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ペンディメタリン												
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット メプロニル										-			
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 メチダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メメダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) <td< td=""><td>マラチオン(マラソン)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	マラチオン(マラソン)					1							
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 メフェナセット メプロニル	メコプロップ (MCPP)												
メチダチオン (DMTP)	メソミル												
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタラキシル												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチダチオン (DMTP)												
メフェナセット メプロニル						-							
メプロニル						-							
T114-D	メノロール モリネート												

	[事業主体 46 - ( 大崎町 [浄水場4		児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 大崎町 [浄水場名	)26 鹿	児島県 - 00		中種子町	)27 鹿児		
検査項目	荒佐配水[水源名]	池			籠之谷配 [水源名] 籠之谷水	水池			古房浄水[水源名]	、場 Ⅰ(古房深∌		·番深井
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(	重類〕 自流)∙深‡	‡戸水	
	[1日平均 給水栓水			859 (m³)	[1日平均 給水栓水			60 (m³)	[1日平均 給水栓水		3,	159 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ					1				1			
אועויועות (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)	+											
ジウロン (DCMU)					1							
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					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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	+											
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオンアネート チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 46 - 0 大崎町		兄島県		[事業主体 46 - ( 大崎町		児島県		[事業主体 46 - C 中種子町	27 鹿児	見島県	
	[浄水場名 荒佐配水		- 00		[浄水場名 籠之谷配	3] 07 - !水池	- 00		[浄水場名 古房浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 倉元水源	地,東川ス	水源地		[水源名] 籠之谷水				[水源名] 大渡瀬川 戸と混合	(古房深ま )	井戸,二十	番深井
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 表流水(I	[類] 自流)•深∌	井戸水	
	[1日平均] 給水栓水			859 (m³)	[1日平均給水栓水			60 (m³)	[1日平均 給水栓水		3,	159 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-AXII-1	> 1=V	1 22		40111	-1.0	19			-1.2	1.5	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					+				-			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス												
プロピコナゾール					-				-			
プロピザミド									ļ			
プロベナゾール					-				-			
ブロモブチド ベノミル					1				-			
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									1			
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ									İ			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

	[事業主体 46 - C 中種子町 [浄水場名 北部浄水	27 鹿! · · ·	見島県 - 01		[事業主体 46 - (中種子町 [浄水場名 北部第2]	)27 鹿! · 【3] 01 -	児島県 - 02		中種子町	)27 鹿児 · ろ] 01 -		
検査項目	[水源名] 向井川				[水源名] 北部第2	水源			[水源名] 北部第3:			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均 給水栓水			117 (m³)	[1日平均 給水栓水			132 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ									1			
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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	<b> </b>											
チアジニル	1											

	[事業主体 46 - 0 中種子町	27 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (中種子町	027 鹿	児島県		中種子町	)27 鹿児 ·		
	[浄水場名 北部浄水		- 01		[浄水場4 北部第2	3] 01 · 浄水場	- 02		[浄水場4 北部第3	3] 01 - 浄水場	- 03	
検査項目	[水源名] 向井川				[水源名] 北部第2				[水源名] 北部第3			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均給水栓水			117 (m³)	[1日平均 給水栓水			132 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	> 1-2V	19		4010	-1 N	1			-1.2		
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ					-				1			
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)									1			
フェリムゾン									1			
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)					-							
メンシー メンミル												
メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					-							
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 46 - 0 中種子町	27 鹿」	児島県		[事業主体 46 - (中種子町	027 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 出水市(b	028 鹿児	見島県	
	[浄水場名 浜津脇浄		- 04		[浄水場4 南部浄水		- 05		[浄水場名 小原低区	3] 01 - [配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 脇之川				[水源名] 南部水源				[水源名] 第一水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水	重類〕 、・深井戸⊅	k	
	[1日平均給水栓水			138 (m³)	[1日平均給水栓水			51 (m³)	[1日平均 給水栓水			231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		-4-1-										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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					1				i e			

検査項目	[事業主体 46 - 0 中種子町 [浄水場名 浜津脇浄 [水源名]	27 鹿! · 弘] 01 -	児島県 - 04		[事業主体 46 - (中種子町 [浄水場4 南部浄水 [水源名]	D27 鹿. 「 名] O1 - :場	児島県 - 05		出水市(	028 鹿児 出水) 名] 01 - [配水池		
1大旦	脇之川				南部水源				第一水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類] ⟨・深井戸フ	k	
	[1日平均給水栓水			138 (m³)	[1日平均給水栓水			51 (m³)	[1日平均 給水栓水			231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール					1							
ブロモブチド												
ベノミル									<u> </u>			
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[原水の種				内ノ野浄	水場			新城ポンプ	分提		
		第三水源地 第 [原水の種類]					≿混合)		[水源名] 第9水源		と混合)	
	(本开)		k		[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		7,	551 (m³)	[1日平均 給水栓水		3,		[1日平均 給水栓水			405 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬					1							
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
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	· F											
チアジニル チウラム												

	[事業主体 46 - 0 出水市(b	28 鹿! 出水)	児島県		[事業主体 46 - ( 垂水市	031 鹿	児島県		垂水市	031 鹿児		
	[浄水場名 安原配水		- 00		[浄水場名 内ノ野浄	3] 01 - 水場	- 01		[浄水場名 新城ポン]		- 01	
検査項目	[水源名] 第三水源	地			[水源名] 第1水源	(他2水源	と混合)		[水源名] 第9水源	(他1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均] 給水栓水		7,	551 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	896 (m³)	[1日平均 給水栓水			405 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	40 I=V	1 3		4710	47 I-W	1 3			40 IS	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									ļ			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン					+							
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
<u>ブタクロール</u>												
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					1							
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ									-			
ペンタゾン					1				-			
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	垂水市	031 鹿!			出水市(高	)32 鹿. 高尾野)			肝付町	035 鹿児		
	[浄水場名海潟ポン]	ろ] 03 - プ場	- 01		[浄水場名 鳥越浄水		- 01			3] 01 - :池(宮下墓		
検査項目	[水源名] 第10水源	原(他1水)	原と混合)		[水源名] 長尾水源				[水源名] 第1~第			
	[原水の積 深井戸水				[原水の租 湧水・表況	[類] 流水(自流	;)		[原水の種 深井戸水	€類] 、・浅井戸2	k∙湧水	
	[1日平均 給水栓水			248 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	511 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量] :	2,	058 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאעונא (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン 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												

清外報名  03 - 01		[事業主体 46 - 0 垂水市	31 鹿」	見島県		出水市(	032 鹿 高尾野)			肝付町	035 鹿児		
第10水源(他 水源を混合) 長度水源 第1~第6・8水源 第1~第6・8水源				- 01		1		- 01					
接井戸水   接水   接水   接水   接水   接水   接水   接水	検査項目		原(他1水)	原と混合)						1			
接条性水						1		5)		1		k∙湧水	
デオリル		- · · ·			248 (m³)	1		2,	511 (m³)	1		2,	058 (m³)
デオリル		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
デオフルドルドル  プガイの (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	チオジカルブ					3015	-70-1-0	,			-12.12		
デオペンカリア (MBMMM)													
7-700-1-1937													
Pyper/     Pyper	テルブカルブ (MBPMC)												
PyDeby   P													
PipOpU-lk   PipO													
NJJAPU													
####################################										ļ			
1/53-h													
본석대表  변경에는 전기 보는													
[한커보기고   한기부가													
는 가/나는 가/나 가													
[ 한 1													
반생기가 가기													
한 15 개 1													
[대하고 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가													
74万に川													
7.1. トロチオン (MEP)													
73.7 力ルが 7 (BPMC) 72.1/472 (MPP) 72.1/472 (MPP) 72.1/472 (MPP) 72.1/473 (MPP) 72.1/474 (MPP) 7													
アンチュート(PAP) アントュート(PAP) アントュート(PAP) アントュート(PAP) アントュート(PAP) アントュート アラマル アラマル アラマル アラマル アラマル アラフル アラフル アラフル アラフル アラフル アラフル アラフル アラフ													
72ントナヴミド フェントサヴミド ファントナヴミト ファントナヴミト ファントナブミスス ファントカー ステアゲート ステート ステート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート ステーケート													
72シトサドド 79つロール 79キボス 79カロール 70キボス 71ロフェジン 7ルアジカロール 7ロシミドン 7ルアジカロール 7ロシミドン 7ロマオホス 7ロピコナノール 7ロピコナノール 7ロピコナノール 7ロピコナール 7ロピオナール 7ロピオナール 7ロピオナール 7ロピオナール 7ロピオナール 7ロピオナール 7ロピオナール 7ロピオナール 7ロピオナール 7ロピオナール 7ロピオナール 7ロピオナール 7ロピオー	フェンチオン (MPP)												
プサラドト ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール	フェントエート(PAP)												
790日 - ル	フェントラザミド												
プタまれス ププロフェジン プルアジナム ルチシロール プロジドン プロオオス プロピサ/ール プロピザド プロイナ/ール プロピザド プロイナ/ール プロピザド ペメシ か プロイン・ル ペスシル ペスシカン ペンクラロン ペングラロン ペングラカルブ ペンクラカルブ ペンフラカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラレン(ペスロジン) ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラリン メンドロン(ペスロジン) ペンフトラリン(ペスロジン) ペンフトラレン(ペンロジン) ペンフトラレン(ペンロジン) ペンフトラレン(ペロジン) ペンフィン(ペロジン) ペンフィン(ペロジン) ペンフィン(ペロジン) ペンフィン(ペロジン) ペンフィン(ペロジン) ペンフィン(ペロジン) ペンフィン(ペロジン) ペンフィン(ペロジン) ペンフィン(ペロジン) ペンフィン(ペロジン) ペンフィン(ペロジン) ペンフィン(ペロジン) ペンフィン(ペロジン) ペンマン(ペロジン) ペンマン(ペロジン) ペンマン(ペン) ペンマン(ペン) ペンマン(ペン) ペンマン(ペン) ペンマン(ペン) ペンマン(ペン) ペンマン(ペン) ペンマン(ペン) ペン													
プロフィシン フルアジナム プロラスドン プロラオホス プロピコナール プロピオケール プロピオケール プロピオケール プロピオチド ベスル ベンタのDン ベンクラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカック ベンロート ホスチブヒート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MOPP) メコプロブ (MOPP) メガロコル メガタオン (MMTP) メドジストロピン メトリブジン メフィナロナト オトラストロピン メトリブジン メフィナロト メアジエナセト メアジエナロト メアジエナロト メアジエナロト メアジエナロト メアジエナロト メアジストロピン メトリブジン メフィエロア メアコに メアジエナロト メアジエナロト メアジエナロト メアジエナロト メアジエナロト メアジエナロト メアジアオン (MOPP)													
7ルアジナム フルテクロール プルジャン フロチオネス プロピュナゾール プロピザド プロペナゾール プロモグチド ペンドル ベンドル ベンジカコ ベンディングリコン ベンディングリコン ベンディングリコン ベンディングリン ベンディングリン ベンティングリン ベンアカルブ ベンアカート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メココロップ (MGPP) メココロップ (MGPP) メリシル メデジチオン (DMTP) メドジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェート メアルテート マラチオン (DMTP) メドジストロピン メトリブジン メトリブジン メフェート メアュート メアュート メアカート スローア メアカート スローア メアカート スローア スローア スローア スローア スローア スローア スローア スローア													
プレチサウール プロジェドン プロジェドン プログェナノール プロピサド プロペナノール プロピチド プロペナノール プロピサド ペンミル ペンシのロン ペングフカロン ペングフカリフ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプカルブ ペンフルート 木スチアゼート オスチアインのMTP) メタラキシル メラスキンル メラスキンル メラスキンル メラスキント オーエー オスチロビン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メカフェナセル メガロニル													
プロジェドン プロプオネス プロペガナール プロペガンール プロペガンート プロペガンート プロペガンート プロペガント プロペガンート パンドレンカロン ペングフェヤップ ペングフェヤップ ペングフェナップ ペングフカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルシート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンコルフ (MCPP) メソミル メグラキシル メデダチネン (OMTP) メトジア・アルート メトジア・アルート メトジア・アルート ストディート ストア・アルート ストアルート ストアルート ストアルート ス													
プロデオホス プロピナゲール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンタロン ペングフカウン ペングフナップ ペンタリン ペングフナップ ペンタリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マシソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチラチカン (MOPP) メソミル メタラキシル メチラオカン (MOTP) メトジストロピン メトリブシン メトリブシン メフエナセット メフエナセット メプロール						+							
プロピザミド プロペナソール プロピザドド パノシル ペンシクロン ペンシクロン ペンジクロン ペンジフナップ ペンタリン ペンテオメタリン ペンテオメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラルレート ホスチアゼート オスチアゼート オステオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチネン (MMTP) メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアコトロピン メトジアンシ メアンティン メアンティン メアンティン メアンティン メアンティン メアンティン メアンティン メアンティン メアンティン メアンティン メアンティン メアンティン メアンティン メアンティン メアンティン メアンティン メアン メアン メアン メアン メアン メアン メアン メアン メトシ スティン メアン メトシ スティン メアン メトシ スティン メアン メトシ スティン スティン スティン スティン スティン スティン スティン スティン													
プロペナゾール フロモブド													
ベノミル ベンタプロン ベングフナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリシル メタラキシル メキグテオン(DMTP) メトジストロピン メトジア・シャン メトジア・シャン メアコエトシャン メアコエル	プロベナゾール												
ペンタクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルプ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラテオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチボチオン (DMTP) メトミノストロピン メフェナセット メプロニル													
ベングジェナップ ベンタグン ベンタがン ベンラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフエナセット メブロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチグテオン (DMTP) メトミノストロピン メトジノストロピン メフェナセット メフェナセット メプロニル													
ペンライメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート 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) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプエナセット													
ペンテカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロール										-			
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロール						1				-			
ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチザオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトジストロビン メトリブジン メフェナセット メブロニル										-			
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 メキガチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトミノストロピン メトシノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP)       メリミル       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       メフェナセット       メプロニル						1							
メリミル     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     メフェナセット       メプロニル     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1							
メチダチネン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
七リネート	モリネート												

	肝付町	本名] )35 鹿 <u>!</u> 3] 02 -			[事業主体 46 - ( 肝付町 [浄水場名	)35 鹿	児島県 - 01		肝付町	本名] 035 鹿児 ろ] 03 -		
検査項目	I	池(谷山i			1	配水池(月		听)		·- (池(宮下J		
<u></u>	第7水源				水尻水源				富山水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			246 (m³)	[1日平均 給水栓水			793 (㎡)	[1日平均 給水栓水			472 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיאעות (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン 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												

	[事業主体 46 - 0 肝付町	35 鹿」	<b>凡島県</b>		[事業主体 46 - ( 肝付町	035 鹿	児島県		肝付町	035 鹿児		
	[浄水場名 高区配水					名] 03 - 「配水池(「		听)		3] 03 - (池(宮下)		
検査項目	[水源名] 第7水源				[水源名] 水尻水源				[水源名] 富山水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			246 (m³)	[1日平均給水栓水			793 (m³)	[1日平均 給水栓水			472 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	40 IS	13		4710	44 IS	13		47111	4V 1-3	15	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン				+	+							
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロジミドン プロチオホス				1	1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン				-								
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 肝付町		児島県		[事業主体 46 - ( 肝付町		児島県		[事業主体 46 - 0 湧水町	体名] □36 鹿児	<b>見島県</b>	
	[浄水場名 低区配水		- 06 毎前消火	全)	[浄水場名 肝付南部 火栓)			艮付近消	[浄水場名 諏訪配水		- 00	
検査項目	[水源名] 第1~第	6∙8水源			[水源名] 肝付南部	水源地			[水源名] 丸池水源	地		
	[原水の租 深井戸水		水∙湧水		[原水の程 深井戸水		(自流)		[原水の程 湧水	類]		
	[1日平均給水栓水		1,	,324 (m³)	[1日平均 給水栓水			88 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	.926 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												1
アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												-
ダインシング									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												
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体 46 - 0 肝付町		児島県		[事業主体 46 - ( 肝付町		児島県		[事業主体 46 - ( 湧水町	本名] )36 鹿児	島県	
	[浄水場名 低区配水			全)		名] 03 · 3配水池(;		泉付近消	[浄水場名 諏訪配水	名] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 第1~第6	6•8水源			[水源名] 肝付南部				[水源名] 丸池水源			
	[原水の種 深井戸水		水▪湧水		[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•表流水◎	(自流)		[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均]		1,	,324 (m³)	[1日平均給水栓水			88 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	926 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4X1만	4X 150	1		4510	4210	1 ~ 3	<u> н</u> ж	4시만	47.12	15	
チオファネートメチル												
テオファネートメテル チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)									1			
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン					1				1			
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド									-			
ブタクロール					-							
ブタミホス												
ブプロフェジン 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					1							
プロピコナゾール					1				1			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1				İ			
モリネート												
	-				•				•			

	[事業主体 46 - C 湧水町		児島県		[事業主体 46 - ( 湧水町		児島県		[事業主体 46 - 0 湧水町	本名] )36 鹿児	思島県	
	[浄水場名 水窪配水		- 00		[浄水場名 幸田配水	名] 03 · (池	- 00		[浄水場名 沢原配水	名] 04 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 水窪水源	i地			[水源名] 幸田水源				[水源名] 沢原水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			240 (m³)	[1日平均給水栓水			152 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	139 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
197エストス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルパリル (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(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1				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)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
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					1				1			

検査項目	[事業主体 46 - 0 湧水町 [浄水場名 水窪配水 [水源名] 水窪水源	36 鹿! 3] 02 - 池	凡島県		[事業主体 46 - () 湧水町 [浄水場名 幸田配水 [水源名] 幸田水源	036 鹿。 名] 03 - x池	児島県- 00		湧水町	336 鹿児 3] 04 - x池		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			240 (m³)	[1日平均給水栓水			152 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	139 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									İ			
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - ( 湧水町 [浄水場4 川添配水	)36 鹿! 3] 05 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 曽於市 [浄水場名 橋野浄水	040 鹿, 3] 01 -	児島県 - 00		曽於市	040 鹿児 名] 02 -		
検査項目	[水源名] 川添水源				[水源名] 橋野第1	-2-3-4-	5水源地		[水源名] 八反水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
	[1日平均給水栓水			395 (m³)	[1日平均給水栓水		4,	606 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (	1,	228 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
לועול, (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					+							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					+							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトシノン												
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												

		[事業主体 46 - 0 湧水町		児島県		[事業主体 46 - ( 曽於市		児島県		[事業主体 46 - 0 曽於市	本名] )40 鹿児	見島県	
旧本が神水型   198 mm   旧本が神水型   1,228 mm   旧本が神水型   1,228 mm   1,22				- 00				- 00				- 00	
選升戸水	検査項目		地					5水源地			地		
総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 一切 の数 最高 最低 平均 の数 最高 最低 平均 の数 表高 最低 平均 の数 表高 最低 平均 の数 表高 最低 平均 の数 表高 最低 平均 の数 表高 最低 平均 の数 表高 最低 平均 の数 表高 最低 平均 の数 を			類]										
### ### ### ### ### ### ### ### ### #					395 (m³)	1		4,	606 (m³)	1		1,:	228 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### #		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ		> 1=V	1 ~-3		40111	-1^ I=V	19		40111	-1.0	1.5	
デオバカルア   1988年00   199													
79.7月3月 (ABBMO)													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
PJDCIAN   PJDC													
PJDMAY OREP    PJMAYD   PJMA													
H99571-W    H99591-W    H996													
PUD-PDP													
### ##################################													
1/53-ト													
본지BA													
변경에도 # 변경에 보고 # 변경에													
[													
변기 가 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
변경하나 경기													
한기주의사기  (보대단) 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교대 기 기 대 기 대 기 대 기 대 기 대 기 대 기 대 기 대 기 대													
[합타D										1			
7-プロニル													
72: Flat 24 (MEP)													
72.7月以7 (SPMC) 72.12月分7 (MPP) 72.1													
72世紀ソ 72世紀 (MPP) 72世													
72.7月 (MPP) 72.V1-F (PAP) 72.V1-F (PAP) 72.V1-F (PAP) 73.V1-F (PAP) 73.V1-F (PAP) 73.V1-F (PAP) 73.V1-F (PAP) 73.V1-F (PAP) 73.V1-F (PAP) 73.V1-F (PAP) 74.V1-V1-V1-V1-V1-V1-V1-V1-V1-V1-V1-V1-V1-V													
フェントラグミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサフィール フロジミド フロジミド フロジミド フロジェバー スジョンカー スジーフェー スジー スジーフェー スジー													
72とトラザド										1			
フサライド プサウロール フサタロール フサタカス フオロフェジン フカフェジン フルアジナム ガルデシト カルデシト カルデシト カルデント カルデント カルデント カルデンド カルデー カルデンド カルデー カルデー カルデー カルデー カルデー カルデー カルデー カルデー													
プタキス													
プロアジナム プルデクロール プロシミドシ プロテオホス プロピコナソール プロピコナソール プロピコナリール プロピラドド パスル ペンジのロソ ペンジクロソ ペンソフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ インフカルブ オンガロナリト スプテオン(スラソン) スプログ (KOEP) メララチシル メラチチン(NOEP) メララチシル メラチチン(NOEP) メラテチシル メラチチン(NOEP) メラアチカン(NOEP) メアデチチン(NOEP) メアデチチン(NOEP) メアデチチン(NOEP) メアデチチン(NOEP) メアデチカン(アジソン) メアナラチシル メデチチカン(NOEP) メアナラチシル メデチチオン(NOEP) メアナラチシル メデチチオン(NOEP) メアナラシン メアロフブ (MOEP) メアナラチシル メデチチオン(NOEP) メアナラチシル メデチチカン(NOEP) メアナラチシル メデチチオン(NOEP) メアナラチシル メデチチオン(NOEP) メアナラチシル メデザチオン(NOEP) メアナラチシル メデザチオン(NOEP) メアナビシ メアナロニル	ブタクロール												
フルアジナム フルアラロール フルアラロール フロラキホス フロデオスス プロデオトス プロデオトス プロデオト プロデオド プロペナゾール プロモブドド ベブル ベンドシのロン ベングシのロン ベングシのロン ベングラカロン ベングラカロン ベングラカロン ベングラカリフ ベングラカリフ ベングラカルブ ベングラカルブ ベンブラカルブ メニュアロップ(MCPP) メニュアロップ(MCPP) メニュアロップ(MCPP) メニュアロップ(MCPP) メニュアロップ(MCPP) メニュアロップ(MCPP) メニュアロップ メトジアント ストロビン メトブブジン メージア・スーロー ストロアン スト	ブタミホス												
プレチラウロール プロジェドン プロテオ林ス プロピコナノール プロピオチド プロペナゲール プロピオチド ベスシル ベンタカロン ベングフロン ベングフオップ ベンタイメタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンブラカルブ ベンフトセート ホスチアゼート オステアゼート オースー オースー オースー オースー オースー オースー オースー オー	ブプロフェジン												
プロジキドン プロデオルス プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド パンボル ペンジル ペンジル ペンジカロン ペンソフェナップ ペンタがン ペンティメッツ ペンティメッツ ペンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアリカリン (ベスロジン) ベンアルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンジル メジテル メジテル メジテル メジテル メジテル メジテル メジテル メジ	フルアジナム												
プロデオネス プロピナナール プロピザド プロペナノール プロピザド プロペナノール プロピガド ペンミル ペンシのロン ペンドンクロン ペンパフェナップ ペンクフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフトカリン ベンアカルブ ペンアカー ペンアルブ ペンアカー ペンアルブ ペンアルブ ペンアカルブ ペンア													
プロピコナゾール プロピオゲート プロピオゲート プロピカザド ベノミル ベンタンの ベングロウ ベンパンエナップ ベンタンク ベングラカルブ ベンタカルガー ベンアイメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカッリン (ベスロジン) ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(アラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフコール メドスよりロビ ストリフェルト ストアピート ストアピート ストアピート ストアピート ストアピート ステオン(アラソン) スコプロップ (MCPP) メリミル メデチオン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メブロッサ メブロッサ メブロッサ メブロット													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペスミル ペンタりロン ペンタリロン ペンパフナップ ペンタソン ペンダンフラカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルフトト ホスチアピート オープリン メープリン オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール													
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベ/ミル ベ/シル ベ/シリン ベ/ジウロン ベングフカリフ ベンダンタウ ベンディメダリン ベンテカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルフ ベンアカルフ ベンアカルフ ベンアカット マラチオン(マシソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラチネンル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロール メクロート ステアエト ステアエト ステアエト ステアエト ステアエト ステアオン (DMTP) メトラストロピン メトリブジン メフエナセット メプロール													
ペンジロン													
ペンジアシウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンディメタリン ペンブラカルプ ペンフカルプ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (OMTP) メトミノストロピン メフエーレー メトジアント メフエーレー メトジアント メフエーレー スチアオート マラオカン(アラソン) メフゴロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチジテオン (OMTP) メトミノストロピン メフエーナセット メプロニル						1							
ベングフェナップ ベンダフェナップ ベンタプン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフェール メプロニル						1							
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						-							
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルモート 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) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						-							
ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル 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 メフェナセット メプロニル				-	-	-	-	-	-				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						-							
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (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 メフェナセット メブロニル													
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 メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP)     メリジル       メタラキシル     メチダチオン (DMTP)       メトシノストロピン     メトリブジン       メフェナセット     メプロニル													
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 メフェナセット メプロニル													
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 メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メブロニル													
メプロニル													
1.140=15	モリネート												

	[水源名] 富田第1 [原水の租 深井戸水 [1日平均 給水栓水 最高	· 2水源地 [類] ( 浄水量]			[水源名] 高岡水源	地			[水源名]			
1, 3ージクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-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 イソプロカルブ (MIPC)	深井戸水 [1日平均 給水栓水	浄水量]							室園水源 下水源地	.地·堂園」 ,	上第1 • 2 水	水源地•岡
1, 3ージクロロプロペン (D-D) 2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-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 イソプロカルブ (MIPC)	給水栓水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
2, 2-DPA(ダラボン) 2, 4-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)	最高			307 (m³)	[1日平均 給水栓水				[1日平均 給水栓水		!	921 (m³)
2, 2-DPA(ダラボン) 2, 4-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)		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4-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)												
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)												
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 アラケロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)									-			
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)												
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC)												
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)	1				1							
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC)												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロカルブ (MIPC)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)	1											
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)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル									-			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン					1							
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												

	[事業主体 46 - 0 曽於市		月島県		[事業主体 46 - ( 曽於市		児島県		[事業主体 46 - C 曽於市	▲名] )40 鹿児	思島県	
	[浄水場名 富田浄水		- 00		[浄水場4 高岡浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 堂園浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 富田第1・	2水源地			[水源名] 高岡水源				[水源名] 堂園水源 下水源地	〔地•堂園 <sub>-</sub> ;	上第1•2才	〈源地・岡
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均] 給水栓水			307 (m³)	[1日平均 給水栓水			154 (m³)	[1日平均 給水栓水			921 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-AXII-1	> 1=V	1			-1×1=3	1 2-5			-1.0		
チオファネートメチル												
-												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1				-			
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール									-			
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									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												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1							

検査項目   決策名		[事業主体 46 - 位 曽於市 [浄水場名 田方浄水	)40 鹿! 3] 06 -	児島県- 00		[事業主体 46 - ( 曽於市 [浄水場名 光神浄水	040 鹿 <sub>.</sub> 3] 07 -	児島県 - 00		曽於市	040 鹿児 名] 08 -		
提井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   現井戸水   また。	検査項目			水源地						1			
接水栓水										1			
1.3—2/POZDOCA (D—D) 2. 4—DE (2.4—PA) ENN MOPA  MOPA  MOPA  PEZIL—F					461 (m³)	1			307 (㎡)	1			307 (m³)
2. 2—DPG/97(PD) EPN MOPA FPN MOPA 79-274 79-274 79-274 79-271-79		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 — D(2. 4 — PA)  EN  MOPA  MOPA  PE71— H  P1-97-10  P1-10-17	1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
EPN MOPA													
MOPA アセフェト アセフェト アナラン アニロネス アラリニール イソアンボスス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス インアンボスス インアンボ													
アジュム アドラン アジュート アドラン アジュート アドラン アジュート アドラス アジュート アドラス アジュース アジュ													
アセフィート アラフリート アラフト アラスト アラフリート アラフリート アラフリート アラフリート アラフリート アラフリート アラスト アラフリート アラスト アラフリート アラスト アラフリート アラスト アラフリート アラスト アラフリート アラスト アラフリート アラスト アラスト アラフリート アラスト アラスト アラスト アラスト アラスト アラスト アラスト アラス		+				+				1			
アミトラズ アミトラズ アラウス アラウス アリカス イメサカカス イメリカカカブ (MPO) イグリンカス (MP) イグリンカス (MP) イグリンカス (MP) イグリンカス (MP) イグリンカス (MP) イグリンカス (MP) イグリンカン (アリンツ) イグリンカン (アリンツ) イグリンカン (アリンツ) イグリンカン (アリンツ) イギングロスタン エスパカカブ エンドスルカック (アリンツ) イギングロスタン エスパカカブ エンドスルカック (アリンツ) イギンが内える アンスパール カンスパスス カスパスス カスプスプロブ フリルドンアングート フリルドンアングート フリルドンアングート フリルドンアングー フリルドンアングー フリードスリン (MP) フリードスリン (MP	アセフェート												
アニロネス アラワロール イメキサオナフ イソフレカス イソフレカス イソフレカス イソフレカルドリケ イブロンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリフトリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリンカルドリケ イブリフ・カードルアメリア・カート	アトラジン												
7990ール (ソキサギオン (ソフロカオラン (PP) (イフロカオタン (PP) (イフロカオタン (PP) (イフロカオタン (PP) (イフロカオタン (PP) (イフロカオタン (PP) (イフロカオタン (PP) (イフロカオタン (PP) (イフロカオタン (PP) (イフロカオタン (PP) (イフロカオタン (PP) (イフロカオタン (PP) (イフロカオタン (PP) (イフロカイタン (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタン (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP) (イロカイタ (PP)	アニロホス												
イソエル (A) イソフル (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	アミトラズ												
イソプロから (MPC) イソプロオラスシ (MPC) イプロステスシ (MPC) イプロステスシ (MPC) イプロステスシ (MPC) イプロステスシ (MPC) イプロステスシ (MPC) イグアン エグランアルス エグランアン エグランアルス エグランアン エグランアルス エグランアン エグランアルス エグランア エグランアルス エグランアルス エグランア エグランア エグランア エグランア エグランア エグランア エグランア エグランア エグランア エグランア エグランア エグランア エグランア エグランア													
イソプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イプログラ (MPP) イブロ													
(사기토부경 및 PD) (사ブ													
イブエンルルドンツ イブロベルボ (BP) イフルンルドンツ イブロベルボ (BP) イフルンルドンツ イブロバルボ (BP) イフルンルドンツ エズロカルド エトランプログス エトランプログス エトランプログス エトランプログス エトランプログス オキナシロボルボル オキナシの(株像側) オキナシの(株像側) オリストにピン カルゲル (NAC) カード (NAC) カー													
イブロン水ス (MP) インタンフ インタンア インタンフ インタンア インア インタンア インタンア インタンア インタンア インタンア インタンア インタンア インタンア インタンア インタンア インタンア インタンア インア インア インア インア インア インア インア インア インア イ													
インダノファン   1	イプロベンホス (IBP)												
エスプロルブ	イミノクタジン												
IF 72 プロクス	インダノファン												
エンドスルファン (ペンジェン) オキシシ(編書機像) オキシシ(編書機像) オカシン(編書機像) カンピンストロール カルジリル (MAC) カリカン (MAC)													
オキサンの(未養額) オリヴトロピン カルゲオス カルゲフテ カルドフラ カルドフラ オンフラミ (ACN) キャブタン フリルドート カルトフア フリルドート カルトフア フリルドート カルトフア フリルドート カルトフア フリルドルス フリードル フ													
オキシス解有機例) オプリストロール カプピストロール カルドクラブ カルドリル (ANG.) カルボブラン キャブタン フルローン ヴルボフート ウルボフラン オンプラン (AON) コース・フーン フルローン ヴルボート グルボシャブ グリルナート グルボシネート フロルピルオス クロロタロニル (TPN) シアナジン ジアナカル (OBN) ジウロルボス (ODVP) ジプリルボン (ODVP) ジブルボン (ODVP) ジブオガル (VT・F・K・農業 ジテオピル メンドン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン													
オリカストロと)													
カフェンストロール カルドップ カルドックフ カルボッラン キャプラン カルボックン キャプタン グルボリント カルボッストト グルボッストト グルボッスト クロドプロン プロスプロップ クロドプロン グリスカロック クロドプロン グリスカロック クロドプロン グリスカロック クロドプロン グリスカロック クロドプロン グリスカロック クロドプロン グリスカロック クロドプロン グリスカロック クロドプロン グリスカロック クロドプロン グリスカロック グロル グロル グロル グロル グロル グロル グロル グロル グロル グロル	オリサストロビン												
加ルサップ 加ルボフラン キノフラミン(ACN) キャプラン オレアラン (ACN) キャプラン プルボソート プルボンネート プロメブロップ プルル・トロフェン (CNP) プロルドしれス プロロタロニル (TPN) ジアナン ジアナン ジアナン ジアナス(CVAP) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロントン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウロン (COMU) ジウスルボルン(エチルデオメン) ジオカルバ(スート系農薬 ジチオセル ソハロホップチル ソハロホップチル ジメシャト、メラム(カーバム) 及びメチルソン ジメトエート シメトリン ジメット、メラム(カーバム) 及びメチルイソデオンアネート													
カルボフラン カルボフラン キャプラン ラルロン フリホサート フリルボシュート クリルボシュート クリルドカフェン (CNP) クロルドカフェン (CNP) クロルドカス クロルドカス クロルドカス クロルドカス クロルドカス クロルドカス クロルドカス クロルア・カー クリルボス クロルア・カー クリルボス クロルア・カー クリルボス クロルア・カー クリルボス クロルア・カー クリルボス クロルア・カー クリルボス クロルア・カー クリルボス クロルア・カー クリルボルア・カー クリルボルア・カー クリルボルア・オー クリルボルア・オー クリルボルア・オー クリルボルア・オー クリルボルア・オー クリルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリルボルア・オー クリルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルボルア・オー クリカルア・オー ア・オー ア・オー ア・オー ア・オー ア・オー ア・オー ア・オー													
カルボフラン   カ													
キノフラミン(ACN) キャプタン フルボート フルボンネート フルボンネート フルボンネート フルボンネート フルボンスート フルボン													
キャプタン クスルロン グルボート グルボシネート グルボンスート グルボンス													
ヴリホウート ヴルボシネート ヴルボンネート ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロクロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロへ (DGMU) ジウロへにル (DBN) ジウロハボス (DDVP) ジフルボス (DDVP) ジフルボス (DTF) ジテオカルバメート系農薬 ジデオピル シバロホップブテル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアシノン ダイアシノン ダイスシート ラース・スタム (カーパム) 及びメチルイソチオシアネート													
グルホシネート クロメブロップ クロルドレカス クロルクロルド クロルグリカス クロのカロル (TPN) シアナジ シアナス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロへこル (DBN) ジウロへこル (DBN) ジウロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバンート系農薬 ジチオゼル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメリン ジメトエート シメトリン ダインロン ダインロン ダインロン ダインロン ダブタット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
クロメブロップ クロルピリホス クロルピリホス クロロラロール(TPN) シアナボン シアナボス(CYAP) ジウコ、(DBN) ジウロへこル(DBN) ジウロベニル(DBN) ジウロルボス(DDVP) ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン(GAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイスロン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイスロン ダイアコン ダイアコン ダイスロン ダイアコン イエー イエー イエー イエー イエー イエー イエー イエー イエー イエー													
クロルとトロフェン (CNP) クロルとリホス クロのタロニル (TPN) シアナジ シアノホス (CYAP) ジプログ (DOMU) ジプロベニル (DBN) ジグロバニル (DBN) ジグロバボス (DDVP) ジグロバボス (DDVP) ジグロバボス (DTルデオメトン) ジデオカルバスト 千条農業 ジデオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアシート						1					1		
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジ シアナスス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロハボス (DDVP) ジクロハボス (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シスシン (CAT) ジメタメトリン ジメトニト シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダグメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシフネート													
クロロタロニル (TPN)         9アナジン           シアナガス (CYAP)         0           ジウロン (DCMU)         0           グウロルボス (DDVP)         0           ジウワット         0           ジフルホトン(エチルチオメトン)         0           ジチオカルバメート系農薬         0           ジチオアル         0           シハロホップブチル         0           シマジン (CAT)         0           ジメタメトリン         0           ダイアジノン         0           ダイムロン         9/メット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		-								1			
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジグワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート 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	クロロタロニル(TPN)									1			
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトリト ダイアジノン ダイアジノン 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	シアナジン						<u></u>						
ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン 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	シアノホス(CYAP)												
ジケワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリト シストリト シストリト シストリト シストリカ ジストリ													
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリト シオトリト シオトリト タイアジノン 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													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン 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													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエト シメトリン ダイアジノン 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		+				+					+		+
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン 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													
シマジン (CAT)       ジメタメトリン         ジメトエート       ジストリン         ウオアジノン       タイアジノン         ダイムロン       タソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	ジチオピル												
ジメタメトリン         ジメトエート         シメトリン         ダイアジノン         ダイムロン         ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイソンテオシアネート													
シメトリン     ダイアジノン       ダイムロン     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											-		
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										1			
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													
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	ダイムロン												
チアジニル	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												
チウラム													

	[事業主体 46 - 0 曽於市		児島県		[事業主体 46 - ( 曽於市		児島県		[事業主体 46 - ( 曽於市	体名] )40 鹿児	<b>己島県</b>	
	[浄水場名 田方浄水		- 00		[浄水場名 光神浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 岩崎浄水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 田方水源	地∙胡摩ጾ	水源地		[水源名] 光神第1	▪2水源地			[水源名] 岩崎第1	•2水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			461 (m³)	[1日平均給水栓水			307 (m³)	[1日平均 給水栓水			307 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	-AXIP3	-1.0	1 2 3		40111	-1×1=3	1 22			-1.2	1 22	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ			-									
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン									1			
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル					1							+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート					1							
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			1

	46 - 040 鹿児島県 曽於市 [浄水場名] 09 - 00 西村浄水場					名] 10 -	児島県 - 00		曽於市 [浄水場名	040 鹿児 名] 11 -		
検査項目	[水源名]		<b>†水源</b> 地		城山浄水 [水源名] 城山水源				七村浄水 [水源名] 七村1・2			
	[原水の種 湧水・深:				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水	浄水量] (	1,	,535 (m³)	[1日平均給水栓水			921 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (	1,	075 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)	_											
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジグワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル									İ			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインロン					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												

	[事業主体 46 - C 曽於市 [浄水場名	)40 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 曽於市		児島県		曽於市	<b>本名</b> ] 140 鹿児 3] 11 -		
W+47.0	西村浄水		00		城山浄水	、場	00		七村浄水	場	00	
検査項目	[水源名] 水ノ手水	源地∙西村	<b></b> 水源地		[水源名] 城山水源				[水源名] 七村1·2			
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		1,	,535 (m³)	[1日平均 給水栓水			921 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	075 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル									İ			
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
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												
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット					1							
メプロニル												
モリネート												

検査項目	曾於市 [浄水場名 馬立浄水 [水源名]	k名] i40 鹿! i3] 12 - 場	- 00		[事業主化 46 - ( 曽於市 [浄水場名 八合原浄 [水源名] 八合原3	040       鹿. 弘]     13  - ÷水場	児島県 - 00		曽於市	)40 鹿児 3] 14 - 水場		
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			307 (m³)	[1日平均 給水栓水			461 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	535 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
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	i											
チアジニル チウラム												

	[事業主体 46 - 0 曽於市		兄島県		[事業主体 46 - ( 曽於市		児島県		[事業主体 46 - 0 曽於市	本名] )40 鹿児	<b>君島県</b>	
	[浄水場名 馬立浄水		- 00		[浄水場4 八合原浄	점] 13 · ∳水場	- 00		[浄水場名 桜ヶ丘浄:	3] 14 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 馬立第1・	2水源地			[水源名] 八合原3				[水源名] 吹谷1·2			
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			307 (m³)	[1日平均給水栓水			461 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	535 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	401-7	7012							7015	7012	,	
チオファネートメチル												
-					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ									1			
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート 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)												
メトミノストロビン				+	+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	46 - 0 曾於市						児島県		曽於市	)40 鹿児		
	[浄水場名 下窪浄水		- 00		[浄水場名 折田浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場4 南浄水場	名] 17 -	- 00	
検査項目	[水源名] 下窪水源				[水源名] 折田1·2				[水源名] 南1•2号			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			614 (m³)	[1日平均給水栓水			154 (m³)	[1日平均給水栓水			154 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												-
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン												
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 (CNP) クロルピリホス					-							
クロルとリホス クロロタロニル(TPN)									1			-
シアナジン									1			
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					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					1							
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン					-				1			-
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コ	<b> →</b>											
タファッド、アタム(カーハム) 及びアテルイフテオファン チアジニル	1											
チウラム					+			+	1			

	46 - 0 曾於市	[浄水場名] 15 - 00 [浄 下窪浄水場 折					児島県 - 00		曽於市	40 鹿児 3] 17 -		
検査項目	[水源名] 下窪水源	地			[水源名] 折田1・2				[水源名] 南1•2号	井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			614 (m³)	[1日平均 給水栓水			154 (m³)	[1日平均 給水栓水			154 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												-
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン					1				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												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - ( 曽於市 [浄水場名	)40 鹿.	児島県- 00		[事業主体 46 - ( 和泊町 [浄水場名		児島県 - 00		知名町	本名] )46 鹿児 3] 01 -		
検査項目	笠木浄水 [水源名] 鍋水源地		th <u>.</u>		[水源名]		水源と混合	<b>*</b> )	瀬利覚浄 [水源名] 久志検水		:源と混合)	
	[原水の種 深井戸水	[類]			[原水の程 浅井戸水	<b>種類</b> ]			[原水の種 深井戸水	<b>種</b> 類〕		
	[1日平均給水栓水			307 (m³)	[1日平均給水栓水		2,0	048 (m³)	[1日平均 給水栓水			817 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN							0.00004	1				
MCPA					1						/	
アシュラム					-		0.00000				<0.009	1
アセフェート アトラジン							0.00020	1				
アニロホス												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
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												
クロルニトロフェン(CNP)									-			
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)							0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							0.0000	<u>'</u>			\U.UUU3	
シアノホス(CYAP)					†							
ジウロン (DCMU)							0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット											<0.0001	1
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					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									-			
, , , , , ,	I				1				1			

							児島県		[事業主任 46 - ( 知名町	本名] )46 鹿児	見島県	
	[浄水場名 笠木浄水		- 00		1	名] 01 嶺浄水場			[浄水場: 瀬利覚泊	各] 01 - 许水場	- 01	
検査項目	[水源名] 鍋水源地	-桂水源均	也		[水源名] 後蘭第2		6水源と混る	<b>計</b> )	[水源名] 久志検オ		〈源と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の私 浅井戸オ				[原水の科 深井戸オ			
	[1日平均給水栓水	· · · · · · · ·		307 (m³)	[1日平均		2,	048 (m³)	[1日平均 給水栓水		8	317 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン							0.0006	1				
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)					-				İ			
フェントラザミド					1							
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											<0.0003	1
プレチラクロール プロシミドン							0.0000				<b>/0.0000</b>	1
							0.0009	1			<0.0009	1
プロピコナゾール							0.00007	'				
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル							0.0002	1	1			
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ(MCPP)												
メソミル							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
メトミノストロビン												
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	住吉浄水 [水源名] 住吉第27	[浄水場名] 02 - 01 住吉浄水場 [水源名] 住吉第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 347(㎡) [1					児島県 - 01		知名町 [浄水場名田皆浄水 [水源名]	場 源(他2水		)
				247 (m³)	深井戸水			521 (m³)	深井戸水			225 (m³)
	給水栓水			5 <del>4</del> 7 (111)	給水栓水			331 (111)	給水栓水			225 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		(0.009 1										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム			<0.000	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			₹0.009	1			₹0.009	1	-		₹0.009	1
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									-			
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			\J.0000	1			.0.0003				\0.0000	!
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	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					1				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	<b>+</b>											
	1				1				1			

	[事業主体 46 - 0 知名町		島県		[事業主体 46 - 知名町		児島県		[事業主任 46 - ( 知名町	本名] )46 鹿児	己島県	
	[浄水場名 住吉浄水	G] 02 - 場	01		[浄水場名 上平川浄	各] 03 - <sup>4</sup> 水場	- 01		[浄水場: 田皆浄水	名] 04 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 住吉第22	水源			[水源名] 赤嶺水源	原(他2水源	を混合)		[水源名] 田皆畑水		〈源と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の和 深井戸オ			
	[1日平均]			347 (m³)	[1日平均 給水栓水			531 (m³)	[1日平均		:	225 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
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)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン												
メトリブジン			<0.0003	1			0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	[事業主体 46 - 0 知名町		児島県		[事業主体 46 - 与論町		児島県		[事業主体 46 - 0 徳之島町	)51 鹿児	見島県	
	[浄水場名 上城浄水		- 01		[浄水場名 与論浄水	名] 01 · <場	- 03		[浄水場名 第一浄水	名] 01 - 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 上城水源				[水源名] 古里第1				[水源名] 神嶺ダム			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 ダム直接	[類]		
	[1日平均給水栓水			123 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	878 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	,388 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA			(0.000									
アシュラム アセフェート	-		<0.009	1	-				1	-		
アトラジン									1			
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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
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 (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート					1							
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)									1			
クロルピリホス					1							
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)			<0.0002	1								
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット			<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					1							
ジメトエート									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					1							

	[事業主体 46 - 0 知名町		児島県		[事業主任 46 - 与論町		児島県		[事業主体 46 - C 徳之島町	051 鹿児	見島県	
	[浄水場名 上城浄水		- 01		[浄水場名 与論浄水	名] 01 - <場	- 03		[浄水場名 第一浄水	名] 01 - 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 上城水源				[水源名] 古里第1				[水源名] 神嶺ダム			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 ダム直接	重類]		
	[1日平均] 給水栓水			123 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量]  く	1	,878 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	388 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-AXII-1	> 1-2V	19		40111		1 3			-1 1 -3	1.5	
チオファネートメチル			<0.003	1	1				1			
チオベンカルブ			,5,000	<u>'</u>				+	+			
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									1			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート			<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)									1			
ピリダフェンチオン									-			
ピリブチカルブ				-	1	-	-		<del></del>	-		
ピロキロン			(0.000007						-			
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)			<0.00005 <0.00010	1					-			
フェノブカルブ (BPMC)			₹0.00010	1					-			
フェリムゾン									1			
フェンチオン (MPP)									<del>                                     </del>			
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド												
フサライド												
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								
プレチラクロール												
プロシミドン			<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						-			-			
ブロモブチド												
ベノミル					1			+	+			
ペンシクロン									1			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート						-						
ホスチアゼート					1				+			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					-	-		+	+			
メンミル (MGPP)												
メタラキシル			<0.0020	1	1	-	-		1			
メチダチオン (DMTP)			<0.0020	1	1	-		-	+			
メトミノストロビン			\U.UUUU4	<del>                                     </del>	1	+	+	+	+			
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセット			,0,000	<u> </u>	1				1			
					1	+		+	1			
メプロニル									1			

	[事業主体 46 - ( 徳之島町	)51 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 徳之島町	051 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 徳之島町	)51 鹿児	昆島県	
	[浄水場名 亀津浄水		- 01		[浄水場4 亀徳浄水	名] 03 - <場	- 01		[浄水場名 井之川浄	ろ] 04 - →水場	- 01	
検査項目	[水源名] 大瀬川				[水源名] 亀徳川				[水源名] 名田川			
	[原水の種 深井戸水		(自流)		[原水の程 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 給水栓水			930 (m³)	[1日平均給水栓水			940 (m³)	[1日平均 給水栓水			70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												-
ジスルホトン(エチルチオメトン)												+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート												
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					1							

検査項目	[事業主体 46 - C 徳之島町 [浄津津 源州 【水瀬川 「原井戸水	051 鹿! - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			[事業主体 46 - ( 徳之島町 [浄水場名 亀徳浄水 [水源名] 亀徳川	051 鹿. 「 3] 03 - t場	児島県 - 01		徳之島町	- - - 		
	[1日平均給水栓水			930 (m³)	[1日平均給水栓水			940 (m³)	[1日平均 給水栓水			70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ												
<u> ピロキロン</u>												
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												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル エリネート												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 徳之島町 [浄水場名	51 鹿!	児島県 - 01		[事業主体 46 - ( 徳之島町 [浄水場名	)51 鹿. ·	児島県		徳之島町	51 鹿児		
	南部浄水		0.		母間浄水		0.		母間浄水		02	
検査項目	[水源名] 二股川				[水源名] 志り田川				[水源名] 麦田川			
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 給水栓水			212 (m³)	[1日平均 給水栓水			385 (m³)	[1日平均 給水栓水			385 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					1							
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					1							
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					1							

第名公別		[事業主体 46 - 0 徳之島町	51 鹿」	見島県 - 01		[事業主体 46 - ( 徳之島町	051 鹿	児島県		徳之島町	)51 鹿児 -		
上版日   おり用   上版   日本の神経智   表示水(自流)   表示水(hannon   表示水(hannon   是一类水(hannon   是一文水(h				O1		1		O1		1		02	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 系文化 (加速) 表流水(自流) 表流水(自流) 系文化 (加速) 表流水(自流) 表流水(h) 表流水(	検査項目					1							
総水栓水													
####################################					212 (m³)	1			385 (m³)	1			385 (m³)
####################################		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数
72792-1-9596 917317 (MIRNO) 917317 (MIRNO) 917317 (MIRNO) 917317-1-1 917317 (MIRNO) 917317-1-1 917317 (MIRNO) 917317-1-1 917317 (MIRNO) 917317-1-1 917317 (MIRNO) 917317-1-1 917317 (MIRNO) 917317 (MIRNO) 917317-1-1 917317 (MIRNO) 917317-1-1 917317-1 91	チオジカルブ	4011-1	> 1-3*	13		40111	-1 1 E	1 25			-121-24	13	
第名公別	チオファネートメチル												
7-7月1-1月77   1月20日	チオベンカルブ												
PJDGIA   P													
PJDAPA (DEEP)   PJDAPA   PJD													
PUPPATY													
Hyphaypy   Hyphaypy													
### ##################################													
MODIL													
는 2012.    는 25/15-17     E 25/15-17     E 25/15	パラコート												
는 일어보고 (1년 일이나 ) 는 일어보	ピペロホス												
	ピラクロニル												
반양기가 가													
반기주차(기 전													
[한타민] 가기되나 (MP) 가기되나 (M										1			
7-プロニル													+
フェリカップ (BPMC) フリカップ (BPMC) フリカップ (BPMC) フリカップ (BPMC) フリカップ (MPP) フェラオフ (MPP) フェラオフ (MPP) フェラオス (MPP) ファントではド ファントではド ファントではド ファントではド ファントではド ファントではド ファントではド ファントではド ファントではド ファントではド ファントではア ファントでは													
7世紀/ソ 7世紀/中的 7世紀/中的 7世紀/中的 7世紀/中的 7世紀/中的 7世紀/中的 7世紀/中の 7										İ			
72.7月で、10.00円)	フェノブカルブ (BPMC)												
フェントエー (PAP) ファントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミト ファントラヴミト ファントラヴェト ファントラウェー ファントラー ファント	フェリムゾン												
72/トラザミト 72/トラザミト 75/51-ル 75/51-ス 75													
7サライド													
790mm													
対象													
プロフェジン フルアジナム フルチラロール プロジミドン プロジミドン プロプェア・ プログミド プロイナソール プロピブチド ベスル ベンジウロン ベンジウロン ベングフェナッブ ベンジリカン ベンフラカルブ ベンフカート モスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロフブ (MCDP) メラシル メラジシ メコプロフブ (MCDP) メラシト メラシル メラジシ メフナセット メード・ メード・ スチザチオン (MTP) メード・ スチザチオン (MTP) メード・ スチザチオン (MTP) メード・ スチザチオン (MTP) メード・ ステアドロビン メード・ スーア・ スーア・ スーア・ スーア・ スーア・ スーア・ スーア・ スーア													
プレデラロール プロジャン プロデオス プロピコナゾール プロピザド プロペナゾール プロピザド パスル ペンタのロン ペングロン ペングロン ペングフォップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフレモート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスティ													
プロジキドン プロデオホス プロピオシール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガラド ペンジル ペンジのロン ペンジプコナップ ペンジグコナップ ペンダイメリン ペンジラカルブ ペンプラカルブ ペンアルナート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガート オスチアガート オスチョン メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル メジョル													
プロデオネス プロピサデート プロピザド プロペサノール プロピザド プロペナノール プロピザド プロペナノール プロピガド ペンタのロン ペンタのロン ペンクのロン ペングラのロン ペングラカロフ ペングラカルブ ペンタがソン ペンデオメリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンフトセート ホスチザート マラチオン(マラソン) メコプログ (MOPP) メショル メデチオタル メデラオシル メデチオタル メデタオシル メデチオタル メデカオン (OMTP) メトエアット メトコアット メトコアット メースアット スースアット													
プロピコナゾール プロピオデド プロペナゾール プロモオデド ペスル													
プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲール プロピザミド ペスル ペンタリカン ペンタリカン ペングラロン ペングラカン ペングラカン ペンタリン ペンテオンガ ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトラル													
プロペナゾール プロモブドド													
ペノミル ペンタロン ペングフナップ ペンダン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフトロート 木スチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メドジストロピン メトジストロピン メトジストロピン メトジアント メトジアント メトジアント ストシアント ストシア ストシア ストシア スト ストシア ストシア スト ストシア スト スト ストシア スト スト スト スト	プロベナゾール												
ペングアウロン ペングアナップ ペングアナップ ペングスナップ ペングスナップ ペンデオメタリン ペンデオメタリン ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコガロップ (MOPP) メリミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフエナセット メブロニル	ブロモブチド												
ペングフェナップ ペンダフカルブ ペンテカルブ ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メオグオン (OMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メブロニル													
ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル 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 メフェナセット メプロニル													
ベンフ・カルブ ベンフ・レート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル 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 メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メフェナセット メプロニル													
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 メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メタラキシル												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチダチオン (DMTP)												
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
+1/4-6	メフロニル モリネート												

	[事業主体 46 - 0 徳之島町	51 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 徳之島町	051 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 徳之島町	51 鹿児	見島県	
	[浄水場名 花徳第二		- 01		[浄水場4 轟木浄水	名] 08 - <場	- 01		[浄水場名 山第二浄	ろ] 09 - ∗水場	- 01	
検査項目	[水源名] 里久川				[水源名] 宝地川				[水源名] 上ノ川			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均給水栓水			142 (m³)	[1日平均給水栓水			200 (m³)	[1日平均給水栓水			148 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-				1			
アトラジン									1			
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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					1				1			
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									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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	_ <b>,</b>											
チアジニル	1											
					1				1			

	[事業主体 46 - 0 徳之島町	51 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 徳之島町	051 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 徳之島町	)51 鹿児	君島県	
	[浄水場名 花徳第二		- 01		[浄水場名 轟木浄水	名] 08 - 〈場	- 01		[浄水場名 山第二浄	呂] 09 - ∳水場	- 01	
検査項目	[水源名] 里久川				[水源名] 宝地川				[水源名] 上ノ川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均] 給水栓水			142 (m³)	[1日平均給水栓水			200 (m³)	[1日平均給水栓水			148 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210		1 2 3		4010		1			> r=>	19	
チオファネートメチル									<u> </u>			
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)					1	-	-	+	+	-		
テフリルトリオン									-			
トリクロピル						-			+			
					1			+	+			
トリクロルホン (DEP)			-	-	1			+	+		-	+
トリシクラゾールトリフルラリン									1			
ナプロパミド									-			
									-			
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									-			
ピリブチカルブ					-				+			
ピロキロン												
フィプロニル									-			
フェニトロチオン (MEP)									-			
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン									-			
フェンチオン (MPP)									+			
フェントエート(PAP)						-			-			
フェントラザミド												
フサライド									+			
ブタクロール						-			+			
ブタミホス					_				+			
ブプロフェジン						-			1			
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									1			
プロチオホス									+			
プロピコナゾール					1				1			
プロピザミド									1			
プロベナゾール									1			
ブロモブチド									1			
ベノミル												
ペンシクロン									1			
ベンゾビシクロン					1							İ
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル	i				i				1			
<b>メノロ</b> ール												

検査項目	[事業主化 46 - 0 徳之島町 [浄水場名 金見浄水 [水源名] 赤平川	)51 鹿! · 3] 10 -	凡島県 - 01		[事業主化 46 - ( 徳之島町 [浄水場名 手々浄水 [水源名] 盛場川	051 鹿. · 名] 11 - 場	児島県- 01		[事業主化 46 - ( 徳之島町 [浄水場名 畦浄水場 [水源名] 水神川	151 鹿児 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 表流水(E				[原水の程 表流水()			
		[1日平均浄水量]     48 (㎡)     [1 給水栓水       最高     最低     平均     回数						56 (m³)	[1日平均 給水栓水			10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	34				1		_ · -					
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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									İ			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					1							
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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוויאילע (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					l							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダインシン												
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	<u>-</u>											
	. 1.											
チアジニル												

	[事業主体 46 - 0 徳之島町	51 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 徳之島町	051 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 徳之島町	051 鹿児	見島県	
	[浄水場名 金見浄水		- 01		[浄水場名 手々浄水	名] 11 - 〈場	- 01		[浄水場名 畦浄水場	፭] 12 - ¦	- 01	
検査項目	[水源名] 赤平川				[水源名] 盛場川				[水源名] 水神川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(E			
	[1日平均]			48 (m³)	[1日平均給水栓水			56 (m³)	[1日平均 給水栓水			10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101		1 2-5		40111	-1^ I=V	1		40111	-1.2		~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
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 メチガエナン (DMTD)					-							
メチダチオン (DMTP)					+							
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

1.3—2PROTOTOK (D-D) 2.4—D12.4—PA) EN  MCPA  MCPA  MCPA  PT07-14  PT07-15  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  P		[事業主体 46 - C 徳之島町 [浄水場名	)51 鹿! · ろ] 13 -			[事業主体 46 - ( 伊仙町 [浄水場名	D52 鹿 3] 00 -	児島県		伊仙町 [浄水場名	052 鹿児 名] 01 -		
表演水(自演)・接触P水・送井P水・浸井P水・浸水を水 (自動・水量) 1.408 (m	検査項目	[水源名]	水場			[水源名] 大川水源		下水とガラ	口地下水	[水源名]			
接水栓水						表流水(	自流)・浅ま	井戸水・浅			[類]		
1.3—2PROTOTOK (D-D) 2.4—D12.4—PA) EN  MCPA  MCPA  MCPA  PT07-14  PT07-15  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  P					10 (m³)	1						1,	408 (m³)
1.3—2PROTOTOK (D-D) 2.4—D12.4—PA) EN  MCPA  MCPA  MCPA  PT07-14  PT07-15  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  PT07-16  PT07-17  P		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 - P(2. 4 - PA) EPN MCPA MCPA  7271-6 7271-7 7271-7 721937 7	1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
EPN													
MCPA  プロスト  プロスト  プロスト  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  プロスス  グリンカス  グリカス  オレションシッ  グリカス  オレションシッ  グリカス  オレッカス  ガリカス  カリッカ  カルルッカ  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルルー  カルルー  カルルルー  カ													
79.154. アドラン アドラン アドラス アドラズ アドラズ アドラズ アドラズ アドラズ アドラズ アドラズ アドラズ													
アとファート アンコルス アンコルス アンコルス アンカール インファンカス インファンカス インファンカス インファンカス インファンカス インファンカス イファンカルがり イフロルが インタンカー エンファンカー エンファンカル エンフ													
アミトラズ アミトラズ アジークス アジークス アジークス イソアもがは、													
アニロス アクワール (イヤリザオフ イソフンがス イソフンがス イソフンがス イソフンがス イソフンがス イソフンがス イソフンがス イフ・フルスス (MPO) イブロルがパリケ イブロルがス (MPO) イブロルがス (MPO) イブロルがアウ イブロルがス (MPO) イブロルがス (MPO) イブロルがス (MPO) イブロルがス (MPO) イグリファン エアンプログス アルスアログログロル アルスアログログロル アルスアログログロル アルスアログログロル アルスアログログロル アルスアログロル アルスアログロル アルスアログロル アルスアログロル アルスアログロル アルスアログロル アルスアログス アルスアログロル アルスアログス アルスアログロル アルスアログス アルスアログロル アルスアログス アルスアログ													
7950-1-W (小女性野オン (ハナロカボ) (MIPC) (ハナロカボ) (MIPC) (ハナロカボ) (MIPC) (ハナロカボ) (MIPC) (ハナロカボ) (MIPC) (イカアルカル (MIPC) (イカアルカル (MIPC) (イカアルカル (MIPC) (イカアルカル (MIPC) (イカアルカル (MIPC) (イカアルカル (MIPC) (イカアルカル (MIPC) (イカアルカル (MIPC) (MIPC													
(小年子オ2) (小月 1742) (小月 1													
イソフルオス (MPC) (MP													
イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) イグコルカル(PMC) カルバル(PMC) カル													
4.9万元子為シ(PP) イブコンカル(P) イブコンカル(P) イブコンカル(P) イブコンカル(P) イグカンカス (PP) イグカンカス エグフカクス エグフカクス エグフカクス エグフカクス エグスカカン オヤンの(株)・(株)・(株)・(株)・(株)・(株)・(株)・(株)・(株)・(株)・													
イブコンカル(ソン) イブコンカルが (イブコンカルが) イブコウンス エブコンプログス エブコンプログス エブコンプログス エブコンプログス エブコンプログス スプログス スプログス スプログス スプログス スプログス スプログス スプログス スプログス スプログス スプログス スプログス スプログス スプログス スプログス スプログス カルグル (NACO) カ													
イブロペルズ (18P) インタンタン インタンタン インタンタン インタンタン インタンタン インタンタン インタンタン インタンタンタン インタンタンタン インタンタンタンタ													
インダノアン													
エスプロルブ	イミノクタジン												
下ナングロックス													
エンドスルファン (ペソ)エピン オキシン側 有機側) オキサジカリネカ													
オキサジの以外では、													
オキンタ(有機側) カプサネス カプナストロール カルショブ カルバフラン カルバブラン キャブタン フルボリート ウルボシート ウルボシート ウルボシート ウルボンコップ ウルドート グルボンス カロロロエル (TPN) グラフィス (ORN)													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
カアシストロール カルシップ カルドリハ (NAC) カルボフラン キャプラン フシ (ACN) キャプラン フシ (ACN) キャプラン フシ (ACN) カルボンタート フルズカップ フリ (ACN) カルボンタート フルズカップ フルブルップ フルブルップ ファンカス (CYAP) シアノホス (CYAP) シアノホス (CYAP) シアレス (DBN) シアルボス (DDN) ジアリス (DDN) ジアリス (DDN) ジアナジン シアルボス (DDN) ジアリス (DDN)													
カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドフシ キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) カルボフラ (ACN) カルボフカ (ACN) カルボフェ (ACN) カルボン (ACN) カルボン (ACN) カルボン (ACN) カロドロブン (ACN) カロドロブン (ACN) カロドロブン (ACN) カロドロブン (ACN) カロドログロ (ACN) カロドログロ (ACN) カアナン													
カルドフラン カルボフラン オンクラミ (ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルボッネート ロカブロップ クロルニトロフェン (CNP) カロルビリホス クロルニトロフェン (CNP) カロルビリホス クロのムニル (TPN) シアナシン ソアルネス (CYAP) ジウロン (COMU) グラロス・ル (DBN) グラロス・ル (DBN) グラロス・ル (DBN) グラフット メスル・ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
カルボフラン キャクラン (ACN)													
キャプタン キャプタン プリホサート プレホシネート プレホシネート プレホシネート プレルトロティン (ONP) プロルドロフィン (ONP) プロルドロフィン (ONP) プロルロリカス プロロタロニル (TPN) グフィン (ONP) グロロタロニル (TPN) グフィン (ONP) グロスに (ONP) グロスに (ONP) グロスに (ONP) グロスに (ONP) グロスに (ONP) グロスに (ONP) グロスに (ONP) グラロトはス (ODVP) グラフィト グスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオだル ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオだル ジャリン ダイアジン (OAT) ジメタメトリン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダイエロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソデオシアネート													
キャブタン     フミルロン     フリルキシネート     ブルボシネート     ブルボシネート     ブルボシネート     ブロスプロップ     フロルピリホス     プロロタロニル (TPN)     ファイス (CYAP)     ジアナジン     ジアリホス (DBN)     ジウロ (DGMU)     ジウロ (DGMU)     ジウロル (DBN)     ジウロルボス (DVP)     ジフルボス (DVP)     ジブット (エア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
グリホサート グリホシネート グリホシネート クロスプロップ クロルとリオス クロの自己ル (TPN) シアナジン シアナス(CYAP) ジウロへに (ORN) ジウロベニル (ORN) ジウロベニル (ORN) ジウロベニル (ORN) ジウロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスト系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシート グメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
グルボシネート クロメブロップ クロルと ロフェン (CNP) クロルと ロフェン (CNP) クロルと (TPN) シアナ シ シアナ シ シアナ シ シアナ ス (GYAP) シウロン (DGMU) ジウロへ (DBN) シウロルボス (DDVP) シウワット シブロルボス (DDVP) シウフット シブカルボン (エチルチオメトン) ジチオカルバン 一系農薬 ジチオルル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイア カン ア・スタム (カーバム) 及びメチルイソテオシアネート													
プロスプロップ プロルピリホス プロコクロコル (TPN) グアナジン ジアナス(CYAP) グプロス (DONU) グプロス (DONU) グプロス (DON) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロルボス (DOVP) グプロルボス (DOVP) グプロルボス (DOVP) グプロルボス (DOVP) グプロルボス (DOVP) グプロルボン (エチルチオメトン) グプオカルバメート系農薬 グデオピル グスルホトン (エチルチオメトン) グオカルバメート系農薬 グデオピル グリロホップブチル グマジン (CAT) グメタントリン グメトコート クメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジフ ダイアシフ ダイアシフ ダイス (DOVP)													
クロルとリホス								-					
クロルピリホス クロロタロニル(TPN) クフナジン シアナホス(CYAP) ジウロン(DCMU) ジウロハボス(DDNP) ジクロペニル(DBN) ジクロハボス(DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シスジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート 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											-		
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) シアカス (CYAP) シアカス (DBN) ジウロルズス (DDVP) ジウフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート 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						1							
シアナジン       シアナス(CYAP)         ジウロ (DCMU)       ジウロペニル (DBN)         ジウロルズス (DDVP)       ジフルボス (DDVP)         ジフルホトン(エチルチオメトン)       ジチオカルバメート系農薬         ジチオカルバメート系農薬       ジチオピル         シハロホップブチル       シマジン (GAT)         ジメタメトリン       ジメトエート         シメトリン       ダインリン         ダインロン       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       ダイメーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジウロベニル (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) ジテオカルバメート系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダインカル ダゾンット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	シアナジン												
ジカロルボス (DDVP) ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン 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													
ジウワット ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン 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													
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン 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											-		
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン 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											-		
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン 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		+				1					+		
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスシースト ダブメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シマジン (CAT)       ジメタトリン       ジメトエート       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	ジチオピル												
ジメタメトリン       ジメトエート       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													
ジメトエート 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													
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						-					-		
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													
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													
<b>ギアジー!!</b>													
チウラム	チアジニル												

	[事業主体 46 - 0 徳之島町	51 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 伊仙町	052 鹿	 児島県		伊仙町	)52 鹿児		
	[浄水場名 旭ヶ丘浄ス		- 01		[浄水場名 義名山浄	各] 00 · <sup>6</sup> 水場	- 01		[浄水場名 中部浄水	名] 01 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 名田川				[水源名] 大川水源 の混合		下水とガラ	口地下水	[水源名] 鹿浦川			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程表流水() 表流水() 浄水受水	自流)・浅	井戸水・浅	#戸水・	[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均]			10 (m³)	[1日平均給水栓水			564 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	408 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	시시다	4X 128	1 1		4010	4210	1 20		4시1리	47.12	15	
チオファネートメチル												
<u> テオブァネートステル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					-							
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール					+				<del>                                     </del>			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド					1							
ベノミル					-							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					-							
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン ペンディメタリン			-	-	+				<del>                                     </del>	-		
ベンティメダリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	-				•							

	[事業主体 46 - 0 伊仙町		児島県		[事業主体 46 - ( 伊仙町		児島県		[事業主体 46 - 0 伊仙町	本名] )52 鹿児	見島県	
	[浄水場名 馬根浄水		- 01		[浄水場4 中山浄水	名] 03 - 〈場	- 02		[浄水場名 阿権浄水	名] 05 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 馬根水源				[水源名] 中山水源				[水源名] 阿権水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均浄水量] 30 (㎡) 給水栓水 最高 最低 平均 回数				[1日平均給水栓水			18 (m³)	[1日平均 給水栓水			107 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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)					<u></u>							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート				1								
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 46 - 0 伊仙町	[事業主体 46 - 体 伊仙町		児島県		[事業主体 46 - 0 伊仙町	体名] 152 鹿児	己島県				
	[浄水場名 馬根浄水		- 01		[浄水場名中山浄水	名] 03 · 〈場	- 02		[浄水場名 阿権浄水	名] 05 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 馬根水源				[水源名] 中山水源				[水源名] 阿権水源	Ī		
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均]			30 (m³)	[1日平均給水栓水			18 (m³)	[1日平均 給水栓水			107 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101		1 ~-3		40111	-1^ I=V	19		40111	> r=>	19	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ									1			-
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)									1			-
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							<u> </u>
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1							
マフナオン(マフソン) メコプロップ(MCPP)					1							
メンミル												
メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン				+	+							+
メトリブジン												
メフェナセット												-
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	伊仙町	本名] 052 鹿 <u>!</u> 名] 06 -			[事業主体 46 - ( 伊仙町 [浄水場名	)52 鹿	児島県		伊仙町	本名] 052 鹿児 3] 08 -		
検査項目	八重竿浮	水場	O1		河地浄水		01		糸木名洋 (水源名)	水場	O1	
1天豆块口	白水川水				杉原川水	源				水源及び	白水川水	源と川東
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の租 表流水(E		k受水		[原水の種 表流水(I	[類] 自流)•浅∌	井戸水・原	水受水
	[1日平均給水栓水			20 (m³)	[1日平均 給水栓水			178 (m³)	[1日平均 給水栓水			386 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויועות (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												
グルボシネート クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス									İ			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO) 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 エフペニー!												
チアジニル												

	[事業主体 46 - C 伊仙町 [浄水場名 八重竿浄		[事業主体 46 - ( 伊仙町 [浄水場名 河地浄水	D52 鹿 3] 07 -	児島県 - 01		伊仙町	052 鹿児 3] 08 -				
検査項目	[水源名] 白水川水	源			[水源名] 杉原川水	源			[水源名] 屋久田川 地下水	水源及び	白水川水	源と川東
	[原水の租 ダム直接	類]			[原水の積 表流水(I	[類] 自流)•浄⊅	水受水		[原水の種 表流水(I		井戸水・原	水受水
	[1日平均給水栓水			20 (m³)	[1日平均給水栓水			178 (m³)	[1日平均 給水栓水			386 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					-							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン								-				
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	46 - 052 鹿児島県 伊仙町 [浄水場名] 09 - 01 面縄防災タンク					<b>本名</b> ] )52   鹿]	児島県		[事業主体 46 - 0 伊仙町	本名] 052  鹿児	息県	
			- 01		[浄水場名 喜念配水		- 02		[浄水場名 東部浄水		- 01	
検査項目	[水源名] 坂水地下 合	水と東部	浄水場処3	理水の混	[水源名] 坂水地下 合	水と東部	争水場処3	理水の混	[水源名] 東部ダム			
	[原水の種 浅井戸水		ĸ		[原水の租 浅井戸水		k		[原水の種 ダム放流	[類]		
	[1日平均 給水栓水			180 (m³)	[1日平均給水栓水			50 (m³)	[1日平均 給水栓水			638 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לעועל (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												1
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1				1			
ジクロベニル (DBN)												1
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	`											
/ / / <del>-</del> /V					1				1			

	[事業主体 46 - C 伊仙町		児島県		[事業主体 46 - ( 伊仙町		児島県		[事業主体 46 - 0 伊仙町	本名] )52 鹿児	<b>己島県</b>	
	[浄水場名 面縄防災		- 01		[浄水場名 喜念配水		- 02		[浄水場名 東部浄水	3] 10 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 坂水地下 合	水と東部	浄水場処	理水の混	[水源名] 坂水地下 合	水と東部	浄水場処3	理水の混	[水源名] 東部ダム			
	[原水の租 浅井戸水		rk		[原水の程 浅井戸水	[類] ∵浄水受2	ĸ		[原水の種 ダム放流	重類]		
	[1日平均給水栓水			180 (m³)	[1日平均給水栓水			50 (m³)	[1日平均 給水栓水			638 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-21-7		· •									
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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									ļ			
プロベナゾール												
ブロモブチド									-			
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート									1			
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)									-			
メトミノストロビン	+			+			_					
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				İ			

	[事業主体 46 - 0 霧島市		児島県		[事業主体 46 - ( 霧島市		児島県		1	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 台明寺水		- 00		[浄水場名 川原浄水	名] 02 - :場	- 00		1		- 00		
検査項目	[水源名] 台明寺水				[水源名] 川原第1		水源と混合	<b>計</b> )	[水源名] 上井第1:		水源と混合	à)	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				
	[1日平均] 給水栓水		17,	284 (m³)	[1日平均 給水栓水		3,	405 (㎡)	[1日平均 給水栓水	[1日平均浄水量] 給水栓水 最高 最低 平均			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低						回数	
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム アセフェート									1				
アトラジン													
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン													
1ミノウダシン 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 (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス									1				
カフェンストロール カルタップ													
カルパリル (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(CNP)													
クロルピリホス					1								
クロロタロニル(TPN)					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													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ダイアジノン			/0.000				/0.000				(0.000		
ダイムロン			<0.008	1	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・ チアジニル	·												

	[古 * 十 ]	「古 <b>坐</b> → <i>l</i> -	<u>+ 夕</u> 1			「古 <b>坐 →</b> /-	<u>+</u>					
	[事業主体		日白旧		事業主体		旧白旧		事業主体		自自	
	46 - 0  霧島市	54 底:	児島県		46 - ( 霧島市	J34 庭:	児島県		40 - U  霧島市	)54 鹿児	<b>占</b>	
	[浄水場名	[a] O1 -	- 00		[浄水場名	名] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00	
	台明寺水	源地			川原浄水	場			上井配水	.池		
検査項目	[水源名] 台明寺水	源地			[水源名] 川原第1	水源(第2	水源と混る	<b>à</b> )	[水源名] 上井第1:		水源と混る	<b>(</b>
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		17,	284 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量]	3,	405 (m³)	[1日平均給水栓水			678 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		-12.1-			-AXI-3		, ,			4212		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ						-						
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール					1							
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												
プロピゴテソール												
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド			.5.5500								(5.5000	
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ			/0.000				/0.000				/0.000	
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1	-		<0.002	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									<u> </u>			
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
					1				i e			
メプロニル												

	[事業主体 46 - 0 霧島市	)54 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 霧島市	054 鹿	児島県		46 - ( 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 重久配水		- 00		上净水場? 敷根配水	名] 06 - <池	- 00		1				
検査項目	[水源名] 篠ヶ迫水		〈源と混合〉	)	[水源名] 敷根井戸				[水源名] 奥新川第				
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			
	[1日平均給水栓水			522 (m³)	[1日平均給水栓水			432 (㎡)	[1日平均給水栓水		11,	354 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3ージクロロプロペン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-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)													
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
אוניאועל (NAC)													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン クミルロン													
グミルロン					1				1				
グルホシネート									1				
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン					-				1				
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)										-			
ジクログ (DGMO)													
ジクロルボス (DDVP)					1				1				
ジクワット					<u> </u>								
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT) ジメタメトリン	+												
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													

	[事業主体 46 - 0 霧島市		島県		[事業主体 46 - ( 霧島市		用島県		[事業主体 46 - ( 霧島市	本名] )54 鹿児	E島県	
	[浄水場名 重久配水	名] 05 - 池	00		[浄水場4 敷根配水	名] 06 - <池	- 00			3] 07 - 5二配水池		
検査項目	[水源名] 篠ヶ迫水流	原(茅落水源	原と混合	)	[水源名] 敷根井戸				[水源名] 奥新川第			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均]	<del>-</del>		522 (m³)	[1日平均 給水栓水			432 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量] (	11,	354 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	시시다	4X 158	,,		4시만	47.15	1 -5		4시마	4X 103	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									ļ			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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					1							
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					İ							
フェントラザミド												
フサライド												
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	-		<0.0003	1
ブロモブチド			<b>√</b> 0.0003	1			\0.0003				\0.0003	<u> </u>
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<u> </u>		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1	-		<0.0001	1
メプロニル			\U.UUU1	'			\0.0001				\0.0001	<u>'</u>
モリネート												
しソホート					1				l			

	[事業主体 46 - 0 霧島市		児島県		[事業主体 46 - ( 霧島市		児島県		[事業主体 46 - C 日置市	本名] 055 鹿児	1島県	
	[浄水場名 松永配水		- 00		[浄水場4中継ポン]	ろ] 09 - プ場	- 00		1	3] 01 - ·央第1浄		
検査項目	[水源名] 奥新川第	三水源			[水源名] 第2水源	(第3水源	と混合)		[水源名] 深井戸			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・深:				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		1,	874 (m³)	[1日平均給水栓水		3,	818 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	775 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾェピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)									1			
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン					<u>L_</u> _							
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			<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												

[浄水場名] 08 - 00			F				日置市	- 7		
松永配水池			[浄水場名 中継ポンプ		00		[浄水場名 伊集院中			
検査項目 [水源名] 奥新川第三水源			[水源名] 第2水源(	(第3水源	と混合)		[水源名] 深井戸			
[原水の種類] 湧水			[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,8		[1日平均]		3,		[1日平均 給水栓水		2,	775 (m³)
最高最低平	<del>l</del> ⁄sı	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ますジカルブ 取同 取込 丁		山奴	4×1中	4X 147	1 ~~1	山纵	4以同	4X 147	1 ~~1	山奴
チオファネートメチル										
チオペンカルブ										
テルブカルブ (MBPMC)										
テフリルトリオン										
トリクロピル										
トリクロルホン (DEP)										
トリシクラゾール										
トリフルラリン										
ナプロパミド										
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										
ピリブチカルブ										
ピロキロン フィプロニル										
フェニトロチオン(MEP)										
フェノブカルブ (BPMC)										
フェリムゾン										
フェンチオン (MPP)										
フェントエート(PAP)										
フェントラザミド										
フサライド										
ブタクロール										
ブタミホス										
ブプロフェジン										
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 <0.0	003	1			<0.0003	1				
ブロモブチド	300	· '			.0.0000	'				
ベノミル										
ペンシクロン										
ベンゾビシクロン										
ベンゾフェナップ										
	002	1			<0.002	1				
ペンディメタリン										
ベンフラカルブ										
ベンフルラリン (ベスロジン)										
ベンフレセート										
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)										
マフテね ノ(マフソノ) メコプロップ (MCPP)										
メソミル										
メタラキシル										
メチダチオン (DMTP)							1			
メトミノストロビン										
メトリブジン										
メフェナセット <0.0	001	1			<0.0001	1				
メプロニル							1			
モリネート							Ì			

	日置市	本名] ⊝55 鹿! G] O2 -			[事業主体 46 - ( 日置市 [浄水場名	)55 鹿	児島県		日置市	本名] 055 鹿児 3] 04 -		
		-」 02 □央第2浄			伊集院中				湯之元浄		00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均給水栓水			722 (m³)	[1日平均 給水栓水		3,	145 (㎡)	[1日平均 給水栓水			949 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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	-								İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניזיאות (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												
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
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									1			

	[事業主体 46 - 0 日置市		児島県		[事業主任 46 - 日置市		児島県		[事業主体 46 - C 日置市	本名] )55 鹿児	昆島県	
	[浄水場名 伊集院中				1	名] 03 - 中央第3浄:			[浄水場名 湯之元浄	名] 04 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 伏流水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均]			722 (m³)	[1日平均給水栓水		3	145 (m³)	[1日平均給水栓水			949 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	> 1-3*	1 ~~3		40111	-1^ I=V	1			-1 1 -3	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									1			
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)									1			-
トリシクラゾール				+								
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ									-			-
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									İ			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							<u> </u>
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					-				-			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					+				1			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					-							
メンシー メンミル												
メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					+				1			+
メトリブジン												
メフェナセット												-
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 46 - C 日置市		児島県		[事業主体 46 - ( 日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	本名] )55 鹿児	見島県	
	[浄水場名 長里伊作		- 00		1	名] 06 - 52配水池			[浄水場名 美山第2	3] 07 - 水源	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 湧水・深ま				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	重類〕 ∵深井戸2	k	
	[1日平均 給水栓水		1,	,611 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	052 (m³)	[1日平均 給水栓水			69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												1
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン 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												-
ダイムロノ 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					1				i e			

検査項目	[事業主体 46 - 0 日置市 [浄水場名 長里伊作 [水源名] 湧水・深刻	55	児島県- 00		[事業主体 46 - (日置市 [浄水場名 湯之元第 [水源名] 深井戸 [原水の積 深井戸水	055 鹿. 名] 06 - 52配水池	児島県- 00		日置市 [浄水場名 美山第2 [水源名] 深井戸 [原水の種	55 鹿児 3] 07 - 水源	- 00	
	[1日平均給水栓水		1,	,611 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	052 (m³)	[1日平均 給水栓水			69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン NJDロピリ												
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												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン	+											+
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 日置市		児島県		[事業主体 46 - ( 日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	本名] )55 鹿児	B島県	
	[浄水場名 養母向水		- 00		[浄水場4 田代第2	名] 09 · 水源	- 00		[浄水場名 上市来水	名] 10 - 〈源	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			280 (m³)	[1日平均給水栓水			199 (m³)	[1日平均給水栓水			206 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												,
イプロベンホス (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					1					+		+
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
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(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					-					-		-
ジスルホトン(エチルチオメトン)										+		+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
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					1							

検査項目	[事業主体 46 - C 日置市 [浄水場名 養母向水 [水源名] 湧水	)55 鹿 3] 08 -	児島県- 00		[事業主体 46 - ( 日置市 [浄水場名 田代第2 [水源名] 深井戸	D55 鹿 名] 09 - 水源	児島県- 00		日置市	055 鹿児 名] 10 - :源		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			280 (m³)	[1日平均給水栓水			199 (m³)	[1日平均 給水栓水			206 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド					<u> </u>							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - C 日置市		児島県		[事業主体 46 - ( 日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	体名] 155 鹿児	島県	
	[浄水場名 丸牧水源		- 00		[浄水場名 大田下水		- 00		[浄水場名 寺脇水源	፭] 13 - ፤	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			22 (m³)	[1日平均給水栓水			35 (m³)	[1日平均 給水栓水			40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאועל (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 (CNP)	-											
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												-
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					-							
ジメトエート 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												

	[事業主体		児島県		[事業主体				[事業主体	本名] 155 鹿児	1 色但	
	日置市	oo iee:	,υπΩ ΣΙζ		日置市	JEE.	ᄼᄔᅖᅏ		日置市	LEST	, 山 不	
	[浄水場名 丸牧水源		- 00		[浄水場4 大田下水	ろ] 12 - :源	- 00		[浄水場名 寺脇水源		00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均;			22 (m³)	[1日平均給水栓水			35 (m³)	[1日平均給水栓水			40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4시다	4X 124	1 ~~	<u></u> — ж	4시민	-1X 1CV	1 ~~		4시년	4212	1 7	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン 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												
ブロモブチド ベノミル				-	+							+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												-
マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												-
メノロール モリネート												
CAL I.					1							

	[事業主体 46 - 0 日置市 [浄水場名	55 鹿! 3] 14 -	児島県 - 00		1	D55 鹿. B] 15 -	児島県 - 00		日置市 [浄水場名	)55 鹿児 3] 16 -		
検査項目	飯牟礼水 [水源名] 深井戸	源			恋之原水 [水源名] 深井戸				下土橋水[水源名]深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			269 (m³)	[1日平均給水栓水			55 (m³)	[1日平均 給水栓水			62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					-				1			-
クロルとサホス 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					1				İ			
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	١											
チアジニル												
チウラム					1							

検査項目	[事業主体 46 = 0 日電市 [浄水場・ (かれれる] アポーク でアナーの利水 でアナーマウ	55 鹿! G] 14 - 源 [類]		269 (㎡)	恋之原水 [水源名] 深井戸 [原水の種 深井戸水	D55 鹿. G] 15 · 系 [類] ( 净水量]	児島県- 00	55 (m³)	日置市 [浄水場ネ 下土線水 [水源戸 原井戸の利水 [1日平均	55 鹿児 3] 16 - 源 類] 浄水量]		62 (㎡)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTR)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 日置市 [浄水場名	55 鹿!	児島県 - 00		[事業主体 46 - C 日置市 [浄水場名	)55 鹿	児島県 - 00		[事業主体 46 - C 日置市 [浄水場名	55 鹿児		
検査項目	上土橋水[水源名]				中川水源	Ī			中山田水			
	深井戸				深井戸				深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			51 (m³)	[1日平均 給水栓水			54 (m³)	[1日平均 給水栓水			19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									1			
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					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン												
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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン									1			
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMU) ジクロベニル (DBN)									-			
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					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									ļ			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン									-			
ジメトエート												-
シメトリン ダイアジノン												
ダイアシノン ダイムロン												
ッコ 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・									-			+
チアジニル	'											
<b>ナアンニル</b>												

	[事業主体 46 - 0 日置市		<b>月島県</b>		[事業主体 46 - ( 日置市		児島県		[事業主体 46 - C 日置市	本名] 055 鹿児	思島県	
	[浄水場名 上土橋水		- 00		[浄水場名 中川水源		- 00		[浄水場名中山田水	ろ] 19 - :源	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]給水栓水			51 (m³)	[1日平均給水栓水			54 (m³)	[1日平均 給水栓水			19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4시년	4X 15%	1 ~~3	山奴	유지민	4×10	1 ~~	<u></u> — — — —	4시마	과 1선	13	山外
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					+							
プロティホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 46 - 位 日置市 [浄水場名 竹之山水	)55 鹿! 3] 20 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 日置市 [浄水場名 清藤水源	D55 鹿 3] 21 -	児島県- 00		日置市	055 鹿児 名] 22 -		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			30 (m³)	[1日平均 給水栓水			198 (m³)	[1日平均給水栓水			202 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン	+											
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン) オキサジクロメホン	_											
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)	+											
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート			-							1		
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロノエク (CNP) クロルピリホス					1				1			
クロロタロニル(TPN)					1				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												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート					-					-		
シメトリン									1			
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												

	[事業主体 46 - 0 日置市		児島県		[事業主体 46 - ( 日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	‡名] ⊍55 鹿児	見島県	
	[浄水場名 竹之山水		- 00		[浄水場名 清藤水源	<u>3]</u> 21 -	- 00		[浄水場名 つつじヶ丘		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			30 (m³)	[1日平均給水栓水			198 (m³)	[1日平均 給水栓水			202 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4X 10V	1 ~~)	<u> </u>	유지민	의 시간	1 ~~	±1.9X	4시리	42 14	1 ~~)	<u> </u>
デオフカルフ デオファネートメチル												
<u> テオファネートメテル</u>					+				<del>                                     </del>			-
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												-
トリクロピル					1							-
トリクロルホン (DEP)									-			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
<u> </u>												-
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					+				<b> </b>			
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									İ			
モリネート												1

	[事業主体 46 - 0 日置市		児島県		[事業主体 46 - ( 日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	体名] 155 鹿児	思島県	
	[浄水場名 伊集院北		- 00		[浄水場名 高山水源	<u>3</u> ] 25 - ፤	- 00		[浄水場名 若宮水源		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水	· —-		231 (m³)	[1日平均 給水栓水			110 (m³)	[1日平均 給水栓水			55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO) 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	- h						-					
タンメット、メタム(ルーハム) 及びメテルインテオンアネ チアジニル	· 1:											
, , , <del></del> /r	1				1				1			

検査項目	[事業主体 46 - 0 日置市 [浄水場名 伊集院北 [水源名] 深井戸	55 鹿! 3] 23 -	凡島県 - 00		[事業主体 46 - ( 日置市 [浄水場名 高山水源 [水源名] 深井戸	D55 鹿. 名] 25 - ī	児島県 - 00		日置市	355 鹿児 3] 26 -		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均]			231 (m³)	[1日平均給水栓水			110 (m³)	[1日平均 給水栓水			55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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 <i>コ</i> テソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 日置市		児島県		[事業主体 46 - ( 日置市		児島県		[事業主体 46 - C 日置市	本名] )55 鹿児	見島県	
	[浄水場名 武田水源		- 00		[浄水場名 山田水源	名] 28 <sup>-</sup> 〔	- 00		[浄水場名 志賀第1	3] 29 - 水源	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			427 (m³)	[1日平均給水栓水			854 (m³)	[1日平均給水栓水			227 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート					-							
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									1			
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									1			

検査項目	武田水源 [水源名] 深井戸 [原水の種 深井戸水	D55		3	山田水源 [水源名] 深井戸 [原水の程 深井戸水	D55 鹿. G] 28 - i		3	日置市 [浄水場名 志賀第1: [水源名] 深井戸 [原水の程 深井戸水	55 鹿児 名] 29 - 水源 <sup>[</sup> 類]	- 00	
	[1日平均給水栓水	:			[1日平均給水栓水			854 (m³)	給水栓水			227 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					1				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												
<u>ブタクロール</u>												
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 ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

古利水派	] 重類] k		85 (㎡) 回数	川東第2 [水源名] 深井戸 [原水の程 深井戸水 [1日平均 給水最高	重類] ( 浄水量]	平均		柿之谷水 [水源名] 深井戸 [原水の種水 [1日 会水 長 1日 会水	<sup>重</sup> 類] : : 浄水量]		27 / 3
[1日平均	k ]浄水量 k			深井戸水 [1日平均 給水栓水	浄水量] (			深井戸水 [1日平均 給水栓水	浄水量] :		07/:3\
## A 水 を が まっと	k			給水栓水	(			給水栓水			07 / 3
1. 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2. 2 - DPA(ダラポン) 2. 4 - 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 アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプアンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトアエンプロックス エンドスルファン (ペン) *エピン) オキサジクロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ケミルロン グリホキス クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CNAP) ジウロン (DOMU) ジウロペニル (DBN)	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低		27 (m³)
2. 2 - DPA(ダラボン) 2. 4 - 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 アラカロール イソキサチオン イソフロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバゾン イブロインホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトアエンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジウロメホン オキシン鍼(有機鍼) 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 ウミルロン ゲリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス ワロのトロール シアナジン シアノホス (CPAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)										平均	回数
2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イブコンカルバソン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノアッン エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ 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'ェピ'ン) オキサジウロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カカエンストロール カルメップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホナート ヴルホシネート クロメブロップ ワロルピリホス ワロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN)											
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニート アトラジン アラロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ(MIPC) イグブロチオラン(IPT) イブコンカルバソン イブロペンホス (IBP) イミノウタジン 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 (ヘ'ンゾ'ェピ'ン) オキサジのロメホン オキサジのロメホン オナリン銀(有機銀) オリサストロピン カブサホス 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) キャブタン クラルロン グリホナート グルホシネート クロメブロップ フロルとリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロペニル(DBN)											
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イプフェンカルバソン イプロインホス (IBP) イプコンカルバソン イプロインホス (IBP) イプコンカルバフ エンドスルファン 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 (ヘ'ンゾェビ'ン) オキサジウロメホン オキシジ甸(有機銅) オリサストロピン カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ヴリホサート ヴルホシネート クロムアロップ フロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノボン (CNP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN)											
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバソン イブロベルホス (IBP) イジフェンカルバソン イブロペルホス (IBP) 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 (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カスサホス 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) キャブタン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ フロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノボス (CYAP) ジウロ (DCMU)											
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) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノアン 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 (ヘ'ンゾェピン) オキサジウロメホン オキシン飼(有機飼) 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) キャブタン ワミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ワロルピリホス ワロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU)											
アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロスンホス (IPT) イプロスンホス (IBP) イミノウタジン イグメファン 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 (ヘ'ン)'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサスス カアンストロール カルトダップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ヤミルフラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアナ・ボン (CNP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN)				1							
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) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノアアン 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 (ペ'ン) *I t'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(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) キャブタン ヤミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアナネス (CYAP) ジウロベニル (DBN)											
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルパゾン イプロペンホス (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 (ホン) * エモン (											
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イプフェンカルバソン イプフェンカルバソン スプロペルスス (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 (ヘ'ンゾェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジカロメホン 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) キャブタン ヤップ フロルニトロフェン (CNP) ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナジン シアノボス (CYAP) ジウロ (DCMU)											
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン スンダノファン 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 (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カスサホス 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) キャブタン ヴリホサート ヴルホシネート クロスプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU)											
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロペホス (IBP) イミノウタジン イミノウタジン 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 (ベングエピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カスサホス 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) キャブタン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナぶン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)											
イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インタノファン 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 (ヘ'ン) ゙ェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリカストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)											
イブフェンカルバゾン イブロベンホス (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 (ペ'ング'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(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) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナネス (CYAP) ジウロベニル (DBN)											
イブロベンホス (IBP) イミノウタジン 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')ソ'エピソ) オキサジクロメホン オキシン鯛(有機鋼) 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 カルパリル (NAC) カルポフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルエトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)											
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 (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャプラミン (ACN) キャプラシン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルエトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナジン シアノホス(CYAP) ジウロベニル (DBN)											
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 (ヘ'ンゾェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン カオリン 銅(有機鋼) オリソストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)											
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ')ソ'エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU)											
エンドスルファン (ヘ'ン) ゙I E'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) 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 カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN)											
オキサジクロメホン オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU)											
オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルボブラン キャプタン 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 クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホン(CYAP) ジウロ (DCMU)											
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 カルパリル (NAC) カルポフラン キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホス (CYAP) ジウロ (DCMU)											
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) キャブタン ウリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジクロベニル (DBN)											
カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジクロベニル (DBN)											
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジクロベニル (DBN)											
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス 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)											
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジクロベニル (DBN)											
キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボン(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)											
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)											
グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)											
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)											
クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)											
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) ジウロベニル (DBN)											
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)											
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN)											
ジウロン (DCMU) ジカロベニル (DBN)											
ジクロベニル (DBN)											
				-							
ジクワット											
ジスルホトン(エチルチオメトン)				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											
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								1			
チアジニル チウラム											

検査項目	[事業主体 46 - C 日置市 [浄水場名 吉利水源 [水源名] 深井戸	55 鹿 30 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - (日置市 [浄水場名 川東第2] [水源名] 深井戸	D55 鹿 名] 31 - 水源	児島県 - 00		日置市	32 - 33 -		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			85 (m³)	[1日平均給水栓水			163 (m³)	[1日平均 給水栓水			27 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピゴナソールプロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル					-							
メタフキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									-			
モリネート					1							

総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 に 1.3 - 20nn75r0-2 io-0 i) 1.3 - 20nn75r0-2 io-0 i) 2.3 - 20ng 4 - RN MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA		日置市 [浄水場名	)55 鹿! 名] 33 -				D55 鹿 31 34 -	児島県 - 00		日置市	055 鹿児 名] 35 -		
選井戸水	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
#許多性外		1				1				1			
13-97DCTPA*ソ(ローD) 2 4-D(2 4-PA) PN MCPA  MCPA  MCPA  MCPA  MCPA  PT/1515  PT/152  PT/152  PT/152  PT/153  PT/154  PT/154  PT/155  PT					28 (m³)	1			23 (m³)	1			23 (m³)
13-97DCTPA*ソ(ローD) 2 4-D(2 4-PA) PN MCPA  MCPA  MCPA  MCPA  MCPA  PT/1515  PT/152  PT/152  PT/152  PT/153  PT/154  PT/154  PT/155  PT		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4 ~ P(2) (4 ~ PA)  EN  MCPA  MCPA  PC71~6  PC71~6  PC91~7	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
EN MCPA													
MCPA アリンカー													
79.15													
Pでフェトト アニロス アニロス アニロス アニロス アシロール イメキザオン イソフンネス イソフンネス イソフンネス イソフンネス イフ・フィース (Mero) イン・フィース (Mero) インス (Mero) インス (Mero		+											
アミトンズ アミトンズ アジーフス アジーフス アジーフス アジーフス イソプロがJT (MPC) イソプログス イソプロがJT (MPC) イプログス イアングス													
アニロス アクラロール (イヤモザオフ イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イフェンルバン イブロルがスの回り イブロルがパリケ イブロルがスの回り イブロルがスの回り イブロルがオー エアフィンロッス エアフィンロッス エアフィンロッス エアアンロッス エアアンロッス エアアンロッス エアアンロッス エアアンロッス エアアンロッス エアアンコール カルショ カルショ カルショ カルショ カルショ カルショ カルショ カルシ													
7790-1-W (小女性野オン (ハブロルズ (MPC) (NT) (ハブロルズ (MPC) (NT) (ハブロルズ (MPC) (NT) (ハブロルズ (MPC) (NT) (ハブロルズ (MPC) (NT) (ハブロルズ (MPC) (NT) (NT) (NT) (NT) (NT) (NT) (NT) (NT	アニロホス												
イソコルドグのPPT													
イソフルオス (MPC) (MP													
イグコルカル (MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) イグコルカル(MPC) カルバル(MAC) カ													
イナルチャン   イナル・イン・   イナル・													
イブコンカル(ソン) イブコンカルが (1989) イジカッシッ イジカッシッ インカリン (1971年) エスプロルが (1971年) エスプロルが (1971年) エスプロルが (1971年) エスプロルが (1971年) エスプロルが (1971年) エクンス													
イブロペルズ (289) イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ エグブカルグ エグブカルグ エグブカルグ エグブカルク オギンが腐れ機能的 オグリカストロレ カグリホス カルシャブ カルドクア カルドルドクア カルドルドルドルドカイメトソ) カアイカルバンド・ボルドカルドル カルドルア カルア カルドルア カルア カルドルア カルドルア カルドルア カルドルア カルドルア カルドルア カルドルア カルドルア カルドルア カルドルア カルア カルドルア カルドルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カルア カ		+											
インダナアン   1													
エスプロルブ	イミノクタジン												
下方エグロックス													
エンドスパアン (ペソ) エピッ オキジク別が オキシク劇 体機 側) オリカストロール カントストロール ロース ロース ロース ロース ロース ロース ロース ロース ロース ロース													
オキサン原本機関) オサストロピン カズサホス カルショブ カルショブ カルショブ カルバール カルショブ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブラン フシルロフ カルション フシルロフ カルション フシルロフ カルション フシルロフ カルション フシルロフ カルシストト クロスプロゥブ クロルにトロフェン (ORP) クロルにトロフェン (ORP) クロアルス (ORN) シアナスン シアナン シアナン シアナン シアルス (CVAP) シブロルベス (DOVP) ジブロルベス (DOVP) ジブロルボス (DOVP) ジアオズトトト シャメトリン ジメトエート シメトリン メイエロト メイエロト メイエア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
オキンダ (本種類)										1			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
カフェンストロール カルドシップ カルドシッド (MAC) カルボフラン キャブラン フシス(ACN) キャブラン フシス(ACN) キャブラン フシス(ACN) カルボファン カリス・カート カルボカップ カロス・カート カース・カート カース・カート カース・カート カース・カート カース・カート カース・カート カース・カート カース・カート カース・カート カース・カート カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カート カース・カース・カース・カート カース・カース・カース・カート カース・カース・カース・カース・カート カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・													
カルドリン (NAC) カルドリン (NAC) カルドフシ キャプラン キャプラン ラシレスの(N) キャプラン フリスカート フリスカート フリスカート フリスカーフ フリスカース													
カルドフラン カルボフラン オンクラミ (ACN) キャプタン フミルロン グリホサート グルボッネート ロルブロップ ウロルニトロフェン (CNP) カロルビルオス フロルニトロフェン (CNP) カロルビルオス フアナネス (CYAP) ジアナネス (CYAP) ジアンドス (CYAP) ジアルボス (COMU) グリロボス (DDVP) グリフルボス (DDVP) グリフルボス (DDVP) グリフルボス (DDVP) グリフルボス (DDVP) グリフト・系農薬 ジチオナル (メート・系農薬 ジチオナル (メート・系農薬 ジチオナル (メート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
カルボフラン キャクラン (ACN)													
キャプタン マジルロン グリホサート グルホシネート フロメブログ カロルドロブン (ONP) カロルドロブン (ONP) カロルグリホス カロの自身にル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウロへ (DBN) グリロペン (DBN) グリロペン (DBN) グリロボス (DDN) グリカン (TFN)													
キャブタン りえいロン りえいボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ、(DGM) ジウロ、(DBN) ジウロ、(DBN) ジウロ、(DBN) ジクロルギス (DVP) ジグフット ジアナット (TPN) シアルボス (DVP) ジグスルホトシ(エチルチオメトン) ジチオカルパスート系農薬 ジチオたル シハロホップチル シマジン (OAT) ジメタストリン ジメタストリン ジメタストリン ジメトエート シメトリつ ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイスロフ ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシフネート		+											
グリホサート グリホシネート グリホシネート グリホシネート グリホシスート グリホンス (CNP) グロルとリホス クロ日の日エル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロへ(CMU) グウロベニル (OBN) ジウロベニル (OBN) ジウロ・カース (CTFN) シアカルバス (DOVP) ジアカルバス (TFN) ジテオカルバス - 系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシース (CAT) ジタイアシノン ダイアシース (CAT) ジタイアシノン ダイアシース (CAT) ジタイアシノン ダイアシース (CAT) ジメタストリン ジメトエート シメトリン ダイアシース (CAT) ジスタストリン ジストエート シストリン ダイアシース (CAT) ジスタストリン ジストエート シストリン ダイアシノン ダイアシース (CAT) ジスタストリン ジストエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート ジストコート ジストコート ジストコート ジストコート グステルイソデオシアネート													
グルホシネート クロメフロップ クロルとロフェン (CNP) クロルとリホス クロの毎日上ル (TPN) シアナカン シアナカス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロンボス (DDVP) ジウフット シブカリボス (DDVP) ジウフット シブカリバス (DT)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロスプロップ プロルピリホス プロコタロニル (TPN) グアナジン ジアナボス (CYAP) グプロス (DONU) グプロス (DONU) グプロス (DONU) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプスルホトン (エチルチオメトン) グデオカルバメート系農業 グデオピル グバロホップブチル グマジン (CAT) グメタトリン ヴメタトリン ヴィアシノン ダイアジノン ダイアジノン 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													
クロルとリホス													
クロルビリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアナスス(CYAP) ジウロン(DCMU) ジウロペニル(DBN) ジウロペニル(DBN) ジウロペニル(DBN) ジウロ小ボス(DDVP) ジフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイスシー、バム)及びメチルイソチオシアネート		-											
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート 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						1							
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロへ (DBN) ジウロボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオポル シア・オカルバメート系農業 ジチオポル シア・オカルバメート系農業 ジチオル ジストエート シメトリン ジメトエート 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						1							
ジウロン (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカンフ ダインカン ダインカンフ ダインカンフ ダインカンフ ダインカンフ ダインカンフ ダインカンフ ダインカンフ ダインカンフ ダインカンフ ダインカンフ ダインカンフ ダインティンアオ・アト	シアナジン												
ジカロルボス (DDVP) ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン 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													
ジウワット ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン 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													
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン 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													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン 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		+											-
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン 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		+				1							
シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイスジノン 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													
シマジン (CAT)       ジメタトリン       ジメトエート       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													
ジメタトリン       ジメトエート       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													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		+											
シメトリン       ダイアジノン         ダイムロン       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       (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
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													
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													
I 772'- II													
チャラニル チウラム	チアジニル												

検査項目	[事業主体 46 - C 日置市 [浄水場名 扇住第1 [水源名] 深井戸	055 鹿 <sub>.</sub> 名] 33 · 配水池	児島県 - 00		[事業主体 46 - (日置市 [浄水場4 扇住第2 [水源名] 深井戸	D55 鹿 名] 34 - 配水池	児島県 - 00		日置市	55 鹿児 35 - 配水池		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			28 (m³)	[1日平均 給水栓水			23 (m³)	[1日平均 給水栓水			23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	日置市 [浄水場名	55 鹿」 36 -				D55 鹿 37 -	児島県 - 00		日置市	38 - 38 -		
検査項目	扇住第4i [水源名] 深井戸	<b>强水</b> 池			野首中継 [水源名] 深井戸				東部第1 [水源名] 深井戸			
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水			267 (m³)	[1日平均 給水栓水			181 (m³)	[1日平均 給水栓水			194 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					İ							
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット					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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル									ļ			

	[事業主体 46 - 0 日置市	55 鹿!	児島県		[事業主体 46 - 日置市	055 鹿	児島県		日置市	)55 鹿児		
	[浄水場名 扇住第4		- 00		[浄水場4 野首中維	名] 37 - <sup>送</sup> ポンプ場	- 00		[浄水場4 東部第1		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水			267 (m³)	[1日平均給水栓水			181 (m³)	[1日平均 給水栓水			194 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4시다	4212	15	<u> п</u> ж	4A(P)	47 157	1	шж	4시다	47.10	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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									1			
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド												
フサライド 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												
ブロモブチド ベノミル				-								+
ペンシクロン												
ペンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン				+								+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
C 2-12					1							

	[事業主体 46 - 0 日置市		児島県		[事業主体 46 - ( 日置市		児島県		[事業主体 46 - C 日置市	本名] 055 鹿児	見島県	
	[浄水場名 北部浄水		- 00			ろ] 40 <sup>-</sup> •2•5水源			[浄水場名 中央第4	3] 41 - 水源	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均給水栓水			473 (m³)	[1日平均 給水栓水			354 (m³)	[1日平均給水栓水			930 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1				1			
アトラジン									1			
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					i							
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					i							
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(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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)									1			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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-	-											
チアジニル												
and the second s				-	1			-	1			

検査項目	[事業主体 46 - C 日置市 [浄水場名 北部浄水 [水源名] 深井戸	55 鹿: 3] 39 · 場	<b>兄島県</b> - 00		中央第1 [水源名] 深井戸 [原水の種	055			日置市 [浄水場4 中央第4 [水源名] 表流水	55 鹿児 3] 41 - 水源 <sup>[</sup> <sup>[</sup>		
	浅井戸水 [1日平均 給水栓水	浄水量]		473 (m³)	浅井戸水 [1日平均 給水栓水	浄水量]		354 (m³)	表流水()	浄水量]		930 (m³)
			716	- Nu	1		716	- Nu	給水栓水		<b>T</b> 14	- Nu
エナントルゴ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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 ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 日置市 [浄水場名	55 鹿!	<b>児島県</b>		[事業主体 46 - ( 日置市 [浄水場名	)55 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 日置市 [浄水場名	55 鹿児		
	南部第1				坊野水源		- 00		永吉浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 給水栓水			448 (m³)	[1日平均 給水栓水			105 (m³)	[1日平均 給水栓水			217 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロノエク (CNP)					1							-
クロロタロニル(TPN)					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)	<del>-  </del>											+
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダインロン					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	٠,											
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

	[事業主体 46 - 0 日置市		児島県		[事業主体 46 - ( 日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	本名] 055 鹿児	見島県	
	[浄水場名 南部第1・				[浄水場名 坊野水源	롤] 43 - [	- 00		[浄水場名 永吉浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均] 給水栓水			448 (m³)	[1日平均給水栓水			105 (m³)	[1日平均 給水栓水			217 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	> 1-2V	1		4010	-1×1=3	1 3			-1.0	15	
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					-							
トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ					-				1			
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)					1				1			
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主化 46 - C 日置市 [浄水場名 湯之元浄 [水源名]	055 鹿! 名] 45 - →水場	<b>児島県</b> - 00		[事業主体 46 - (日置市 [浄水場名 亀原浄水 [水源名]	D55 鹿. 名] 46 · :場	児島県 - 00		日置市	955 鹿児 名] 47 - :3区		
<b>次</b> 县次口	浅井戸				浅井戸				深井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			497 (m³)	[1日平均給水栓水			74 (m³)	[1日平均 給水栓水			178 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאועל (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(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン					1							
ダイアジノン					1							
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												

検査項目	[事業主体 46 - C 日置市 [浄水場名 湯之元浄 [水源名] 浅井戸	)55 鹿 3] 45 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 日置市 [浄水場4 亀原浄水 [水源名] 浅井戸	D55 鹿. 名] 46 <sup>-</sup> :場	児島県 - 00		日置市	355 鹿児 3] 47 -		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			497 (m³)	[1日平均給水栓水			74 (m³)	[1日平均 給水栓水			178 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MDDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
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)												
メトミノストロビン	+											
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - C 姶良市	<b>本名</b> ] 056  鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 姶良市		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市	本名] )56 鹿児	<b>己島県</b>	
		3] 01 - :場(採水)		上墓地)	1	名] 02 - 〈場(採水均		町公園)		3] 03 - (場(採水)		検査依頼
検査項目	[水源名] 山田本水	:源(他2水	く源と混合	)	[水源名] 船津第3	水源(他10	)水源と混っ	合)	[水源名] 反土第3	水源(他2	水源と混合	含)
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		1,	,443 (m³)	[1日平均給水栓水		13,	655 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	806 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיאעות (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					-							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
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												

	[事業主体 46 - C 姶良市		児島県		[事業主体 46 - ( 姶良市		児島県		[事業主体 46 - ( 姶良市	‡名] ∣56 鹿児	見島県	
	[浄水場名 山田浄水		- 00 地点:庵ノ	上墓地)	[浄水場4 船津浄水			町公園)		3] 03 - :場(採水均	- 00 也点:毎日	検査依頼
検査項目	[水源名] 山田本水	:源(他2개	×源と混合	)	[水源名] 船津第3		0水源と混	合)	[水源名] 反土第3	水源(他2	水源と混る	<b>計</b> )
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水		1,	,443 (㎡)	[1日平均給水栓水		13	655 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	806 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	-3017											
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					†							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

検査項目	[水源名]	56 鹿! 3] 04 - 場(採水均	児島県 - 00 地点:塩入 水源と混る		中央浄水[水源名]	056 鹿. 名] 05 · <場(採水 <sup>‡</sup>	也点:明神		始良市 [浄水場名 小山田洋 車庫) [水源名]	056 鹿児 名] 06 · ◆水場(採	- 00 水地点:小	∙山田消防
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均給水栓水		1,	,119 (㎡)	[1日平均給水栓水		2.	,714 (㎡)	[1日平均給水栓水			252 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אונייועות (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)									İ			
シアナジン												
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	١											
チアジニル												
チウラム												

	r-t-alle 3 d	. = 1			F All				Tr-+- 11/4 3 /			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0	156 鹿!	児島県		46 - (	056 鹿	児島県			)56 鹿児	島県	
	姶良市				姶良市				姶良市			
	 [浄水場名	z1 na -	- 00		「海水坦ダ	3] 05 -	- 00		「海水坦ダ	3] 06 -	- 00	
				八尺的)	中央浄水			い国)	1-11			山田消防
		场(休小)	也点: 塩入	公氏貼)	中天净小	场(抹小)	也点: 明仲	公園)	小田田戸  車庫)	小场(休)	八地点:小	四田河
W+== 0	[ ]. VET (7:3				[ L NE 63							
検査項目	[水源名]	LOTE ( b). a			[水源名]				[水源名]			
	木田第4	水源(他2	水源と混合	<b>含</b> )	中央第8	水源(他4	水源と混合	<b>主</b> )	第2水源	(他1水源	と混合)	
	[E-1,013	£ <b>±</b> ≭7			LE-YOE	<b>チ</b> 坐太コ				モルエコ		
	原水の種				原水の種のサラル				原水の種	<b>里</b> 類」		
	深井戸水	•			深井戸水	•			湧水			
	[1 🗆 🞹 🛨	洛北里]	4	110 (203)	[1日平均	沒⇒√旱]	0	714 (m³)	 [1日平均	海北里]		252 (m³)
	[1日平均		1,	119 (111)	1	·	۷,	/14 (III)		·		232 (111)
	給水栓水			- 141	給水栓水			- 141	給水栓水			- 141
7.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	+											
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン 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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

検査項目	山元水源公園) [水源名]	3] 07 - i地(採水均		゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙	[浄水場名				1			
検査項目	公園) [水源名] [水源名] [水					3] 08 - 〔(採水地点		学校)	1	3] 09 - 〔(採水地点		民館)
	[原水の種類] [原					水源			[水源名] 白浜水源	Ī		
					[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 給水栓水		2,	143 (m³)	[1日平均給水栓水			59 (m³)	[1日平均 給水栓水			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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					1							
アラクロール												-
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					-							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					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												

	[事業主体 46 - 0 姶良市		児島県		[事業主体 46 - ( 姶良市		児島県		[事業主体 46 - C 姶良市	本名] 056 鹿児	見島県	
	[浄水場名 山元水源 公園)		- 00 也点:おおく	(すたうん	[浄水場4 成美地区	3] 08 - 〔(採水地,		学校)	[浄水場名 白浜地区		- 01 点:白浜公	民館)
検査項目	[水源名] 山元第1:	水源地(他	也2水源と沿	昆合)	[水源名] 成美第2				[水源名] 白浜水源			
	[原水の種 湧水・浅ま				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均 給水栓水		2,	143 (m³)	[1日平均給水栓水			59 (m³)	[1日平均 給水栓水			6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	-AX103	> 1-3*	1.5		4010	-1×1=3	19			-1.0	15	
チオファネートメチル					1							
チオペンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									-			
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート					İ				1			

	姶良市	)56 鹿!			[事業主体 46 - ( 姶良市	)56 鹿!	児島県		姶良市	)56 鹿児		
	[浄水場名 上場地区	3] 10 - 〔(採水地,		公民館)	[浄水場名 上場地区			公民館)	[浄水場4 中野地区	3] 12 - 〔(採水地,		民館)
検査項目	[水源名] 上場西水	源			[水源名] 上場東第	1水源			[水源名] 中野水源			
	湧水 湧 [1日平均浄水量] 273(㎡) [11 給水栓水 給					[類]			[原水の種 深井戸水	€類] 、・浄水受ℤ	k	
								158 (m³)	[1日平均 給水栓水			65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)					1				İ			
オリサストロビン												
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					1							
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ		_	_			_	_					
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルとサホス 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)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					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	١											
チアジニル												

	[事業主体 46 - 0 姶良市		児島県		[事業主体 46 - ( 姶良市		児島県		[事業主体 46 - ( 姶良市	本名] )56 鹿児	1島県	
	[浄水場名 上場地区			<b>〉公民館)</b>	[浄水場名 上場地区			(公民館)	[浄水場名中野地区	3] 12 - 〔(採水地,		·民館)
検査項目	[水源名] 上場西水	源			[水源名] 上場東第				[水源名] 中野水源			
	[原水の種 湧水	[原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 273 (㎡) [ 給水栓水 最高 最低 平均 回数							[原水の程 深井戸水	重類] <b>∵</b> 浄水受∞	k	
	- · · ·							158 (m³)	[1日平均 給水栓水			65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	-1×1=×	13		40101	-1 1 E	,,			-1×1=3	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド									1			
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)									1			
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム									İ			
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)	İ				<u>L</u>							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 姶良市		<b>凡島県</b>		[事業主体 46 - ( 姶良市		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市	本名] 056 鹿児	<b>己島県</b>	
	[浄水場名 漆地区(抗			番)	[浄水場名 漆地区(抗			番1)	1	ろ] 15 - 〔(採水地 <sub>の</sub> ンター)		区いきい
検査項目	[水源名] 漆下水源				[水源名] 漆上水源	Į.			[水源名] 西浦第1			
	深井戸水 深 [1日平均浄水量] 23(㎡) [1 給水栓水 給					<b>類</b> ]			[原水の種 深井戸水			
								7 (m³)	[1日平均 給水栓水			43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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												
エトノエノノロックス エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス									1			
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					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												

	I= 1				T= 1				1= 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0	56 鹿!	凡島県		46 - 0	056 鹿	児島県			)56 鹿児	島県	
	姶良市				姶良市				姶良市			
	[浄水場名					፭] 14 -			1	점] 15 -		
	漆地区(抽	采水地点:	漆1431	番)	漆地区(技	采水地点:	漆3314	番1)	西浦地区	(採水地)	点:西浦地	区いきい
									き交流セン	ンター)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE-XI	漆下水源	i			漆上水源				西浦第1			
	1. 1. 7. m	•			/x/\/	•			II / II / II / II	,1,1111		
	  原水の種	[ 米百 ]			  原水の種	<b>毛米百</b> ]			  原水の種	<b>毛米百</b> ]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
		•			冰开厂小	•			A 77 7 7 1	•		
	[1日平均	※→■1		00 (m³)	 [1日平均	沒√旦]		7 (m³)	[1日平均	海ル旦7		43 (m³)
	給水栓水	· <del>-</del>		23 (111)	給水栓水			/ (111)	給水栓水			43 (111)
			<b>-</b> 14	- Nu			T15	- Ne			T14	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル												
<u> </u>												1
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド フサライド												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												-
メリフロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												-
レンボード									<u> </u>			

	姶良市 [浄水場名	56 鹿! 3] 16 -	- 00		[事業主体 46 - ( 南九州市 [浄水場名 清水浄水	057 鹿! i 3] 01 -	児島県 - 00		南九州市	)57 鹿児 i 名] 02 -		
検査項目	[水源名] 本道原第	1水源			[水源名] 清水水源				[水源名] 高田水源			
	深井戸水 深井 [1日平均浄水量] 10(㎡) [1E 給水栓水 給7					重類] ∴湧水			[原水の程 深井戸水			
							1,	641 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	238 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン(D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン									-			
グリホサート グルホシネート												
クルボンネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)									-			
ジクログ (DGMU)												
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	<b>\</b>											
チアジニル												

	[事業主体 46 - C 姶良市 [浄水場名 本道原浄 池)	56 鹿 3] 16 -				D57 鹿. i 名] 01 -	児島県 - 00		南九州市	)57 鹿児 i 3] 02 -		
検査項目	[水源名] 本道原第	1水源			[水源名] 清水水源				[水源名] 高田水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			10 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	641 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	238 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
トリフルフリン ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム									1			
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 ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ボスナアセート 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) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿! · 【3] 03 -	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 南九州市 [浄水場名	D57 鹿. i 3] 04 -	児島県 - 00		南九州市	157 鹿児 : 3] 05 -		
検査項目	柳浄水場[水源名]柳水源				大久保浄 [水源名] 大久保水				西木場洋 [水源名] 西木場水			
	[原水の種 深井戸水	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水・深:						
		[1日平均浄水量] 57 (㎡) [1 給水栓水						46 (m³)	[1日平均 給水栓水			52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)					-							
クロルニトロノエク (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					-							
ジメトエート												-
シメトリン ダイアジノン												
ダインシング												
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												
チアジニル												
チウラム									1			

検査項目	[事業主体 46 - C 南九州市 [浄水場名 柳浄水場 [水源名] 柳水源	57 鹿 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 南九州市 [浄水場名 大久保浄 [水源名] 大久保水	057       鹿. ī - - ··水場	児島県 - 00		南九州市	57 鹿児· · · · ·水場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均 給水栓水			57 (m³)	[1日平均給水栓水			46 (m³)	[1日平均 給水栓水			52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MDDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	南九州市 [浄水場	57 鹿! 「 G] 06 - は 「 「 「 「 「 海 、 「 海 、 「 海 、 「 海 、 「 海 、 「 海 、 「 、 、 、 、	- 00 k	342 (㎡)	滝元浄水 [水源名] 滝元水源 [原水の種 浅井戸水	D57 鹿. T. S. B. O7 - S. B. E. E. E. E. E. E. E. E. E. E. E. E. E.		303 (㎡)	南九州市 [浄水場名 神殿浄水 [水源名] 神殿水の で で で で で で で で で で で で で	57 鹿児 3] 08 - 3場 [ 類] 海水量]	- 00	166 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン					-							
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)	_											
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート					+							
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					1							
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)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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												

	r <del>=</del> ** *	L # 1			r <del>= ** ~ /</del>	L # 7			r <del>=</del> ** ~ <i>L</i>	L 27		
	[事業主体				事業主体				事業主体		<b>.</b>	
	46 - 0  南九州市		児島県		46 - (   南九州市		児島県		46 - C	)57 鹿児 ī	島県	
	[浄水場名 勝目浄水		- 00		[浄水場4 滝元浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 神殿浄水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 勝目水源				[水源名] 滝元水源				[水源名] 神殿水源			
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			342 (m³)	[1日平均給水栓水			303 (m³)	[1日平均給水栓水			166 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	30.07		· •									
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					1				1			
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ					1				1			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
モリネート					1				1			

	[事業主体 46 - C 南九州市 [浄水場名	)57 鹿! · · ·	児島県 - 00		[事業主体 46 - ( 南九州市 [浄水場名	D57 鹿. i 3] 10 -	児島県 - 00		南九州市	)57 鹿児 i 名] 11 -		
検査項目	仁之野浄 [水源名] 仁之野水				瀬戸山浄[水源名] 瀬戸山水				北部浄水[水源名] 北部水源			
	深井戸水 湧. [1日平均浄水量] 121(㎡) [1]					[類]			[原水の種 湧水	[類]		
				121 (m³)	[1日平均 給水栓水			3 (m³)	[1日平均 給水栓水			376 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אוויאילע (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 (CNP)									İ			
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン 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												

検査項目	南九州市 [浄水場名 仁之野浄 [水源名]	46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 09 - 00 仁之野浄水場 [水源名] (水源名] 仁之野水源 [原水の種類]					児島県		南九州市	57 鹿児 i 3] 11 - 3場		
					[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均 給水栓水			121 (m³)	[1日平均給水栓水			3 (m³)	[1日平均 給水栓水			376 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコナソールプロピザミド												
プロベナゾール					1							
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	南九州市 (浄郡) (水水) (水水) (水水) (原) (水水) (原) (水水) (水水)	D57 鹿! 「 	- 00	940 (㎡)	厚地净水 [水源名] 厚地水源 [原水の種深井戸水	D57 鹿. T. S. B. 13 · S. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B.		154 (m³)	南九州市 [浄水場名 中部海水 [水源水の 中部水の 「原水戸水	57 鹿児 (A) 14 - (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基)	- 00	786 (㎡)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					1				1			
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									1			
クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					1							
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)	İ											
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)					1							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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					1							

検査項目	[事業主化 46 - C 南九州市 [浄水場名 郡浄水場 [水源名] 郡水源	· · · · ·	児島県- 00		[事業主体 46 - ( 南九州市 [浄水場名 厚地浄水 [水源名] 厚地水源	057 鹿. f 名] 13 - <場	児島県- 00		南九州市	57 鹿児 「 名] 14 - は場		
	原水の相 湧水・深ま [1日平均	井戸水		940 (m³)	深井戸水	(		154 (m³)	深井戸水	∶•湧水	1,	786 ( m³)
	給水栓水			340 (111)	給水栓水			104 (111)	給水栓水			700 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	+											
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DATD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	F-1- 411				Te > .				I			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - 0		凡島県		46 - 0		児島県		1	157 鹿児	島県	
	南九州市	Ī			南九州市	Ī			南九州市	Ī		
	[浄水場名 加治佐浄		- 00		[浄水場4 松山浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 松ヶ浦浄:	3] 17 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 加治佐水	源			[水源名] 共親水源	Ī			[水源名] 松ヶ浦水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水			576 (m³)	[1日平均給水栓水			363 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	AXIPI	AX 123	1 ~5	<u> </u>	AX IPJ	40.100	15	<u> </u>	AX IPJ	40.150	1 ~	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
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)	1											
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
לאלאנג (NAC) אוילאועל												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					+							
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートロフエン (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)					1							
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					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					1							
ジメトエート												
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	F											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 南九州市	)57 鹿.	児島県		南九州市	)57 鹿児 「		
	[浄水場名 加治佐浄		- 00		[浄水場4 松山浄水	名] 16 - ∷場	- 00		[浄水場名 松ヶ浦浄:	3] 17 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 加治佐水	源			[水源名] 共親水源				[水源名] 松ヶ浦水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水			576 (m³)	[1日平均 給水栓水			363 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ		> 1-2V	15		4010	-1.0	19			-1.0	19	~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					1				-			
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール					1							
プロピゴテソール									-			
プロベナゾール									-			
ブロモブチド									-			
ベノミル												
ペンシクロン									1			
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
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)					1				-			
メトミノストロビン												
メトリブジン									-			
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	I				1							

検査項目	[事業主体 46 - C 南九州市 [浄水場ネ 永里浄水 [水源名] 永里水源 [原水の種 深井戸水	57 鹿. 「 3] 18 - 場 〔	児島県 - 00		[事業主作 46 - () 南九州市 [浄水場水 松永浄水 [水源名] 松永水源名] 松永水源名]	057 鹿 「 	児島県 - 00		南九州市	57 鹿児 「 名] 20 - 場 〔		
	[1日平均 給水栓水			363 (m³)	[1日平均給水栓水			218 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	006 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	以同	坦区	下が	凸奴	以问	4又 1人	一十岁	山奴	以同	4女 147	下が	自奴
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン					1				-			
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					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	<u></u>											
	• 1											
チアジニル												

検査項目	[事業主体 46 - 0 南九州市 [浄水場名 永里沖系 [水里水の 原井戸水	57 鹿! 品] 18 - 場	<b>兄島県</b> - 00		[事業主体 46 - () 南九州市 [浄水場名 松永浄水 [水源名] 松永水源名] 松永水源 [原水の種 深井戸水	D57 鹿. i G3] 19 - ·場 i	児島県- 00		南九州市	57 鹿児 5 3] 20 - 5場 [		
	[1日平均:給水栓水			363 (m³)	[1日平均給水栓水			218 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	006 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	7012		,		-70,101	-10.13	,	~	-1010	-10.13	. ,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン 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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メモガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目  1,3-ジクロロプロペン(D-D) 2,2-DPA(ダラポン) 2,4-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	[事 4 6 0 市 4 名	57 鹿! [4] 21 - 場 類] 浄水量]		404 (㎡) 回数	[事主 46 - 1 46 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	057 鹿. f 名] 22 - な場 種類] な 浄水量]		158 (㎡) 回数	南九州市	57 鹿児 3] 23 - 場 i 連類] 水 浄水量]	00	424 (㎡) 回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン) 2, 4 - 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	南九州市 [浄戸 派水 [水戸 水戸 水戸 水戸 平均 にアナロ で は にアナロ で は にアナロ で と にアナロ で と にアナロ で と にアナロ で と になれて で と になれて で と になれて で と になれて で と になれて で と になれて で と になれて で と になれて で と になれて で と になれて で と にはなれて と にはなれて にはなれて と にはなれて にはなれ	5] 21 - 場 類] 浄水量]	- 00		南九州市 [浄水場 7 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本	A 22 - A 場 種類] ( ( ( ) ( ) ( )	- 00		南九州市 [浄水場水 [永垣 水河石 [原井 平松 [1日水栓水	3] 23 - 場 「 「 ・湧水 浄水量]	00	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラポン) 2, 4 — 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	[浄水場名 青戸浄水 [水源名] 青戸水の種 深井戸水 [1日平均 給水栓水	5] 21 - 場 類] 浄水量]			[净水場4 足貝浄水 [水源名] 足貝水源 [原水の租 深井戸水 (1日 平均 給水栓水	名] 22 - 《場 類] 《 净水量]			[浄水場名 石垣浄水 [水源名] 石垣水 [原水の積 [深井戸本 指子 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	3] 23 - 場 [ : : : : : : : : : : : : : : : : : :		
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラポン) 2, 4 — 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	青戸浄水 [水源名] 青戸水源 [原水の種 深井戸水 [1日平均 給水栓水	場 類] 浄水量]			足貝浄水 [水源名] 足貝水源 [原水の程深井戸水 [1日平均 給水栓水	· [ [ [ [ [ [ [ [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [			石垣海水 [水源名] 石垣水源 [原水の積深井戸水 [1日平均 給水栓水	場 [ [ · 湧水 浄水量]		
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D) 2, 2 — DPA(ダラポン) 2, 4 — 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	青戸水源 [原水の種 深井戸水 [1日平均; 給水栓水	類] 浄水量]	1		足貝水源 [原水の程 深井戸水 [1日平均 給水栓水	· 種類] ( 浄水量]			石垣水源 [原水の租 深井戸水 [1日平均 給水栓水	類] ・湧水 浄水量]		
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アドラジン アニロホス アミトラズ	深井戸水 [1日平均; 給水栓水	浄水量]	1		深井戸水 [1日平均 給水栓水	( 浄水量] (			深井戸水 [1日平均 給水栓水	· 湧水 浄水量]		
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アドラジン アニロホス アミトラズ	給水栓水		1		給水栓水	(			給水栓水			
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アドラジン アニロホス アミトラズ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アドラジン アニロホス アミトラズ					961-7	-3.12	, ,			7212		
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) EPN MCPA アシュラム アドラジン アニロホス アミトラズ									1			
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												
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					i							
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												
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ												
アトラジン アニロホス アミトラズ												
アニロホス アミトラズ												
アミトラズ												
												-
アコクロール					+							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)					-							
シアナジン					1							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)					-							
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン					-							
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフング												
ッコ 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	F				+							+
ラフスッド、スタム(カーハム) 及びステルイフテオフテネート チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主化 46 - C 南九州市 [浄水場名] 青戸 派水戸 [水戸水の利 深井戸水	D57 鹿. 「 名] 21 · 法場 〔 〔 〔 〔		404 (㎡)	[事業主体 46 46 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D57 鹿. 「 名] 22 - 法場 [ [類]		158 (㎡)	南九州市 [浄水場名 石垣浄水 [水源名] 石垣水源 [原水の程 深井戸水	057 鹿児 「 名] 23 - は場 「 種類] ・・湧水	- 00	424 (㎡)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												+
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												+
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									1			+
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 南九州市 [浄水場名 御領浄水	57 鹿! · · · ·	<b>児島県</b> - 00		[事業主体 46 - ( 南九州市 [浄水場名 新牧浄水	D57 鹿 i 3] 25 -	児島県 - 00		南九州市	157 鹿児 · · · · 26 -		
検査項目	[水源名] 御領水源				[水源名] 新牧水源				[水源名] 粟ケ窪水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水			14 (m³)	[1日平均 給水栓水			168 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	401-7	30 lat			741-3	3213			7412	70 I=		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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	F											
チアジニル												
チウラム												

	46 - C 南九州市 [浄水場名	御領浄水場					児島県 - 00		南九州市	157 鹿児 · · · · 26 -		
検査項目	[水源名] 御領水源				[水源名] 新牧水源				[水源名] 粟ケ窪水	源		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水			14 (m³)	[1日平均 給水栓水			168 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	-1A 15W	1		40111	-1 N	1			> r=>	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド									1			
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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 ブロモブチド												-
ベノミル												+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 南九州市 [浄水場名 西部浄水	57 鹿! · 名] 27 -	兄島県 - 00		[事業主体 46 - ( 南九州市 [浄水場名 只角浄水	D57 鹿. i 3] 28 -	児島県 - 00		南九州市	)57 鹿児 i 3] 29 -		
検査項目	[水源名] 西部水源				[水源名] 只角水源				[水源名] 谷場水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			648 (m³)	[1日平均給水栓水			75 (m³)	[1日平均給水栓水			79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4212	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									1			
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン									1			
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン					1				1			
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)									1			
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					1							
ジメトエート					1							
シメトリン					1							
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	١ -											
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主化 46 - C 南九州市 [浄水浄水 西部水源名] 西部水源 [原水の利 深井戸 や	57 鹿. [ 3] 27 · 法場 [ [類] [ 次量]		648 (㎡)	只角浄水 [水源名] 只角水源 [原水の程 深井戸水 [1日平均	D57 鹿.  S3] 28 -  S4  [  [類]	児島県- 00	75 (㎡)	南九州市 [浄場水場 [外場海水 [水場水 [原井戸水 [1日平均	57 鹿児 3] 29 - 場 類] 浄水量]		79 (㎡)
-	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												_
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン 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 ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			-
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - ( 南九州市 [浄水場名 谷場嶽浄	)57 鹿! ī 名] 30 -	<b>児島県</b> - 00		[事業主体 46 - ( 南九州市 [浄水場名 長崎浄水	D57 鹿! i 3] 31 -	児島県 - 00		南九州市	057 鹿児 i 名] 32 -		
検査項目	[水源名] 谷場嶽水				[水源名] 長崎水源				「水源名」 「水源名」 ラヤシ平2			
	[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			70 (m³)	[1日平均 給水栓水			42 (m³)	[1日平均 給水栓水			51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)					1				<u> </u>			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ヘ・ンソ・エヒ・ン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויועות (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
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	+											
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム												

	[事業主体   46 - 0				[事業主体	[洛]			[事業主体	[名]		
	46 - 0				140	· #	10 6 18		1.0		- in	
	南九州市		<b>凡島県</b>		46 - (   南九州市		児島県		46 - 0  南九州市	57 鹿児	<b>.</b> 島県	
	[浄水場名 谷場嶽浄		- 00		[浄水場名 長崎浄水		- 00		[浄水場名		00	
検査項目	[水源名] 谷場嶽水	源			[水源名] 長崎水源	Ī			[水源名] ヲヤシ平カ	く源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均;			70 (m³)	[1日平均給水栓水			42 (m³)	[1日平均 給水栓水			51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	40 E	1 3			40 E	15			4^ I=V	1 3	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン					1							
プロチオホス												1
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート									-			
ホスチアゼート												-
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									-			
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

給水栓水 給水栓水 給水栓水		[事業主体 46 - 0 南九州市	)57 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 南九州市	057 鹿.	児島県		[事業主体 46 - C 龍郷町	本名] )59 鹿児	<b>君島県</b>	
■合外孫				- 00		1		- 00		1		- 00	
24 月7   24   24   25   25   25   25   25   25	検査項目									1			
絵水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   総水栓水   1.3 - ジのログログン (D-D)   2.2 - Dのグラグン (D-D)   2.3 - Dのグラグ (D-D)   2.3 - Dのグラグン (D-D)   2.3 - Dのグラグ (D-D)   2.3 - Dのグラグ (D-D)   2.3 - Dのグラグ (D-D)   2.3 - Dのグラグラグ (D-D)   2.3 - Dのグラグラグ (D-D)   2.3 - Dのグラグググ (D-D)   2.3 - Dのグラググ (D-D)   2.3 - Dのグラグググ (D-D)   2.3 - Dのグラググ (D-D)   2.3 - Dのグラググ (D-D)   2.3 - Dのグラググ (D-D)   2.3 - Dのググググ (D-D)   2.3 - Dのググググ (D-D)   2.3 - Dのググググ (D-D)   2.3 - Dのググググ (D-D)   2.3 - Dのググググ (D-D)   2.3 - Dのググググ (D-D)   2.3 - Dのグググ (D-D)   2.3 - Dのグググ (D-D)   2.3 - Dのグググ (D-D)   2.3 - Dのグググ (D-D)   2.3 - Dのグググ (D-D)   2.3 - Dのグググ (D-D)   2.3 - Dのグググ (D-D)   2.3 - Dのグググ (D-D)   2.3 - Dのグググ (D-D)   2.3 - Dのグググ (D-D)   2.3 - Dのグググ (D-D)   2.3 - Dのグググ (D-D)   2.3 - Dのグググ (D-D)   2.3													
13.3 - プロログロベン (0-0) 2, 4-0(2, 4-PA) EN MCPA  ***********************************					14 (m³)	1			7 (m³)	1			91 (m³)
2. 2 ~ DO RAD SPATO ) EPN MOPA PO 1916 PO		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 ~ P(A) ( P P P P P P P P P P P P P P P P P P	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
EPN MOPA アンコム アンコム アンコム アンコム アンコム アンコム アンコム アンコム													
MOPA アピスート アピスート アピスート アピスート アピスート アプラリス アプロス アプロス アプロル イリキラオス イリアンスス イリアンスス イリアンスス イリアンスス イリアンスス イリアンスス イリアンスス イリアンスス イリアンスス イリアンスス イリアンスス イリアンスス イリアンスの アプロル イリアンスの アプロル イブエンスの(8P) イブエンスの(8P) イブエンスの(9P) イブエンスの(9P) イブエンスの(9P) イブエンスの(9P) イブエンスの(9P) イブエンスの(9P) イブエンスの(9P) イブエンスの(9P) イブエンスの(9P) イブエンスの(9P) イブアン エアフロル エアフロル エアフロル エアフロル エアフロル エアフロル エアフロル エアフロル エアフロル オープロスト ア													
79.15													
PC72-ト トラジ アニnaス アニnaス アニnaス アラヴロール リイサザオナ リインサイオン リインサイオン リインサイオン リインサイオン リインサイオン リインサイオン リインサイオン リインサイオン リインサイオン リインサイオン リー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エ		+											+
アニロス アラヴロール インキングス インテングス インテングス インテングス インテングス インテングス インテングルドク イブルスの (MPC) イ													
78-P3万 79-D1-W 79-D1-W 79-D1-W 79-D1-M 79-D1													
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7													
(사보부경구) (사기교사 전 (MPC) (사기교사 전 (MPC) (사기교사 전 (MPC) (사기교사 전 (MPC) (사기교사 전 (MPC) (사기교사 전 (MPC) (사기교사 전 (MPC) (사기교사 전 (MPC) (사기교사 전 (MPC) (사기교사 전 (MPC) (사기교사 전 (MPC) (사기교사 전 (MPC) (사기교사 전 (MPC) (사기교사 전 (MPC) (MPC													
イソプロルグ (MPC) イソプロルグ (MPC) イプログルグ (MPC) イプログルグ (MPC) イプログルグ (MPC) イプログルグ (MPC) イプログルグ (MPC) イプログルグ (MPC) イプログルグ (MPC) イプログルグ (MPC) イプログルグ (MPC) イプログルグ (MPC) エアフリアン (ベン) エアフリアン (ベン) エアフリアン (ベン) エアフリアン (ベン) エアフリアン (ベン) エアフリアン (ベン) エアフリアン (ベン) エアフリアン (MRC) カルゲック カルゲリル (MRC) カルゲック カルゲリル (MRC) カルゲック カルゲリル (MRC) カルゲック カルゲリル (MRC) カルゲック カルゲリル (MRC) カルゲック カルゲート リカルグスート フルアン (ベア) フリルオート リカルグスート フルアン (ベア) フリルオート リカルグスート フルアン (ベア) フリルイトロアン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリルイン (ベア) フリー (エアルイン (ベアルイ) フリー (エアルイン (ベアルイ) フリー (エアルイン (ベアルイ) フリー (エアルイン (ベアルイ) フリー (エアルイ) フリー (エアルイン (ベアルイ) フリー (エアルイン (ベアルイ) フリー (エアルイン (ベアルイ) フリー (エアルイン (ベアルイ) フリー (エアルイ) フリー													
4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 4.7月カルブ (MPC) 5.7月カルブラル (MPC) 5.7月カルブル (MPC) 5.7月カルブル (MPC)													
4/プロチオタン(PP) イプロンカル(P) イプロンカル(P) イプロンカル(P) イプロンカル(P) イプロンカル(P) イプロンカル(P) イグリアン エスプロがス エンドルプアン (トン/エン) エンドルプアン (トン/エン) オキシの信義機関 オキシの信義機関 カプロカル(P) カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カルシップ カル・デラシ キップをより アンストロール カルシップ カル・デラン キップをより アンストロール カルシップ カル・デラン キャプをシン(ACN) キャプをシン(ACN) キャプをシン(ACN) キャプをシン(ACN) アリルウトト グリルウトト グリルウトト グリルウトト グリルウトト グリルウトト グリルウトト グリルウトト グリルウトト グリルウトト グリルウトト グリルウトト グリスス (ONP) グリロンドロン (ONP) グリロンドロン (ONP) グリロン (ONP) グリロン (ONP) グリロン (ONP) グリロン (OND) グリコン (OND) グリス (OND) グリコン (OND) グリコン (OND) グリス (OND) グリス (OND) グリス (OND) グリス (OND) グリス (OND) グリス (OND) グリス (OND) グリス (OND) グリス (OND) グリス (OND) グリス (OND) グリス (OND) グリス (OND)													
イプエンルル(ソ) イプエクルル(199) イプエクカリア エスプロルオ エトランプログス エトランプログス エトランプルテス エクルルイン オキャジのコホス オヤシが開き機関) オリフストにピン カルパリト(MAC) カルボフラン オープラン(ACN) オープラン(ACN) オープラン(ACN) カルボフラン カルパリトト ウリストート カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルブリン(MAC) カルボフラン カルボフリー カルボフラン カルボフリー カルボフラン カルボフリー カルボフラン カルボフリー カルボフラン カルボフリー カルボフラン カルボアル(MAC) カルボアル カルボ													
42/99/37/2	イプフェンカルバゾン												
4.79.77アソ													
I スプロルグ I トラエンプロツス I トラエンプロツス I トラエンプロツス I トラストのアン (ペグ) でど) I トラエンプロメルン I オキジの解析機関 I オキシの解析機関 I オリカストロトル I カルイフラ I カルイフラ I カルイフラ I カルイフラ I カルイフラ I カルイフラ I カルイアラン I オークラミノ(ACN) I オーグラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアラン I カルイアー I カルイ													
エトコングロウス コトコングロウス コトコングロウス コトコングロウス コトコングロウス コトコングロウス カルパル (MAC) カルパル (MAC) カルパル (MAC) カルパル (MAC) カルパル (MAC) カルパカラ キャプラン ラスルロー フルネシー フルスカー フルス													
エンドスルアン (ペソ) 主じ) オキサン側は機働) オウストロピン カルドリル (NAC) カルドル (NAC) カルドル													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
カスサホス													
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボカラン キノフラミン(ACN) キャプラン フミルロン ツリホサート グリホサート グリホサート グリホサート グリホナート グロス TD アン (CNP) グロルとりカス (CYAP) ジアナンシ ジアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロル (DONN) ジウロル (DONN) ジウロルボス (DON) ジウロル (TFN) ジウロル (DONN) ジウロル (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウロト (TFN) ジウコト (TFN) ジウ													
カルタブ カルバル (NAC) カルバル (NAC) カルボフラン キャクラン (ACN) キャクラン (ACN) キャクラン (ACN) カルボフラン カルボフロン カルボナート カルボカート カルボカート カルボカート カロルブロガ カロルートロフィン (ONP) カロルピカス カロロを日エル (TPN) シアナカン シアナカス (CYAP) ジウロベル (DBN) ジウロベル (DBN) ジウロベル (DBN) ジウロボス (DVP) ジオカルバタート系農薬 ジチオカルバタート系農薬 ジチオカルバスト系農薬 ジチオカルバスト系農薬 ジチオカルバスト系農薬 ジデオカルバタート系農薬 ジデオオルリ シアメカス (ACT) ジメトエート シメトリン メイアジン (ACAT) ジメタメドリン ジメトエート シメトリン サイアジン ダイアジン タイアジン タイアジン タイアジン タイアジン													
カルボララン カルボララン キャブラン クミルロン ウルボート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボンスート グルボン													
カルボフラン キノフラミン(ACN)													
キャブタン クシルロン クシルロン クシルマト クシャブロップ クシルナトト クリホサンキート クリルナウスシ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロの自己ル (TPN) クアナシン クアナシン クラリム (CYAP) グロン (DOMU) グロマニル (DBN) グロウスル (DBN) グロットス (DDVP) グロルボス (DDVP) グフロットス (DDVP) グラフィス (DDVP) グラフィス (DDVP) グラフィス (DDVP) グラフィス (DDVP) グラフィス (DDVP) グラフィス (DDVP) グラフィス (DDVP) グラフィス (DDVP) グラフィン (DAT) グラフィ													
クミルロン がルボットト がルボットト がルボッネート のルプログブ のルニトロフェン (ONP) かロルピリホス かロログロエル (TPN) シアナボス (CYAP) ジプロス (DBN) ジプロス (DBN) ジプロルス (DBN) ジプロルス (DBN) ジプロルス (DBN) ジプロルス (DBN) ジプロルス (DBN) ジプロルス (DBN) ジプロルボス (DVP) ジブリス (エア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
グリホサート グルホシネート グルホシネート クロメフップ クロルこトロフェン (CNP) クロルとけれス クロらのロエン (TPN) シアナジ シアノホス (CYAP) ジウロ (OGMU) ジウロン (MDN) ジウロル (DBN) ジウロル (ADN) ジウロバエル (ADN) ジウロバエル (ADN) ジウロバエル (ADN) ジウロバスト (ADN) ジウロバスト (ADN) ジアナガル (ADN) ジアナガル (ADN) ジアナガル (ADN) ジャブナル (ADN) ジャブナル (ADN) ジャブナル (ADN) ジャブナル (ADN) ジャブナル (ADN) ジャブ・													
グルホシネート クロメアロップ クロルとトロフェン (ONP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジ シアナス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジウロ (DBN) ジウロ (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロパエ (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ジメトニト シメトリン ダイアシノン ダイムロン													
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (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 シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダインムン ダインムン ダインムン ダインムン ダインムン グイムロン													
クロルニトロフェン (CNP)       0		+				1							1
クロロタロニル (TPN)       () </td <td>クロルニトロフェン (CNP)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	クロルニトロフェン (CNP)												
シアナジン       シアナス(CYAP)         ジウロン (DGMU)       ジウロン (DBN)         ジウロルボス (DDVP)       ジウワット         ジフルホトン(エチルチオメトン)       ジチオカルバメート系農薬         ジチオカルバメート系農薬       ジチオピル         シハロホップブチル       シマジン (CAT)         ジメタメ・リン       ジスタストリン         ジメトコート       シメトリン         ダイアジノン       タイアジノン         ダイアジノン       タイムロン													
シア/ホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスロン													
ジウロ (DCMU)       ジウロルボス (DBN)         ジウワット       ジワット         ジスルホトン(エチルチオメトン)       ジチオカルバメート系農薬         ジチオピル       シハロホップブチル         シハロホップブチル       マジン (CAT)         ジメタメトリン       ジメトコート         シメトリン       ダイアジノン         ダイアジノン       ダイムロン													
ジウロルボス (DDVP)       ジウット         ジフルホトン(エチルチオメトン)       ジチオカルバメート系農薬         ジチオピル       シハロホップブチル         シハロホップブチル       マジン (CAT)         ジメタメトリン       ジメトエート         シメトリン       ダイアジノン         ダイアジノン       ダイムロン													
ジフワット       ジスルホトン(エチルチオメトン)         ジチオカルバメート系農薬       ジチオピル         シハロホップブチル       シスジン (GAT)         ジメタメトリン       ジメトコート         ジメトリン       ダイアジノン         ダイアジノン       ダイトロン													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリト タイアジノン ダイアジノン ダイムロン	ジクロルボス (DDVP)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリトン ダイアジノン ダイアジノン													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン													
シバロホップブチル       シマジン (CAT)         ジメタメトリン       シメトエート         シメトリン       タイアジノン         ダイアジノン       タイムロン													
シマジン (CAT)       ジメタメトリン       ジメトエート       シメトリン       ダイアジノン       ダイムロン													-
ジメタメトリン       ジメトエート       シメトリン       ダイアジノン       ダイムロン													
シメトリン       ダイアジノン       ダイムロン	ジメタメトリン												
ダイアジノン       ダイムロン													
ダイムロン													
						-							
ラファッド、グラム(ガーハム/ X U / ) J アイング 个一ド		+				+							
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体 46 - 0 南九州市 [浄水場名 曲谷浄水 [水源名] 曲谷水源	57 鹿! 弘] 33 - 場	1.		[事業主体 46 - ( 南九州市 [浄水場名 熊ヶ谷浄: [水源名] 熊ヶ谷水:	057 鹿. ī 名] 34 · 水場	児島県 - 00		龍郷町	59 鹿児 G] 01 - 場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			14 (m³)	[1日平均給水栓水			7 (m³)	[1日平均 給水栓水			91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン									-			
ペンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
しソホート					1				1			

	[事業主体 46 - 0 龍郷町		児島県		[事業主体 46 - ( 龍郷町		児島県		[事業主体 46 - C 龍郷町	‡名] ∮59 鹿児	見島県	
	[浄水場名 龍南浄水		- 00		[浄水場名 大勝浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 浦浄水場		- 00	
検査項目	[水源名] 戸口川				[水源名] 大美川				[水源名] 浦川			
	[原水の種 表流水(E				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均給水栓水			684 (m³)	[1日平均 給水栓水			73 (m³)	[1日平均 給水栓水			43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン									1			
キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												+
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)					-							
クロルニトロフェフ (GNP)					1							_
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1				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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	٢											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 46 - 0 龍郷町 [浄水場名	59 鹿!	児島県- 00		[事業主体 46 - ( 龍郷町 [浄水場名	)59 鹿	児島県 - 00		龍郷町	本名] 159 鹿児 3] 04 -		
検査項目	龍南浄水[水源名] 戸口川	場			大勝浄水[水源名] 大美川				浦浄水場 [水源名] 浦川	i		
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 給水栓水			684 (m³)	[1日平均 給水栓水			73 (m³)	[1日平均 給水栓水			43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDAMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									İ			
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフリ・ラリン (ベスロ・アン)												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート					1							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[原水の種	場	- 00		[浄水場名 赤尾木浮 [水源名]	名] 06 - ∳水場	- 00		[浄水場名 秋名浄水		00	
	中勝水源 [原水の種								1	- 93		
1.0 Shunday (2. 2)	[原水の種類] [原					፤1水源∙赤	:尾木第2	水源	[水源名] 秋名水源			
4.0 Shrington (2. 2)	深井戸水 深 [1日平均浄水量] 525(㎡) [11 給水栓水 給					重類] (			[原水の種 深井戸水			
1.0.2550050% (0.0)								343 (m³)	[1日平均 給水栓水			188 (m³)
1.0. 255000000000000000000000000000000000	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン												
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(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)									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 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												

	[事業主体 46 - 0 龍郷町		児島県		[事業主体 46 - ( 龍郷町		児島県		[事業主体 46 - ( 龍郷町	本名] )59 鹿児	<b>君島県</b>	
	[浄水場名 中勝浄水		- 00		[浄水場名 赤尾木浄	ろ] 06 - →水場	- 00		[浄水場4 秋名浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 中勝水源	Ī			[水源名] 赤尾木第	〔1水源・赤	₹尾木第2	水源	[水源名] 秋名水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			525 (m³)	[1日平均給水栓水			343 (m³)	[1日平均 給水栓水			188 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-AX11-3	-1.2	1 3		40111	-1 N	1			-1×1=3	1	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ			-									-
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン									1			
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メンミル (MGPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					+							+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1			1	1			

	[事業主体 46 - 0 龍郷町		児島県		[事業主体 46 - ( 龍郷町		児島県		[事業主体 46 - C 南種子町	)60 鹿児	見島県	
	[浄水場名 円浄水場		- 00		[浄水場4 龍郷浄水	名] 09 - (場	- 00			3] 03 - (場 小平)		系
検査項目	[水源名]				[水源名] なつた川				[水源名] 島間水源	〔他1水源	と混合)	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均給水栓水	· · · · —		265 (m³)	[1日平均給水栓水			101 (m³)	[1日平均給水栓水			253 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	5241.5	-#41=										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					1				1			
アトラジン									1			
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)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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									1			
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									1			
チウラム					1				1			

	[事業主体 46 - 0 龍郷町	59 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 龍郷町	059 鹿	児島県		南種子町	)60 鹿児 -		
	[浄水場名 円浄水場		- 00		龍郷浄水	名] 09 - :場	- 00		1	3] 03 - :場 小平I	- 01 山配水池	系
検査項目	[水源名] 円川				[水源名] なつた川				[水源名] 島間水源	〔(他1水源	と混合)	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 給水栓水			265 (m³)	[1日平均給水栓水			101 (m³)	[1日平均 給水栓水			253 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テルフカルフ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド					1							
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												
ピリブチカルブ					1							
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)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミドフサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム 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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 46 - 0 南種子町	60 鹿!			[事業主体 46 - ( 南種子町	)60 鹿! ·	児島県		南種子町	)60 鹿児 -		
	[浄水場名 摺久保浄			系	[浄水場名 摺久保浄			系	[浄水場名 西部浄水	3] 06 - :場 立石		
検査項目	[水源名] 摺久保水	源			[水源名] 摺久保水	源			[水源名] 西部水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 その他	[類]		
	[1日平均 給水栓水			160 (m³)	[1日平均給水栓水			173 (m³)	[1日平均 給水栓水			148 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン					1							
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルニトロフェフ (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												-
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	· F											
チアジニル	1				1				1			

	[事業主体 46 - 0 南種子町	60 鹿」	 児島県		[事業主体 46 - ( 南種子町	D60 鹿 「	 児島県		南種子町	060 鹿児 「		
	[浄水場名 摺久保浄			系	1	名] 05 - ∳水場 平		系		3] 06 - (場 立石)		
検査項目	[水源名] 摺久保水	源			[水源名] 摺久保水				[水源名] 西部水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 その他	<b>重類</b> ]		
	[1日平均]			160 (m³)	[1日平均給水栓水			173 (m³)	[1日平均 給水栓水			148 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4시다.	4X 12V	1 ~~	шж	47.10	47 159	1 ~~	<u> н</u> ж	4시마	4X 153	1	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン									1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタブェナッフ ベンタゾン												
ペンディメタリン												+
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
スノロ <u>ール</u> モリネート												
レジャード					1				1			

	南種子町 [浄水場名	60 鹿! · 3] 06 -	- 02		[事業主体 46 - ( 南種子町 [浄水場名	060 鹿 · 3] 06 -			南種子町 [浄水場名	060 鹿児 「 名] 06 -	- 04	
検査項目	西部浄水[水源名]西部水源	場 本村i	配水池系		西部浄水 [水源名] 西部水源		配水池系		西部浄水 [水源名] 西部水源		配水池系	
	[原水の種類] その他 その [1日平均浄水量] 148(㎡) [11					[類]			[原水の種 その他	重類]		
	[1日平均給水栓水			148 (m³)	[1日平均 給水栓水			148 (m³)	[1日平均 給水栓水			148 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)									1			
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット									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									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エスペール	`											
チアジニル									1			

	[事業主体 46 - 0 南種子町	60 鹿!	兄島県 兄島県		[事業主体 46 - ( 南種子町	060 鹿.	児島県		[事業主体 46 - C 南種子町	60 鹿児	見島県	
	[浄水場名 西部浄水					3] 06 - :場 砂坂i			1	3] 06 - :場 野尻		
検査項目	[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 その他								[原水の積 その他	[類]		
	[1日平均] 給水栓水			148 (m³)	[1日平均給水栓水			148 (m³)	[1日平均 給水栓水			148 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4人[日]	4X 10V	1 200	山奴	유지민	의 시간	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	13	<u></u> ⊢ ××
チオファネートメチル												
-					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン					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												
ブロモブチド ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)								_				
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					-							
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)					1	-	-	-				
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - C 南種子町 [浄水場名	60 鹿」			[事業主体 46 - ( 南種子町 [浄水場名	)60 鹿. ·	児島県		南種子町	60 鹿児		
	西部浄水				西部浄水			系	1	場 下中國		
検査項目	[水源名] 西部水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 小比良水	源(他3水	源と混合)	
	[原水の種類] [原 その他 その [1日平均浄水量] 148 (㎡) [1					[類]			[原水の種 表流水(	€類] 自流)・湧フ	k∙その他	
	[1日平均 給水栓水			148 (m³)	[1日平均給水栓水			148 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	290 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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) イプフェンカルバゾン	+											
イプロベンホス (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						İ						
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ												
אנעיאועל (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(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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	١											
チアジニル					1							

	[事業主体 46 - 0 南種子町	60 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 南種子町	060 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南種子町	60 鹿児	見島県	
	[浄水場名 西部浄水				[浄水場名 西部浄水	3〕 06 - :場 下西		系		3] 07 - 場 下中		
検査項目	[水源名] 西部水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 小比良水	源(他3水	源と混合)	
	[原水の種 その他	類]			[原水の種 その他	<b>重類</b> ]			[原水の種 表流水(I		水・その他	
	[1日平均; 給水栓水			148 (m³)	[1日平均給水栓水			148 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	290 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42101	> 1-3*	1 ~~			-121-24	13			> r=>	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド					1				1			
ペンミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									-			
メタラキシル メチガチオン (DMTD)									-			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン			-		+		-	-	-		-	
メトリブジン												
メフェナセット									1			
メプロニル												
	1				1							

	46 - 060 鹿児島県 南種子町 [浄水場名] 07 - 03						児島県		[事業主体 46 - C 南種子町	60 鹿児	見島県	
					[浄水場名 中央浄水					3] 07 - :場 野大駅		ĸ
検査項目	[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)	
	表流水(自流)・湧水・その他 表 [1日平均浄水量] 2,290(㎡) [1 給水栓水 給					[類] 自流)•湧フ	火・その他		[原水の積 表流水(I	[類] 自流)•湧』	k・その他	
							2,	290 (m³)	[1日平均給水栓水		2,	290 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					+							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					+							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					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					1							
ジメトエート												
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	<u> </u>				1							
タクメット、メタム(カーハム)及びメテルインテオンドネー) チアジニル	1											
チウラム												

	[事業主体 46 - C 南種子町	60 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 南種子町	060 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 南種子町	60 鹿児	見島県	
	[浄水場名 中央浄水		- 03 配水池系			3] 07 - :場 西之			[浄水場名 中央浄水		- 05 野配水池	系
検査項目	[水源名] 小比良水		源と混合)		[水源名] 小比良水		源と混合)		[水源名] 小比良水	源(他3水	源と混合)	
	1-1-1-1-1-1	[1日平均浄水量] 2,290 (㎡) [1 給水栓水					水・その他		[原水の積 表流水(F	€類] 自流)・湧〃	k∙その他	
							2,	290 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,	290 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以问	의 시스	1 ~~)	111 933	사기미	의치 1년시	1 200	<u></u>	무지미	의 시스	1 200	山奴
チオファネートメチル												
<u> デオプァネートメテル</u> チオベンカルブ					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					-				-			
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 長島町	)61 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 長島町	061 鹿	児島県		長島町	061 鹿児		
	[浄水場名 馬込配水		- 01		[浄水場名 汐見配水	3] 01 - :池	- 02		[浄水場4 唐隈配水	名] 01 - :池	- 03	
検査項目	[水源名] 馬込水源	į			[水源名] 汐見水源				[水源名] 唐隈水源	į		
		[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24(㎡) [1							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			24 (m³)	[1日平均 給水栓水			82 (m³)	[1日平均給水栓水			142 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
カルタップ カルパリル (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロハニル(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					1				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	<b>-</b>											
チアジニル					1				1			
チウラム					1							

	[事業主体 46 - 0 長島町	は名] 161 鹿」	児島県		[事業主体 46 - ( 長島町		児島県		[事業主体 46 - ( 長島町	体名] 061 鹿児	思島県	
	[浄水場名 馬込配水		- 01		[浄水場4 汐見配水	名] 01 - :池	- 02		[浄水場4 唐隈配水	名] 01 - :池	- 03	
検査項目	[水源名] 馬込水源				[水源名] 汐見水源				[水源名] 唐隈水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水			24 (m³)	[1日平均 給水栓水			82 (m³)	[1日平均 給水栓水			142 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4710		1.5			-1×1=3	1			-1.2	19	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1				-			
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	-											
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1				1			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)									-			
メソミル									-			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												

	[事業主体 46 - 0 長島町		児島県		[事業主体 46 - ( 長島町		児島県		[事業主体 46 - ( 長島町	本名] )61 鹿児	見島県	
	[浄水場名 魚釣配水		- 04		[浄水場名 郷式配水	B] 01 - :池	- 05		[浄水場4 城川内配		- 06	
検査項目	[水源名] 魚釣水源				[水源名] 郷式水源				[水源名] 城川内水			
	[原水の種 伏流水	[原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 145 (㎡) [1							[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			145 (m³)	[1日平均 給水栓水			93 (m³)	[1日平均 給水栓水			55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート				-								
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)					-							
クロルートログエグ (CNP)					1				1			
クロロタロニル(TPN)					1				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					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												-
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインクン									-			
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												
チアジニル												
チウラム	İ											

	[事業主体 46 - 0 長島町 [浄水場名 魚釣配水	61 鹿! G] 01 -	<b>児島県</b> - 04		[事業主体 46 - ( 長島町 [浄水場名 郷式配水	261 鹿.	児島県 - 05		[事業主体 46 - C 長島町 [浄水場名 城川内配	061 鹿児 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 魚釣水源				[水源名] 郷式水源				[水源名] 城川内水			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	l l	[1日平均浄水量]     145 (㎡)     [1       給水栓水     給       最高     最低     平均     回数						93 (m³)	[1日平均 給水栓水			55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (ARDANO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									1			
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコテソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダテオン(DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

	[事業主体 46 - ( 長島町 [浄水場名		児島県 - 07		[事業主体 46 - ( 長島町 [浄水場名	)61 鹿.	児島県 - 08		長島町	本名] 061 鹿児 3] 01 -		
検査項目	川内配水 [水源名] 川内第1				蔵之元配 [水源名] 蔵之元水		水源と混合	·)	平尾配水 [水源名] 平尾第1		<b>ī水源と混</b>	合)
	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 52 (㎡) [1					類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			52 (m³)	[1日平均 給水栓水			135 (m³)	[1日平均 給水栓水			98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
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)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
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												
グルボシネート クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン (CNP)					1							
クロルピリホス									İ			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)					1							
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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	-											
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

	<del>                                    </del>	- <i>t</i> r 1			r击 ** → <i>l</i> -	<b>+</b> # 7			r <del>+</del> * + <i>l</i> -	<b>+</b> #7		
	[事業主体		日白旧		事業主体		旧自旧		事業主体		自自旧	
	46 - 0 長島町	61	児島県		46 - ( 長島町	J61	児島県		46 - C 長島町	101 鹿牙	1島県	
	[浄水場名 川内配水		- 07		[浄水場4 蔵之元配	3] 01 · !水池	- 08		[浄水場名 平尾配水	名] 01 - :池	- 09	
検査項目	[水源名] 川内第1・	2水源			[水源名] 蔵之元水		水源と混合	1)	[水源名] 平尾第1:	水源(中南	「水源と混	合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均: 給水栓水			52 (m³)	[1日平均給水栓水			135 (m³)	[1日平均 給水栓水			98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	>1-1				2015	-10.100			-10101	-10.15	,	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)					-							-
トリシクラゾール					1							1
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1							1
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン									İ			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ(MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
<u> レンヤ・ド</u>					1							

	[事業主体 46 - 0 長島町		児島県		[事業主体 46 - ( 長島町		児島県		[事業主体 46 - 0 長島町	本名] )61 鹿児	見島県	
	[浄水場名 北方崎配	3] 01 - !水池	- 10		[浄水場4 口之福浦	名] 01 - 育配水池	- 11		[浄水場名 田尻配水	3] 01 - :池	- 21	
検査項目	[水源名] 北方崎水	源			[水源名] 口之福浦				[水源名] 山門野第 合)	52•3水源	(川床第3	水源と混
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			116 (m³)	[1日平均給水栓水			26 (m³)	[1日平均給水栓水			100 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン 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												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
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												

	[事業主体 46 - 0 長島町		児島県		[事業主体 46 - ( 長島町		児島県		[事業主体 46 - 0 長島町	本名] )61 鹿児	見島県	
	[浄水場名 北方崎配		- 10		[浄水場名 口之福浦	3] 01 - i配水池	- 11		[浄水場名 田尻配水	S] 01 - :池	- 21	
検査項目	[水源名] 北方崎水	源			[水源名] 口之福浦				[水源名] 山門野第 合)	2•3水源	(川床第3	水源と混
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	<b>重類</b> ]			[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			116 (m³)	[1日平均給水栓水			26 (m³)	[1日平均 給水栓水			100 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	4210	> 1=V	1 ~-3		4010	-1 N	1		40111	-1.2	1.5	
チオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					-							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート					-							
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
					1							
<u>モリネート</u>					1				<u> </u>			

	[事業主体 46 - C 長島町 [浄水場名	)61 鹿.			[事業主体 46 - ( 長島町 [浄水場名	061 鹿.	児島県		長島町	本名] 061 鹿児 名] 01 -		
	山門野配		- 22		川床配水		- 23		川床第3		- 24	
検査項目	[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 合)		Ⅱ床第3水	源と混	[水源名] 川床第3			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			50 (m³)	[1日平均 給水栓水			200 (m³)	[1日平均給水栓水			95 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA										-		
アシュラム												
アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ										+		+
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロバニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					-							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					<del> </del>				1			
ジメトエート												
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												

	[事業主体 46 - 0 長島町 [浄水場名	61 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 長島町 [浄水場名	061 鹿	児島県		長島町	本名] 061 鹿児 3] 01 -		
	山門野配		22		川床配水	池	23		川床第3	配水池	24	
検査項目	[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 合)		Ⅱ床第3水	、源と混	[水源名] 川床第3			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水				[1日平均 給水栓水			200 (m³)	[1日平均 給水栓水			95 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ					-							
テオベンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル									İ			
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 長島町		児島県		[事業主体 46 - ( 長島町		児島県		[事業主体 46 - C 長島町	体名] 161 鹿児	見島県	
	[浄水場名 塩追配水		- 25		[浄水場4 杉ノ段配		- 26		[浄水場名 赤崎配水	名] 01 - :池	- 27	
検査項目	[水源名] 塩追水源	(川床第3	3水源と混	合)	[水源名] 杉ノ段水				[水源名] 赤崎水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			52 (m³)	[1日平均 給水栓水			37 (m³)	[1日平均給水栓水			29 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ							-					+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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	· k											+
タラスタド、スタム(カーハム) 及びステルイフテオフテネー チアジニル												
and the second s				-	1				1			+

		[浄水場名] 01 - 25 [済					児島県		[事業主体 46 - 0 長島町	本名] )61 鹿児	思島県	
			- 25		[浄水場名 杉ノ段配:	名] 01 - 水池	- 26		[浄水場名 赤崎配水	名] 01 - :池	- 27	
検査項目	[水源名] 塩追水源	(川床第3	3水源と混	合)	[水源名] 杉ノ段水				[水源名] 赤崎水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均] 給水栓水			52 (m³)	[1日平均給水栓水			37 (m³)	[1日平均 給水栓水			29 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	-AXII-1		19				19			-1.2	19	~
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)				-								
テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロルホン (DEP)					-							
トリシクラゾール			+		+	_						
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピニカロニル												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン					1							
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド					İ							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												

	46 - 061 鹿児島県       46 長         長島町       長         [浄水場名] 01 - 28       [済         鷹巣配水池       [水源名]					本名] 061 鹿 <sub>:</sub> 3] 01 -	児島県 - 29		長島町	本名] 061 鹿児 3] 01 -		
検査項目					松ケ平配 [水源名] 松ケ平水				浦底配水 [水源名] 浦底第1		倉蔵水源と	混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			570 (m³)	[1日平均 給水栓水			131 (m³)	[1日平均 給水栓水			570 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス									İ			
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)					1							
ジクログ (DGMO)												
ジクロルボス (DDVP)					1							
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おいしゃーパー) みびくチョン・バチャン・マラート	-											
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	-				1				1			

	[事業主体 46 - 0 長島町		児島県		[事業主体 46 - ( 長島町		児島県		[事業主体 46 - 0 長島町	体名] 161 鹿児	見島県	
	[浄水場名 鷹巣配水		- 28		[浄水場名 松ケ平配	3] 01 - 水池	- 29		[浄水場名 浦底配水		- 30	
検査項目	[水源名] 浦底第1・	2水源			[水源名] 松ケ平水				[水源名] 浦底第1	• 2水源(倉	言蔵水源と	混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均] 給水栓水			570 (m³)	[1日平均給水栓水			131 (m³)	[1日平均 給水栓水			570 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	> 1-2V	1			-1×1=3	1 2 3			> r=>	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール					+				-			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス					+							
ブプロフェジン												
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					1							
プロピザミド									İ			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン									1			
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									1			

	[事業主体 46 - C 長島町		児島県		[事業主体 46 - ( 長島町		児島県		[事業主体 46 - 0 長島町	本名] )61 鹿児	<b>君島県</b>	
	[浄水場名 葛輪配水		- 31		[浄水場名 薄井配水	名] 01 - <池	- 32		[浄水場名 伊唐配水	3] 01 - :池	- 33	
検査項目	[水源名] 鷹巣第1 合)	•2水源(氵	甫底第1∙2	2水源と混	[水源名] 鷹巣第1 1・2水源	-2水源(計	者浦水源、	浦底第	[水源名] 伊唐水源			
	[原水の種 深井戸水				  原水の種  深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水			240 (m³)	[1日平均 給水栓水			240 (m³)	[1日平均 給水栓水			92 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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									1			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾュピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					1							
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(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル(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	·-г			-	1							
チアジニル												

	[事業主体 46 - ( 長島町	▶名] )61 鹿.	児島県		[事業主体 46 - ( 長島町	本名] 061 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 長島町	本名] )61 鹿児	見島県	
	[浄水場名 葛輪配水		- 31		[浄水場4 薄井配水		- 32		[浄水場4 伊唐配水	3] 01 - :池	- 33	
検査項目	[水源名] 鷹巣第1 合)	-2水源(氵	甫底第1∙	2水源と混	[水源名] 鷹巣第1 1・2水源	-2水源(言	渚浦水源、	浦底第	[水源名] 伊唐水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			240 (m³)	[1日平均 給水栓水			240 (m³)	[1日平均 給水栓水			92 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									1			
ナプロパミド 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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	46 - 062 鹿児島県 東串良町 東串 [浄水場名] 01 - 00 [浄 岩弘配水池 雪山					3] 01 -	児島県 - 01		南大隅町 [浄水場名	063 鹿児「 「 名] 00 -		
検査項目	[水源名]		<b></b> 水源地		雪山配水[水源名]雪山水源		竟水源地		上山配水[水源名] 北川内水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種原水受水			
	[1日平均 給水栓水		1,	,530 (m³)	[1日平均 給水栓水			809 (m³)	[1日平均 給水栓水			940 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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												
197エストス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ	+											
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									i			
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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												

	[事業主体 46 - 0 東串良町	62 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 東串良町	062 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南大隅町	063 鹿児	昆島県	
	[浄水場名 岩弘配水		- 00		[浄水場4 雪山配水	3] 01 - :池	- 01		[浄水場4 上山配水		- 01	
検査項目	[水源名] 岩弘水源	地∙持留フ	水源地		[水源名] 雪山水源	ⅳ□・溜水均	竟水源地		[水源名] 北川内水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種原水受水			
	[1日平均]		1,	530 (m³)	[1日平均給水栓水			809 (m³)	[1日平均 給水栓水			940 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	-AX11-3	> 1-3*	15		4010	-1×1=3	1 2-5			-1×1=3	19	
チオファネートメチル					1							
<u> </u>												+
テルブカルブ (MBPMC)												-
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール					1				1			
プロシミドン												
プロチオホス					1							1
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン			-		-		-	-				+
ベンフラカルブ					1							-
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 46 - 0 南大隅町	63 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 南大隅町	063 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 南大隅町	063 鹿児	見島県	
	[浄水場名 上山配水		- 02		[浄水場4 南谷配水	名] 01 · :池	- 01		[浄水場4 野ケ峯配	各] 02 - 水池	- 01	
検査項目	[水源名] 針馬場水	源地			[水源名] 浦水源地				[水源名] 花之木第	1水源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 給水栓水	· <del>-</del>		215 (m³)	[1日平均給水栓水			767 (m³)	[1日平均給水栓水			95 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)									1			
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 (ペンゾエピン)										-		
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール									1			
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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									1			
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					1							-
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン おりない まない みずれてい ないてきご マネート					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										-		
1114	1				1				1			

	[事業主体 46 - 0 南大隅町	63 鹿」	児島県		[事業主体 46 - ( 南大隅町	063 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南大隅町	63 鹿児	島県	
	[浄水場名 上山配水		- 02		[浄水場名 南谷配水	3] 01 - :池	- 01		[浄水場名野ケ峯配	3] 02 - 水池	- 01	
検査項目	[水源名] 針馬場水	源地			[水源名] 浦水源地				[水源名] 花之木第			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			215 (m³)	[1日平均給水栓水			767 (m³)	[1日平均 給水栓水			95 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210	> 1=V	1			-1.0	1 2-5			-1.2	15	~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール									ļ			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート									-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)					-				-			
メソミル (MCPP)									-			
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

	[事業主体 46 - C 南大隅町 [浄水場名 野ケ峯配	063 鹿! · 名] 02 -			[事業主体 46 - ( 南大隅町 [浄水場名 二川浄水	D63 鹿. [ B] O3 -	児島県 - 01		[事業主体 46 - C 南大隅町 [浄水場名 大川配水	)63 鹿児 - 3] 04 -		
検査項目	[水源名] 花之木第				[水源名] 二川水源				[水源名] 大川水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			94 (m³)	[1日平均給水栓水			108 (m³)	[1日平均 給水栓水			32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム					1							+
アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							+
ジチオカルバメート系農薬									1			
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート									1			
シメトエート												
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												

検査項目	[事業主体 46 - 0 南大隅町 [浄水場名 野ケ峯配. [水源名]	63 鹿! · 3] 02 -	児島県 - 02		[事業主体 46 - ( 南大隅町 [浄水場名 二川浄水 [水源名]	D63 鹿. · 名] 03 -	児島県 - 01		南大隅町	)63 鹿児 - 3] 04 -		
KE-KI	花之木第	2水源地			二川水源	i地			大川水源	i地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均給水栓水			94 (m³)	[1日平均給水栓水			108 (m³)	[1日平均 給水栓水			32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					-							
ナプロパミド パラコート					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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル									<u> </u>			
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - C 南大隅町 [浄水場名	063 鹿!	児島県 - 01		[事業主体 46 - ( 南大隅町 [浄水場名	063 鹿	児島県 - 01		南大隅町	063 鹿児		
検査項目	狐塚配水 [水源名] 水枝谷水				森之上配 [水源名] 菅渡水源				大鹿倉洋[水源名]大鹿倉水			
	[原水の種 湧水	[1日平均浄水量] 134(㎡) [1 給水栓水 給							[原水の種 表流水()			
				134 (m³)	[1日平均 給水栓水			60 (m³)	[1日平均 給水栓水			31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועי/זיעות (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(CNP)												
クロルニトログエグ(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					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												
シスジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート									İ			
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	+											
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム	-				1				1			-

検査項目	[事業主体 46 - 0 南大隅町 [浄水場名 狐塚配水 [水源名] 水枝谷水	63 鹿! · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	兄島県 - 01		[事業主体 46 - ( 南大隅町 [浄水場名 森之上配 [水源名] 菅渡水源	063 鹿。 「 3] 06 - 3水池	児島県- 01		南大隅町	63 鹿児 - 		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均給水栓水			134 (m³)	[1日平均給水栓水			60 (m³)	[1日平均 給水栓水			31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MARDAMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン									İ			
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコテソール プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフリ・ラリン (ベスロ・アン)												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主化 46 - C 南大隅町 [浄水場名 佐多浄水 [水源名] 佐多水源名] 佐多水源水(原水の種 表流水(原	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			[事業主体 46 - () 南大隅町 [浄水場名 四谷浄水 [水源名] 四谷水源	063 鹿. 「 名] 11 - 以場 「地	児島県 - 01		[事業主体 46 - C 南大隅町 [浄水場名 島泊浄水 [水源名] 島泊水源 [原水の種 表流水()	63 鹿児 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	[1日平均給水栓水			518 (m³)	[1日平均給水栓水			867 (m³)	[1日平均給水栓水			18 (m³)
	最高		π <del>ι</del> ⁄ο	回数	最高		平均	回数	最高		平均	同米
1, 3ージクロロプロペン (D — D)	取同	最低	平均	凹奴	取同	最低	十均	凹奴	以同	最低	十均	回数
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート					1							
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					1				1			-
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					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												
シメトリン												
ダイアジノン					-				1			
ダイムロン おかい コロイイナー パイン サブディエル インズナンフォート									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					-							
1 1 1 1 1 1					1				1			1

検査項目	[事業主化 46 - C 南大隅町 [浄水場名 佐多浄水 [水源名] 佐多水源	D63 度 「 名] 10 · は場 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			四谷浄水 [水源名] 四谷水源 [原水の程 表流水()	063			南大隅町 [浄水場名 島泊浄水 [水源名] 島泊水源 [原水の程 表流水(日	163 鹿児 「 名] 12 - 名場 地 類] 論論		
	[1日平均給水栓水	:			[1日平均給水栓水	(			[1日平均 給水栓水			18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (ARDDAG)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロレルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン					1				1			
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					1				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												
<u>ブタクロール</u>												
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 ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 南大隅町	63 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 南大隅町	063 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 屋久島町	064 鹿児	記島県	
	[浄水場名 洞ヶ原浄:		- 01		[浄水場4 熊之細浄	名] 14 - <sup>注</sup> 水場	- 01		[浄水場名 小瀬田浄	名] 01 - ∳水場	- 01	
検査項目	[水源名] 洞ヶ原水	源地			[水源名] 熊之細水				[水源名] 小瀬田第	3水源(他	22水源と	昆合)
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19(㎡) [							[原水の積 表流水(F	重類] 自流)∙深∌	井戸水	
	[1日平均給水栓水	· —-		19 (m³)	[1日平均給水栓水			9 (m³)	[1日平均給水栓水			172 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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									1			-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (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(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)					1							
オリサストロビン					1							
カズサホス												
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(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート					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					1							

	[事業主体 46 - 0 南大隅町	63 鹿」	児島県		[事業主体 46 - ( 南大隅町	D63 鹿. -	児島県		屋久島町	64 鹿児		
	[浄水場名 洞ヶ原浄2		- 01		[浄水場4 熊之細浄	3] 14 - ∗水場	- 01		[浄水場名 小瀬田浄		- 01	
検査項目	[水源名] 洞ヶ原水湯	原地			[水源名] 熊之細水				[水源名] 小瀬田第	3水源(他	12水源と)	混合)
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E	<sup>[</sup> 類] 自流)•深∌	井戸水	
	[1日平均; 給水栓水			19 (m³)	[1日平均給水栓水			9 (m³)	[1日平均 給水栓水			172 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4210		1		40111	-1.0	1.5			> r=>		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					+				<del>                                     </del>			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
プルアジナム												
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												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1				-			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1				1			
<b>メノロール</b>												

	[事業主体 46 - 0 屋久島町	64 鹿!	<b>児島県</b>		[事業主体 46 - ( 屋久島町	064 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 屋久島町	64 鹿児	見島県	
	[浄水場名 長峰浄水		- 02		[浄水場名 宮之浦浄	名] 02 · ∳水場	- 01		[浄水場名 深川浄水	名] 02 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 長峰水源	Į.			[水源名] 宮之浦水				[水源名] 深川水源			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 表流水(F			
	[1日平均給水栓水	· <del>-</del>		209 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	881 (m³)	[1日平均給水栓水			10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לוועל (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオルルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダイトラング												
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												

検査項目	[事業主化 46 - C 屋久島町 [浄水場名 長峰浄水 [水源名] 長峰水源	64 鹿. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	児島県 - 02		[事業主体 46 - ( 屋久島町 [浄水場名 宮之浦済 [水源名] 宮之浦水	064 鹿. 「 3] 02 - ÷水場	児島県 - 01		屋久島町	664 鹿児 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水(			
	[1日平均給水栓水			209 (m³)	[1日平均給水栓水		1,	881 (m³)	[1日平均 給水栓水			10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
プロピコナソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 屋久島町	64 鹿	児島県		[事業主体 46 - ( 屋久島町	064 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 屋久島町	64 鹿児	8島県	
	[浄水場名 楠川浄水		- 03		[浄水場名 椨川浄水	名] 02 - :場	- 04		[浄水場名 志戸子浄		- 01	
検査項目	[水源名] 楠川水源	į			[水源名] 椨川水源				[水源名] 志戸子水	源		
	[原水の種 表流水(E				[原水の積 表流水(I				[原水の程 表流水(E			
	[1日平均給水栓水			170 (m³)	[1日平均 給水栓水			48 (m³)	[1日平均 給水栓水			222 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												-
アシュラム												-
アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					1							
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					1							1
クロルニトロフェン (CNP)					1				1			
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー	١-											
チアジニル												
チウラム												

検査項目	屋久島町 [浄水場名 楠川浄水 [水源名]	46 - 064 鹿児島県 46 屋久島町 屋久島町 屋グ [浄水場名] 02 - 03 [浄 椨」					児島県 - 04		屋久島町 [浄水場名志戸子浄 [水源名] 志戸子水	064 鹿児 「 S] 03 - →水場 ぶ源		
					[原水の種表流水(I				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 給水栓水			170 (m³)	[1日平均 給水栓水			48 (m³)	[1日平均 給水栓水			222 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド 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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	屋久島町 [浄水場名 一湊浄水 [水源名] 一湊水源	46 - 064 鹿児島県 屋久島町 屋夕 [浄水場名] 04 - 01 [浄海 一湊浄水場 吉田 [水源名] 一湊水源 [水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 766(㎡) [1日					児島県 - 01		屋久島町	064 鹿児 「 名] 06 - な場 「 種類]		
	[1日平均給水栓水			766 (m³)	[1日平均給水栓水			101 (m³)	[1日平均給水栓水			260 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	사마	4X 143	1 ~~	山奴	4시마	의 시스	1 ~~)	山奴	4시마	4X 15%	1 ~~1	<u>⇔</u> %X
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
לאועל (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									1			
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)									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												
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)									1			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 46 - 0 屋久島町 [浄水場名 一湊浄水 [水源名]	64 鹿! · · ·	日島県 - 01		[事業主体 46 - ( 屋久島町 [浄水場名 吉田浄水 [水源名]	D64 鹿. - 名] O5 - :場	児島県 - 01		屋久島町	064 鹿児 - 3] 06 -		
<b>人</b> 且次日	一湊水源				吉田水源				永田水源	į		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均給水栓水			766 (m³)	[1日平均給水栓水			101 (m³)	[1日平均 給水栓水			260 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4시다	42 10	1	<u></u> — — —	4시민	48 년	1 ~~	<u></u> □ 3X	4시마	48 년	1 ~7	<b>□</b> 3A
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンテンスカリン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 屋久島町	64 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 屋久島町	064 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 屋久島町	064 鹿児	見島県	
	[浄水場名 永久保浄		- 01		[浄水場名 松峯浄水	名] 07 - <場	- 02		[浄水場名 花揚浄水	名] 07 - :場	- 03	
検査項目	[水源名] 永久保水	源			[水源名] 鍋山水源				[水源名] 花揚水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 給水栓水			65 (m³)	[1日平均給水栓水			196 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,	352 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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									1			
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロノ 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									1			

検査項目	[事業主体 46 - 0 屋久島町 [浄水場名 永久保浄 [水源名] 永久保水	64 鹿 弘] 07 - 水場	兄島県- 01		[事業主体 46 - ( 屋久島町 [浄水場名 松峯浄水 [水源名] 鍋山水源	064 鹿。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	児島県- 02		屋久島町	64 鹿児 - 3] 07 - :場		
	[原水の種 表流水(E				[原水の積表流水(F				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 給水栓水			65 (m³)	[1日平均 給水栓水			196 (m³)	[1日平均 給水栓水		1,3	352 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					-							
ナプロパミド パラコート					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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
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									-			
プロピコテソール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				L			

検査項目	[事業主体 46 - C 屋久島町 [浄水場名 高平浄水 [水源名] 高平水源 [原水の種 表流水(E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	児島県- 04		[事業主体 46 - 位 屋久島町 [浄水場・ 原浄水場 原浄水場 「水源名」 すすとり川 「原水の積 表流水(	064 鹿 「 名] 08 - 引 小源	児島県- 01		屋久島町	064 鹿児 「 名] 08 - 予水場		
	[1日平均給水栓水			180 (m³)	[1日平均給水栓水			11 (m³)	[1日平均給水栓水			242 (m³)
			π <del>Ι</del>	回数	最高		₩5	同米	最高		√7 <del>1/</del> 2	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	最高	最低	平均	凹奴	取同	最低	平均	回数	取同	最低	平均	凹数
1, 3 – シクロロプロペン (D – D) 2, 2 – DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)					1							
EPN												+
MCPA												
アシュラム					1							
アセフェート									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיזיאוע (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(CNP)					-							
クロルニトロフェフ(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)					1							
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												
ダイトンノン												+
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	<b>2−</b> k				1							
タグメット、メダム(カーハム)及びメデルイグデオジディ チアジニル	12 1											
チウラム												
, , ,					1				1			

	[事業主体 46 - C 屋久島町 [浄水場名 高平浄水	64 鹿! · 名] 07 -	児島県 - 04		原浄水場	D64 鹿「 「 名] O8 -	児島県 - 01		屋久島町 [浄水場4 鯛之川浄	164 鹿児 · · · ·		
検査項目	[水源名] 高平水源				[水源名]				[水源名] 鯛之川水	源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均給水栓水			180 (m³)	[1日平均給水栓水			11 (m³)	[1日平均 給水栓水			242 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ポステアセート 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 メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 屋久島町	64 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 屋久島町	064 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 屋久島町	64 鹿児	思島県	
	[浄水場名 尾之間浄		- 01		[浄水場4 小島浄水		- 02		[浄水場名 湯泊浄水	名] 10 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 尾之間第	1水源			[水源名] 小島水源				[水源名] 湯泊第1:			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均給水栓水			432 (m³)	[1日平均給水栓水			83 (m³)	[1日平均 給水栓水			69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ							-					
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					<u>L</u>							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
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	- 6											
タフスケド、スタム(カーハム) 及びステルイフテオファネー チアジニル	•											
the state of the s					1				1	-		-

検査項目	[事業主体 46 - 0 屋久島町 [浄水場名 尾之間浄 [水源名] 尾之間第 [原水の種 表流水(ほ	64 鹿. · · ·水場 ·1水源	児島県- 01		[事業主体 46 - ( 屋久島町 [浄水場名 小島浄水 [水源名] 小島水源	064 鹿. 「 3] 09 - は場	児島県- 02		屋久島町	64 鹿児 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	[1日平均給水栓水	浄水量]		432 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量]		83 (m³)	[1日平均給水栓水	浄水量]		69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	取心	一十均	凹奴	取同	取心	十均	山奴	以同	坦区	一十岁	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - C 屋久島町 [浄水場名 平内浄水	064 鹿! 「 名] 10 -	兄島県 - 02		[事業主体 46 - ( 屋久島町 [浄水場名 上之牧浄	064 鹿! · ろ] 10 -	児島県 - 03		屋久島町	064 鹿児 「 名] 11 -		
検査項目	[水源名] 大崎川水				[水源名] しょうのうり				[水源名] 栗生水源			
	[原水の積 表流水([				[原水の積 表流水(E				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 給水栓水			238 (m³)	[1日平均 給水栓水			57 (m³)	[1日平均 給水栓水			564 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-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)					1				<u> </u>			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (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(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויועות (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 (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクログ (DGMO)												
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	+											
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

検査項目	[事業主体 46 - C 屋久島町 [浄水場名 平内浄水 [水源名]	64 鹿! · 【3] 10 -	児島県 - 02		[事業主体 46 - ( 屋久島町 [浄水場名 上之牧浄 [水源名]	D64 鹿. 「 S] 10 - →水場	児島県 - 03		屋久島町	164 鹿児 · 3] 11 -		
大旦大口	大崎川水	源			しょうのうり				栗生水源	į		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種表流水(I				[原水の程 表流水()			
	[1日平均給水栓水			238 (m³)	[1日平均給水栓水			57 (m³)	[1日平均 給水栓水			564 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	42(10)	4215	15		4210	4215	15		4210	4213	13	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					ļ							
トリシクラゾールトリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 46 - 0 屋久島町	64 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 喜界町		児島県		[事業主体名] 46 - 065 鹿児島県 喜界町 [浄水場名] 02 - 00					
	[浄水場名 中間浄水		- 02		[浄水場4 西部浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 東部浄水		- 00			
検査項目	[水源名] 中間水源					、島中水	源、中里/ 、新中熊/	[水源名] 志戸桶水源、小野津水源、伊実久水源						
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水					
	[1日平均給水栓水			161 (m³)	[1日平均給水栓水		1,		[1日平均浄水量] 701 (㎡) 給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)														
2, 2-DPA(ダラポン)														
2, 4-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)														
1970 (IPT) イプフェンカルバゾン														
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)														
オキサジクロメホン					1									
オキシン銅(有機銅)														
オリサストロビン														
カズサホス														
カフェンストロール														
カルタップ カルバリル (NAC)														
カルボフラン														
キノクラミン(ACN)														
キャプタン														
クミルロン														
グリホサート														
グルホシネート クロメプロップ				-	-		-					-		
クロルニトロフェン (CNP)														
クロルピリホス														
クロロタロニル (TPN)														
シアナジン														
シアノホス(CYAP)														
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)														
ジクロルボス (DDVP)														
ジクワット														
ジスルホトン(エチルチオメトン)														
ジチオカルバメート系農薬														
ジチオピル														
シハロホップブチル シマジン (CAT)														
ジメタメトリン														
ジメトエート														
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-	_				1									
タソメット、メタム(カーハム) 及びメナルイソナインアネー チアジニル	T .													
チウラム				+	1	-	-					-		

	[事業主体 46 - C 屋久島町 [浄水場名	)64 鹿. ·	児島県		[事業主体 46 - ( 喜界町 [浄水場名	065 鹿	児島県		喜界町	本名] 065 鹿児 3] 02 -			
検査項目	中間浄水 「水源名」 中間水源	場	<b>0</b> 2		西部浄水[水源名]	、場			東部浄水場 [水源名] 熊 志戸桶水源、小野津水源、伊実久;				
	[原水の種	[類]			水源、新  [原水の種	中里水源。 [類]	、新中熊才	く源	源 [原水の種	<b>重類</b> ]	+/1////// 1/		
	表流水(頁			161 (m³)	深井戸水		1	816 (m³)	深井戸水			701 (m³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			,	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリンナプロバミド													
パラコート													
ピペロホス													
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													
<u>ピ</u> リブチカルブ ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート(PAP) フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス ブプロフェジン													
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													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ペンディメタリン ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート ホスチアゼート													
ボスナアセート 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													
メタフキシル メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	喜界町 [浄水場名	)65 鹿! 3] 03 -			[事業主体 46 - ( 喜界町 [浄水場名	065 鹿 <sub>.</sub> 3] 04 -	児島県 - 00	天城町					
検査項目	南部浄水[水源名] 荒木水源		水源、上雾	喜鉄水源	川嶺浄水 [水源名] 川嶺水源				[水源名]		2水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				
	[1日平均給水栓水			523 (m³)	[1日平均給水栓水			45 (m³)	[1日平均浄水量] 130 (㎡ 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)													
EPN MCDA													
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													
197エストス イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)					İ				İ				
オリサストロビン													
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 (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット					1				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				-	1				1				

	[事業主体 46 - 0 喜界町		児島県		[事業主体 46 - ( 喜界町		児島県		[事業主体 46 - 0 天城町	本名] )66 鹿児	見島県			
	[浄水場名 南部浄水		- 00		[浄水場名 川嶺浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 与名間浄	弘] 01 - →水場	- 01			
検査項目	[水源名] 荒木水源	、新荒木	水源、上素	喜鉄水源	[水源名] 川嶺水源				[水源名] 与名間第	水源名] ∓名間第1水源・第2水源				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水			
	[1日平均] 給水栓水			523 (m³)	[1日平均給水栓水			45 (m³)	[1日平均 給水栓水			130 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
 チオジカルブ	4210		15		40111		19			-1.2	19			
チオファネートメチル														
チオベンカルブ														
テルブカルブ (MBPMC)														
テフリルトリオン														
トリクロピル									-			-		
トリクロルホン (DEP)					-	-								
トリシクラゾール					+	_						+		
トリフルラリン														
ナプロパミド														
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														
ピリブチカルブ						-								
ピロキロン														
フィプロニル														
フェニトロチオン (MEP)														
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン														
フェンチオン (MPP)														
フェントエート(PAP)												-		
フェントラザミド														
フサライド														
ブタクロール												-		
ブタミホス														
ブプロフェジン						-						-		
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					1									
プロピコナゾール														
プロピザミド														
プロベナゾール														
ブロモブチド														
ベノミル														
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ														
ベンタゾン														
ペンディメタリン														
ベンフラカルブ														
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート														
ホスチアゼート					1									
マラチオン(マラソン)									ļ					
メコプロップ (MCPP)														
メソミル														
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット					1									
メプロニル														

松原第1浄水場 松原第2 検査項目 [水源名] [水源名 松原第1水源・第2水源 松原第2	主体名] 066 鹿! 「 場名] 02 -	児島県 - 02	[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町 [浄水場名] 03 - 01					
表流水(自流)・深井戸水 表流水( [1日平均浄水量] 250 (m) [1日平均	52浄水場 3] 52水源・第37	<b>大</b> 源		中部第1河 [水源名] 中部第1万		<b>水源•第</b> 37	<b>水</b> 源	
給水栓水   最高 最低 平均 回数 最高   1.3 - ジカロゴロペン (D - D)   2.2 - D - D A (分 元 が)   2.4 - D A (D - D)   2.4 - D A	D種類] ≾(自流)•深‡	井戸水		[原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流)・深井戸 水				
1.3 - ジウロブロベン (D-D) 2.2 - DPA(ダラボン) 2.2 - DPA(グラボン) 2.2 - A-D(2.4 - PA) EPN MCPA P9.15L PV 1-ト P1-F P1-F P1-F P1-F P1-F P1-F P1-F P1-F			200 (m³)	[1日平均浄水量] 682 (㎡) 給水栓水				
2. 2 — DPA(サラボン) 2. 4 — D(2. 4 — PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート 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 アラウロール イソキサオシ イソフエルオス イソフエルオス イソフエルオス イソフエルオス イソフエルカス イソフロルグ (MIPC) イソプロチオシ (IPT) イブロペンホス (3BP) イジメファン エスブロルルブ エスブロルルブ エンブロルカス エンドスルアン(ヘンソエビン) オキサシのムホン オキシシ偏(有機能) オリサストロニル カルトタップ カルドリル (NAC) カルドルトストロール カルトタップ カルドリル (NAC) カルドカート フロルターエス アナジン アナジン アナジン アナジン アナック アナック アナック アナック アナック アナック アナック アナック	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
2. 4 — P(2. 4 — PA) EPN MCPA P3-34 P7-3-14 P7-17-ト P7-5-32 P7-17-ト P7-5-32 P7-17-ト P7-5-32 P7-17-ト P7-5-32 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7-17-18 P7								
EPN MCPA MCPA Pセフェート Pシュラム Pセフェート P・ラジタ P・コのオス P・ドラズ Pラクロール イソキサオカン イソフロカルブ (MIPC) イソフロカオス イソフロカルグ (MIPC) イプログラグシ イブログラグシ イブログラグシ スプロカルブ エトフェンプロクカス エトフェンプロクカス エトフェンプロクカス エトフェンプロクカス エトフェンプロクカス オキシシ飼体機動 オリサストロセル カルトタブ カルドリル (NAC) カルドツブ カルドリル (NAC) カルドツト オークタン フ・ルーフ カルドルート グルホシネート クロメブログ フ・アー・グロメブログ フ・アー・グロメブログ フ・アー・グロスプログ フ・アー・グロメブログ フ・アー・グロメブログ フ・アー・グロメブログ フ・アー・グロス (ONP) クロルとしれス カロロタロニル (TPN) シアナジシ シアノホス (CYAP) ジクロルはス (DDVP) ジクロルはス (DDVP) ジクロルに (DSN) ジテオカル (NAC) カルはオス (DDVP) ジクロルに (DSN) ジテオカル (DSN) ジテオカルドント・系震薬 ジチオナルン) ジチオカルドント・系震薬 ジチオブリン ジメキトリン ジメキリン ジメキリン ジメキリン ジメタメトリン ジス・ア・ブロボル・ディー・ ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジス・ア・ブロボル・ディート ジス・ア・ブロボル・ディート ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトト・デール・ディー・ ジス・ア・ブロボル・ディート ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジス・ア・ブロボル・ディート ジス・ア・ブロボル・ディート ジメトリン ジメトリン								
MCPA アショうム アショうム アショう人 アション アトラジン アニホス アミトラズ アラウロール イソキサオシ イソタエカルア (MPC) イソフェンホス イソフェカルア(MPC) イプエンカルパント オーシン飼(本後館) オーサンシ飼(本後館) カルドアラン カルバント カルドフト ウロルビリホス ウロルビリホス ウロルビリホス ウロルビリホス ウロルビリホス ウロルビリホス ウロルビリホス ウロルビリホス ウロのMU) ジクロルドフィ ジアオンハ (DBN) ジアオス(CYAP) ジアカス(CYAP) ジアカス(CON) ジアオス(CON) ジアオンハ (DBN) ジアカルバス(DBN) ジアカルバス(DBN) ジアオルトン(DBN) ジアオルトン(DBN) ジアカルス(DBN) ジアカルス(DBN) ジアオルス(DBN) ジアオントー ジルボントート グルボンキート ヴルボンキート ヴルボンキート ヴルボントート グルボントス(DDN) グアカルバントト系農業 ジチオどル ジアカルドン(ロデオオトン) ジアオブル ジスタメトリン ジメタメトリン								
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アラウロール イソキサオオン イソフロカルフ (MIPC) イソフロカルフ (MIPC) イプコエカルバント (MIPC) イプコエカルがりン イブルスカス (MIP) イジカンカン イジカンカルがりン イブルスカス (MIP) イジカンカルがりン イブルスカス (MIP) イジカンカン インメーファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (アンゴェン) オキシッカ(未被衝) オキツシのは、大きシッカー カルシップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン フミルロン ヴリホヤート ヴルボッネート ワロメブロップ ワロピードロアン (CNP) ワロピードロアン (CNP) フロピールス カフェンストロール カルボッカー フロスプログ フロピードロアン (CNP) フロピードロアン (CNP) フロピールス フロカロボス (DONP) ジアナルス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカルバスード・乗業 ジテオガルパスート・乗業 ジテオオル・シィジタイトリン メアオア・ファット ファイボス (ロONP) ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブトリ ジアオブリ ジアオブトリ ジアオブリ ジアオブトリ ジアオブリ ジアオブリ ジアオブトリ ジアオブリ ジアオアリ ジアオブリ ジアオブリ ジアオブリ ジアオブリ ジアオブリ ジアオブリ ジアオブリ ジアオブリ ジアオブリ ジアオブリ ジアジア (CAT) ジアメアトリ ジアオブリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメート								
アヒフェート アトラジン アニカス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフロガイフ (MIPC) イソフロガイラン (IPT) イブコンカルバ (MIPC) イソフロガイラン (IPT) イブコンカルバン イブロベルス (IBP) イミノクタジン インメノファシ エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルレフン (ベンゾェビン) オキサジのロメカロ オキサジのロメカロ オキリジのよれのは カルボフラン カルドリル (NAC) カルボフラン オ・アクラン (NAC) カルボフラン オ・アクラン (NAC) カルボフラン カルボフラン オータン (NAC) カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カーアロメブロップ カルボロップ カルボロップ カロルドロアン (CNP) カロルドロアン (CNP) カロルドロアン (CNP) カロルドロアン (CNP) カロルドロアン (CNP) カロルドロアン (CNP) カロルドロアン (CNP) カロルボス (DDVP) ジアナジン シアナがン シアナがン シアナボス(CYAP) ジウロへにル (DBN) ジカロボス (TFN) ジアオ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・				1				
アトラジン アニカス アニカス アラウール イソキサチオン イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス インフェンカル「グン イブロン・カンロ・ティン・ロー・ エンアンファンカン エスゴカルブ エトランプロックス エンドスルファン (ベッソ・エビン) オキサシのメホン オキサンの(特徴側) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カル・ダップ カル・バリル (NACO) カル・バリル・バートの フロ・メニート フリル・ナート ブルボンター フリル・ナート ブルボンター フアナジン フア・オス(CYAP) ジアフルス(CYAP) ジアカルズ(CYAP) ジアカルバント・系農薬 ジチオビル メート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソスロルブ (MIPC) イソフロメイラン (IPT) イブコンカルパソン イブロペルス (IBP) イブコンカルパソン イブロペルス (IBP) イジルグアン エスプロルブ エトフェブロックス エンドスルファン (ペッ/ゴェン) オキサジのコネルン オキサジの日本機像例 オリオトロピン カズサホス カフエンストロール カルペップ カルパリル (NAC) カルパリント キャブタン アミルロン グリホサート グルホシネート プロコタコニン (CNP) プロルと「リホス ワロコタロニル (TPN) シアナジン ジアノホス (CYAP) ジウロン (COMU) ジウローにアエン (CNP) フリホス (COMU) ジウローにアースン (CNP) フリホス (COMU) ジウローにアースン (CNP) フリルボス (COMU) ジウローにアースン (CNP) フリルボス (COMU) ジウローにアースン (CNP) フリルボス (COMU) ジウローにアースン (CNP) フリルボス (COMU) ジウローにアースン (CNP) フリーボス (COMU) ジウローバーア・ア・ジー ジスルホトン (エチルテオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオナルア・ア・ジー ジスタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトリン								
アラウロール イソキサデオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロオオラン (IPT) イプロスシホス イソプロカルブ (MIPC) イプロスシホス (IBP) イジアフシカルグシン イジルブアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルアン (ペンプェど) オキサジのは木ン オキサジのは木ン オキサジのは木ン カオキシン飼有機飼 オリヴストロドン カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリカート カルパリル (NAC) カルポフラン キャブラシ フミルロン ヴルホンネート クロメブロップ カルルグルオス カロにとロテン (GNP) カロルとトロフェン (GNP) カロルとトロフェン (GNP) カロルとトロフェン (GNP) カロルとトロフェン (GNP) カロルとしたロフェン (GNP) カロルとしたロフェン (GNP) カウロルとしたスティン ジグロベエル (DBN) ジヴロベエル (CBN) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジアナガン (DSN) ジブロボス (DDVP) ジアナガン (DSN) ジアナガン (DSN) ジアナガン (DSN) ジアオカルバス (DSN) ジアオカルバス (DSN) ジアナブン (DSN) ジアオカルバス (DSN) ジスルホトン (エチボナン) ジメキオト (フェディア・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アー								
イソカーカン (MPC) イソプロデオラン (IPT) イソプロデオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン イメノファン エスプロルプ エトフェンブルックス エスプロルプ エトフェンブルックス エンドスルファン (ベッソェビン) オキサンのイボン オキサンのイボーク オキシン解析者機例 オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルペタプ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン ヤミルロン ヴリホヤート ヴルボシネート クロ・ボフロップ ワロルと「ロフェン (CNP) ワロルと「ロフェン (CNP) ワロルと「ロフェン (CNP) ワロルと「リホス ワロの (CPN) ジアナジン シアナボス (DDN) ジグロル・ス (CNP) ジブロル・ス (CNP) ジスル・トン (エチル・チェル・メート・メート・メート・ソート・ス (CNP) ジメ・ドン (ジス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア								
イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン イブロマンホス (IBP) イブロンオス (IBP) イブロンオファン エスブロカルブ エンドスルファン (スプロカルブ オキサジのコメホン オキシシの(有機の) オリサストロピン カズサホス カフェンストール カルトグラン カルパリル (NAC) カルポラン キャブラシ (ACN) キャブタン ワミルロン ヴリホサート ヴルホシネート プルホシネート プルホシネート プロメブロップ フロルとリホス フロロタロニル (TPN) ツアナジ ングワット ジアナジ ングロパス (OSN) ジウロベエル (OSN) ジウロペエル (OSN) ジウロット ジアナボス (OSN) ジアナボス (OSN) ジアカホス (OSN) ジアカホス (OSN) ジアカホス (OSN) ジアナボス (OSN) ジアナボス (OSN) ジアカホス (OSN) ジアカホス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジアカルパス (OSN) ジスルホトン (エチルデオメトン) ジアオカルパス (OST)								
イソプロカルブ (MIPC) イソプロオラナシ (IPT) イプコエンカルバソン イプロインホス (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 (ペン/ゴェピ)) オキサシシ印(本徴館) オリサストロピン カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) クリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) ワロルピレオス ウロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナンストロール ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグラット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジオカルバスート系農業 ジチオだル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート ジメタメトリン ジメトコート ジメタメトリン ジメトコート ジメタメトリン ジメトリン ジメトアシン ソスル・トン(エチルチオメトン) ジオフカルバスート系農業 ジテオだル シハロホップブチル シマジン (CAT)								
イプロペンホス (BP) イプロペンホス (BP) イミノクラジン 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 (ペンパェピン) オキサジのロメホン オキシシ網(有機網) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドグラン キノクラミン (ACN) キャブタン アミルロン プリホサート プリホサート プリホサート プロルニトロフェン (CNP) プロルコール (DNP) ツアナジン ツアナボス (CYAP) ジアウコ、(CONP) プロルによる (DDVP) ジグワット ジスルホス フィンストロール カルボップ カルボス (DDVP) ジグワット ジスルホトン (TPN) ジチオカルバスート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート ジメトリン ジメトコート ジメタメトリン ジメメトコート ジメトリン ジメトコート ジストロート ジストロート フロート フロート フロート フロート フロート フロート フロート				1				
イブフェンカルバシ イブロへかれス (IBP) イカロへかれス (IBP) イカロへかれス (IBP) イカリファン スプロカルブ エトブエンブロックス エトブエンブロックス エトブエンブロックス エトブエングロックス エンドスルワッと (トン・シン・サークラミン (ACN) カルタップ カルトジリト (NAC) カルボフラン キノフラミン (ACN) キャフタン フミルロン グリホサート グルホシネート ワロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) ワロルとりホス フロニタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクワント (DBN) グラロルボス (DDVP) ジウコント (DBN) グラロルボス (DDVP) ジウコント (DBN) グラカルボス (DDVP) ジウコント (DBN) グラカルボス (DTP) グラカルボス (DTP) グラカルボス (DTP) グラカルボス (DTP) グラカルボス (DTP) グラカルボス (DTP) グラロルボス (DTP) グラロルボス (DTP) グラロルボス (DTP) グラカルボス (								
イブロベンホス (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 (ベッ/ エピン) オキサジ飼みホン オキシシ鯛有機鋼) オリカトロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン キャブラシ (ACN) キャブタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ のロルニトロフェン (CNP) クロルピートロフェン (CNP) クロルピートスス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジクロハボス (DDVP) ジクロハボス (DDVP) ジフルホン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シィジン (CAT) ジメタメトリン ダイアジノン								
インダノファン エスプロかルブ エトプエンプロックス エンドスルファン (ペン/*エピン) オキサジカロメホン オキシシ線(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルドリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ワミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ワロルにトロフェン (CNP) クロルにトロフェン (CNP) クロルにトロフェン (CNP) クロルにリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナボス (CYAP) ジウロン (CMU) ジウロン(CMU) ジウロルボス (DDVP) ジクコルボス (DDVP) ジブカルボン(エチルチオメトン) ジチオポルル・メート系農薬 ジチオピル シアノホスプラン ジメトエート シメメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリト								
エスプロカルブ Tトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ')ソ'エピ')) オキサジン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カアニンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン キャブタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナホン (CYAP) ジウロハボス (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオプルバメート系農薬 ジデオピル シマジン (CAT) ジメタメトリン ダメトリト ジストート シストリン ジストニト シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジストエート シメトリン ジストエート シメトリン ジストエート シメトリン ジストエート シメトリン ジストエート シメトリン ジストエート シメトリン ジストエート シメトリン ジストエート シメトリン ジストエート シメトリン								
エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジカロメホン オキシン綱(有機綱) 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 カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン ヤノクラミン(ACN) キャブタン ヤミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス カロコタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジクロへ (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジグフット ジスカルパメート系農薬 ジチオブル シバニル ファジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シスメトリン ダメトリン								
エンドスルファン (ペンy゙エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機飼) オリカストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルポフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロルエス (DSN) グラロトエス (DSN) グラロトエス (DSN) グラロトエス (DSN) グラロトエス (DSN) グラロトエス (DSN) グラロトエス (DSN) グラロトエス (DSN) グラロトエス (DSN) グラロトエス (DSN) グラロトエス (DSN) グラロトエアチメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジテオプル シストエトト シメタメトリン ジメトエート シメトリン ダメトリン ダメトリン								
オキザジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カアエンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジスルホトン (エチルチオメトン) ジデオガルバメート系農薬 ジチオピル シバコップ シバトニト シズトコト シストリン ジメトリン ジメトリト ジメトリン ジメトリト ジメトリト ジメトリン ジメトリト シメトリン ジメトリト シメトリン ジメトリト								
オキシン銅(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 カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピトロフェン (CNP) クロルピトロフェン (CNP) クロルピカス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロルにル (DBN) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン								
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) キャブタン ウミルロン グリホサート グルボンネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナネス(CYAP) ジウロハボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウコルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン (エチルチメトン) ジチオカル (メート・系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン								
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 ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロベニル (DBN) ジプロボス (DDVP) ジプロボス (DDVP) ジプスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハムホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメトリン ダメアジノン								
カルドリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン (CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロボス (DDVP) ジグワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン								
カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) カロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロル (DOMU) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジネカルパメート系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン								
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シノロホップブチル シマジン (CAT) ジメトリン ジメトリン ダメトリン								
キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロルドロフェン (CNP) クロルドリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロへエル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン								
キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DBN) ジウロン (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメトリン ダメトリン ジメトリン ダイアジノン								
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロボス (DDVP) ジウワット ジブフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン								
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (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) ジタタトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン								
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シスジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ダイアジノン								
クロルとリオス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン				1				
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) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン								
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン				1				
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン				1				
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) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン タイアジノン								
ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン タイアジノン								
ジクワルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン								
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハ(ロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン								
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン								
ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ダイアジノン				1				
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン								
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン								
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン								
ジメトエート シメトリン ダイアジノン								
シメトリン ダイアジノン								
ダイアジノン				1				
/ I AH/								
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								

									T			
	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0	66 鹿.	児島県		46 - 0	066 鹿	児島県		46 - 0	66 鹿児	昆島県	
	天城町				天城町				天城町			
	[浄水場名	ፈ] 02 -	- 01		[浄水場4	图 02 -	- 02		[浄水場名	፭] 03 -	- 01	
	松原第1治	争水場			松原第2	争水場			中部第1	争水場		
· 사 ★ 전 ロ					[=k:E= 47]				[=L:E 47]			
検査項目	[水源名]		Live		[水源名]		Lare		[水源名]	L. 1000	L. 1000	Liver
	松原第12	K源·第27	水源		松原第2	水源•第32	水源		中部第17	K源•第27	K源•第37	<b></b>
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(目	自流)・深ま	井戸水		表流水()	自流)•深	井戸水			自流)•表》	流水(自流	:)•深井戸
									水			
	[1日平均	浄水量]		250 (m³)	[1日平均	浄水量]		200 (m³)	[1日平均	浄水量]		682 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
			₩.	同米	+		₩.	同米	<del>                                     </del>		₩5	- R * H
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
テオンガルノ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
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 ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)									1			
フェントラザミド												
フサライド												
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												1
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)						-		-				
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									1			
モリネート												

中中 検査項目	中部第22 水源名] 中部第47 京水の程 ム直接	水源(南部 種類] 浄水量]	ダム)		中部第3% [水源名] 中部第5% [原水の種 表流水(種	水源 [類]			中部第4第 [水源名] 中部第67 [原水の程	水源 [類]	•	
「1、3ージクロロブロペン (DーD) 2、2ーDPA(ダラボン) 2、4ーD(2、4ー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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルパゾン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベングェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ	ム直接 日平均 3水栓水	浄水量]			表流水(目							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	水栓水				1				[原水の種類] 表流水(自流)			
1, 3 - ジカロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - 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 アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバソン イブロヘンホス (IBP) イミノクタジン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘング・エピン) オキサジカロメホン オキサジカロメホン オキリシ銅(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	最高	最低	平均	[1日平均浄水量]     708 (㎡)     [1       給水栓水     総       最高     最低     平均     回数					[1日平均浄水量] 25 (㎡) 給水栓水			
1, 3 - ジカロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - 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 アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イブロハルブ (T)アン エスプロカルブ エトアエンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'ェピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキリン銅(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				山奴	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 - 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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン イブロペンホス (IBP) イミノウタジン 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 (ヘング'ェピン) オキサジのロメホン オキシン飼ィ 機鋼) 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												
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アピフェート アトラジン アラカロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ(MIPC) イプコンカルバソン イプロペンホス (IBP) イブコンカルバソン イプロペンホス (IBP) イブスンカルブ エンドスルファン (ヘ'ソゾ'ェビ'ン) オキサジロメホン オキサジロメホン カブリストロピン カルザスス カフェンストロール カルタップ												
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イプフェンカルバソン イプロベンホス (IBP) イブフェンカルバソン エンガロカルブ エンガロカルブ エンカルブファン エスプロカルブ エンドスルファン (ヘ'ンゾ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリザストロピン カスザホス カフェンストロール カルタップ												
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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロペンホス (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 (ヘ'ンゾ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリザストロピン カスザホス カフェンストロール カルタップ												
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イジカタジン インダノアッと 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 (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ												
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) イブコンカルバゾン イブロベンホス (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 (ヘ'ンゾェヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ												
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オナリンストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルパゾン イブロベンホス (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 (ヘ'ンソ'ェピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機鋼) 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												
イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプフェンカルバゾン イプフェンカルバゾン インタノファン 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 (ヘ'ンゾ'ェビ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロペンホス (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 (ヘ'ンゾェビ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリストロビン カスサホス カフェンストロール カルタップ												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロペンホス (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 (ヘ'ンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ												
イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (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 (ペンゾエピン) オキジンのは、ホン オキシン銅(有機銅) オリサストローン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
イブフェンカルバゾン イブロベンホス (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 (ヘ'ンゾ'エピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オナシン銅(有機飼) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
イプロベンホス (IBP) イミノウタジン 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 (ヘ'ンゾ'ェピ'ン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン 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												
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 (ペンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
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 (ヘ'ンゾェビ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリナストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(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												
エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(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												
オキサジクロメホン オキシン銅(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												
オキシン銅(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												
オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
カフェンストロール カルタップ												
カルタップ												
カルパリル (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					1				-			
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					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					1							
ジメトエート									-			
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												

検査項目	[事業主体 46 - C 天城町 [浄水場名 中部第2》 [水源名] 中部第42	066 鹿. 名] 03 · 争水場 水源(南部			[事業主体 46 - ( 天城町 [浄水場名 中部第33 [水源名] 中部第55	066 鹿. 名] 03 - 争水場 水源	児島県- 03		[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 [水源名] 中部第6水源				
	ダム直接			700 ( , 3)	表流水(	自流)		004 ( 3)	表流水(	自流)		05 ( . <sup>3</sup> )	
	[1日平均給水栓水			708 (m)	[1日平均 給水栓水			894 (m³)	給水栓水			25 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフリルトリオン トリクロピル					-								
トリクロレルン(DEP)					1								
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
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													
ピリブチカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン(MPP)													
フェントエート(PAP) フェントラザミド													
フサライド													
ブタクロール													
ブタミホス													
ブプロフェジン													
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													
ブロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン					-							-	
ベンゾフェナップ ベンタゾン													
ペンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP) メソミル													
メタラキシル					1								
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン												+	
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 46 - ( 天城町	本名] )66 鹿!	児島県		[事業主体 46 - ( 天城町		児島県		[事業主体	本名]			
	[浄水場4 中部第5	3] 03 - 争水場	- 05		[浄水場名 西阿木名		- 01		[浄水場名	<b>፭</b> ] -	-		
検査項目	[水源名] 中部第72				[水源名] 西阿木名		第2水源		[水源名]				
	[原水の種 表流水(				[原水の租 表流水(I		流水(自流	)	[原水の種	重類]			
	[1日平均給水栓水			25 (m³)	[1日平均 給水栓水			129 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3ージクロロプロペン (D - D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-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)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (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 (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
<u>オリサストロビン</u> カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
לועול, (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					1								
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス													
クロロタロニル(TPN) シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)					1								
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					1								
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン ガスマジ ハ													
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									İ				

	[事業主体 46 - 0 天城町	<b>ķ名</b> ] 166 鹿∫	児島県		[事業主体 46 - ( 天城町		児島県		事業主体	本名]		
	[浄水場名 中部第5済		- 05		[浄水場名 西阿木名	3] 04 - 净水場	- 01		[浄水場名	3] -	-	
検査項目	[水源名] 中部第77	<b>と</b> 源			[水源名] 西阿木名	第1水源•	第2水源		[水源名]			
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 表流水(I	重類] 自流)•表》	流水(自流	)	[原水の種	重類]		
	[1日平均 給水栓水			25 (m³)	[1日平均給水栓水			129 (m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	-AX11-3	> r=>	1 ~-3			-1.0	15			-1×1=3	1.5	~
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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									-			
プロピゴテソール												
プロベナゾール									-			
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									-			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												