	[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		[事業主体 46 - 0 鹿児島市	01 鹿児	.島県		
	[浄水場名 冷水水源	名] 01 - 〔地	- 00		[浄水場4 七窪水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 滝之神水	名] 04 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 冷水				[水源名] 七窪、福				[水源名] 滝之神			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均		1,	,480 (m³)	[1日平均 浄水場出		9,	828 (m³)	[1日平均		11,	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
					-201-2							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4ーシカイリン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	-											
濁度												

	46 - 001 鹿児島県 鹿児島市						児島県		[事業主体 46 - 0 鹿児島市	01 鹿児	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	名] 11 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 散花平、		豊口		[水源名] 玉里				[水源名] 新郡元			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			180 (m³)	[1日平均		1,	379 (m³)	[1日平均		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
	401PJ	-1×1=3	15	———	4010	-1 -1 -3	15			> 1=V	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4ーショイリン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物												
マンガン及びての化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	
日当平	
湧水	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	
長陽間 度	1,688 (m³)
- 最知順 大路間 (定性) かいたり (定性) できない (できない (できな	回数
大脳音 定学) (MPN/100ml) 大	
カドシリ及びその化合物 せいと及びその化合物 (お及びその化合物 (お及びその化合物 (おなびその化合物) (おながらない代表) (なながらない代表) (なながらい代表) (なながらい代	
# 対象及任の化合物	
世レン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・	
移及けるの化合物	
上来及げその化合物 重視機能監禁 ファルを向か 通視性を対するが強化シアン 研閲を選集を及び連伸能能望素 フォスタびも化合物 ボッ素及びその化合物 四塩化炭素 14ージオサン シスー12ージのロエチレン及びトランスー12ージのロエチレン ジプロニメラン フトラグロエチレン トリプロエチレン トリプロエチレン トリプロエチレン リプロの路験 グロの路験 グロの路験 グロの路験 グロの路験 グロの路験 グロの路験 グロの路験 グブロ・アレのより アレーアルに ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
 木価ワロム化合物 単硫酸能数素 ジアル作物イン及び塩化シアン 硝酸能数素表 び遅砂能合物 ホケ素及びその化合物 14-ジオキサン シス-12-ジウロロエチレン ジフロロエチレン ベンナスとびそのとの リクロロエチレン ベンセン 塩素酸 ウロロボラレン ベンセン 塩素酸 ウロのお酸 ウロロホルム ジフローのロスタン 素素酸 総とリハロメタン リクロのは必要素 ボールジアルディンのにある 原とリハロメタン リフロ市のおき カロ・シウロのおり 素素酸 タナーアルロスタン サンクロのおき カロ・シアルのより エルムアルディト エルムアルディト エルムアルディト 東着及びその化合物 オンプンのよびその化合物 オンプンのよびその化合物 オンプンのよびその化合物 オンプンのよびその化合物 オンプンのよびその化合物 オンプンのよびをいた合物 株のイマンカンのはその化合物 オンプンのよびをいた合物 株のイマンカンのはその化合物 スプス・アンル等硬度 高条発質的 協対のよびネンシム等硬度 高条発質的 協対のよびネンシム等硬度 高条発質的 協対のよびネンシム等硬度 高条発質的 協対のよびネンシム等硬度 高条発質的 協対のよびネンシム等硬度 コスエンシ マーン・アメアルイがボルネオール オイコン・アスアルス能が出り オスアルスにより オスアルをおり オストルスにより オストルをおり オストルを	
ジアン化物(オン及び塩化シアン 精酸態窒素 及び亜精酸態窒素 フォ素及での化合物 団塩化炭素 14-ジオキサ シフー12-グロロエチレン及びトランス-12-グワロエチレン ジグロロスタン テトラロロエチレン ハンピン 塩素酸 グロロ市酸 プロロ市酸 プロロ市酸 グロロ市酸 グロロ市酸 グフにアンロスタン ブストランロスタン ボルムアルトでト 無路及びその化合物 「製みびその化合物 マンガン及びその化合物 「製みびその化合物 「製みびその化合物 マンガン及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
79 未及びその化合物	
#ウ素及びその化合物 四塩化炭素 14ージオキウン シスー12ージのロエチレン及びトランス-12ージのロエチレン ジのロコメラン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン は素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 タリロのメクン ジブロモクロスタン メ素酸 をおり、川のメクン メ素素酸 多ドリハロメタン リップロモカルム カリの口酢酸 プロモジウロロメタン 東素酸 のアモデルルム オルムアルエドド 電鉛及びその化合物 アルミークム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 関及びその化合物 サトリウムの食物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(健度) 蒸発残電物 随はイコン素の語性剤 ジュオスミン ニーメアルイボルネオール 非イオン界面活性剤 ジュオスミン ニーメアルイボルネオール 非イオン界面活性剤 ジュオスシーン デルイブルルネオール 非イオン界面活性剤 ジュオスミン ニーメアルイボルネオール 非イオン界面活性剤 ジュオスミン ニーメアルイボルネール 非イオン界面活性剤 ブロブール類	
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン ジフロロメタン テトラフロロエチレン及びトランス - 1.2 - ジフロロエチレン ジフロロメタン トリフロロエチレン トリフロロエチレン ベンセン 塩素酸 り口の市地 ジフロ上アロロメタン ウロロホルム ジフロロカルタン 実素酸 総トリハロメタン トリフロの酢酸 ジブロ上アロロメタン 実素酸 総トリハロメタン トリフロの酢酸 フロ市ルム ホールムアルプモド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 数とびその化合物 の数なでの化合物 カトリウム及びその化合物 (製なびその化合物 カトリウムを対したの物 (動なびその化合物 カトリウムを対したの物 (動なびその化合物 カトリウムを対したのから 動のなびその化合物 カトリウムを対したのから 動のなびその化合物 などの化合物 カトリウムなびその化合物 などの化合物 は化物イオン カルングム、マヴネシウム等(硬度) 素発発留物 陰イオン男面活性利 ジュオスミン ジュオスミン ジュオスミン ジュオインド 東部に対して、マヴネシウム等(硬度) 素発発留物 陰イオン男面活性利 ジュオスミン ジュオスミン ジュオストリ オーオン男面活性利 ジュオストリ オーオン男面活性利 ジュオストリ オーオン男面活性利 ジュオストリ オーオン男面活性利 デュナール オーオン男面活性利 デュナール オーオーオール オーオーオール オーオーオーア・オーオート オーオン男面活性利	
1.4 — ジオキサシ シスー 1.2 — ジロロエチレン ジフロロメラン デトラフロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン リフロの計 位 生産権 ウロロホルム ジプロロ静酸 ウロロホルム ジプロロ静酸 ジプロモクロメタン 臭素酸 終トリハロメタン リター 関 アロモボルム ホルムアルエデヒト 電路及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 動及びその化合物 対しての化合物 オンガン及びその化合物 は化物イオン カルクム、マヴネッウム等(硬度) 蒸発残留物 除体イソア曲 高性利 ジュオスミン ニーメチルイソボルネール 非イオン界面活性剤 ジュオスミン ニーメチルイリボルネール 非イオンア面に性剤 コース・アール・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	
92-12-ジウロロチリン	
ジプロロメタン テトラロロエチレン トリクロロチレン	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン (へつゼン) 塩素酸 クロロ帝酸 クロロ帝酸 クロロ帝酸 グブロモクロスメン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ帝酸 がブルロメタン リリカロの解験 ののでは、アリカロのよう カルスルデヒト 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 数及びその化合物 の数及びその化合物 カトリウム及びその化合物 は生物イオン カルクム、マグネシウム等(硬度) 素条発電物 原イオン界面活性剤 ジオオスシ フエノール類 リニオイン外面活性剤 フェイルルオール 非オオン外面活性剤 フェイルルスオール 非オイン外面活性剤 フェイルルスオール 非オイン外面活性剤 フェイルルス オースアール オーオン外面活性剤 フェイルルス オーオン外面活性剤 フェイルのより エースのより エースの	
トリウロエチレン (スグセ) 塩素酸 (国際) クロの計酸 (国際) プロロを開放 (国際) プロロを開放 (国際) プロモクロスタン (国際) 臭素酸 (国際) 総トリハロメタン (国際) トリクロ財務 (国際) プロモがクロメタン (国際) プロモがレスタン (国際) カルトノアドド (国際) 亜鉛及びその化合物 (国際) 対象及びその化合物 (国際) オートリウム及びその化合物 (国際) 塩化物イナン (国際) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (国際) 素発残智物 (国際) 原イオリ外面活性剤 (国際) ジェオスミン (国際) ニーメアルイボルネオール (国際) 黒木イン外面活性剤 (国際) フェノール類 (国際)	
塩素酸 クロロ酢酸 クロロボルム クカロロボルム クカロロボルム クカロロボルム クカロロボルム クカロロボ酸 グブロモラロロメタン 臭素酸 終 り	
クロロ酢酸 クロカルム グラロロ酢酸 グラロロ酢酸 グブロモクロロメタン 第 臭素酸 8 8とトリハロメタン 7ロモシロロメタン プロモカルム 7ロモカルム ホルムアルテヒド 第 車船及びその化合物 9 対とびその化合物 9 カルシカン及びその化合物 9 すいかっなでの化合物 9 塩化物イオンカルシカム等(硬度) 第条残留物 除るイオン界面活性剤 9 ジェオスミン 2 ニーメチルイソボルネオール #イオン界面活性剤 フェノール類 9	
クロロホルム 少り口の軽し 9 ジブロモクロスタン 9 農業酸 8 総トリハロメタン 1 プロモルム 7 ホルムアルデヒド 4 亜鉛及びその化合物 9 サルミウム及びその化合物 9 野級でその化合物 9 マンガン及びその化合物 9 塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発機関物 1 酸イオノ界面活性剤 9 ジェオスミシ 2 ニーメチルイソボルネオール まイナソ界面活性剤 デェオステン 9 フェノール類 9	
ジプロモクロロメタン 実素酸 総トリハロタン () トリクロの酢酸 () プロモシクロスタン () プロモホルム () ホルムアルデド () 亜鉛及びその化合物 () 対及びその化合物 () 対力及びその化合物 () オトリウム及びその化合物 () オトリウム及びその化合物 () マッガン及びその化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発機関物 () 陰イオン界面活性剤 () ジェオスミン () 2ーメチルイソボルネオール () 非イン界面活性剤 () フェノール類 ()	
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロスタン トリクロロ酢酸 プロモジカロロメタン プロモホルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 調及びその化合物 オンリカル及びその化合物 はなかイオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素を残留物 酸イオン界面活性剤 ジエオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
臭素酸 総ドリハロタン ドリウロ百酢酸 1 プロモホルム プロモホルム ホルムアルデヒド 第及びその化合物 競及びその化合物 9 翻及びその化合物 9 新及びその化合物 9 新皮びその化合物 9 オトリウム及びその化合物 9 本の状での化合物 9 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 3 蒸発残留物 9 陰イオン界面活性剤 9 ジェオスミン 9 ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 9	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 新双びその化合物 オトリウム及びその化合物 コンプン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及での化合物 サトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類	
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 すトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェイン界面活性剤 フェノール類	
### ### #############################	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発(留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 第 ナトリウム及びその化合物 9 マンガン及びその化合物 9 塩化物イオン 10 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 10 塩イオン界面活性剤 9 シエオスミン 2 ニメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 10	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 協イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジステルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 度イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
ジェオスミン 1 2ーメチルイソボルネオール 1 非イオン界面活性剤 1 フェノール類 1	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 ()	
非イオン界面活性剤 フェノール類	
有機物(TOCの量)	
pH值	
味	
失文 6	
置度	

	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	46 - 0	01 鹿」	見島県		46 - 0	001 鹿	児島県		46 - 0	01 鹿児	島県	
	鹿児島市				鹿児島市	Ī			鹿児島市	i		
	 [浄水場名	il 15 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 16 -	- 00		「浄水場を	<u>3</u>] 18 -	. 00	
	河頭浄水		00		脇田水源		00		和田水源		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直視口	甲突川				脇田				和田			
	原水の種	米石门			[原水の種	后 米 石 7			[原水の種	: 米石门		
	表流水(自				深井戸水				湧水	扶		
	[1日平均]		67,	251 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	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
一般細菌	<1	<1	<1	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4								
当中級忠主系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.40	0.66	12								
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4								
ジカロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	1							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.011	0.004 <0.003	0.006	12 12								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.020	0.008	0.012	12								
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	12								
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	12					-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12 12								
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	12								
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.04	50								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	/2	(0.00)	11.0	1								
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.001 10.0	<0.001 8.0	<0.001 9.3	12 12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	23	29	4								
蒸発残留物	143	82	114	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	50								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	12								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12 50								
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	50								
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0003	50								
pH值	7.7	7.4	7.5	50	1							
味			0	50								
臭気			0	50								
色度	0.6	<0.5	<0.5	50								
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	50	1				1			

・ 検査項目 「注 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	五ヶ別府: 水源名] 五ヶ別府 原水の程 勇水	[類] 浄水量]			慈眼寺水 [水源名] 慈眼寺、 [原水の種		- 00		[浄水場名 宇宿水源 [水源名] 宇宿	名] 22 - 地	00	
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 出素及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 中講教態窒素	五ヶ別府 原水の租 湧水 1日平均 浄水場出	重類] 浄水量] ¦ロ水	1,		慈眼寺、 [原水の種							
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ セレン及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 本顔をその化合物 ・ 本顔を変えるいた。 ・ 本面が表現である。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1,		1							
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 出表びその化合物 上素及びその化合物 中調酸態窒素	浄水場出	口水	1,		湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	最高	最低		555 (m³)	[1日平均		2,	892 (m³)	[1日平均]		1,	409 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	AAIFI	401-4	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			,		4210	40 IS	,		40 IPJ	40 IS	15	
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 出及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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	児島県		[事業主体 46 - 00 鹿児島市		島県	
	[浄水場名 影原水源	3] 24 - i地	- 00		[浄水場名 田上水源	3] 25 - i地	- 00		[浄水場名 滝之神浄:		00	
検査項目	[水源名] 影原、影	原第二、清	青泉寺		[水源名] 田上				[水源名] 稲荷川			
	[原水の種 湧水・深っ				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均		2,	500 (m³)	[1日平均			701 (m³)	[1日平均》		25,5	20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									2.70	0.80	1.95	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									0.14 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸									<0.001 0.13	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									0.004	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	12
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									0.019	0.007	0.012	12
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン									<0.003 0.006	<0.003 0.002	<0.003 0.004	12 12
ブロモホルム	1				1				0.000	<0.002	0.004	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物					-				0.05	<0.02	0.04	51
鉄及びその化合物	1				1				<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物											<0.01 16.0	1 1
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン									24.0	11.0	17.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									56	24	41	4
蒸発残留物									164	78	123	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	51
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール									0.000002	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	12 12
2ーステルイラボルイタール 非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	51
フェノール類	1				1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.7	0.4	0.5	51
pH値									7.6	7.3	7.5	51
味											0	51
臭気	1				1						0	51
色度 溶库									0.6 <0.1	<0.5	<0.5	51
濁度	1								⟨∪.1	<0.1	<0.1	51

体止中		[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 - 0 鹿児島市	001 鹿児	島県	
会会第二、本域				- 00		1		- 00		1		- 00	
「日平均浄水量 10 (m)	検査項目									1			
株正中 株正													
- 最朝語 大高爾(度管) (浄水量]		0 (m³)	1		2,	576 (m³)	1	浄水量]		0 (m³)
- 長朝原 (世代 (MPV1/10ml) 大場際(定性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編覧(定性)	一般細菌	1											
かだらした及びそのに合物													
#組及打手の任命物 地及び手の任命物 地及び手の任命物 ・大番の几任命物 ・用が自然を持た。 ・大番の几任命物 ・用が自然を持た。 ・オ番の旧代を対象が強化とアン ・神経酸窒素の フォルカイン及び強化シアン ・神経の変素の といった。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
にし返げをいた合物		-											
移及尺での化合物		+								1			
注意及FOOL会物		-				-							
 小番口点 化合物 単端を置来 2 下 2 下 2 下 2 下 2 下 2 下 2 下 2 下 2 下 2													
開始影響素及び垂飛散影響素 アカ素及び中心化合物 ボウ素及びその化合物 四塩化成素 14-ジネキサン ジスー12-ジクロロズチレン ドプクロロズチレン ドプクロロズチレン ドプクロロズチレン ベンセン 塩素酸 クロロボルム ジフロトクロスタン 臭素酸 後ドリハロスタン ドプロののスタン タ素酸 後ドリハロスタン ドプロののスタン フロモジクロロメタン フロボルム ブフロをプロスタン フロボルム ブフロをプロスタン ラストのののののののののののののののののののののののののののののののののののの													
フォ及がその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かま及びその化合物 回塩化皮素 14 ー ジオキサン													
四塩化炭素 (Aージオキサン)クロロチンタリトラスー(2ーグのロエチレン)クロロチン (Aージオキサン)クロロチレン トリクロロチレン (A)													
14 - ジオヤン シウロロメリン シウロコメリン シウロコメリン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1											
リスー12 - ツクロロチレン		+											
ジクロロメラレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1								1			
テトラのロエチレン ドリクロロチレン (**大陸 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **													
生生素酸													
塩素酸	トリクロロエチレン												
プロロ酢酸	ベンゼン												
クロロホルム グクロロ静酸 グプロとのは多少 臭素酸 終トリルロメタン トリクロロがち プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及どその化合物 類及びその化合物 銀及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発質物 除イオノ学面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイナルオール 非イフメ勇面活性剤 フェーメチルマのの量) 中値 株 臭気													
ジクロロ酢酸 () <													
ジブロモシロロメタン ドリクロ百酢酸 プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 財ンピの化合物 アリニッコム及びその化合物 カリンカン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガンスびその化合物 マンガンスでの化合物 マンガンスでの化合物 マンガンスでの化合物 マンガンスでの化合物 フィガンスのでの他合物 オールシウム等(硬度) 素発発智物 除イオンテ面流性剤 フェーノデルイソボルネオール 非イオン外面流性剤 フェーノデルイソボルネオール 非イオン外面流性剤 フェーノデルイリボルネオール オ機物(TOGO量) 中値 味 臭気		-											
臭素酸 8 トリハロメラン プロモジウロメタン 1 プロモジウロメタン 1 プロモルルム 1 ホルムアルデヒド 1 亜鉛及びその化合物 1 別及びその化合物 1 割及びその化合物 1 財力以及びその化合物 1 すというなどその化合物 1 は化物イン 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 素発展留物 1 陰イガン果面活性剤 1 シェオスミン 2 ニーメデルイソボルネール 第イオン界面活性剤 アメアノール類 4 有機物(TOCの量) 1 中値 9 県 1 原株 1 具 1		+											
総トリハロメタシ フロモホルム ホルムアルデヒド 亜的及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 がしての化合物 がしたの化合物 なびその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 素性が表現面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
プロモジウロロメタン プロモホルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 網及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セペカイオン カルシウム、マグオシウム等(硬度) 蒸発残理物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非オイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 対象びその化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーカム及びその化合物 けんとでの化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 すトリウム及びその化合物 ないガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン ミーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 チレリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ブェブスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 フッガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェースチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ 2ーメチルイソボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フエノル類 ・ 有機物(TOCの量) ・ 中相値 ・ 味 ・ 臭気 ・													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		+											
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気		-											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プエノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	非イオン界面活性剤												
pH値													
味 具気		-											
臭気		-											
		-											
		+											
濁度		1											

	[事業主体 46 - 0 鹿児島市		児島県		[事業主体 46 - (鹿児島市	001 鹿		[事業主体 46 - 0 鹿児島市	01 鹿児	島県		
	[浄水場名 平川浄水	_	- 00		[浄水場4 白浜水源		- 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				[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				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		8,	109 (m³)	[1日平均 浄水場出			52 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	<1	<1	<1	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	0.80	1.42	12								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	1				1			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.17	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.005	0.002	0.003	12								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.023	0.012	0.018	12								
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003 0.004	<0.003 0.006	12 12								
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	51								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	12					1			
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			16.0	1								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	13.0	12.0	12.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	60	67	4								
蒸発残留物	180	155	173	4								
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	51 12								
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000005 <0.000001	0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	51								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.6	<0.2	0.3	51								
pH値	7.7	7.4	7.6	51								
味			0	51								
臭気	(0.5	/0.F	0	51								
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	51 51								
/判区	\0.1	\0.1	\0.1	ان	1							

	[事業主体 46 - (鹿屋市	本名] 002 鹿!	見島県		[事業主体 46 - (鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	\$名] 02 鹿児	島県	
	[浄水場名 生栗須ポ	名] 01 - ジンプ場	- 00		[浄水場4 旭原配水	名] 01 - :池	- 01		[浄水場名 馬掛送水	ろ] 02 - :ポンプ場	00	
検査項目	[水源名] 高松水源	類地(荒谷2	水源と混合	·)	[水源名] 高松水源		水源と混合	·)	[水源名] 荒谷水源	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 浄水場出	浄水量] 口水	5,	526 (m³)	[1日平均		3,	719 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1								1			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸					1							
<u> </u>												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u>吴</u> ス 色度												
濁度												
-7~	1								1			

	[事業主体 46 - 0 鹿屋市		児島県		[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 04 - 00					体名] 02 鹿児	島県	
	[浄水場名 柳浄水場	점] 03 - 남	- 00		[浄水場名 上田崎ポ		- 00		[浄水場名 東花岡配	3] 05 - !水池	00	
検査項目	[水源名] 高須川水	系高牧川	(高橋水派	原と混合)	[水源名] 田崎第3 合)		₹•田崎第章	1水源と混	[水源名] 高牧第2	水源地		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		2,	772 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	884 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌									2-1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					1							
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
ナトリワム及ひその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルインホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 46 - (鹿屋市	本名])02 鹿!	見島県		[事業主体 46 - (鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	本名])02 鹿児	1島県	
	[浄水場4 大浦配水	各] 06 - <池	- 00		1	3] 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	原地(荒谷2	ド源と混合	•)	[水源名] 田崎第2		∄崎第4水	源と混合)	[水源名] 新高隈水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	2,	265 (m³)	[1日平均		3,	060 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	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
一般細菌	<u> </u>											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1											
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1				-				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	<u> </u>				1				<u> </u>			
郵及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味												
臭気												
<u>关</u> ス 色度												
濁度												
1-910	1				1				1			

	[事業主体 46 - (鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - (鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	\$名] 02 鹿児	息県	
	[浄水場4 吾平浄水	名] 10 - <場	- 00		[浄水場4 柏木配水	3] 11 - :池	- 00		[浄水場名 立小野水	名] 12 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 吾平第1				[水源名] 柏木水源	地			[水源名] 立小野水	源地		
	[原水の程 表流水()				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水		103 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	1				-							
郵及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値	1				1							
味	1				1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体		0 点 旧		[事業主体		旧白旧		[事業主体		白旧	
	鹿屋市	002 鹿!	比島県		46 - (鹿屋市	JU2	児島県		#6 - U 鹿屋市	02 鹿児	, 島保	
	[浄水場名 古江小島	名] 13 - h水源地	- 00		[浄水場名 吾平低区	3] 14 - [配水池	- 00		[浄水場名 吾平中区	3] 15 - :配水池	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KE-XI	古江小島				吾平第2				吾平第1			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 湧水	重類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均			272 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,8	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
一般細菌					1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 トキアバスの化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物					1							
亜硝酸態窒素					1							
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値					1							
味	1				1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - (鹿屋市	002 鹿!	尼島県		46 - (鹿屋市	002	児島県		46 - 0 鹿屋市	02 鹿児	· 島県	
	[浄水場名 上百引配	名] 16 - 已水池	- 00		[浄水場名 新市成配	3] 17 - B水池	- 00		[浄水場名 諏訪原配	3] 18 - !水系	- 00	
検査項目	[水源名] 上百引水				[水源名] 市成水源	〔地(上場/	水源地と温	!合)	[水源名] 諏訪原水	源地		
	[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			355 (m³)	[1日平均			488 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルインホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値	-				-							
臭気												
<u>关</u> 式 色度												
濁度												
	•				•	-				-		

	[事業主体 46 - (鹿屋市	本名])02 鹿!	月島県		[事業主体 46 - (鹿屋市		児島県		[事業主体 46 - 0 鹿屋市	\$名] Ю2 鹿児	見島県	
	[浄水場4 下百引配	3] 19 - 2水池	- 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				[水源名] 唐鎌第1				[水源名] 岳野水源	地		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			260 (m³)	[1日平均			337 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	-				-							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				1			

	[事業主体 46 - (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	\$名] 03 鹿児	息県	
	[浄水場4 船木浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 西手浄水	S] 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				[水源名] 西手水源	i地			[水源名] 上向水源	地		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水		213 (m³)	[1日平均			766 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌	1									_	_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	-				-							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1							

	[事業主体	太名]			[事業主体	太 名]			[事業主体	k名]		
			日白旧		1		旧白旧			mu」 03 鹿児	白旧	
	46 - C さつま町	103 底:	凡島県		46 - (さつま町	103 底.	児島県		40 - U さつま町	03 庭坑	, 局 乐	
	「海水坦く	71 04 -	- 00		「海ル坦々	፭] 05 -	- 00		「海北坦く	4] 06 -	00	
	船木東浄	3] 04 - ÷水場	- 00		城之口浄		- 00		前岡浄水		00	
検査項目	[水源名]	(源地(船ス	ト東第2か	(源地)	[水源名] 城之口水				[水源名] 前岡水源	地		
		l				c. 16				- ale====		
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			499 (m³)	[1日平均			478 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物					1				1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン					1							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	+								1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					-				1			
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u>濁度</u>					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	‡名] Ю3 鹿児	島県	
	[浄水場名 新川浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 北原浄水		- 00		[浄水場名 佐志浄水	名] 09 - :場	00	
	[水源名] 新川水源	地			[水源名] 北原水源	地			[水源名] 佐志水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			44 (m³)	[1日平均			413 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/D口 人 化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン					1				1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	-				1				1			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くオン思 あ 汗 性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1				1			
口 汉	1				1				1			

	[事業主体 46 - (さつま町		見島県		[事業主体 46 - (さつま町		児島県		[事業主体 46 - 0 さつま町	本名] 003 鹿児	島県	
	[浄水場4 荒瀬浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 久富木浄	ろ] 11 · ◆水場	- 00		[浄水場名 母ヶ野浄:	3] 12 - 水場	00	
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	源地		
	[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	·		50 (m³)	[1日平均			168 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン	+				1							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					-							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たんさい 男子 活性 刻					-							
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - C さつま町		見島県		[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	島県	
	[浄水場名 登尾浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 白男川浄	3] 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				[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				[原水の種 深井戸水	重類] ∵表流水(自流)	
	[1日平均	·		24 (m³)	[1日平均			132 (m³)	[1日平均		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
新及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u> </u>												
濁度	Ī				Ī				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		島県	
	[浄水場名 紫尾浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名神子浄水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場名 大俣浄水	名] 18 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 紫尾水源				[水源名] 神子水源				[水源名] 大俣水源			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			258 (m³)	[1日平均 浄水場出			323 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u>味</u> 臭気												
色度	1											
濁度												

	[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			
	[浄水場名 柊野浄水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場4 浦川内浄	3] 20 - ∙水場	- 00		[浄水場名 上場浄水	名] 21 - :場	00	
検査項目	[水源名] 柊野水源				[水源名] 浦川内水				[水源名] 上場水源	地		
	[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			54 (m³)	[1日平均 浄水場出			23 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	+											
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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	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	ろ] 24 - 、場	- 00	
検査項目	[水源名] 求名水源	i地			[水源名] 観音滝水				[水源名] 白猿水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ∴表流水((自流)		[原水の種 表流水(F			
	[1日平均			112 (m³)	[1日平均 浄水場出			855 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン					1				1			
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
プロセホルムホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンカン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類	1											
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (指宿市		児島県		[事業主体 46 - 体 指宿市		児島県		[事業主体 46 - 0 指宿市	\$名] 06 鹿児	息県	
	[浄水場4 池田水源	名] 02 - i地	- 01		[浄水場4 新永吉浄	3] 03 - →水場	- 01		1	3] 04 - 地系浄水		
検査項目	[水源名] 池田水源				[水源名] 新永吉水				[水源名] 鰻池水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 湖沼水	[類]		
	[1日平均		11,	912 (m³)	[1日平均			82 (m³)	[1日平均		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物					-							
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類	1				1							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味					1							
臭気					<u>L</u>				<u> </u>			
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (指宿市		児島県		[事業主任 46 - 指宿市		児島県		[事業主体 46 - 0 指宿市	体名] 106 鹿児	島県	
		名] 05 · 《源地系沒			[浄水場4 京田水源	名] 06 - [地	- 01		1	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	源地		
	[原水の種 浅井戸水	重類] ⟨・浅井戸⟩	ĸ		[原水の科 湧水	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			600 (m³)	[1日平均		1	,733 (m³)	[1日平均		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
一般細菌			· •				<u> </u>					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					1				1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
<u>四塩に灰米</u> 1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u> </u>											
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ************************************												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルインホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 漂布												
濁度	1											

	[事業主体 46 - 0 枕崎市		児島県		[事業主任 46 - 枕崎市		児島県		[事業主体 46 - 0 枕崎市		 君島県	
	[浄水場名 深浦浄水		- 00		[浄水場4 金山浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 白沢浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深浦水源	Ī			[水源名] 花渡川				[水源名] 神之河水			
	[原水の種 浅井戸水		' K		[原水の科 表流水([原水の種 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸⊅	k	
	[1日平均		3,:	232 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	3,	156 (m³)	[1日平均		!	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
一般細菌	4시마	4210	15	<u></u> → ≫	4시만	47 129	1		4시마	4X 103	1-5	<u> </u>
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 エルチがのま												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミニウノ みびその ルク 物			/0.01	1			001	-			(0.01	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			35	1			81	1
蒸発残留物			225	1			111	1			266	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					-							
まイオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値	-		6.6	1	-		7.4	1			6.5	1
pniii 味	1		0.0	'			1.4	<u> </u>			0.0	
臭気												
色度												
濁度	1		<0.1	1	İ		<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 46 - (阿久根市	008 鹿」	見島県		[事業主体 46 - (阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 阿久根市	08 鹿児	島県	
	1	名] 01 - :源地低区				名] 02 - :源地中区			[浄水場名 折口水源	名] 03 - 地	- 00	
検査項目	[水源名] 宮之前水	(源地低区			[水源名] 宮之前水 合)	源地中区	〔第7水源	地と混	[水源名] 折口水源	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	742 (m³)	[1日平均		3,	461 (㎡)	[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
一般細菌	40101	-1∧ 1°≥¥	1.2			-1×1=3	1.5			> r≥	1.5	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1				-				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					1				İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度									1			
					1				1			
/舆区	I.								<u> </u>			

	[事業主体 46 - C 阿久根市	008 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	8島県	
	[浄水場名 園田水源		- 00		[浄水場4 山下水源	名] 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)		(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			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			849 (m³)	[1日平均 浄水場出			514 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物									1			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
<u>ジブロモクロロメタン</u>												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					İ							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	+											
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					-							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>	1											
陰イオン界面活性剤	1											
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
/判/又	1				l				1			

	[事業主体 46 - 0 阿久根市	008 鹿」	見島県		[事業主体 46 - (阿久根市	008 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 阿久根市	08 鹿児	島県	
	[浄水場名 黒之浜第	3] 07 - 52水源地	00		[浄水場名 黒之浜第		- 00		[浄水場名 隼人水源	名] 09 -	00	
	[水源名] 黒之浜第	2水源地			[水源名] 黒之浜第				[水源名] 隼人水源	地		
	[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 浄水場出			173 (m³)	[1日平均			173 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	-											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁 度												-

	[事業主体 46 - 0 阿久根市	008 鹿り	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	08 鹿児	島県	
	[浄水場名 深田水源	3] 10 - i地	. 00		[浄水場名 脇本水源	3] 11 - i地	- 00		[浄水場名 三笠水源	名] 12 -	00	
	[水源名] 深田水源				[水源名] 脇本第3	水源地(第	〔2水源地	と混合)	[水源名] 三笠水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均 浄水場出			632 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌							_ · •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン				-								
トリクロロエチレン ベンゼン							-					
塩素酸				-								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物				-				-				
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン				-								-
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤				-								
チ1オノ芥田活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度				-	1							

	[事業主体 46 - 0 阿久根市	08 鹿」	見島県		[事業主体 46 - (阿久根市	008 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 阿久根市	08 鹿児	島県	
	[浄水場名 桐野水源	名] 13 - i地	00		[浄水場名 鶴川内第	3] 14 - 1水源地	- 00		[浄水場名 鶴川内第	3] 15 - 2水源地	00	
	[水源名] 桐野水源	地			[水源名] 鶴川内第				[水源名] 鶴川内第	2水源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			276 (m³)	[1日平均 浄水場出			152 (m³)	[1日平均			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
一般細菌			· •									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
					1							

田代水: 検査項目 [水源名 田代水: [原水の 湧水	5] 源地 種類] 均浄水量] 出口水		16 (㎡) 回数	[浄水場名] 尾崎水源 [水源名] 尾崎水の程表流水(日 日本水島] 「カ水島	地 [[] 類] 自流) 浄水量]	平均		牛之浜水 [水源名] 牛之浜水 [原水の種 表流水(E 1日平均 浄水場出	源地 類] 自流) 浄水量]		121 (m³)
田代水: 「原水の 湧水 「1日平寸 浄水場 最高 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 生素及びその化合物 生素及びその化合物 一種硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ジアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 カロコチレン メンロコチレン メフロロエチレン メフロロエチレン メプロロホルム ジプロロかし ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン	源地種類] 均浄水量] 出口水			尾崎水源 [原水の種表流水([1日平均 浄水場出	章類] 自流) 浄水量] ロ水	平均		牛之浜水 [原水の種 表流水(E [1日平均] 浄水場出	類] 自流) 浄水量]		121 (m³)
通水 1日平寸 浄水場 最高 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びもの化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 上表皮がキャンシー・カース・ジャース・ジャース・ジャース・ジャース・ジャース・ジャース・ジャース・ジャ	均浄水量] 出口水			表流水(E [1日平均 浄水場出	自流) 浄水量] ロ水	平均		表流水(目 [1日平均] 浄水場出	自流) 浄水量]		121 (㎡)
浄水場	出口水			浄水場出	口水	平均		浄水場出			121 (m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 生素及びその化合物 生素及びその化合物 一工調酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フツ素及びその化合物 中毒素及びその化合物 中毒素及びその化合物 中毒素及びその化合物 内による物 中毒素がキサンシスー12ージウロロエチレン ジウロメタン テトラウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン	最低	平均	回数	最高	最低	平均	- ±-				
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・					7.1.		回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 一連硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 ・ フツ素及びその化合物 ・ 一地では、											
大陽薗(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・											
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 一種硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 一塩化炭素 1.4 ージオキサン シスー1.2 ージウロロエチレン及びトランスー1.2 ージウロロエチレン メフロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ながたウンスーグ 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン				1							
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 本ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地域化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ市ルム ジプロロかり シブロモクロロエタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸											
と素及びその化合物											
大価クロム化合物											
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ゾクロロメタン テトラクロロエチレン レリクロロエチレン ・リクロロエチレン ・ソウロロエチレン ・ソウロロエチレン ・ジウロロエチレン ・ジウロロエチレン ・ジウロロエチレン ・ジウロロエチレン ・ジウロロエチレン ・ジウロロエチレン ・ジウロロ酢酸 ・フロロ酢酸 ・フロロ酢酸 ・フロロ酢酸 ・ジブロモクロロメタン ・臭素酸 総トリハロメタン											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン なま酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモカルム ジプロロ酢酸 ジプロモフロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモフロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジクロロメタン デカロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジグロロ酢酸 ジブロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモが酸 ジプロモアのロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモアのロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
ジウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン											
臭素酸 ペトリハロメタン											
総トリハロメタン											
トックロロ目FE数											
ブロモジクロロメタン				1							
プロモホルム											
ホルムアルデヒド											
亜鉛及びその化合物											
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2ーメチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤											
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
臭気											
色度											
酒 度				1							

	[事業主体 46 - (阿久根市	008 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	08 鹿児	息県	
	[浄水場4 大川水源	名] 19 - 〔地	- 00		[浄水場4 尻無第1	3] 20 - 水源地	- 00		[浄水場名 尻無第22		00	
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	水源地		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均			232 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
大腸菌(定性)	1				l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランス ー 1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									-			-
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												1
ナトリウム及びその化合物	1											
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	-				1							
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	1											-
フェノール類	1											+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味	1											
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - C 南さつます	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 - 0 南さつま†	09 鹿児	島県	
	[浄水場名 内山田水	3] 01 - <源地	- 00		[浄水場名 川畑第2	3] 02 - 水源地	- 00		[浄水場名 万之瀬水	名] 05 - 源地	- 00	
検査項目	[水源名] 内山田水				[水源名] 川畑第2				[水源名] 万之瀬水	源地		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水・浅ま			
	[1日平均			132 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,385 (m³)	[1日平均		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
			. ,		-201-2							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4ーシカイリン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
プロセホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									1			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非14フ条国活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)									1			
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - 0	009 鹿」	見島県		[事業主体 46 - (009 鹿	児島県			009 鹿児	島県	
	南さつます	ī 3] 06 -	- 00		南さつます	ī 3] 07 -	- 00		南さつます	ī 3] 08 -	. 00	
	中津野浄		00		内布水源		00		舞敷野水		00	
検査項目	[水源名] 花瀬第1:				[水源名] 内布第1	水源			[水源名] 舞敷野水			
	[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] ¦口水	2,	082 (m³)	[1日平均			37 (m³)	[1日平均			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
一般細菌				. ,								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
四塩10灰条 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム									-			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	-											
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩16初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルングム、マグイングム寺(岐及) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤		-						-	-			
フェノール類 を機物(TOCの景)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - C 南さつます	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 - 0 南さつま市	09 鹿児	島県	
	[浄水場名 小湊水源	名] 09 -	- 00		[浄水場4 津貫中間	3] 10 -]水源地	- 00		[浄水場名 久木野水	名] 11 - 源地	00	
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	2取水井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			290 (m³)	[1日平均			229 (m³)	[1日平均 浄水場出			138 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌										1=-		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその12 音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 佐事務												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1				1			
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 (2) 男子工供力												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度												
					1				1			
12412	1				1				1			

	[事業主体 46 - C 南さつます	009 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南さつます	09 鹿児	島県	
	[浄水場名 内山田上	3] 12 - .水源地	- 00		[浄水場名 鉄山水源	名] 13 - i地	- 00		[浄水場名 東山水源	名] 14 - 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			59 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1								-			
プロセボルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
なくカラスのでの化合物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻												
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+								-			
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - C 南さつます	009 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	09 鹿児	島県	
	[浄水場名 高倉水源	名] 15 - i地	- 00		[浄水場名 干河水源	名] 16 - i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	-2水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			33 (m³)	[1日平均 浄水場出			46 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン				-								
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類				-			-					
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (南さつます	009 鹿!	凡島県		[事業主体 46 - (南さつます	009 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南さつま市	09 鹿児	島県	
	[浄水場名 田ノ平浄	3] 18 - 水場	- 00		[浄水場名 大浦浄水	占] 19 − :場	- 00		[浄水場名 椎木浄水	名] 20 - :場	00	
検査項目	[水源名] 田ノ平浄				[水源名] 大浦第1		8•9取水;	#	[水源名] 荒木川水	源地・椎フ	下 浄水場	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	≦類] 自流)∙深‡	‡戸水	
	[1日平均	·		4 (m³)	[1日平均			667 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アパスのル 今間												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					1				1			
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミニウム みびその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1								1			
※ 発送 イオン 界面 活性剤												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u> </u>	1											
濁度					1				1			

	46 - 009 鹿児島県46南さつま市南さ						児島県		[事業主体 46 - 0 南さつます	009 鹿児	島県	
	[浄水場名 大当浄水	名] 21 - :場	- 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				[水源名] 黒瀬浄水				[水源名] 赤生木第	1•2•3水	源	
	[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(I				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		173 (m³)	[1日平均			104 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物					-				-			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	-				-							-
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグリム、マグイン・プム寺(使及) 蒸発残留物					1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												-
pHilli 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - C 南さつます	009 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 南さつま市	09 鹿児	息県	
	[浄水場名 谷山浄水	名] 24 - :場	- 00		[浄水場名 坊泊浄水	名] 25 - :場	- 00		[浄水場名 久志浄水	名] 26 - :場	00	
	[水源名] 谷山浄水	場			[水源名] 坊泊第9-	-1•9−3取2	水井		[水源名] 島別当水	源地∙共作	申取水ポン	プ場
	[原水の積 伏流水・注				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			51 (m³)	[1日平均 浄水場出			677 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
公及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/D口 人 化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1				1				1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思 南洋性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
山 及	İ				1				1			

	[事業主体 46 - C 南さつます	009 鹿!	見島県		[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	島県	
	[浄水場名野間池浄	呂] 27 - ☀水池	- 00		[浄水場名 大迫水源	名] 01 - i地	- 00		[浄水場名 森山水源	名] 02 - i地	00	
検査項目	[水源名] 岬水源地				[水源名] 大迫水源	I			[水源名] 森山水源	I		
	[原水の種 湧水・伏え				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均		6,	397 (m³)	[1日平均		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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1				1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物					1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
臭気												
色度												
濁 度												

	46 - 010 鹿児島県 46 志布志市 志存						児島県		[事業主体 46 - 0 志布志市)10 鹿児	島県	
	[浄水場名 出水水源		- 00			3] 04 - 1水源地			[浄水場名 上田之浦	3] 05 - i水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 出水水源				[水源名] 田之浦第				[水源名] 上田之浦			
	[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			223 (m³)	[1日平均			142 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	1											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												-
アルミニウム及びその化合物									1			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												-
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	+				1							+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度					-							
濁度					1							

	[事業主体 46 - (志布志市	010 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	10 鹿児	息県	
	[浄水場4 四浦水源	名] 06 - 〔地	- 00		[浄水場4 有野水源	3] 07 - i地	- 00		[浄水場名 久保園水	3] 08 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 四浦水源				[水源名] 有野水源				[水源名] 久保園水	源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均			280 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ かり クロロホルム												
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たんさい 思示にはなり												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												-
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値					İ							
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

検査項目	新橋第1	ī 名] 09 -	凡島県 - 00		46 - (志布志市		児島県		志布志市	10 鹿児	, ILU 710	
検査項目	新橋第1		浄水場名] 09 - 00 [浄7									
検査項目		[水源名] [水					- 00		[浄水場名 豊留第1:	名] 12 - 水源地	00	
NA NA					[水源名] 新橋第2	水源			[水源名] 豊留第12	水源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			234 (m³)	[1日平均			179 (m³)	[1日平均			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
一般細菌		3A 13*	,,		7017	70 l=*			7017		,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
1,4 ー シオ キッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレ	·,				1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁 度					1				İ			

	I I						児島県		[事業主体 46 - 0 志布志市	010 鹿児	島県	
		፭] 13 -	- 00			<u>3</u>] 14 -	- 00			呂] 15 -	00	
検査項目	[水源名] 豊留第2				[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	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			192 (m³)	[1日平均			933 (m³)	[1日平均		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
一般細菌	4시만	47 12	1 ~	<u>п</u> ж	4시만	47 10	1	□ 3A	4시마	47 127	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン									-			
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
<u> </u>					1					+		
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
展1オン芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1				1			
非イオン界面活性剤	1				1				1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												
(3)()	1				1				1			

		浄水場名] 17 - 00 [浄					児島県		[事業主体 46 - 0 志布志市	10 鹿児	島県	
	[浄水場名 蓬原水源		- 00		[浄水場名 西部水源	名] 18 - i地	- 00		[浄水場名 曲水源地	名] 19 - !	- 00	
検査項目	[水源名] 蓬原水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 曲水源			
	[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			362 (m³)	[1日平均			877 (㎡)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類		-					-					
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	<u> </u>		<u></u>		<u></u> _				<u> </u>			
色度												
濁度												

## 46 - 010 成児無常 いちきゃ木野市 いちきゃ木野 いちきゃ木野 いちきゃ木野 におきゃ 大野 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		[事業主体名] [事業					*名]			[事業主体	 本名]		
売売等子 いちき半水野市 いちき半水野市 いちき半水野市 いちき・大野市 であり、		1		日色旧		1		旧色旧				自自	
接音項目 水漂名 大漂名 大漂名 大漂名 大漂名 大漂名 大漂名 大漂名 大漂名 大漂名 大漂名 大漂名 大源名 大源名 大源名 大源名 大源名 大源名 大源名 大源 大源		1		化四木		1		ᄯᄪᅑ		1		一杯	
快震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震名 大震光神 大震		[浄水場4	各] 20 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 02 -	00	
選択中野水源 五反日川 中高畑 「原水の種類」		蓬原中野	水源地			山之神浄	水場			早馬浄水	場		
清水場山口水	検査項目	1								1			
浄水場出口水 一段 一段 一段 一段 一段 一段 一段 一			重類]			1		深井戸水	⋰湧水	1			
- 松田彦					818 (m³)	1		4	,645 (㎡)	1		1,	798 (m³)
一般経費 大蔵章(変性)		最高	最低	平均	回数			平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を(定性)	一般細菌	1 2215				7210	3213			7012	30 lat	,	
大協称(性性)													
# 担対での任命物													
世上及びその化合物 日本及びその化合物 日本及びその化合物 日本及びその化合物 日本及びその化合物 日本のがまたの化合物 日本のがまたの化合物 日本のがまたの化合物 日本のがまたの化合物 日本のがまたの化合物 日本のがまたの化合か 日本のがまたの化合か 日本のがまたの化合か 日本のがまたの化合か 日本のがまたの化合か 日本のがまたの化合か 日本のがまたの化合か 日本のがまたの化合か 日本のがまたの化合か 日本のがまたの化合か 日本のがまたの化合物 日本のがまたの化合か 日本のがまたの化合物 日本のがまたの代表 日本のがまたの代表 日本のがまたの代表 日本のがまたの代表 日本のがまたの代表 日本	カドミウム及びその化合物												
総及びその化合物 大衛の几化合物 大衛の几化合物 東部線能変素													
と素及げるのに合物	セレン及びその化合物												
大幅の口に化合物	鉛及びその化合物												
9アル作物/不及及び他化シアン													
福祉服業及び手が住命物 か声及びすの化合物 加塩化炭素 1 - プライヤン 2 - 12 - プリロエチン 2 - 12 - プリロエチン 2 - 12 - プリロエチン 2 - フリロエチン 3 - フリロエチン 3 - フリロエチン 4 - フリロエチン 4 - フリロエチン 4 - フリロエチン 4 - フリロエチン 4 - フリロエチン 4 - フリロエチン 4 - フリロエチン 4 - フリロエチン 4 - フリロエチン 5 - フリロエチン													
フォルタドの化合物 四塩化燃素 1 4ージオキサ) 23-12-90001チレスー12-90001チレン 97001メ92 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5													
お小来及び下の化合物													
四塩化素													
14 - ジオキウン ジウロエチレン ジウロエチレン ドリクロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロルの ジブロトクロスタン 果素酸 後科 / JURA /		-											
23-12-27のIDITFU2													
ジプロロメタン トプロロエチレン トプロロエチレン ハプセン 塩素酸 プロロ市酸 プロロ市酸 プロロ市酸 プロロ市のタン 異素酸 後科/リロロオタン 男素酸 後科/リロメタン トプロロタン コロモホルム トプリロロメタン コロモホルム トプリロロメタン コロモホルム 市 ルムアルデド 車船及びその化合物 アルニック及びその化合物 教及びその化合物 クフカン及びその化合物 カトリウム及びその化合物 オンカン及びその化合物 オンカン及びその化合物 はないするから はないするないするないするないするないするないするないするないするないするないする		-				-							
テトラウロエチレン トリウロエチレン トリウロは		-											
PJDDITFID													
ペンセン 塩素酸 クロロ酢酸 クロカ酸酸 ジプロロ酢酸 ジプロロ酢酸 ジプロロ酢酸 ジプロロ酢酸 ジプロモプロスタン 異素酸 ドリハロスタン ドリクロロ酢酸 ブロモホルム ホルムアルアド 電路及びその化合物 アルミーフム及びその化合物 競及びその化合物 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ市ルム ジグロロ酢酸 ジグロセアロメタン 異素酸 総ドグロエメタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_											
어디라함한 이 대체시시 이 대체시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시 이 대체시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시시 이 대체시 제 대체 제 대체													
9 마미차 사													
ジブロモクロロメタン ()													
臭素酸 約トリルロメラン トリクロ目を接 1 プロモボルム 1 ボルムアルテヒド 1 亜鉛及びその化合物 1 線及びその化合物 1 オトリウム及びその化合物 1 海及びその化合物 1 オトリウム及びその化合物 2 塩化物イン 1 加ルウム、マグネンウム等(硬度) 1 蒸発残留物 1 酸イオン界面活性剤 1 ジェオスミン 2 ニーメデルインパボルネオール 第イオ・界面活性剤 非イオン界面活性剤 1 アエノール類 4 有機物(TOCの量) 1 中値 1 味 1 臭気 2 色度 1	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモブルム ボルムアルデトド 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イナン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 随イオン界面活性剤 ジェオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェイル収費 有様の(TOCの量) PH値 味	ジブロモクロロメタン												
トリウロ下酸 1<	臭素酸												
プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 第人での化合物 は生物イオン カルシウム、マジネシウム等(硬度) 蒸発残留物 随イオン界面活性剤 ジェオスミシ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン原面活性剤 フエノール類 有機物(TOCOの量) pH値 味 臭気 色度	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデド													
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 のであれら物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウムなのは、コードリウムないのは、コードのは、コードリウムないのは、コードのは、コー													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 アンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 国化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素を残留物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-											
アルミニウム及びその化合物 (株) 餌及びその化合物 (株) ナトリウム及びその化合物 (株) 空バン及びその化合物 (株) 塩化物イオン (株) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (株) 蒸発機留物 (株) 陰イオン界面活性剤 (株) ジェオスミン (株) ニーメデルイツボルネオール (株) 非イオン界面活性剤 (株) フェノール類 (株) 有機物(TOCの量) (株) 身気 (株) 色度 (株)		-											
鉄及びその化合物		-				-				-			
翻及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加いシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		+								+	+		-
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1				1			
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						1				1			
加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フェノー規類 ・ 有機物(TOCの量) ・ pH値 ・ 味 臭気 色度 ・													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 1 フェノール類 1 有機物(TOCの量) 1 pH値 1 味 9 臭気 1 色度 1	蒸発残留物												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 カエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-											
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値		-											
味 臭気 色度		-											
臭気 色度		+				-				-			
色度		1											
		+											
海 巴	当	+				1				1			

	[事業主体 46 - 0 いちき串オ	011 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (いちき串ス	011 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 いちき串オ	11 鹿児	島県	
	[浄水場名 大薗浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 海瀬浄水		- 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				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			500 (m³)	[1日平均 浄水場出			984 (㎡)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ ジクロロメタン	<u>ک</u> ا											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウ/ アびその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物		-										
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味		-			1							
臭気												
	_								<u> </u>			
- :~												

	[事業主体 46 - (いちき串ス)11 鹿!	見島県		[事業主体 46 - (いちき串オ	011 鹿!	児島県		[事業主体 46 - 0 いちき串オ	11 鹿児	島県	
	[浄水場4 中組浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 内門第1》	3] 07 - 争水場	- 00		[浄水場名 内門第2済		00	
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				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			680 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌			· •									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1											
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物					-							
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸					1							
クロロ酢酸					1							
クロロホルム												
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン					1							
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム					1							
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					-							
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物				-	-				-			
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物					+							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物					-							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	-				-							
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					-							
フェノール類					+							
クエノール類 有機物(TOCの量)					-							
pH値					1							
味					1							
臭気												
色度	1				†							

	[事業主体 46 - (いちき串ス)11 鹿!	見島県		[事業主体 46 - (いちき串ス	011 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 いちき串え	11 鹿児	島県	
	[浄水場名 大里浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 小ヶ倉浄	A] 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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			520 (m³)	[1日平均			569 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌	20151	-36.15	,		2015	-10.15			-1017		. ,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					-							
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
新及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
	1											
濁度												

净水場出口水		[事業主体 46 - C いちき串オ)11 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (いちき串ス	011 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 いちき串オ	11 鹿児	息県	
自浜 上川 岩下		1		- 00		1		- 00				00	
選手 現場 現場 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	検査項目												
浄水場出口水			種類]										
- 景朝原 (교육() (MPV (10m) 大馬原() (전) (MPV (10m) 大馬原() (전) (MPV (10m) 大馬原() (전) (MPV (10m) 大馬() (전) (MPV (10m) (M		I			34 (m³)				10 (m³)	1			443 (m³)
大書館(企用)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を(定性)													
かだりたびたき物 せいと及びその化を物 と素えびその化を物 と素えびその化を物 と素えびその化を物 と素えびその化を物 と素えばその化を物 と素えばその化を物 ので、ためで、なりないとのアン 細胞素型素 表 2 画細胞影型素 ファルをかイン及なないとアン 細胞素型素 表 2 画細胞影型素 ファルをかくると物 回動性を素 しまージスキャン ショー・エー・デのロびチン及がカンスー12 ー グワロびチンシ ジョコルシン デートラロロズ チンシ ジョー・エー・データのログ サンス・12 ー グワロび チンシ ジョー・エー・データのログ サンス・12 ー グワロび チンシ ジョー・エー・データのログ サンス・12 ー グワロび チンシ ジョー・エー・データのログ サンス・12 ー グワロび チンシ ジョー・エー・データのログ サンス・12 ー グロ チンシ ジョー・エー・データのログ サンス・12 ー グロの チンシ ジョー・エー・データのログ サンス・12 ー グロの チンシ ジョー・エー・データのログ サンス・12 ー グロの チンシ ジョー・エー・データのにデータン ジョー・エー・データのにデータン ジョー・エー・データのログ サンス・12 ー グロの チンシ ストロー・データのに対している 素を表が表 素を表がま またりにも物 またりでのとを物 またりでがよりにも物 またりでのとを物 またりでがよりにも物 またりでのとを物 またりでがよりにも物 またりで、カンスが、カンは、中心を含 またりで、カンスが、カンは、中心を含 またりで、カンスが、カンは、中心を含 またりで、カンスが、カンス・ロー・データ・シー・ボータ・ラー・ボータ・ラー・ボータ・ラー・ボータ・ラー・ボータ・ラー・ボータ・ディイン・データ・ラー・ボータ・ディイン・データ・ディイン・データ・ラー・ボータ・ディイン・デース・ディイン・デース・ディイン・ディイン・ディイン・ディイン・ディイン・ディイン・ディイン・ディイン													
# 接続での任命物		-											
EUD&JFORCe物													
上表及だその化合物 ・													
 「本田の上化合物 「本田の上化の十分を対す化シウン													
	ヒ素及びその化合物												
シアル性物(オン及び塩化シア) 精維影響系のでは精練影響薬 ファ素及びその化合物													
福命監察主及び重視機態要素 フルキ及びその任命物													
フォスタびもの化合物													
# 大学表記すの化合物 回塩化炭素 1.4 - ジオキサン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエチレン 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 1.2 - ジカロエキレム 2.4 - 3.4 -													
四塩化炭素													
92〜12〜20ロ1月シスト12〜20口1月シン グワロスタン ドトラロロエチレン トリウロロエチレン ・ハセセ 塩素酸 クロロホルム ジフロの酵酸 グロロホルム ジブロの酵酸 グロロホルタン リカロの酵酸 グロロのおり 臭素酸 ヒトリハロスタン トリクロロ酢酸 ブロモシウロムメタン フロモがのと カースのより カースの													
ジクロロメリン テトラクロエチレン (V) 世													
テトラロロエチレン トリカロエチレン トリカロロア・ ・													
PJDDITFID													
位生 を													
塩素酸													
クロロ酢酸 クロコホルム グクロトが酸 () グクロトクロスタン 果素酸 終トリハロメタン トリクロの酢酸 プロモジカロメタン プロモボルム ホルムアルデトド 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 関及びその化合物 塩化物イネン アトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルウウム、マグネッウム等(硬度) 悪発残留物 酸イイン界面活性剤 ジュオスミン 2・メチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノーが用 有機物(TOCの量) ph値 味 失気 ()													
ジプロピクロロメタン													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 ドリクロ酢酸 プロモカルム ホルムアルテト 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 新及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オルウカム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン男面活性剤 ジブレール類 有機物(TOCの量) 中値 農気	クロロホルム												
臭素酸 8 り川のはかり プロモンクロロメタン 1 プロモルルム 1 ボルムアルデヒド 1 亜鉛及びその化合物 2 別及びその化合物 3 野及びその化合物 4 オトリウム及びその化合物 4 塩化物イオン 5 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 3 蒸発残留物 6 除イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 2 ニーメデルイツボルネール 第イオン界面活性剤 デェア・ル類 4 有機物(TOCの量) 9 中値 6 味 9 臭気 6													
総トリハロメタシ トリフロロ酢酸 フロモボルム ホルムアルテドド 亜鉛及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 インカン及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 魔オオス製面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル現現 有機物(TOCの量) phillia トリカスの最近 精神 関数でするのなどの は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、													
ドリクロ日酢酸 1		-											
プロモジウロスタン プロモルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 引及びその化合物 オートリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発機関物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph値 味 臭気													
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 果気													
 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ブェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 フ・ドリウム及びその化合物 フ・ガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		<u> </u>											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		 											+
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アナリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカリカ		†				1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 (除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 具気													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 3 フェノル類 5 有機物(TOCの量) 5 中植値 6 味 9 臭気 6		-											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プエノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()		-											
非イオン界面活性剤		1											
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH値													
味 臭気													
臭気													
		-											
		+											
海度		-											

	[事業主体 46 - (いちき串ス	011 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (いちき串ス	011 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 西之表市	15 鹿児	島県	
	[浄水場4 太郎坊浄	名] 16 - ∳水場	- 00		[浄水場4 中ノ平浄	3] 17 - 水場	- 00		[浄水場名 阿曽浄水		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()				[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(E	[[] 類] 自流)•浅‡	‡戸水	
	[1日平均	浄水量] ¦口水		81 (m³)	[1日平均			784 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,936 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												_
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 ー ジオキサン シスー1.2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1.2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン	1				1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1				1							
銅及びその化合物	1				1							1
ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 たんさい 思示にはなり												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1				1							
有機物(TOCの量)	1				1							
pH値												
味	1				1							
臭気	<u></u> _				<u></u>							
色度												
濁度												

	[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 西之表市	15 鹿児	島県	
	[浄水場名 西京浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 住吉浄水	名] 03 - :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			
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		1,	545 (m³)	[1日平均 浄水場出			139 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									1			
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - 0 西之表市	015 鹿」	 凡島県		[事業主体 46 - (西之表市	015 鹿!	児島県		[事業主体 46 - 0 西之表市)15 鹿児	島県	
	[浄水場名 古田浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 牧之峯浄	ろ] 06 - ◆水場	- 00		[浄水場名 安納浄水	名] 09 - :場	00	
	[水源名] 古田川				[水源名] 牧之峯水				[水源名] 安納水源			
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 表流水(F				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			80 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均] 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									-			-
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<u> </u>											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味	-						-					-
臭気												
	<u> </u>				1	1			1			1
色度												

	[事業主体 46 - (西之表市)15 鹿! ī	兄島県		[事業主体 46 - (西之表市	015 鹿	児島県		[事業主体 46 - (西之表市)15 鹿児 ī	B島県	
	[浄水場名 岳之田浄		- 00		L净水場名 国上浄水	3] 12 - :場	- 00		L浄水場名 南部浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 愛蔵川				「水源名」 西京ダム				[水源名] 大川田川			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			43 (m³)	[1日平均			659 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素					1							
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム									1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1							
濁度												

	[事業主体 46 - (西之表市	015 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	‡名] □16 鹿児	息県	
	[浄水場4 現和浄水	名] 14 - <場	- 00		[浄水場4 深川浄水	名] 15 - :場	- 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	Ī		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			343 (m³)	[1日平均			43 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌	<u> </u>				1				1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					-							
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男 不活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)					1				1			
pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (伊佐市		児島県		[事業主体 46 - (伊佐市		児島県		[事業主体 46 - 0 伊佐市	\$名] □16 鹿児	息県	
	[浄水場4 山野水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 石井水源	名] 03 - i地	- 00		[浄水場名 曽木水源	名] 04 - i地	00	
検査項目	[水源名] 山野水源	山野水源 石:							[水源名] 曽木水源	į		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			588 (m³)	[1日平均			51 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン	1				1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン	-				-							
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												-
フェノール類	1				1							+
7世/アルス 有機物(TOCの量)												
pH値	1				1							
味	1				1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - C 伊佐市		見島県		[事業主体 46 - (伊佐市		児島県		[事業主体 46 - C 伊佐市	▶名] 16 鹿児	島県	
	[浄水場名 布計水源	名] 05 - i地	- 00		[浄水場名 崎山水源	名] 06 - i地	- 00		[浄水場名 北部水源	名] 11 - i地	00	
検査項目	[水源名] 布計水源	į			[水源名] 崎山水源				[水源名] 北部水源	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		1,	778 (m³)	[1日平均			40 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン					1							
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグウム、マクイグウム寺(使長) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1							-				
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気					1							
色度												
濁度												

検査項目	中央水源[水源名]	3] 12 - i地	- 00		1							
検査項目					[浄水場名 前田水源	名] 13 - i地	- 00		[浄水場名 湯之尾水		00	
	中央水源				[水源名] 前田水源				[水源名] 湯之尾水	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			593 (m³)	[1日平均 浄水場出			94 (m³)	[1日平均]			270 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					İ							
ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												+
色度 濁度												

検査項目	[浄水場名本城水源 [水源名] 本城水源 [原水の程 深井戸水	[- 00		南浦水源[水源名]		- 00		[浄水場名 青木元水	名] 17 - 源地	00	
	本城水源 [原水の程	[類]							1			
					南浦水源				[水源名] 青木元水	源		
ļ					[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			171 (m³)	[1日平均			115 (m³)	[1日平均]			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/D口 人 化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					-							
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1			1				
サトリウム及びその化合物					-							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (大) 男子活性 到												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												

	[事業主体 46 - (薩摩川内	20 鹿!	月島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿児		
	[浄水場名 田崎・永寿	3] 01 - 利水源地	- 00		[浄水場4 高江水源	3] 02 - i地	- 00		[浄水場名 中福良中	3] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 田崎·永	利(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				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	3,	973 (m³)	[1日平均			353 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1				1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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	息県	
	[浄水場名 木場谷上	3] 03 - :水源地	- 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	地		
	[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			15 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	1											
受ける フ												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
味 - 臭気												
色度												
濁 度					1							

	[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 - 0 薩摩川内	20 鹿児	島県	
	[浄水場名 乗越水源	3] 03 - 〔地	- 04		[浄水場名 中福良中	S] 03 - ¹ 継	- 05		[浄水場名 丸山浄水		00	
検査項目	[水源名] 乗越水源				[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				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均			393 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物					1				1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
四温化灰糸 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類	+											
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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 - 0 薩摩川内	20 鹿児	息県	
	[浄水場名 丸山浄水	名] 04 - :場	- 01		[浄水場名 寄田水源	名] 05 - i地	- 00		[浄水場名 百次水源	名] 06 - i地	- 00	
	[水源名] 今村水源	Ī			[水源名] 寄田第1	、第2水源	水源地		[水源名] 百次水源	Ī		
	[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 浄水場出			189 (m³)	[1日平均		1,	263 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/D口 人 化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
「プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン界 声 活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1							
レス					1				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 - 0 薩摩川内	20 鹿児	息県	
	[浄水場名 石神水源	名] 07 - [- 00		[浄水場名 土川水源	名] 08 - i地	- 00		[浄水場名 水引水源	名] 09 - i地	00	
	[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	地		
	[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 浄水場出	· -	1,	914 (m³)	[1日平均 浄水場出			44 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くない 思西 活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
レス					1				1			

	[事業主体 46 - (薩摩川内	020 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4 網津水源	名] 10 - 〔地	- 00		[浄水場名 戸屋川浄	3] 11 - ∙水場	- 00		[浄水場名 中津俣水	名] 12 - :源	00	
検査項目	[水源名] 網津水源				[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			248 (m³)	[1日平均			60 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)	1				1							
pH値												
味	1											
臭気	<u></u>				<u></u> _							
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿!	月島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	20 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿児	島県	
	[浄水場名 湯田水源	名] 13 - i地	- 00		[浄水場名 西方水源	名] 14 - i地	- 00		[浄水場名 湯之元水	名] 15 - 源地	00	
	[水源名] 湯田水源	ī地-湯田	配水池系		[水源名] 西方水源	〔(第1、第	2水源地)		[水源名] 湯之元水	源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			314 (m³)	[1日平均			84 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									1			
セレン及ひその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味					1				1			-
臭気												
色度												
					!							

	[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	島県	
	[浄水場名野下水源	名] 16 - ī地	- 00		[浄水場名 鍋原水源	名] 16 - i地	- 01		1	3] 17 - 牟田水源均		
検査項目	[水源名] 野下水源				[水源名] 鍋原水源	地			[水源名] 田代·沢 ²	牟田第1水	源地	
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·		50 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									1			
受ける フ												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
味 - 臭気												
色度												
濁 度												

	[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 - 0 薩摩川内	20 鹿児	島県	
		3] 17 - 牟田第2水			[浄水場名 藤本水源	名] 18 - i地	- 00		[浄水場名 武田水源		00	
検査項目	[水源名] 田代·沢 ²	牟田第2水	(源地		[水源名] 藤本水源	地			[水源名] 武田水源	地		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均 浄水場出			72 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌									T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									 			
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン									İ			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									-			
非イオン界面活性剤 フェノール類	-	-					-		-			+
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
濁度	i .				i e							

	[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	島県	
	[浄水場名 上手水源	3] 20 - 〔地	- 00		[浄水場4 中央水源	፭] 21 - i	- 00		[浄水場名 倉野浄水	名] 21 - :場	01	
検査項目	[水源名] 上手水源				[水源名] 中央水源	〔地(第1•∶	第2水源)		[水源名] 倉野第1	、第2水源	地	
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類] ∴深井戸⊅	ĸ		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			77 (m³)	[1日平均			733 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												-
非イオン界面活性剤 フェノール類		-					-	-				+
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
濁度												

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	020 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿児	島県	
	[浄水場名 新開水源	名] 22 - 〔地	- 00		[浄水場名字都水源	名] 22 - i地	- 01		[浄水場名 鳥越水源	名] 22 -	02	
検査項目	[水源名] 新開水源	范地(第3水	(源)		[水源名] 宇都水源	地			[水源名] 鳥越水源	地		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			635 (m³)	[1日平均 浄水場出			556 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					İ							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸									1			
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤	-											
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												-
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤									1			-
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味									1			
臭気												
色度												
濁度	i				1				1			

	[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 - 0 薩摩川内	20 鹿児	島県	
	[浄水場名 神岡水源	名] 22 - i地	- 03		[浄水場名 八重浄水	名] 22 - :場	- 04		[浄水場名 笹野水源	名] 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	地		
	[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 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価2口ム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					-				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン												_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
ま1オン芥田活性剤 フェノール類												
7世/ ルス 有機物(TOCの量)												
pH値												
· 味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[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 - 0 薩摩川内	20 鹿児	息県	
		3] 24 - (池(場内)			[浄水場4 中武浄水	S] 25 - ∷場	- 00		[浄水場名 砂石水源		00	
検査項目	[水源名] 鳥丸水源				[水源名] 中武水源	地			[水源名] 砂石水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			21 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男子活性 対												-
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												-
2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1				1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (薩摩川内	20 鹿!	月島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿児		
	[浄水場4 下手第1	3] 27 - 水源地	- 00		[浄水場名 浦(矢立)	3] 28 - 水源地	- 00		[浄水場名 宮脇水源	名] 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(深ま	井戸)		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			482 (m³)	[1日平均			282 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l				İ			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (薩摩川内	020 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 薩摩川内	20 鹿児	島県	
	1	名] 30 - 原地(藺牟E			[浄水場名 盛水水源	名] 31 - 〔地	- 00		[浄水場名 長野浄水	名] 31 - :場	01	
検査項目	[水源名] 横石(湧)				[水源名] 浄水盛水				[水源名] 長野水源	地		
	[原水の程 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			447 (m³)	[1日平均		2,	363 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1				-				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	1				1							
アルミニウム及びその化合物 サスズスの化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物				1		-	-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1				1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味												
臭気												
<u>关</u> ス 色度												
濁度												
1-11/2					1				1			

検査項目	浄水田 赤 水 赤 水 赤 水 赤 水 ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ	源地類]	02	9 (m²)	[浄水場名 内之尾水 [水源名] 内之尾水 [原水の程 湧水	源地	- 03		中山水源 [水源名] 中山水源		04	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	赤仁田水 原水の種 き井戸水 1日平均 争水場出	類] 浄水量] ロ水		9 (m²)	内之尾水 [原水の種				中山水源	地		
注 (1 方 方 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	线井戸水 1日平均; 争水場出	浄水量] 口水		9 (m³)	1	類]						
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 鉛及びその化合物	争水場出	口水		9 (m³)					[原水の種 深井戸水			
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	最高	最低		J (111)	[1日平均			32 (m³)	[1日平均]			40 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン												
ブロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					+				-			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (大) 思 天活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値					-							
中												
<u>臭</u> 気 色度					+							
<u>色度</u> 濁度					ļ				1			

	[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 - 0 薩摩川内	20 鹿児	息県	
	[浄水場4 草渡水源	名] 31 - 〔地	- 05		[浄水場名 市野々浄	ろ] 32 - ÷水場	- 01		[浄水場名 秋上第2		00	
検査項目	[水源名] 草渡水源				[水源名] 市野々水				[水源名] 秋上(表》			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 表流水(F				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4												
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												-
フェノール類												
7世 ル級 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
灵												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - C 薩摩川内	20 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	息県	
	[浄水場名 牟田水源	名] 34 - i地	- 00		[浄水場名 小勝又浄	3] 01 - ∗水場	- 00		[浄水場名 節子浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 牟田(湧	水)			[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()				[原水の程 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			22 (m³)	[1日平均		2,	654 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	<u> </u>			+								
クェノール 類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味					İ							
臭気												
色度												
濁 度					1				l			

	[事業主体 46 - (瀬戸内町	023 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4 網野子浄	名] 03 - 补水場	- 00		[浄水場4 阿木名浄	3] 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()				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水	重類] ∵表流水(自流)	
	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			335 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
四温化灰糸 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモネルム プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウ/ アびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
7世/アルス 有機物(TOCの量)												
pH値												
·												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (瀬戸内町	023 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	島県	
	[浄水場名 伊須浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 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				[水源名] 手安字山				[水源名] 篠川字井	: 🗆		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均			28 (m³)	[1日平均 浄水場出			34 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					1							
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン				-					1			
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類		-		-			-		-			
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (瀬戸内町	023 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	島県	
	[浄水場名 久慈浄水	3] 09 - :場	- 00		[浄水場名 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				[水源名] 嘉徳字上				[水源名] 久根津字	杉畑原		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	·		29 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン				-					1			
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類		-		-			-		-			
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

「浄水場名 油井浄水場		00		LAT THE Y							
油井字川の				[净水場? 阿鉄浄水	名] 13 - 場	00		[浄水場名 管鈍浄水		00	
表流水(自	勺			[水源名] 阿鉄字小	字大石			[水源名] 管鈍字サ	*		
浄水場出口 最高 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台及びその化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 シアン化の化合物 市の素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(E			
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性レン及びその化合物 性力の化合物 性素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 も素及びその化合物 性素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドラウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 も変びその化合物 と素及びその化合物 ・ (本) ・											
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・											
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一種硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 加塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物のイオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物のイオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 カッテ表びその化合物 四塩化炭素 1.4 – ジオキサン シスー1.2 – ジクロロエチレン											
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物 木価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン											
 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン 											
田硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン											
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン											
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン											
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン											
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											
ジカロロメカン											
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン ベンゼン			-								
塩素酸											
クロロ酢酸											
クロロホルム											
ジクロロ酢酸											
ジブロモクロロメタン											
臭素酸											
総トリハロメタン											
トリクロロ酢酸											
ブロモジクロロメタン											
ブロモホルム											
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物											
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物											
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物											
塩化物イオン											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤											
チ14ノが回活性剤 フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH值											
味											
臭気											
色度											
濁度											

	[事業主体 46 - (瀬戸内町	023 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	‡名] ∣24 鹿児	息県	
	[浄水場名 西古見浄	名] 15 - ∳水場	- 00		[浄水場4 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				[水源名] 勝浦川支	流			[水源名] 大川ダム			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E	[[] 類] 自流)・ダム	直接	
	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			51 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	l				l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン				-								
ベンゼン 塩素酸												
「 温 素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
一型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1				1							
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

净水場出口水 净水場出口水		[事業主体 46 - C 奄美市		児島県		[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	島県	
→ 小信第1地下水源				- 00		1		- 00				00	
「日平均浄水量 691 (m)	検査項目					1				1			
浄水場出口水		1											
- 最朝語 大高剛 (定性) (分析の) (の) (大高剛 (定性)) (大高		1			691 (m³)	1			231 (m³)				77 (m³)
- 長朝國		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編覧(定性)	一般細菌							· •					
からいたなどそのに合物													
#組及17-00-12-09 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #													
世上及び行の化合物 と表及行の化合物 と表及行の化合物 と表及行の化合物 のは他合物 一種語館登集 フアル化物イン及び地化ファン 構動影響素のJ電補観影望素 ファルを刺イン及び地化ファン 構動影響素のJでの化合物 か「東及打をの化合物 のないます。 コーニージのロエチンと ジウロコチンと ジウロコチンと ジウロコチンと ジウロコチンと ジウロコチンと ジウロコチンと ジウロコチンと リージのロゴチンと リージのロゴチンと リージのロゴチンと リージのロゴチンと リージのロゴチンと リージのロゴチンと リージのロゴチンと リージのロゴチンと リージのロゴチンと リージのロゴチンと リージのロボシン ブロモルム ラウロルを リージのロが表 リージのロが表 リージのロが表 リージのロが表 リージのロがな 東系教 東系教 東系教 東ステでの化合物 ファルと カーンシー、マラキシの本等後的 東ステでの化合物 オンノン及び下の化合物 オンノン及び下の化合物 オンノン及び下の化合物 オンシン本、マラキシの本等後的 高条条条数的 高条条条数的 高条条条数的 高条条系数的 高条条系数的 高条条系数的 高条条系数的 高条条系数的 高条条系数的 高条系或的 スース・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・													
移及及でかん合物		1								1			
		-				-							-
 「本田の上化合物 「本日の上化合物 「オーンオースをはまたシアン 情報を要素 ファルス RT で P で P で P で P で P で P で P で P で P													
精熱態度素及び手向性合物													
フォ及がその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# 小秀泉以下の化合物													
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン 2.7 - 1.2 - ジアロロブトン及びトランス - 1.2 - ジアロロブトン 2.7 - 1.2 - ジアロロブトン 3.7 - 1.2 - ジアロロブトン 4.7 - ジオキサン 5.7 - 1.2 - ジアロロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロブトン 5.7 - 1.2 - ジアロブトン													
14 - ジオキウン シウロロメリン シウロロメリン シウロロメリン シウロロメリン トリウロエメレン トリウロはオレン ベンセン 塩素酸 ウロ白酢酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 シブロセフロメック メ素酸 酸 ドリハロメウン トリウロは解放 ジブロシロスタン トリウロは解放 ブロにオルム カルムアルチド 亜鉛なびその化合物 アルこっしなりでの化合物 数及びその化合物 対象及びその化合物 対象及での化合物 対象などの化合物 サトリウム及びその化合物 数なびその化合物 は化物イブン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素売残留物 はイオンア和両性対 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素売残留物 はイオンア和両性対 はイオンア和両性対 ジオイスシ ジュオスシン ジュオスシン ジュオスシン ジュオスシカル・アル・アルの オーカル・アル・アルの オーカル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル													
リスーロー・ジロロエチレン トリフロロエチレン トリフロロエチレン トリフロロエチレン リフロの静能 グロロホルム ジフロの静能 グロロホルム ジフロの静能 グロロホルタン 見素酸 ドリフロトタク 見素酸 ドリフロトタク トリフロの静能 グロロホルム ジフローがの上が、 ロー・ジアローが ロー・ジアローが													
デトラロロエチレン トリウロロオレン (大せ) 塩素酸 (1								1			
下トラロロエチレン トリフロロエチレン レフロ市酸													
生生物													
塩素酸	トリクロロエチレン												
クロロ酢酸 クロロホルム グクロロド酸 () グクロレアリンタン 臭素酸 終りパロメタン トリクロロ酢酸 プロモジカロメタン プロモボルム ホルムアルデトド 電給及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 () () 変数とびその化合物 類及びその化合物 塩化物イオン カル・ウム、マグネンウム等(硬度) 蒸発残留物 () () 成者の化合物 塩化物イオン カル・ウム、マグネンウム等(硬度) 蒸発残留物 () () 原イオノ界面活性剤 フェイテルイバルネオール 非イオン界面活性剤 フェイトルのの量 中値 株 () 申储 株 () 臭気 ()	ベンゼン												
クロロホルム グクロロ静酸 グプロでアロスタン 臭素酸 終トリハロスタン トリクロ 静酸 グロモジカロスタン フロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 (数及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は 化物イン アンガン及びその化合物 は 化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発質関物 除イマンチ面が 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野													
ジクロロ酢酸 ・													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモランロロメタン プロモルム ホルムアルテト 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及しその化合物 製及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガンスが後の性の性の 原イオノター カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 原イオン外面活性剤 フェーメデルイソボルネオール 非イオン外面活性剤 フェーノデルイリボルネオール 非イオン外面活性剤 フェーノデルイリボルネオール オ機物(TOCの量) 中値 味 臭気													
臭素酸 終トリルロメタン プロモジカロメタン プロモジカロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 別及びその化合物 解及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 変化物子の化合物 変化物子の化合物 変化物子のとの他合物 変化物子などの化合物 変化物子などの化合物 変化物子などの化合物 変化物子などの化合物 変化物子などの化合物 変化物子などの化合物 変化物子などの化合物 変化物子などの化合物 変化物子などの化合物 変化物子などの化合物 変化が成れなイン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発展智物 陰イシ界面活性剤 フェイスシン コープトルの子の上の表別 オイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 除 臭気													1
総トリハロメタシ フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 対及びその化合物 類及びその化合物 対したり人及びその化合物 対したり人及びその化合物 なしての化合物 なしての化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 素発残留物 素が残弱が有限 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
プロモジウロロメタン プロモホルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 網及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 なれイン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素差残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 類及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーム及びその化合物 鉄及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン ミーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 明及びその化合物 コードリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジュースチルイブルルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気		-											
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ 2ーメチルイソボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フエノル類 ・ 有機物(TOCの量) ・ 中相値 ・ 味 ・ 臭気 ・		1											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	マンガン及びその化合物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 具気		1								1			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 第イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 「中間できる。」 味 「臭気													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH値 <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></td>													
味 臭気													
臭気		-											
		-											
CIX		1				1							
濁度		+				1				1			

	[事業主体		児島県		[事業主体		児島県		1	\$名] 24 鹿児	島県	
	奄美市 「海水場タ	名] 05 -	- 00		奄美市 「浄水場	점] 06 -	- 00		奄美市 「浄水場タ	4] 07 -	. 00	
	知根浄水		00		朝日第1		00		朝日第2		00	
検査項目	[水源名] 知根地下				[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				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			220 (m³)	[1日平均			657 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
大勝国(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
五硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					1							
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
フロモホルムホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除イオン思売 活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1				1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH個 味												
臭気												
色度												
濁 度												

	[事業主体 46 - C 奄美市	本名])24 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (奄美市		児島県		[事業主体 46 - 0 奄美市	\$名] ∣24 鹿児	息県	
	[浄水場名 朝日第3	3] 08 - 浄水場	- 00		[浄水場4 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3:	地下水源			[水源名] 朝日第4	地下水源			[水源名] 有仲地下	水源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 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			213 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / ナン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気	1											
色度 濁度												
/判/又	1				1				1			

	[事業主体 46 - (奄美市		児島県		[事業主体 46 - 体 奄美市		児島県		[事業主体 46 - 0 奄美市		島県	
	[浄水場名 新有仲浄	S] 11 - ÷水場	- 00		[浄水場名 住用浄水	名] 12 - <場	- 00		[浄水場名 山間浄水	名] 13 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 新有仲地				[水源名] 神屋水源				[水源名] 山間水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均			426 (m³)	[1日平均			279 (㎡)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												-
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												+
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												-
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1				1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気					1				1			
色度 濁度	-											-
濁度	1											

	[事業主体 46 - C 奄美市		児島県		[事業主体 46 - (奄美市		児島県		[事業主体 46 - C 奄美市	\$名] ∣24 鹿児	見島県	
	[浄水場名 市浄水場	걸] 14 - 남	- 00		[浄水場名 東城浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 西部浄水	名] 16 - :場	00	
検査項目	[水源名] 市水源				[水源名] 東城水源	Ī			[水源名] 宇津川ダ	L		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(I				[原水の種 ダム直接・	重類] ·表流水(▮	自流)	
	[1日平均 浄水場出			43 (m³)	[1日平均 浄水場出			278 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度					İ				İ			

	[事業主体 46 - 0 奄美市		見島県		[事業主体 46 - (奄美市		児島県		[事業主体 46 - C 奄美市	\$名] ∣24 鹿児	見島県	
	[浄水場名 緑ヶ丘浄:		- 00		[浄水場名 用浄水場		- 00		[浄水場名 笠利浄水	名] 19 - :場	- 00	
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	源(ダム)		
	[原水の租 ダム直接・	重類] ·表流水(▮	自流)		[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均			320 (m³)	[1日平均			50 (m³)	[1日平均 浄水場出			165 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物					+							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					+							
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
<u>臭気</u> 色度												

	[事業主体 46 - C 奄美市		見島県		[事業主体 46 - (奄美市		児島県		[事業主体 46 - C 大崎町		島県	
	[浄水場名 東部浄水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名 平浄水場	马] 21 - }	- 00		[浄水場名 菱田配水	名] 02 - :池	00	
検査項目	[水源名] 須野水源				[水源名] 平水源(注				[水源名] 菱田水源			
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	·		736 (m³)	[1日平均			440 (m³)	[1日平均			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
一般細菌		2012			7010	30 Feb			7010	70 194		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1				1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					1				1			
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
<u>味</u> 臭気												
色度												
温度												

	[事業主体 46 - C 大崎町		児島県		[事業主体 46 - 大崎町		児島県		[事業主体 46 - 0 大崎町	· · · -	8島県	
	[浄水場名 大佐土原		- 00		[浄水場名 鳥越配水	名] 04 - <池	- 00		[浄水場名 永吉配水	名] 05 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 中山第1				[水源名] 岡別府水	ぶ地, 中に	山第2水派	京 地	[水源名] 永吉水源	地		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の科 深井戸水	重類〕 、・浅井戸フ	k		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			222 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	993 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌										_	_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	-											
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
7ッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ゾクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	-											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物				-	1							
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物	-											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
味 自												
臭気												
色度 濁度												
/判/又									1			

	[事業主体 46 - 0 大崎町		児島県		[事業主体 46 - 大崎町		児島県		[事業主体 46 - 0 中種子町	27 鹿児	总島県	
	[浄水場名 荒佐配水	3] 06 - :池	- 00		[浄水場名 籠之谷配	各] 07 - 已水池	- 00		[浄水場名 古房浄水	名] 01 - 場	00	
検査項目	[水源名] 倉元水源	〔地,東川	水源地		[水源名] 籠之谷水				[水源名] 大渡瀬川 戸と混合	(古房深)	‡戸,二十	·番深井
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E	[[] 類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均	浄水量] 口水		859 (m³)	[1日平均			60 (m³)	[1日平均		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 に表現びその化合物												
ニ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
たり素及びその化合物	1											
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン									1			
ベンゼン					1							-
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					1							
※光残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値									1			
pHill 味												
"^ 臭気												
で、 色度												
	İ								1			

	[事業主体 46 - (中種子町	027 鹿!	尼島県		[事業主体 46 - (中種子町	027 鹿.	児島県		[事業主体 46 - C中種子町	27 鹿児	息県	
	[浄水場名 北部浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場4 北部第2	ろ] 01 - 浄水場	- 02		[浄水場名 北部第3	ろ] 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	水源		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			117 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン	1				1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物	1											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											+
有機物(TOCの量)	1				1							
pH値												
味	1				1							
臭気	<u></u> _				<u></u>							
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (中種子町	27 鹿」	見島県		[事業主体 46 - (中種子町)27 鹿!	児島県		[事業主体 46 - 0 出水市(b	28 鹿児	島県	
	[浄水場名 浜津脇浄	马] 01 - →水場	- 04		[浄水場名 南部浄水	名] 01 - :場	- 05		[浄水場名 小原低区		00	
	[水源名] 脇之川				[水源名] 南部水源	į			[水源名] 第一水源	地		
	[原水の種 表流水(F				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	[[] 類] ▪深井戸』	<	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		138 (m³)	[1日平均			51 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー フォイック シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									 			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
卸及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
色度												
置 度												

	[事業主体 46 - 0 出水市(b	028 鹿	児島県		[事業主体 46 - (垂水市		児島県		[事業主体 46 - 0 垂水市	· · · -	島県	
	[浄水場名 安原配水	名] 02 - <池	- 00		[浄水場名 内ノ野浄	3] 01 - 水場	- 01		[浄水場名 新城ポンプ	名] 02 - プ場	01	
検査項目	[水源名] 第三水源				[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)	≿混合)	
	[原水の租 深井戸水	€類〕 、・浅井戸フ	k		[原水の種 表流水(I				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		7,	551 (m³)	[1日平均		3,	896 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類		-				-	-	-				
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				1			

	[事業主体 46 - 0 垂水市		見島県		[事業主体 46 - (出水市(032 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 肝付町	▲名])35 鹿児	島県	
	[浄水場名海潟ポン]		- 01		[浄水場4 鳥越浄水	名] 01 - :場	- 01			3] 01 - :池(宮下墓		
検査項目	[水源名] 第10水源	原(他1水源	原と混合)		[水源名] 長尾水源				[水源名] 第1~第	6•8水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水・表	重類] 流水(自流	5)		[原水の租 深井戸水	重類] ☑•浅井戸기	k∙湧水	
	[1日平均			248 (m³)	[1日平均		2,	511 (m³)	[1日平均		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン	+				1							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1				1							
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思売 活性剤												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - 0 肝付町		見島県		[事業主体 46 - (肝付町		児島県		[事業主体 46 - 0 肝付町	体名] ∣35 鹿児	島県	
		3] 02 - (池(谷山i			1	3] 03 - 「配水池(F	- 01 内之浦支戸	听)		3] 03 - :池(宮下ル		
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	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·		246 (m³)	[1日平均			793 (㎡)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
大勝国(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	+				1							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1				1							
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウ(及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 くさい 思示 活性 対					-							
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気									1			
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - 0 肝付町)35 鹿!	児島県		[事業主体 46 - (肝付町)35 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 湧水町	036 鹿児	己島県	
	[浄水場名 低区配水	3] 03 - :池(東臨》		全)		3] 03 - 3配水池()		艮付近消	[浄水場4 諏訪配水	名] 01 - :池	- 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			
	[原水の租 深井戸水	€類〕 :•浅井戸2	水∙湧水		[原水の種 深井戸水	[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			88 (m³)	[1日平均		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
一般細菌	1				1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									-			
ホウ素及びその化合物									1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン									1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思売 活性剤					-							
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1							
<u> </u>												

	[事業主体 46 - 0 湧水町		月島県		[事業主体 46 - (湧水町		児島県		[事業主体 46 - 0 湧水町	\$名] ∣36 鹿児	息県	
	[浄水場名 水窪配水	名] 02 - :池	- 00		[浄水場名 幸田配水		- 00		[浄水場名 沢原配水	3] 04 - :池	00	
検査項目	[水源名] 水窪水源				[水源名] 幸田水源	地			[水源名] 沢原水源	地		
	[原水の程 湧水	種類]			[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			240 (m³)	[1日平均 浄水場出			152 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1				1							
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									1			
ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値									1			
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				1			

	[事業主体	本名]	[事業主体	本名]			[事業主体	4名]				
	46 - 0	036 鹿!	凡島県		46 - 0		児島県		46 - 0		島県	
	湧水町				曽於市				曽於市			
	海水坦久	名] 05 -	- 00		海水坦名	3] 01 -	- 00		「海水坦ダ	3] 02 -	. 00	
	川添配水		- 00		橋野浄水		- 00		八反浄水		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快宜項日	川添水源					-2-3-4-	5水源地		八反水源	ith.		
							,-,,,,,					
	[原水の種	重類]			[原水の種	重類]			 [原水の種	[類]		
	湧水				深井戸水	;			深井戸水	•		
	[1日平均			395 (m³)	[1日平均		4	606 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	-											
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
五 可可能					1				1			
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ	ン				1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	-				-							
サルミーワム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	-											
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤					1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 漂布												
濁度	1				1				1			

-	[事業主体	事業主体名] [事							[事業主体	本名]		
	46 - 0	040 鹿!	児島県		46 - 0	040 鹿	児島県		46 - 0)40 鹿児	島県	
	曽於市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, D 1110		曽於市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	70 II 710		曽於市	, , ,	31-07/K	
	「海水場么	呂] 03 -	- 00		海水場名	፭] 04 -	- 00		海水堤る	占] 05 -	- 00	
	富田浄水		00		高岡浄水		00		堂園浄水		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」	上第1•27	K源地•岡
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			307 (m³)	[1日平均			154 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1				-				1			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン					1				1			
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					-				1			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤					1				1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1				1			

	[事業主体		児島県		[事業主体 46 - (児島県		1	本名])40 鹿児	島県	
	曽於市				曽於市				曽於市			
	[浄水場名 田方浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 光神浄水	3] 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⊅	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		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均			461 (m³)	[1日平均			307 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					1				-			
四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム									1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值									1			
味												
臭気												
色度												
<u> </u>									1			

	[事業主体 46 - (曽於市		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	島県	
	[浄水場4 西村浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場4 城山浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 七村浄水	名] 11 - :場	00	
検査項目	[水源名] 水ノ手水	源地∙西村	水源地		[水源名] 城山水源				[水源名] 七村1·2			
	[原水の種 湧水・深:				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	535 (m³)	[1日平均			921 (m³)	[1日平均		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
一般細菌		-1A 12V	1.5		4010	-1×1=V	,		70111	-1∧ r⊆v	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
<u> </u>	+				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1				1				1			
蒸発残留物 除くさい 思示活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				-				1			
色度 濁度					-				-			
	1				1							

	[事業主体 46 - (曽於市		見島県		[事業主任 46 - 曽於市		児島県		[事業主体 46 - C 曽於市	· · · -	島県	
	[浄水場4 馬立浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 八合原済	名] 13 · •水場	- 00		[浄水場名 桜ヶ丘浄:	名] 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	号井		
	[原水の種 湧水・深:				[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			307 (m³)	[1日平均 浄水場出			461 (m³)	[1日平均		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
一般細菌										_	_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
7ッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ゾクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
グウロロ目F政 ジブロモクロロメタン	+											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1				İ							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					ļ							
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	-											
マンガン及びその化合物					-							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1								1			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値	-								-			
中												
臭気	1											
色度 濁度												
/判/又					1							

	[事業主体 46 - C 曽於市		見島県		[事業主体 46 - (曽於市		児島県		[事業主体 46 - C 曽於市	本名])40 鹿児	島県	
	[浄水場名 下窪浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 折田浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 南浄水場	3] 17 − }	00	
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			
	[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			614 (m³)	[1日平均			154 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン					1				1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
送14ノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
味 - 臭気												
色度												
濁度	†											

	[事業主体 46 - 0 曽於市		児島県		[事業主体 46 - (和泊町		児島県		[事業主体 46 - 0 知名町	本名])46 鹿児	島県	
	[浄水場名 笠木浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名 後蘭, 永		- 00		[浄水場名 瀬利覚浄	弘] 01 - →水場	- 01	
検査項目	[水源名] 鍋水源地	』•桂水源₺	也		[水源名] 後蘭第2	水源(他6	水源と混る	含)	[水源名] 久志検水	源(他1水	(源と混合))
	[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			307 (m³)	[1日平均		2,	048 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u> </u>												
濁度												

		事業主体名] [事: 46 - 046 鹿児島県 46					児島県		[事業主体	本名])46 鹿児	島県	,
	知名町				知名町				知名町			
	[浄水場名 住吉浄水	名] 02 - <場	- 01		[浄水場名 上平川浄	名] 03 - ·水場	- 01		[浄水場名 田皆浄水	ろ] 04 - <場	01	
検査項目	[水源名] 住吉第2				[水源名] 赤嶺水源	〔(他2水源	を混合)		[水源名] 田皆畑水	:源(他2水	源と混合)
	[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			347 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					1							
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
カルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												-
素発展留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	+											+
フェノール類 有機物(TOCの量)												-
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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	島県	
	[浄水場名 上城浄水	名] 05 - (場	- 01		[浄水場名 与論浄水	名] 01 - :場	- 03		[浄水場名 第一浄水		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				[原水の程 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		123 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	1,	878 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌							· •		T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	İ											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物	-											
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									-			
まイオン界面活性剤	 								1			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味		-										
臭気												
色度												
					1				1			

	46 - 0	事業主体名] [事業 46 - 051					児島県		[事業主体 46 - 0 徳之島町)51 鹿児	島県	
	[浄水場名 亀津浄水		- 01		[浄水場名 亀徳浄水	名] 03 - :場	- 01		[浄水場名 井之川浄	召] 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	重類] ∵表流水(自流)		[原水の種 表流水([原水の種 表流水(F			
	[1日平均	·		930 (m³)	[1日平均			940 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価 ² 口ム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ 取びその 化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
新及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1								1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u> </u>	1											
濁度												

							児島県		[事業主体 46 - 0 徳之島町	51 鹿児	島県	
	[浄水場名 南部浄水		- 01		[浄水場名 母間浄水	名] 06 - :場	- 01		[浄水場名 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			
	[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			212 (m³)	[1日平均 浄水場出			385 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1				1							
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然先残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値 n±												
臭気												
色度												
									1			

	[事業主体 46 - (徳之島町	051 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	島県	
	[浄水場名 花徳第二	名] 07 - [浄水場	- 01		[浄水場名 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([原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均			142 (m³)	[1日平均			200 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 – ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 46 - 0 徳之島町)51 鹿! ·	 月島県		[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 ·	思島県	
	[浄水場名 金見浄水		- 01		[浄水場名 手々浄水	3] 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			
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均			56 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキリノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度	1				1							
温度												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	46 - (徳之島町		凡島県		46 - (伊仙町	052 鹿	児島県		46 - 0 伊仙町)52 鹿児	息県	
	[浄水場名 旭ヶ丘浄	3] 13 - 水場	- 01		[浄水場名 義名山浄	3] 00 - i水場	- 01		[浄水場名 中部浄水	名] 01 - :場	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	- 93		
	名田川				大川水源 の混合	と納原地	下水とガラ	口地下水	鹿浦川			
	[原水の種 表流水()				[原水の種表流水(I 海水受水	自流)•浅	井戸水∙浅	#戸水•	[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			564 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,4	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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
五硝酸態窒素	1				1							
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1				1							
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1				1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受14ノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-				-							
pH値 味	-											
臭気												
色度												
濁 度	<u>L</u>				<u>L</u>							
	-											

	[事業主体 46 - 0 伊仙町)52 鹿」	見島県		[事業主体 46 - (伊仙町)52 鹿	児島県		[事業主体 46 - C 伊仙町	052 鹿児	1島県	
	[浄水場名 馬根浄水		- 01		[浄水場名 中山浄水	3] 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	Ī			[水源名] 中山水源				[水源名] 阿権水源	Ī		
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1.4 ー ソオキザン シスー1.2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1.2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン					1				l I			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
· 長丸 色度	+											
濁度												

	[事業主体 46 - C 伊仙町		凡島県		[事業主体 46 - (伊仙町		児島県		[事業主体 46 - 0 伊仙町	\$名] ∮52 鹿児	息県	
	[浄水場名 八重竿浄	3] 06 - →水場	- 01		[浄水場名 河地浄水		- 01		[浄水場名 糸木名浄	名] 08 - ·水場	01	
	[水源名] 白水川水				[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
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の租 表流水(I	[類] 自流)•浄フ	水受水		[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•浅‡	‡戸水•原	水受水
	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均 浄水場出			178 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
新及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの重) pH値												
味												
臭気												
色度												
	1				1				1			

	[事業主体		児島県		[事業主体		児島県		[事業主体	k名] 52 鹿児	島県	
	伊仙町		•		伊仙町	0.			伊仙町			
	[浄水場名 面縄防災	ろ] 09 - ミタンク	- 01		[浄水場名 喜念配水	3] 09 - :池	- 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	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	重類〕 ∵ 浄水受ス	rk		[原水の種 浅井戸水	重類〕 、・浄水受ス	k		[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均	浄水量] 口水		180 (m³)	[1日平均			50 (m³)	[1日平均			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
一般細菌			· •									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									1			
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物												
と素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度									-			
濁度												

净水場出口水 净水場出口水		[事業主体 46 - (霧島市		月島県		[事業主体 46 - (霧島市		児島県		[事業主体 46 - 0 霧島市	· · · -	息県	
台明寺水原地 川原第1水原(第2水原と混合) 上井第1水原(第2水原と混合) 上井第1水原(第2水原と混合) 上井第1水原(第2水原と混合) 上井第1水原(第2水原と混合) 原水の種類 深井戸水 深井下水 深井戸木 深井戸		1		- 00				- 00				- 00	
通水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 日日平均浄水量 678 (m) 日 平均浄水量 678 (m)	検査項目							水源と混る	含)		水源(第2	水源と混る	斊)
浄水場出口水			種類]							1			
- 長韓原 大規範(定性) 大規範(定性)		I -	·	17,	284 (m³)	1		3,	405 (m³)				678 (m³)
一般期間 (定性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大議員の企動 (一般細菌											_	
からいたというときも 地域などでいた合物 は次えどでいた合物 は次えどでいた合物 は次えどでいた合物 は大きなどでいた合物 要価機能変素 ファイル所々が及び体化・アン 構動態を大きて事情能能変素 ファイル所々が及び体化・アン のでは、自然を表していた合物 のは性化素 リーニューションのエチンタジャンスー2と・ジのロエチン ジグロコウシ シグロコウシ シグロコウシ シグロコウシ シグロコウシ シグロコウシ シグロコのドシンス・シント・ジのロエチン シグロコのドシンス・シント・ジのロエチン シグロコの所は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
# 接及びでの任命物													
世ン及びその化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 のでは、などのでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、													
能及其下の化合物													
注意及での任命物													
シアルモルがもの化合物 () () () () () () () () () () () () () (
研修的要素 表 20 年前教態 20 年													
フォ及以下の化合物													
# かま及びその化合物 回塩化炭素 14 ー ジオキツン 14 ー ジオキツン 14 ー ジオキツン 17 ー ジス・12 ー ジのロエチレン 17 ー ジス・12 ー ジのロエチレン 17 ー ジス・12 ー ジのロエチレン 17 ー ジス・12 ー ジス・12 ー ジス・12 ー ジス・12 ー ジス・12 ー ジス・12 ー ジス・12 ー ジス・12 ー ジス・12 ー ジス・12 ー ジス・13 ー													
四塩化炭素 (A-ジオキサン)フロロメタン トラクロロエチレン トリクロロエチレン リリロロボレン 塩素酸 り口の酢酸 フロロボルム ツクロの酢酸 ツカロ酢酸 り口の酢酸 シガロものは シガロものは といって、						1							
14 - ジオキウン シウロロメリン シウロロメリン シウロロメリン シウロロメリン シウロロメリン トリウロはオレン ヘンセン 塩素酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 シブロ・アウロメリン メ素酸 酸・リハロメウン トリウロの酢酸 シブロ・アウロメリン ス素酸 酸・リハロメウン トリウロが酸 ブロ・アウロルメリン ス素酸 の													
ジウロロメレン テトラウロロエナレン (大型) (基本酸													
ドリウロはチレン ドリウロは ドリウu は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	ジクロロメタン												
などか													
塩素酸													
クロの静態													
クロロボルム グクロロ静酸 グプロセクロはタン 臭素酸 終トリルロメラン トリクロ自静酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 (製及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 切しれのインカン及びその化合物 関及びその化合物 フンカン及びその化合物 関なのいとの物 関なのいとの物 関なのいとの物 関なのいとのか 関なのいとのか 関なのいとのか 関ないとのいとのか 関ないとのいとのか 関ないとのいとのか 関ないとのいとのか 関ないとのいとのか 関ないとのいとのいとのか 関ないとのいとのいとのか 関ないとのいとのいとのいとのいとのいとのいとのいとのいとのいとのいとのいとのいとのい													
ジプロピクロロメタン 炭素酸 総トリハロメタン トリクロロ 酢酸 プロモプレス プロモルム ボルムアルデトド ボルスルデトド 重給及びその化合物 ボルンアルテレド 原及びその化合物 オルシウム及びその化合物 オートリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 随イオノア画 活性剤 フェイステン マーメテルイソボルネオール 非イフタ面 活性剤 フェノール類 有機物 (TOCの量) 中価 味 具体 具体の (TOCの量) 中価 ・ ・ ・ ・ ・													
ジブロモシロスタン ()													
果素酸 8十リハロメラン プロモジカロメタン 1 プロモジカロメタン 1 プロモボルム 1 ボルムアルテヒド 1 亜鉛及びその化合物 1 御及びその化合物 1 御及びその化合物 1 御及びその化合物 1 サトリウム及びその化合物 1 塩化物イン 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 1 陰イカン果面活性剤 1 シェオスミシ 2 ニーメデルイソボルネオール #イオン界面活性剤 デエノール類 4 有機物(TOCの量) 1 中間 1 財権 2 原株 4 具条 4													
ドリクロ日移設 プロモジクロロメタン プロモボルム プロモボルム ボルムアルデド 第及びその化合物 町島及びその化合物 第及びその化合物 デトリウム及びその化合物 第の及びその化合物 マンガン及びその化合物 フリン及びその化合物 塩に物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 第条発展習物 陰イオン界面活性剤 第位オンテ面活性剤 ジェオスミン ジェオスミン ニーメデルイリボルネオール 非イオン界面活性剤 オルイオル環題 有機物(TOCの量) 中間値 原株 県気 第													
プロモジウロロメタン プロモホルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンプン及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物/イン カルシウム、マグオシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 競及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン ミーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 動変でその化合物 動変でその化合物 サトリウム及びその化合物 セペカイン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ヨーメテルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銀及びその化合物 ヨのようなの化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 吳気 実 具 ま は は は は に は に は に に													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 飼及びその化合物 ・ ナトリウム及びその化合物 ・ セルウムへなり ・ 塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) ・ 蒸発残留物 ・ 陰イオン界面活性剤 ・ エーメデルインボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フェノール類 ・ 有機物(TOCの量) ・ PH値 ・ 味 臭気										-			
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノー以類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中Id値 味 臭気													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 () 臭気 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH値 <td></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>						1							
味 臭気													
	臭気												
濁度	濁度												

	[事業主体 46 - (霧島市		児島県		[事業主体 46 - (霧島市		児島県		[事業主体 46 - 0 霧島市	体名] ⊍54 鹿児	島県	
	[浄水場名 重久配水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場名 敷根配水	名] 06 - <池	- 00			3] 07 - 二配水池		
検査項目	[水源名] 篠ヶ迫水	源(茅落水	く源と混合)	[水源名] 敷根井戸				[水源名] 奥新川第			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	·		522 (m³)	[1日平均 浄水場出			432 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,	354 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ニ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
≖ 明 政 窓 星 系 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
たり素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	İ								1			
ベンゼン					1							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸									1			
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然光スログ 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値					-							
pH値 味												
臭気												
色度												
温度	İ				İ				1			

	[事業主体 46 - 0 霧島市		月島県		[事業主体 46 - (霧島市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	· · · -	見島県	
	[浄水場名 松永配水		- 00		[浄水場4	ろ] 09 - プ場	- 00			3] 01 - 央第1浄		
検査項目	[水源名] 奥新川第				[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	重類]			[原水の種 湧水・深:				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·	1,	874 (m³)	[1日平均		3,	818 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン	1				İ							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	-											
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1				1							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値	-											
中												
臭気												
色度 濁度												
/判/又									1			

	[事業主体 46 - (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	島県	
	1	3] 02 · ·央第2浄			1	3] 03 - ·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				[原水の租 伏流水	類]		
	[1日平均			722 (m³)	[1日平均		3,	,145 (m³)	[1日平均			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
	40111	-1×1=3	15	———	4010	-121-24	15			> 1=V	,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4 ー シオ キリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロFF酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非14フ条曲店性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)					1				1			
pH值												
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (日置市	本名])55 鹿!	見島県		[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	▶名] ⊮55 鹿児	島県	
	[浄水場名 長里伊作	名] 05 - ≅田水源	- 00		1	3] 06 - 52配水池	- 00		[浄水場名 美山第2	名] 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			
	[原水の種 湧水・深:				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	類] ∴深井戸』	K	
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	611 (m³)	[1日平均		1,	052 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌											· · ·	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ 取びその 化合物									1			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物				-			-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	1				1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味												
臭気												
<u>吴</u> ス 色度												
濁度												
1-31-2	1				1				1	L		

	[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - 体 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	3] 08 - :源	- 00		[浄水場4 田代第2	3] 09 - 水源	- 00		[浄水場名 上市来水	3] 10 - :源	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			280 (m³)	[1日平均 浄水場出			199 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												+
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸									-			
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									 			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 + いらし みびその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									-			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	-											
<u> </u>												

検査項目	[浄水場名 丸牧水源 [水源名] 深井戸		- 00		[浄水場名 大田下水		00		[浄水場名	¦] 12 –	00	
検査項目	深井戸 [原水の積				1				寺脇水源		UU	
					[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			35 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素					-							
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン Signary by	v											
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム				-								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					-							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルインホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度	-											

	[事業主体 46 - 0 日置市		兄島県		[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	本名] 155 鹿児		
	[浄水場名 飯牟礼水	3] 14 - :源	- 00		[浄水場4 恋之原水	名] 15 - :源	- 00		[浄水場名 下土橋水	名] 16 - :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				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			269 (m³)	[1日平均 浄水場出			55 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	-											
濁度												

	[事業主体 46 - 0 日置市		兄島県		[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	息県	
	[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	名] 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]			51 (m³)	[1日平均			54 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物				-								
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思西洋州 刻									-			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
温度					1							

	「海水坦々				日置市)55 鹿	児島県		日置市)55 鹿児	. 局保	
	竹之山水	名] 20 - 源	- 00		[浄水場名 清藤水源		- 00		[浄水場名 つつじヶ丘	ろ] 22 - ∶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				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]			30 (m³)	[1日平均 浄水場出			198 (㎡)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
当中的なる主系 シアン化物イオン及び塩化シアン												+
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												_
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ	<i>'</i> ン											
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度					-							

	[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	島県	
	[浄水場名 伊集院北	3] 23 - :水源	- 00		[浄水場4 高山水源	፭] 25 - i	- 00		[浄水場名 若宮水源	3] 26 -	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			231 (m³)	[1日平均 浄水場出			110 (㎡)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					1				1			
ホウ素及びその化合物	1				1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
展1オン芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤	<u> </u>											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
酒 度	1											

	日置市)55 鹿!	児島県		46 - (日置市	本名])55 鹿!	児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	55 鹿児	島県	
	[浄水場名 武田水源		- 00		[浄水場名 山田水源		- 00		[浄水場名 志賀第1:	名] 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			427 (m³)	[1日平均 浄水場出			854 (㎡)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												+
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ ジクロロメタン	/ン											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												+
陰イオン界面活性剤									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 rt									-			
<u></u>												
· 長丸 - 色度	+				1				+			
												+

	[事業主体 46 - 0 日置市		見島県		[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	体名] 055 鹿児	島県	
	[浄水場名 吉利水源		- 00		[浄水場名 川東第2		- 00		[浄水場名 柿之谷水	ろ] 32 - :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 浄水場出			85 (m³)	[1日平均 浄水場出			163 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r=												
味 - 臭気												
色度												
温度	1				1				1			-

	[事業主体 46 - (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	息県	
	[浄水場4 扇住第1	33 - 配水池	- 00		[浄水場名 扇住第2	31 34 - 配水池	- 00		[浄水場名 扇住第3]	35 - 配水池	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				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			28 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					-							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物									1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物									1			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1				+							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1				+							
卸及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 パーナスス												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
色度					-							
濁度					1							

	事業主体	事業主体名] [事業							[事業主体	*名]		
	46 - 0		凡島県		46 - 0		児島県			· 55 鹿児		
	日置市	,00 /EE2	化 面水		日置市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ル画系		日置市	OO JEEJL	,щж	
	[浄水場名	<u>3</u>] 36 -	- 00		[浄水場名	፭] 37 -	- 00		[浄水場名	ፈ] 38 -	00	
	扇住第4	配水池			野首中継	ポンプ場			東部第1	·2水源		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			267 (m³)	[1日平均			181 (m³)	[1日平均			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
一般細菌										_		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	l I				1				1			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物												-
銅及びその化合物												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	1				1				1			-
まれるン外面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - C 日置市		月島県		[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - C 日置市	\$名] ∮55 鹿児	息県	
	[浄水場名 北部浄水	名] 39 - :場	- 00		1	弘] 40 - •2•5水源			[浄水場名 中央第4:	名] 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				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			473 (m³)	[1日平均			354 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	1				1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
味 - 臭気												
色度												
置 度	1				1							

	[事業主体 46 - 0 日置市		月島県		[事業主体 46 - (日置市		児島県		[事業主体 46 - 0 日置市	\$名] ∮55 鹿児	息県	
		3] 42 - ・2・4・5か			[浄水場4 坊野水源	፭] 43 - i	- 00		[浄水場名 永吉浄水	名] 44 - :場	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 浄水場出			448 (m³)	[1日平均			105 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たんさい 男子 活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2ーステルインホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1				1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (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	島県	
	[浄水場名 湯之元浄	名] 45 - •水場	- 00		[浄水場4 亀原浄水	名] 46 - ∶場	- 00		[浄水場名つつじヶ丘	名] 47 - 3区	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		497 (m³)	[1日平均			74 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												1
臭素酸									1			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<u> </u>				-				1			-
郵及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物									1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												-
フェノール類												
7±/プール類 有機物(TOCの量)												
pH値					1							
味					1				1			
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (姶良市		兄島県 - 00		[事業主体 46 - 体 始良市		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市	· · · -	. OO	
		⅓(採水均		上墓地)			地点:池島	;町公園)		∵場(採水均		検査依頼
検査項目	[水源名] 山田本水	く源 (他2か	く源と混合)	[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	洽)
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	443 (m³)	[1日平均		13	,655 (m³)	[1日平均		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 スツまみびその化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン					1							
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸	1											
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	1								1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u> </u>					1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-											
フェノール類	1				+			-				
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度					1							
世度 濁度	1											
									•			

	[事業主体 46 - 0 姶良市		見島県		[事業主体 46 - (姶良市		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市		島県	
		3] 04 - 場(採水均		公民館)	[浄水場名 中央浄水			公園)	[浄水場名 小山田浄 車庫)			山田消防
検査項目	[水源名] 木田第4	水源(他2	水源と混る	言)	[水源名] 中央第8	水源(他4	水源と混る	含)	[水源名] 第2水源	(他1水源	と混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	119 (m³)	[1日平均		2,	714 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物					1				-			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 – ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	'											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸									-			
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1				-			
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン					-				-			
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
#1オン界面活性剤 フェノール類									1			
クエノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (姶良市		児島県		[事業主体 46 - (姶良市		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市	· · · -	島県	
	1	名] 07 - [地(採水均	- 00 也点:おお<	くすたうん	1	3] 08 - 〔(採水地,		学校)	[浄水場名 白浜地区			民館)
検査項目	[水源名] 山元第1		也2水源と流	混合)	[水源名] 成美第2				[水源名] 白浜水源			
	[原水の種 湧水・浅:				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	143 (m³)	[1日平均			59 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
<u>四塩に灰米</u> 1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナレロノ及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u> </u>				<u></u>							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルインホルネタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (姶良市		児島県		[事業主体 46 - 体 始良市		児島県		[事業主体 46 - 0 姶良市	–	島県	
		名] 10 · 《採水地》		公民館)	1	3] 11 - 〔(採水地,		(公民館)	[浄水場名 中野地区	3] 12 - 〔採水地点		民館)
検査項目	[水源名] 上場西水				[水源名] 上場東第				[水源名] 中野水源	Ī		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水	重類] .•浄水受/	k	
	[1日平均 浄水場出			273 (m³)	[1日平均			158 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌											_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1				1							
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1								1			
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度	1				1							
濁 度												
220	1				1				1			

冷水場名 13 - 01		[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 - 0 姶良市	\$名] ∣56 鹿児	恩島県	
藤下水源		1			番)	1			番1)	西浦地区	(採水地点		区いきい
日平均浄水量 7 (m)	検査項目					1				1	水源		
浄水場出口水 一次相談										1			
一級細胞 (生物 (23 (m³)				7 (m³)	l .			43 (m³)
一級細胞 (生物 (最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を(定性) (一般細菌	1 40111	-1.A	,5		4010	-1×1=3	1 . 5			-1A 129	1.5	
が完め込までの化合物 せしン及けでの化合物 と表及げでの化合物 と表及がでの化合物 と表及がでの化合物 と表及がでの化合物 と表及がでの化合物 と表及がでの化合物 と表及での化合物 を対するが生きなどでは、 は一分するサンスを対する リーションのエロナッションの上がで配換 カルシアルとから化物 類及びての化合物 製及びての化合物 製及びての化合物 製なびての化合物 製なびての化合物 製なびての化合物 製なびての化合物 製なびての化合物 製なびての化合物 製なびての化合物 製なびての化合物 製なびての化合物 製なびての化合物 製なびての化合物 製なびての化合物 製なびているでは、カルションのよりは、マルションのよりは、マルションのように、カルションのよりに、カルションのように、カルションのように、カルションのように、カルションのように、カルションのよりに、カルションのよりに、カルションのよりに、カルションのよりに、カルションのよりに、カルションのよりに、カルションのよりに、カルションのよりに、カルションのよりに、カルションのよりに、カルションのよりに、カルションのよりに、カルションのよりに、カルション													
#担急だけの化合物	大腸菌(定性)												
世上及びその社会物 日本及びその社会物 日本及びその社会物 日本及びその社会物 日本及びその社会物 日本の対する以降性がアン 補離整要素とび無経能変素 ファルを耐べり及び種がアン 神経整果をび無経能変素 ファルを対する以下が、													
能及びその化合物													
と素及げるのに合物		-											
大幅の口に化合物													
ジアル作物(オン及び他化2)アン 構動器整重素 200 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
フォルタレモの他を物													1
かえ&DT-のル合物 回塩化炭素 1.4 - ジオキサン ジュー12 - ジウロロチレン ジュー12 - ジウロロチレン ジュー12 - ジウロロチレン ジュー12 - ジウロロチレン ジワロの オラン ジワロの オラン ジワロの オラン ジワロの オラン ジワロの オラン ジワロの 新酸 リロの 新酸 リロの 新酸 リロの 新酸 ジワロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 新酸 ジウロの 大き ジウロ	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化炭素													
14 - ジオキウン ジフロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ・													
9.3ー12-970017 チレス・12-970017 チレアン・12-970017 チレアン・12-970017 チャラクロ17 チレアン・12-97001 チレアン													
ジクロロメリン トグロロエチレン トグロロエチレン ハブセク 塩素酸 グロロ赤酸 クロロ赤ルム ジグロの形成 ジブロモアロハタン 果素酸 後科						-				İ			
テトラDELTチレン トリDELTチレン トリDELTF													
PJDDITFID													
塩素酸		1								İ			
9 1	ベンゼン												
9 미미차 사 설													
ジプロで20日3年90													
ジブロモシロスタン () トリコロ酢酸 () プロモジルロスタン () プロモボルム () ホルムアルテド () 亜鉛及びその化合物 () アルミコンム及びその化合物 () 鉄及びその化合物 () サトリウム及びその化合物 () マンガン及びその化合物 () 塩化物イン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 基条発質物 () 陰イオン界面活性剤 () ジュオスミン () ニーメチルインパルネール () 非イオン界面活性剤 () アエノール類 () 有機物(TOCの量) () 中値 () 味 () 白度 ()						1							
臭素酸 総トリルロメラン トリクロ日辞酸 () プロモボルム () ホルムアルテヒド () 亜鉛及びその化合物 () 解及びその化合物 () 類及びその化合物 () 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発飛電物 () 除イオン界面活性剤 () ジェオスミツ () ニーメチルインパボルネール () 非イオン界面活性剤 () アエノール類 () 有機物(TOCの量) () 中値 () 味 () 良気 () 色度 ()													
総トリハロメタン トリクロロ 新報													
プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 制象などその化合物 制象などその化合物 は化物イオン カルシウム、マジネシウム等(硬度) 素条残留物 随イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物「OCOの量) pH値 味 臭気 色度													
プロモホルム ホルムアルテド													
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミンム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 動ないでの化合物 トトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメテルイソボルネオール 非オイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 対及びその化合物 対力以及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物/オン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発程電物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鋼及びその化合物 ・ ナトリウム及びその化合物 ・ マンボン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・ 蒸発残留物 ・ 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ ニーメデルイッボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フェノール類 有機物(TOCの量) 中I値 ・ 味 ・ 臭気 ・ 色度													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 ・ 有機物(TOCの量) ・ pH値 ・ 味 ・ 臭気 ・ 色度 ・						1							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		1				1							1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	マンガン及びその化合物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		1											
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プエノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 () 色度 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 臭気 色度													
臭 気 色度		-											
色度													
		+				1							
7011-5	<u>但度</u> 濁度	+				1							-

46 - 056 鹿児 姶良市 [浄水場名] 16 - 本道原浄水場(採水が) (本道原浄水場(採水が) (水源名] 本道原第1水源 (下源名] 本道原第1水源 (下源名] 東水場出口水 (下源金) 東水場出口水 長高 最低 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 東路 (定性) 東京 (上来及びその化合物 (上来及びより)口口エチレン (上水) (上来及びより口口エチレン (上来政 (下来 (下来 (下来 (下来 (下来 (下来 (下来 (00 地点:本		「水浄水 「水源名」 清水水源 「原水の和 深井戸水	五名] 01 - 名場 重類] 本が 浄水量]		,641 (㎡) 回数	南九州市	3] 02 - 場 類] ·湧水 浄水量]	00	238 (㎡)
会を項目 冷水場名] 16 - 本道原浄水場(採水:池) (水源名] 本道原第1水源 (原水の種類] 深井戸水 (原水の種類] 深井戸水 (原水の種類] 深井戸水 (原水の種類] 深井戸水 (原水の種類] 深井戸水 (原水の種類] 深井戸水 (原水の種類] 深井戸水 (原水の種類) 深井戸水 (原水の化色物 (原体)	00 地点:本	10 (㎡)	南九州市 [浄水海水 [永水海水 [水水水水 [原水の和 [深井戸水場出 [1日水場出	名] 01 - 名場 種類] (・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 00		南九州市 [浄水場名] 高田水源名] 高田水の種水 [原井 平場 1日場出	3] 02 - 場 類] ·湧水 浄水量] ロ水	1,	
検査項目	地点∶本	10 (㎡)	[水海水 [水源名] 清水水水源 [原水の租 深井戸水 [1日平均 净水場出	(場)(重類](・湧水() 浄水量]() ロ水	1,		高田浄水 [水源名] 高田水源 [原水の種深井戸水 [1日平均 浄水場出	場 類] ·湧水 浄水量] ロ水	1,	
検査項目	地点∶本	10 (㎡)	[水海水 [水源名] 清水水水源 [原水の租 深井戸水 [1日平均 净水場出	(場)(重類](・湧水() 浄水量]() ロ水	1,		高田浄水 [水源名] 高田水源 [原水の種深井戸水 [1日平均 浄水場出	場 類] ·湧水 浄水量] ロ水	1,	
本道原第1水源 「原水の種類」 深井戸水 「1日平均浄水量」 浄水場出口水 最高 最低 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性レン及びその化合物 性レン及びその化合物 性の上条及びその化合物 生素及びその化合物 一種調態態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウまながその化合物 カウコロメタン フトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドフクロロメタン ター12ージウロロメタン 塩素酸 カロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモが口ロメタン フロモホルム ホルムアルデレド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物			清水水源 [原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	重類] 〈·湧水 浄水量] 台口水			高田水源 [原水の積 深井戸水 [1日平均 浄水場出	類] •湧水 浄水量] ロ水		
[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 最高 最低 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セカン及びその化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・素及びその化合物 ・素及びをの化合物 ・素及びをの化合物 ・変素及び亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ・四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージウロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロボルム ジウロロ酢酸 ジブロモシロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 ボール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カー・カーの・カー・カーの・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・			[原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	重類] 〈·湧水 〉 〉 〉 〉 〉			[原水の種深井戸水 [1日平均 浄水場出	類] •湧水 浄水量] ロ水		
[1日平均浄水量] 浄水場出口水 最高 最低 最高 最低 最低 最高 最低 表			深井戸水 [1日平均 浄水場出	(·湧水 浄水量] ロ水			深井戸水 [1日平均 浄水場出	·湧水 浄水量] 口水		
浄水場出口水 最高 最低 日報			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドシウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性レン及びその化合物 性素及びその化合物 世硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ウフース化砂水 が力素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 — ジオキサン シスー12 — ジクロロエチレン及びトランスー1.2 — ジクロロエチレン ジプロロメタン ププロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロボレム ジプロロ酢酸 クロロホルム ジプロロ酢酸 クロロホルム ジプロロ酢酸 プロモジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロボルム ジプロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物	平均	回数			平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドシウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 性レン及びその化合物 性素及びその化合物 世硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ウフース化砂水 が力素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 — ジオキサン シスー12 — ジクロロエチレン及びトランスー1.2 — ジクロロエチレン ジプロロメタン ププロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロボレム ジプロロ酢酸 クロロホルム ジプロロ酢酸 クロロホルム ジプロロ酢酸 プロモジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロボルム ジプロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物										
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・										
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・										
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物										
セレン及びその化合物										
鉛及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロエチレントリクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 プロロ市のロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモボルム ボルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物										
と素及びその化合物 本価り口ム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン及びトランスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン トリプロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 プロロホルム ジクロロ酢酸 プロモシクロスタン リプロモシクロスタン プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 飲及びその化合物										
 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジグロロメタン テトラクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロボルム ジクロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモウロロメタン 臭素酸 ペン・プレー 塩素酸 ブロモウロロメタン 臭素酸 ボールフロスタン ウロー・ボルム カロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ・リクロロエチレン ・リクロロエチレン ・リクロロエチレン ・リクロロボルム ・ジクロロ酢酸 ・ジプロモかロルタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ新酸 ブロモジクロロメタン リ臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 ・アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 ・ ***********************************										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモボルム ボンカロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルフロア・アルニア・アルスアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物										
フッ素及びその化合物										
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジグロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン に素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジグロロ酢的 ジブロ巨りロレメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン 東亜 のなびその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物										
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン及びトランスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン トプクロロエチレン トプクロロエチレン トプクロロエチレン な素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 参いプロモヴロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トプクロロオタン リプロモが成 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物										
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ウモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物										
シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロホルム ジウロ酢酸 プロモウロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物										
ジカロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジプロモが ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 を							1			
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物										
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物										
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 数及びその化合物										
クロロ酢酸 グクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモジクロロメタン オルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物										
クロロボルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物										
ジウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物										
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物										
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物										
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物										
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物							1			
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物										
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物										
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物										
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物										
鉄及びその化合物										
銅及びその化合物			1							
ナトリウム及びその化合物										
マンガン及びその化合物										
塩化物イオン										
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			1							
※ 元次 笛 初 陰イオン 界面 活性 剤										
ジェオスミン										
2ーメチルイソボルネオール										
非イオン界面活性剤										
フェノール類										
有機物(TOCの量)										
pH値			1							
味 自有										
色度										
温度										

	[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿!	見島県		[事業主体 46 - (南九州市	057 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿児	君島県	
	[浄水場名 柳浄水場		- 00		[浄水場名 大久保浄	3] 04 - →水場	- 00		[浄水場名 西木場浄	ろ] 05 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 柳水源				[水源名] 大久保水				[水源名] 西木場水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深ま			
	[1日平均			57 (m³)	[1日平均			46 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの重) pH値					1							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (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 - 0 南九州市	57 鹿児	島県	
	[浄水場名 勝目浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 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	Ī		
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨・浅井戸フ	k		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			342 (m³)	[1日平均			303 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+				+							
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	46 - 057 鹿児島県 46 南九州市 南九州市 南ブ [浄水場名] 09 - 00 [浄						児島県		[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿児	島県	
	[浄水場名 仁之野浄		- 00		[浄水場4 瀬戸山浄	名] 10 - ·水場	- 00		[浄水場名 北部浄水	名] 11 - 場	00	
検査項目	[水源名] 仁之野水				[水源名] 瀬戸山水	源			[水源名] 北部水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		121 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌	1					_				_		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	-				-							
チルミニ・フム及びその化合物 鉄及びその化合物	1				1							
銅及びその化合物	1				1							<u> </u>
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男 売 活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>	1				1							

	[事業主体 46 - (南九州市	057 鹿.	児島県		[事業主体 46 - (南九州市	057 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿児	島県	
	[浄水場名 郡浄水場	各] 12 -	- 00		[浄水場名 厚地浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 中部浄水	名] 14 - :場	00	
検査項目	[水源名] 郡水源				[水源名] 厚地水源				[水源名] 中部水源	Ī		
	[原水の種 湧水・深:				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			940 (m³)	[1日平均 浄水場出			154 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	786 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモシクロロメダク プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
まれるンが面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (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 - 0 南九州市	57 鹿児	島県	
	[浄水場4 加治佐浄	3] 15 - →水場	- 00		[浄水場4 松山浄水	S] 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				[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				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			576 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌	<u> </u>								1			1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												+
臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<u> </u>				1							-
郵及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												-
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度									İ			

	[事業主体 46 - (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 - 0 南九州市	57 鹿児	島県	
	[浄水場名 永里浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名 松永浄水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場名 中央浄水	名] 20 - :場	00	
検査項目	[水源名] 永里水源	Ī			[水源名] 松永水源				[水源名] 中央水源	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			363 (m³)	[1日平均 浄水場出			218 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿!	見島県		[事業主体 46 - (南九州市)57 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿児	島県	
	[浄水場名 青戸浄水		- 00		[浄水場名 足貝浄水	名] 22 - :場	- 00		[浄水場名 石垣浄水	名] 23 - 場	00	
検査項目	[水源名] 青戸水源	Ī			[水源名] 足貝水源	Ī			[水源名] 石垣水源			
	[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 浄水場出	· -		404 (m³)	[1日平均 浄水場出			158 (m³)	[1日平均 浄水場出			424 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r=	-											
味 - 臭気												
色度												
	1											

	[事業主体 46 - C 南九州市)57 鹿!	月島県		[事業主体 46 - (南九州市)57 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿児	島県	
	[浄水場名 御領浄水	名] 24 - :場	- 00		[浄水場名 新牧浄水		- 00		[浄水場名 粟ケ窪浄	名] 26 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 御領水源				[水源名] 新牧水源	Ī			[水源名] 粟ケ窪水	源		
	[原水の程 湧水	種類]			[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
	-241-2											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1				1				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												+
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												-
非イオン界面活性剤 フェノール類		-		-			-	-				+
フェノール類 有機物(TOCの量)												-
pH値												
味												
臭気												+
色度												
濁度	1				i e				i e			

	[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		[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿児	島県	
	[浄水場名 西部浄水	名] 27 - :場	- 00		[浄水場4 只角浄水	名] 28 - :場	- 00		[浄水場名 谷場浄水	名] 29 - :場	00	
検査項目	[水源名] 西部水源				[水源名] 只角水源	I			[水源名] 谷場水源	I		
	[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 浄水場出	·		648 (m³)	[1日平均 浄水場出			75 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグウム、マクイグウム寺(使長) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤				-			-	-				
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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		[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿児	息県	
	[浄水場名 谷場嶽浄	弘] 30 - →水場	- 00		[浄水場名 長崎浄水		- 00		[浄水場名	名] 32 - 争水場	00	
	[水源名] 谷場嶽水	源			[水源名] 長崎水源	Ī			[水源名] ヲヤシ平カ	大 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 浄水場出			70 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					-							
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									1			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思 南洋性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1				1			
				-	1				1			

	[事業主体 46 - 0 南九州市	57 鹿!	月島県		[事業主体 46 - (南九州市	057 鹿.	児島県		[事業主体 46 - 0 龍郷町		思島県	
	[浄水場名 曲谷浄水		- 00		[浄水場名 熊ヶ谷浄	31 34 - 水場	- 00		[浄水場名 芦徳浄水	S] 01 - ∶場	- 00	
検査項目	[水源名] 曲谷水源				[水源名] 熊ヶ谷水	源			[水源名] 芦徳水源	į		
	[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			14 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェイル ***				-								
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - 0 龍郷町		見島県		[事業主体 46 - (龍郷町		児島県		[事業主体 46 - C 龍郷町	本名] 059 鹿児	島県	
	[浄水場名 龍南浄水		00		[浄水場名 大勝浄水	3] 03 - :場	- 00		[浄水場名 浦浄水場	፭] 04 - ¦	- 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(自				[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均]		ı	684 (m³)	[1日平均			73 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	0		0	12							_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	2								
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	2								
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001 0.001	2								
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2								
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	2								
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	4								
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4								
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2								
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	0.0002	0.0002	0.0002	2								
1,4 ー ンオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	0.003	0.005	0.005	2					1			
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	2								
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2								
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2								
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	2								
塩素酸	0.34	0.07	0.19	4								
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.011	4								
ジクロロ酢酸	0.021	0.002	0.006	4	1							
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4								
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.048	0.018	0.033	4								
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.018	0.006	0.013	4								
カルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002 0.008	4								
亜鉛及びその化合物	0.008	0.000	0.008	2								
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4								
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2								
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2								
ナトリウム及びその化合物	14.0	12.0	13.0	4								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.005	0.005	0.005 21.7	12								
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	19.0	16	12								
素発展留物	75	64	71	4								
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	2								
ジェオスミン	0.000001		0.000001	2								
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	2								
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.004	0.004	0.004	2								
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005 0.4	12								
pH値	6.8	6.6	6.7	12								
味	0.0	0.5	0.7	12								
臭気			0	12								
色度	0.5	0.5	0.5	12								
濁度	0.1	0.1	0.1	12								

	[事業主体		見島県		[事業主体		児島県		[事業主体		島県	
	龍郷町				龍郷町				龍郷町			
	[浄水場名 中勝浄水		- 00		[浄水場名 赤尾木浄		- 00		[浄水場名 秋名浄水		- 00	
検査項目	[水源名] [水源名] 中勝水源 赤尾木第1水源·赤尾木第2水源 秋名水源											
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 浄水場出			525 (m³)	[1日平均			343 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	12								
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	2								
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2								
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2								
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001 0.002	2								
亜硝酸態窒素	0.002	0.002	0.002	4	1							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4								
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4								
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1 0.0002	2								
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	0.0002	0.0002	0.0002	2								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	2								
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	2								
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	2								
トリクロロエチレン ベンゼン	0.001	0.001	0.001	2								
塩素酸	0.001	0.001	0.001	4								
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4								
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4								
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4								
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001 0.001	4								
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4								
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4								
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01 0.02	2								
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2	1							
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	2								
ナトリウム及びその化合物	21.0	20.0	20.5	4								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.005	0.005	0.005	12								
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.0 41	24.0	24.8 40	4								
素発 残 留物	123	108	116	4								
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	2								
ジェオスミン	0.000001		0.000001	2								
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	2								
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.004	0.004	0.004	2					+			1
有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0003	12								
pH値	6.5	6.4	6.4	12								
味			0	12								
臭気	0.5	0.5	0	12					1			
色度 濁度	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12								

	[事業主体 46 - (龍郷町		尼島県		[事業主体 46 - (龍郷町		児島県		[事業主体 46 - C 南種子町)60 鹿児	息県	
	[浄水場名 円浄水場	물] 08 - ¦	- 00		[浄水場名 龍郷浄水	名] 09 - :場	- 00			3] 03 - (場 小平)		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([原水の租 表流水(I				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均	·		265 (m³)	[1日平均			101 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									1			
受けるノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 - 臭気												
色度	1				1							
濁 度												

	[事業主体 46 - (南種子町	060 鹿!	凡島県		[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	島県	
		名] 05 - →水場 長		系		3] 05 - →水場 平		系	[浄水場名 西部浄水	3] 06 - :場 立石門		
検査項目	[水源名] 摺久保水				[水源名] 摺久保水				[水源名] 西部水源	į		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 その他	[類]		
	[1日平均			160 (m³)	[1日平均			173 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水飯及びその化合物セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					<u> </u>							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤					-							
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度	1				-							
12412	1				1				1	l .		

	[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 - 0 南種子町	60 鹿児	島県	
		3] 06 - (場 本村)			1	3] 06 - :場 砂坂i				3] 06 - :場 野尻配		
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			
	[原水の積 その他	重類]			[原水の積 その他	[類]			[原水の租 その他	[類]		
	[1日平均			148 (m³)	[1日平均			148 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												-
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグリム、マグイン・プム寺(使及) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類 を機物(TOCの景)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - 0 南種子町)60 鹿!	月島県		[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	島県	
	1	3] 06 - (場 小田)			[浄水場名 西部浄水	3] 06 - :場 下西		系	1	3] 07 - :場 下中四		
検査項目	[水源名] 西部水源				[水源名] 西部水源	Ī			[水源名] 小比良水	:源(他3水)	源と混合)	
	[原水の租 その他	重類]			[原水の租 その他	[類]			[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•湧기	k∙その他	
	[1日平均			148 (m³)	[1日平均			148 (m³)	[1日平均		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
一般細菌							· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									-			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤				-			-	-				
フェノール類 を機物(TOCの景)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[2.7.]					060 鹿	児島県		[事業主体 46 - 0 南種子町	60 鹿児	息県	
						3] 07 - 場 西之				3] 07 - 場 野大駅		Ŕ
検査項目	[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)		[水源名] 小比良水	源(他3水)	原と混合)	
	[原水の租 表流水(E	重類] 自流)・湧ℤ	k∙その他		[原水の積 表流水(I	重類] 自流)・湧↗	水・その他		[原水の種 表流水(E	重類] 自流)•湧기	く・その他	
	[1日平均 浄水場出		2,	290 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	290 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,2	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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレ ジクロロメタン	<i>'</i> ν											
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度												
濁 度												

	[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	島県	
	[浄水場名 馬込配水	3] 01 - :池	- 01		[浄水場名 汐見配水	名] 01 - :池	- 02		[浄水場名 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	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			24 (m³)	[1日平均 浄水場出			82 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物 + トリウノ及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	+			1								+
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 46 - (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	‡名] 161 鹿児	息県	
	[浄水場4 魚釣配水	名] 01 - :池	- 04		[浄水場4 郷式配水	名] 01 - :池	- 05		[浄水場名 城川内配	3] 01 - !水池	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	源		
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		145 (m³)	[1日平均			93 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1								1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												+
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気					<u></u> _							
色度												
濁度												

净水場出口水		[事業主体				[事業主体				[事業主体			
内内配水池 魔之元配水池 平尾配水池 下尾第1水源(中南水源と混合) 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「原水の種類] 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 135 (㎡) 「日平均浄水湿] 98 (㎡ 浄水場出ロ水 戸水の地の 東京の大田のの大田のの大田のの地の 東京の大田のの大田のの大田のの大田の、大田のの大田のの大田のの大田のの大田のの大田の			061 鹿!	尼島県			061 鹿	児島県		1	61 鹿児	島県	
快養項目		1		- 07				- 08				- 09	
川内第1・2水源 類之元水源 (南水源と混合) 平尾第1水源(中南水源と混合) 平尾第1水源(中南水源と混合) 深井戸水	14										./E		
「日平均浄水豊 52 (m)	検査項目	1				1		水源と混合	î)		水源(中南	ī水源と混・	合)
浄水場出口水 浄水場出口水						1							
- 最相談					52 (m³)	1			135 (m³)				98 (m³)
大勝島で産りMPK/100ml) カドシ1点以行の化合物 カドシ1点以行の化合物 地点以行の化合物 に表現での化合物 に表現での化合物 に表現での化合物 に表現での化合物 に表現での化合物 に表現での化合物 に表現での化合物 に表現での化合物 のないでは、		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大届像 (実)													
かきつん 及びその化合物													
世ン及びその任合物													
的及びその化合物													
に表及げその化合物													
シアン化物イン及び塩化シアン		1											
フォルドの化合物													
# かまたびその化合物													
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シー 1.2 - ジワロロメタン テトラウロロエチレン ジフロロメタン テトラウロロエチレン (ペンピン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロボルム ジクロロ酢酸 クロロボルム ジクロの酢酸 ジブロモフロメタン 臭素酸 & ドリハロメタン リンロの酢酸 ラブロモブルスシン フロボルム ルリンロの酢酸 フロモボルム ホルム ホルムアルアにド 亜鉛及びその化合物 数及びその化合物 カトリウムを物 類及びその化合物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含物 カトリウムを含か カトリウムを含か カトリウムを含か カトリウムを含か カトリウムを含か カトリウムを含か カトリウムを含か カトリウムを含か カトリウムを含か カトリウムを含か カトリウムを含か カトリウムを含か カトリウムを含か カトリウムを含か カトリウムを変更である。 高発発質物 原本発質物 原本発質物 原本発質が 原本の表質が 原本の													
14ジオキサン ジフロコチレン及びトランス - 12-ジフロコチレン ジフロコチレン ドリクロコチレン ドリクロコチレン ドリクロコチレン ドリクロコ静酸 ウロホルム ジプロロ外別 要素酸 メプロモクロロメタン 果素酸 総トリハロメタン ・リソロロ静酸 カブロモカルム ドリハロメタン ・リソロロ静酸 カブロモカルム ・カルレアドド 電給及びその化合物 ・ 大ルエルアドド 電給及びその化合物 ・ 大ルアルスでの化合物 ・ 大トリウム及びその化合物 ・ 大トリウム及びその化合物 ・ 大トリウムなどの化合物 ・ 大トリウムなどの化合物 ・ 大トリウムなどの化合物 ・ カルンカルマグルがルネオール 非イオン界面活性剤 ・ フェール・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル													
ジクロロメタン () () () () () () () () () () () () () (
テトラクロエチレン トリクロロエチレン (本来酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロホルム グクロロがり 多素酸 ターのロボック 多素酸 をトリハロメタン タ素酸 をトリハロメタン フロモルム オービクロロメタン フロモルム オービクロロメタン フロモルム オービクロロメタン フロモルム オービクロロメタン オロモンフロスタン フロモルム オービクロロメタン オロモンフロスタン オロモンクロスタン オロモンクロスタン オロモンクロスタン オロモンクロスタン オロモンクロスタン カレンクしなどその化合物 を放びその化合物 を放びその化合物 のなどその化合物 のなどその化合物 のなどその化合物 のなどその化合物 カナトリウムなびその化合物 はなどその化合物 はなどその化合物 はなどその化合物 がカンプムなびその化合物 はないものは合物 フンガン及びその化合物 はないものは合物 などでの化合物 はないものは合物 フンガン及びその化合物 はないものは合物 アンガン及びその化合物 はないものは合物 マンガン及びその化合物 はないものは合物 フンガン及びその化合物 オードリーバルネイン ルンクし、マブネンウム等(硬度) 高条発質(物) 路イオン界面活性剤 ブエイスミン コンエノール項 オイ状の面話性剤 フェーノチルイブボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーノチルイブボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーノチルイブボルネオール 非イオン界面活性剤 フェーノチルイブボルネオール 非イオン界面活性剤 オール・バースを含む。ロード・バースを含む。													
トリウロエチレン													
ペンゼン 塩素酸 ウロロホルム ジウロロ酢酸 ウロロホルム ジウロロ酢酸 ジブロモウロスタン 臭素酸 終トリハロスタン トリクロの酢酸 フロモシクロスタン フロモホルム ホルムアルテモド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 動数及びその化合物 対トリウム及びその化合物 対トリウム及びその化合物 は化物イン カルシウム、マブネシウム等(硬度) 高条発質物 除イフ・東面活性剤 ジェオスミン ニーノチルドオール 非イブル面活性剤 フェーノ・原													
クロロ酢酸 クロカルム グプロモか日かメタン タ素酸 終トリハロ酢酸 タークロルタン プロモラクロロメタン プロモラクロロメタン プロモカルム ホルムアルデヒド 車的及びその化合物 アルミコクム及びその化合物 飲及びその化合物 クアルミコクム及びその化合物 解及びその化合物 クアンガン及びその化合物 オートリウム及びその化合物 クアンガン及びその化合物 塩イセオイン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発質物 原イン昇面活性剤 原イン昇面活性剤 フェーメデルインボルネオール 非イン界面活性剤 フェーノ・アルボルネオール 非イン界面活性剤 フェール環 有機物(TOCの量) 一名機物(TOCの量)													
クロロホルム 少り口の計画 ジプロークロスタン 臭素酸 総トリハロス身ン ドリクロロ酵酸 プロモホルム ホルムアルテヒド 世紀及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 対とびその化合物 塩化物イオンカルシブムをひその化合物 塩イ物オフカルシブムをびその化合物 塩イ物オフカルシンム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオフ界面活性剤 フェイン界面活性剤 フェイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)	塩素酸												
ジプロモクロロメタン 9 臭素酸 8 総トリハロメタン 9 トリクロ百酢酸 70モキッレム プロモシウロロメタン 70モホッルム ホルムアルデヒド 8 亜鉛及びその化合物 7ルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 9 飼及びその化合物 9 塩化物イシン 7リンシ及びその化合物 塩化物イオン 7リンシウム等(硬度) 蒸発展留物 9 塩イオン界面活性剤 9 シエオスミン 2 ニーメチルイソボルネオール #イオン界面活性剤 テェイン界面活性剤 7エノール類 有機物(TOCの量) 1													
ジブロモクロロメタン 具素酸 終トリハロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルテド 亜鉛及びその化合物 が及びその化合物 飲みびその化合物 動成びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物インカレスじての化合物 塩化物インカンカンでの大き物 塩化物インカカルシックム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発度留物 陰イオン界面活性剤 フェノール野 有機物(TOCの量)													
奥素酸 総ドリハロメタン ドリウロロ酢酸 1 プロモホルム 1 ホルムアルデヒド 2 亜鉛及びその化合物 2 アルミつム及びその化合物 3 鍼及びその化合物 3 サトリウム及びその化合物 3 セルウム及びその化合物 3 塩化物イオンカルシウムマグネシウム等(硬度) 3 蒸発残留物 3 塩イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 2 モーメチルイソボルネオール 3 非イオン界面活性剤 3 アエノール類 4 有機物(TOCの量) 4													
ドリクロ日前酸 プロモジクロスタン プロモルム カルレスアルデヒド 亜鉛及びその化合物 第及びその化合物 財政でその化合物 第及びその化合物 サトリウム及びその化合物 第及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発展留物 「個イフ・界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール チェノル列車 「クロス・アルーの原列 有機物(TOCの量) 「クロス・アルーの原列													
プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量)	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 引及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジュオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量)													
ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1							
 亜鉛及びその化合物 飲及びその化合物 鍼及びその化合物 対トリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 エンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルッウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量)													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)		1				+							
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)										1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)	塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 *** フェノール類 *** 有機物(TOCの量) ***													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 情機物(TOCの量)													
フェノール類 有機物(TOCの量)													
有機物(TOCの量)													
味										1			
臭気													
色度	色度												
<u>濁度</u>	<u> </u>					1							

	[事業主体 46 - (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	\$名] 161 鹿児	息県	
	[浄水場4 北方崎配	3] 01 - 2水池	- 10		[浄水場名 口之福浦	3] 01 - i配水池	- 11		[浄水場名 田尻配水		21	
検査項目	[水源名] 北方崎水				[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	重類]			[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		116 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l				İ			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン					1				1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1				1			+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												-
#イオン界面活性剤 フェノール類		-					-	-				+
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
濁度												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	46 - 0		凡島県		46 - (児島県			· 61 鹿児		
	長島町	701 JEE 2	ᄺᅏ		長島町	701 /EE.	ルカス		長島町	טו אבטו	一面水	
		፭] 01 -	- 22		[浄水場名	፭] 01 -	- 23		1	3] 01 -	24	
	山門野配	!水池			川床配水	池			川床第3	配水池		
検査項目	[水源名] 山門野第		床第3水	源と混合)	[水源名] 川床第1 合)	•2水源(川	川床第3水	源と混	[水源名] 川床第3	水源		
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			50 (m³)	[1日平均			200 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	İ								1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												-
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									1			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物					ļ							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (長島町		月島県		[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	島県	
	[浄水場4 塩追配水	名] 01 - :池	- 25		[浄水場4 杉ノ段配	3] 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				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			52 (m³)	[1日平均			37 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌	70.12	-, -, -, -			-7012	-12.13			-30103		,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
<u> </u>												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					İ							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気					<u></u> _							
色度												
濁度												

	[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	は名] 61 鹿児	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	名] 01 - 池	30	
検査項目	[水源名] 浦底第1				[水源名] 松ケ平水				[水源名] 浦底第1	·2水源(倉	1蔵水源と	混合)
	[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 浄水場出			570 (m³)	[1日平均			131 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌										2		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ	シ											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									1			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
新及びその化合物 銅及びその化合物	+				+							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気									1			
色度					1							
濁度									İ			

	[事業主体	 本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	 本名]		
	46 - 0)61 鹿!	凡島県		46 - (061 鹿.	児島県		46 - 0)61 鹿児	島県	
	長島町				長島町				長島町			
	[浄水場名	各] 01 -	- 31		[浄水場名	3] 01 -	- 32		[浄水場名	፭] 01 –	- 33	
	葛輪配水	(池			薄井配水	池			伊唐配水	:池		
検査項目	[水源名] 鷹巣第1 合)	•2水源(泝	捕底第1∙2	2水源と混	[水源名] 鷹巣第1 1・2水源		者浦水源、	浦底第	[水源名] 伊唐水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		240 (m³)	[1日平均 浄水場出			240 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	 								1			
セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物	-											
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	+											
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	-	-										
ホウ素及びその化合物	-	-										-
四塩化炭素												
1,4ージオキサン	+											
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸	<u> </u>											
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	-								-			
総トリハロメタン	-											
トリクロロ酢酸	-											
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	1								1			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									1			
蒸発残留物	-											
陰イオン界面活性剤	-											
ジェオスミン									-			
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		-										
チェイタンが回活性剤 フェノール類	+				-				+			
クエノール類 有機物(TOCの量)	-	-										
pH値												
味	+											
***									1			+
臭気												
臭気 色度												

検査項目	岩弘配水[水源名]		- 00		[浄水場名 雪山配水	3] 01 -	- 01		海水堤名	77 00		
検査項目		[水源名] [水源名]							上山配水	3] 00 -	01	
		いし 191日 人	水源地		[水源名] 雪山水源	ⅳ地・溜水坎	竟水源地		[水源名] 北川内水	源地		
	[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 原水受水			
	[1日平均		1,	530 (m³)	[1日平均			809 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					-							-
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,				1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												1
臭素酸												
総トリハロメタン									1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												1
然先残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u>吴</u> ス 色度												
酒 度												

浄水場出口水 浄水場出口水		.島県	63 鹿児	[事業主体 46 - 0 南大隅町		見島県	63 鹿!	[事業主体 46 - C 南大隅町		見島県	k名] 63 鹿リ 		
# 計馬場水源地		01				01		1		02			
深井戸水 湧水場出口水 深井戸水 一段機関 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面で度) (MPN/100ml) 大場面が成立した合物 大場及びたのた合物 大場及びたのた合物 大場及びたのた合物 大場及びをのた合物 大場及びをのた合物 大場及びをのた合物 大場の取びとりがカンスー12-99の取びシンクリフリンタリコのエラシンタリコのエラシンタリコのエラシンタリコのエラシンタリコのエラシントでした合物 フリアコのエラシンタリコのエラシンを対象を終めたいた合物 サンプロの正常数 アプロに対象と アルドンの上がでも合物 類及びでのた合物 類及びでのた合物 類及びでのた合物 類及びでのた合物 類及びでのた合物 類及びでのた合物 類及びでのた合物 関及びでのた合物 類及びでのた合物 類及びでのた合物 類及びでのた合物 関及びでのた合物 類及びでのた合物 関係がでのた合物 関係がでのた合物 で			1水源地								源地		
浄水場出口水							類]	1					
一般細菌 大橋園 (定性) カドシカ及(Fortice) カドシカ及(Fortice) カドシカ及(Fortice) セルスをげるのに合物 セルスをげるのに合物 ヒ素を伏るのに合物 と素とがでめた合物 と素とがでめた合物 と素とがでめた合物 アンル物・イン及び組化シアン 硝酸型素素 及び環球酸型窒素 アンル物・イン及び組化シアン 硝酸型素素 及び環球酸型窒素 アンル物・イン及び組化シアン 可酸化化素 14 ジオキサン シューニーシのロエチレン ジカロロメシン シューニ・シカロエチレン ジカロロメシン ナーシアカロエチレン ジカロロメシン カリカムア・カント・カーシー・カーシー・カーシー・カーシー・カーシー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	95 (m³)				767 (m³)	-		1	215 (m³)				
- 数報酬 大統國文章(9) MMN/100ml) 大統國文章(2) MMN/100ml) 大統國文章(2) 1	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	
大議商(定量) (MPA 100ml) 大議商(定量) (MPA 100ml) 大議商(定量) (MPA 100ml) 大議商(定量) (MPA 100ml) 大規商(でいた物													一般細菌
カドラム及びその化合物													
#銀及びその化合物													
世レン及び中の化合物 と素及びその化合物 ・													カドミウム及びその化合物
能及びその化合物													
上来及びその化合物 ・													
 木価り口した合物 単調体能態業 シアル化物イン及び塩化シアン 補限能態業素及び亜硝酸態度素 ファス素及びその化合物 地位会務 ルージオキリンタびトシスー12ージのロエチレンジフロエチレンジフロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン パンセン 塩素酸 ウロロ肺 ウロコボレン ペンセン 塩素酸 ウロロ肺 ウロコ肺酸 ジプロモグロロメタン 乗素酸 リロコルム ジプロモクロロメタン 乗素酸 ウロの脂酸 ジプロモウロロメタン サックロの酢酸 ブロモウロロメタン サックロの酢酸 ブロモウロルタン フロモホルム ホルムアルアド 亜鉛及びその化合物 アルミーンム及びその化合物 類及びその化合物 増入インアンカスのでも合物 塩化物イオンカルシウム、マワネシム等(硬度) 蒸発発習物 協イコン外表面活性剤 シオオ高活性剤 シオオスミン 													
研館態度素及び亜硝酸態窒素 フッキ及びその化合物 の塩化炭素													
フォ素及びその化合物													シアン化物イオン及び塩化シアン
市方素及びその化合物 四塩化炭素 日本学のロエチレン 日本学のロエチレン 日本学のロエチレン 日本学のロエチレン 日本学のロエチレン 日本学のロエチレン 日本学のロエチレン 日本学のロロエチレン 日本学のロロエチレン 日本学のロロエチレン 日本学のロロエチレン 日本学のロロエチレン 日本学のロの計画 日本学のロスタン 日本学のロスタン 日本学のロスタン 日本学のロスタン 日本学のロスタン 日本学のロスタン 日本学のロスタン 日本学のロスタン 日本学の日本学の日本学 日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の日本学の													硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
四塩化炭素 14ージオヤウ シスー12ージウロエチレン ジクロロメタン テトラウロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロホルム グプローが取り グプローが取り グプローが取り グプローが取り グブローが取り グブローが取り グブローが取り グブローが取り グブローが取り グブローが取り アローが取り アローが取り アローが取り アローが取り アローが取り アローが取り アローが取り アローが取り アローが取り アローがアンドド 亜鉛及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 飲及びその化合物 対別なびを対別なびを対別なびを対別なびを対別なびを対別なびを対別なびを対別なびを													
1.4 - ジオキサン シスー12 - ジロロエチレン ジフロロエチレン ドーラウロロエチレン トーリウロロエチレン (ヘンゼン) 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グブロピクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン トリウロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢の カブロビアロロメタン 臭素酸 酸 パフルマクト トリウロロ酢酸 カブロビアのロメタン リタ素酸 カブロビアのロメタン リッショの酢酸 カブロビアのロメタン リッショの酢酸 カブロビアのロメタン カルジカルデヒト 亜部及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 カドリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 リトリウム及びその化合物 リカルシカム、マグネシウム等(硬度) 素発質物 医オンタの話で硬度) 素発質物 医オンタの話で硬度) 素発質物 医オンタのは、アグネシウム等(硬度) 素発質物 医オンタの話で硬度) 素発質物 医オンタの話で硬度)													
リスー12 - ジウロロチレン及びトランスー12 - ジウロロチレン ジウロロメタン トトラウロロチレン トリウロロチレン ベンゼン 塩素酸 クロ目酢酸 クロ目酢酸 グロロホルム ジウロロボタン 果素酸 8													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン (ス・ゼン 塩素酸 クロロボルム グリロの ボルム グリロの ボルム グリロの ボルム グリロの ボルム グリロの ボルム グリロの ボルム グリロの ボルム グリロの ボルム グリロの ボルム グリロの ボルム グローボルム ボルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 動数なびその化合物 動数なびその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素素発電物 酸(オン界面活性剤) ジュオスミン													
トリクロロエチレン (なんせつ) 塩素酸 (なんせん) ウロロ酢酸 (なんせん) ウロコメリン (なんせん) 臭素酸 (なんせん) キャリクロなり (なんせん) トリクロを取り (なんせん) プロモジクロメタン (なんせん) プロモジクロメタン (なん) プロモボルム (なん) ボルムアルデモド (なん) 亜鉛及びその化合物 (なん) 対象のでその化合物 (なん) 新庭びその化合物 (なん) 生化物イオン (なん) カルシウム、マヴネシウム等(硬度) (なん) 森発発質物 (なん) 本発発質物 (なん) 本発発質物 (なん) 本のよりのは、アヴィンタ面活性刺 (なん) ジェオスミン (なん)													
ペンゼン 塩素酸 り口口が酸 り口口がし ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トプロロ酢酸 ガロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 酸及びその化合物 の数のでの化合物 チャリウム及びその化合物 の数のでの化合物 チャリウム及びその化合物 はた物イオン カルシアウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 随くオン界面活性剤 ジオオスミン													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム シウロロ酢酸 タフロトルム タンプロモウロロメタン 臭素酸 タンプロモウロロメタン 臭素酸 タンプロモウロロメタン タスモ酸 タンプロモウロロメタン クロモシウロロメタン クロモホルム ホルムアルデヒド 中部及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 タンプン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガン及びその化合物 タンガンスのでの化合物 タンガンスのでの化合物 タンガンスのでの化合物 タンガンスのでの化合物 タンガンスのでの化合物 タンガンスのでの化合物 タンガンスのでの化合物 タンガンスでのから タンガンスのでのから タンガンスのでのから タンガンスのでのから タンガンスのでのから タンガンスのでのから タンガンスのでのから タンガンスのでのから タンガンスのでのから タンガンスのでのから タンガンスのでのから タンガンスのでのから タッカス・アンガンス・ア													
クロロ計酸 クローボルム グラロロ計酸 グラロロがり ジブロモクロロメタン 第 奥素酸 8 総トリバロメタン 1 ドリクロロ酢酸 7 プロモボルム 1 ボルムアルデヒド 1 亜鉛及びその化合物 1 サルミニウム及びその化合物 2 鉄及びその化合物 3 サトリウム及びその化合物 3 空がその化合物 3 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 第発大選衛物 施イオン界面活性剤 1 ジェオスミン 1													
クロロ 計 及 シグロ 日 計 及 ジグロ 日 で おいま かり													
ジプロモクロスタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロ市酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 調及びその化合物 マンガン及びその化合物 生化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
臭素酸 総トリハロメタン プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 切みびその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 銀及びその化合物 針及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
トリクロロ													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 飲及びその化合物 鯛及びその化合物 却及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 すトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
ジェオスミン													
A 11 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1													
													2ーメチルイソボルネオール
非イオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量)													***
有機物(TOCの重) pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度								İ					

	[事業主体 46 - (南大隅町	063 鹿!	見島県		[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 野ケ峯配	3] 02 - 水池	- 02		[浄水場名 二川浄水	名] 03 - :場	- 01		[浄水場名 大川配水	名] 04 - :池	01	
検査項目	[水源名] 花之木第	52水源地			[水源名] 二川水源				[水源名] 大川水源	地		
	[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 浄水場出	·		94 (m³)	[1日平均 浄水場出			108 (㎡)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン				-								
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物	-											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	-											
#1イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体名] [事業主体名] 46 - 063 鹿児島県 46 - 063 鹿児島県 南大隅町 南大隅町 南大隅町											
	[浄水場4 狐塚配水	名] 05 - :池	- 01		[浄水場名 森之上配	3] 06 - !水池	- 01		[浄水場名 大鹿倉浄	名] 07 - ·水場	01	
検査項目	[水源名] 水枝谷水				[水源名] 菅渡水源				[水源名] 大鹿倉水	源地		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
				134 (m³)	1			60 (m³)	1			31 (m³)
	[1日平均浄水量] 134 (㎡) [1日平均浄水量] 60 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 泉高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均								平均	回数		
一般細菌	40111	-1A 12V	1.5		4010	-1×1=V	19			> r=v	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									İ			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1							
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
/判/又	1				1				1			

	[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	児島県		[事業主体 46 - 0 南大隅町	063 鹿児	島県	
	[浄水場名 佐多浄水	名] 10 - :場	- 01		[浄水場名 四谷浄水	名] 11 - :場	- 01		[浄水場名 島泊浄水	名] 12 - :場	01	
検査項目	[水源名] 佐多水源				[水源名] 四谷水源				[水源名] 島泊水源			
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の種 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] 口水		518 (m³)	[1日平均 浄水場出			867 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素									1			
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	1											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
カルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1						-					
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くさい 思示活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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	児島県		[事業主体 46 - 0 屋久島町	64 鹿児	息県	
	[浄水場4 洞ヶ原浄	名] 13 - 水場	- 01		[浄水場名 熊之細浄	ろ] 14 - ∗水場	- 01		[浄水場名 小瀬田浄		01	
検査項目	[水源名] 洞ヶ原水				[水源名] 熊之細水				[水源名] 小瀬田第	3水源(他	2水源と流	混合)
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E	[類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均			19 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
	2015	-,,,,,,,,			-7015	-,,,,,,,,,			-101-7		,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1								1			
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
ェーステルイクバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)	1				1							
pH值												
味	1											
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 46 - (屋久島町	064 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	島県	
	[浄水場名 長峰浄水	名] 01 - :場	- 02		[浄水場名 宮之浦浄	ろ] 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				[水源名] 宮之浦水				[水源名] 深川水源			
	[原水の種 表流水([原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			209 (m³)	[1日平均		1,	881 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	2015	-36.15	,		20151	-10.15			-1012	-10,15	,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												_
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1				1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 銅及びその化合物					1							+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u> </u>												
濁度												

	[事業主体 46 - C 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	島県	
	[浄水場名 楠川浄水		- 03		[浄水場名 椨川浄水		- 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		
	[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			170 (m³)	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ ジクロロメタン	<i>י</i> ン											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									-			
なりカン及びその化合物 塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u>蒸発残留物</u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									-			
pH値 rst					-							
<u>県</u> 臭気												
色度												
	1											

	[事業主体 46 - 0 屋久島町	64 鹿!	月島県		[事業主体 46 - (屋久島町	064 鹿	児島県		[事業主体 46 - (屋久島町	064 鹿児	思島県	
	[浄水場名 一湊浄水		- 01		[浄水場名 吉田浄水	3] 05 - :場	- 01		[浄水場名 永田浄水	3] 06 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 一湊水源				[水源名] 吉田水源				[水源名] 永田水源			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(
	[1日平均			766 (m³)	[1日平均 浄水場出			101 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<u></u>				<u></u>			
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度	+											
濁度												

	[事業主体 46 - (屋久島町	064 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	息県	
	[浄水場4 永久保浄	ろ] 07 - →水場	- 01		[浄水場名 松峯浄水		- 02		[浄水場名 花揚浄水		03	
検査項目	[水源名] 永久保水				[水源名] 鍋山水源	į			[水源名] 花揚水源	į		
	[原水の種 表流水(I				[原水の程 表流水(F				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			65 (m³)	[1日平均 浄水場出			196 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					İ				İ			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
濁度	İ											

	46 - 0 屋久島町		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	島県	
	[浄水場名 高平浄水		- 04		[浄水場4 原浄水場	물] 08 - 남	- 01		[浄水場名 鯛之川浄	名] 08 - 水場	02	
検査項目	[水源名] 高平水源	Ī			[水源名] すすとり川				[水源名] 鯛之川水	源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			180 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					1				1			
ホウ素及びその化合物					1				İ			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ	ン											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン									1			
トリクロロ酢酸									1			
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 銅及びその化合物												1
ナトリウム及びその化合物									1			
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												
<u>色度</u> 濁度												

	[事業主体 46 - 0 屋久島町)64 鹿! ·	見島県		[事業主体 46 - (屋久島町	D64 鹿. -	児島県		屋久島町	064 鹿児 -		
	[浄水場名 尾之間浄		- 01		[浄水場名 小島浄水	3] 09 - :場	- 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:	水源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均浄水量] 432 (m³) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均			83 (m³)	[1日平均			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 トキアバスの化合物												
上素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン					<u> </u>							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
新及びその化合物 銅及びその化合物					+							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u> </u>					1							
濁度												

	[事業主体 46 - (屋久島町	064 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	島県	
	[浄水場名 平内浄水	名] 10 - :場	- 02		[浄水場名 上之牧浄	弘] 10 - →水場	- 03		[浄水場名 栗生浄水	名] 11 - :場	01	
検査項目	[水源名] 大崎川水				「水源名] しょうのうJ				[水源名] 栗生水源	Ī		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出	·		238 (m³)	[1日平均 浄水場出			57 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価20A化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	1											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
カルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
なりカン及びその化音物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												-
チ1オノ芥田活性剤 フェノール類	+											
7世/ ルス 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体名] 46 - 065 鹿児島県 喜界町					
	46 - 0		凡島県		46 - 0	065 鹿	児島県							
	屋久島町	Г			喜界町									
	 「浄水場名	፭] 11 -	- 02		「浄水場 <i>4</i>	<u>3</u>] 01 -	- 00		 「浄水場彳	3] 02 -	00			
	中間浄水				西部浄水				東部浄水					
検査項目	[水源名] 中間水源				[水源名] 滝川水源 水源、新	、島中水	源、中里/ 、新中熊/	く源、中熊	[水源名] 志戸桶水 源	源、小野》	聿水源、(宇久水		
	[原水の積 表流水(I				[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水					
	[1日平均			161 (m³)	[1日平均		1,	816 (m³)	[1日平均 浄水場出			701 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大陽菌(定性)														
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1.4ージオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸 クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+													
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物					1									
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物 塩化物イオン														
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物	1													
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
まイオン界面活性剤	1													
フェノール類 有機物(TOCの量)														
pH値														
味					1									
臭気														
色度														
濁度														

	[事業主体 46 - C 喜界町		児島県		[事業主体 46 - (喜界町		児島県		[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町 [浄水場名] 01 - 01 与名間浄水場				
	[浄水場名 南部浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 川嶺浄水	名] 04 - :場	- 00						
検査項目	[水源名] 荒木水源		水源、上嘉	喜鉄水源	[水源名] 川嶺水源				[水源名] 与名間第	1水源•第	2水源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•深‡	‡戸水		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		523 (m³)	[1日平均			45 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)					l								
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム	1								1				
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物					1								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
サトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤 フェノール類		-	-				-	-				-	
フェノール類 有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁 度													

	[事業主体 46 - (天城町		児島県		[事業主体 46 - (天城町		児島県		[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町				
	[浄水場名 松原第1	名] 02 - 浄水場	- 01		[浄水場4 松原第2	名] 02 - 浄水場	- 02		[浄水場名 中部第1》	3] 03 - 争水場	- 01		
検査項目	[水源名] 松原第1	水源•第2⊅	水源		[水源名] 松原第22	水源•第3⊅	水源		[水源名] 中部第12	水源•第27	水源•第 37	ド 源	
	[原水の程 表流水()	重類] 自流)•深雲	井戸水		[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深雲	井戸水		[原水の種 表流水(F 水	€類] 自流)・表》	流水(自流)·深井戸	
	[1日平均			250 (m³)	[1日平均			200 (m³)	[1日平均 浄水場出			682 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物													
<u> </u>													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 r.t.													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 46 - (天城町		児島県		[事業主体 46 - (天城町		児島県		[事業主体名] 46 - 066 鹿児島県 天城町 [浄水場名] 03 - 04 中部第4浄水場				
	[浄水場4 中部第2	名] 03 - 争水場	- 02		[浄水場4 中部第3	ろ] 03 - 争水場	- 03						
検査項目	[水源名] 中部第42	水源(南部	ダム)		[水源名] 中部第52				[水源名] 中部第62	水源			
	[原水の種 ダム直接	種類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E				
	[1日平均			708 (m³)	[1日平均			894 (m³)	[1日平均			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	
一般細菌	20151	-36.15	,		-2015	-10,100			-1010		. ,		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ 取びその 化合物													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 — ジオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸 総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
ガルシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	+												
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
#イオン界面活性剤 フェノール類	1												
フェノール類 有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度	1												

-	[事業主体	主体名] [事業主体名]						[事業主体名]							
	1		- - -		1		10 6 10		[尹未土[本] 						
	46 - 0)66	凡島県		46 - 0)66	児島県		_						
	天城町				天城町										
	「海ル坦々	名] 03 -	. 05		海水坦な	3] 04 -	- 01		 浄水場名	ረ ገ -	_				
			- 05		1		- 01		冲小场1	- ال	•				
	中部第5	争水場			西阿木名	浄水場									
松木亞口	[=L:)E #2]														
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]						
	中部第7	水源			西阿木名	第1水源•	第2水源								
	FF 1.01	£ 477			FEE 1: 0.78	£ 4/ 7- 7			FF 1: 0.78	£ 477					
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	L 類」					
	表流水()	自流)			表流水(自流)•表流	充水(自流	;)							
	[1日平均	浄水量]		25 (m³)	[1日平均	浄水量]		129 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)			
	海水場出	净水場出口水				口水			浄水場出	! □ ⁊k					
	+										(
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物	1				+				+						
鉛及びその化合物					1				1						
ヒ素及びその化合物					-										
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素															
1,4ージオキサン															
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン															
ジクロロメタン	i								1						
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン					1				+						
塩素酸															
クロロ酢酸									-						
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物															
銅及びその化合物					+				+						
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物					-				-						
	1				1				-						
塩化物イオン									-						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1				1						
蒸発残留物									-						
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン															
2ーメチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値	1				1				1						
味					1				1						
臭気					+				+						
色度	-				1				-						
濁度	1				1										