	[事業主体 42 - C 長崎市	本名])01 長↓	崎県		[事業主体 42 - (長崎市		崎県		[事業主体 42 - 0 長崎市	k名] 01 長峪	県	
	[浄水場名 浦上	占] 01 -	- 00		[浄水場4 道ノ尾	፭] 04 -	- 00		[浄水場名 手熊	4] 05 -	00	
検査項目	[水源名] 浦上川水	(系大井手	Ш		[水源名] 郡川水系				[水源名] 神浦川水	系神浦川	他	
	[原水の種 ダム直接・				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接・ 接・ダム直	ダム直接・	ダム放流・	ダム直
	[1日平均	浄水量] 口水	16,	250 (m³)	[1日平均		10,	540 (m³)	[1日平均]		54,	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											
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												
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												
クロロ市酸												
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	1											
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												
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16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	1				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					-							
#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					1							
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

「海水場名 06 - 00	4	[事業主体 42 - 0 長崎市		 崎県		[事業主体 42 - (長崎市		崎県		[事業主体 42 - 0 長崎市	本名])01 長崎	景	
中島川水系中島川、西山川 神浦川水系神浦川他 鹿尾川水系龍尾川 原水の種類 万山直接・5小直接 5小直接・5小直接 5小直接・5小直接 5小直接・5小直接 5小直接・5小直接 5小直接・5小直接 5小直接 5小直接・5小直接 5小直接・5小直接 5小直接・5小直接 5小直接・5小直接 5小直接・5小直接 5小直接・5小直接 5小直接・5小直接 5小直接・5小直接 5小直接・5小直接 5小面接・5小直接 5小面接・5小直接 5小面接・5小直接 5小面接・5小直接 5小面接・5小直接 5小面接・5小直接 5小面接・5小直接 5小面接・5小直接 5小面接・5小面接 5小面接・5小面接 5小面接 5小			፭] 06 -	- 00			፭] 07 -	- 00			á] 08 –	00	
グム直接・グム直接 グム直接			系中島川	、西山川		1	系神浦川	他		1			
浄水場出口水								・ダム直接		1			
- 数細菌				4,	680 (m³)			11,	410 (m³)	1		11,	010 (m³)
- 長期回 (東京) MMN/00ml 大間電(東市)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大議商定律 (MPN / 100ml) 大議商定律 (MPN / 100ml) カドシカ及びの (公物 ・	 菌												
カドシュ及びその化合物													
# 無数 D													
世レ及だらいた合物 は及びもいた合物 と素及でのに合物 単極趣態選素 ジアル体がでク及び塩化シアン 細胞酸重素のと連細酸酸素 フィ素及での化合物 即塩化素素 14 - ジオキツン シスー12 - ジロロエチレン ジフロニチンリン ジフロニチンリン リプロロエチレン トリプロロエチレン トリプロロエチレン トリプロロエチレン トリプロロエチレン トリプロロまたシ ベゼセ 塩素酸 プロロお酸 プロロお酸 プロロお酸 プロロお酸 プロロお酸 プロロお酸 クロのお酸 カロのお酸 カロのお酸 カロのお酸 カロのお酸 カロのお酸 カロのお酸 カロのお酸 カロのお酸 カロのおか ジプロ・アロエメンソ 美素酸 終 ドリバロメシャ ト)クロのは 大リアロのな 大リアロのな 大リアロのと 大リアのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大りのと 大													
第及げるの任会物													
上来及びその任命物 重視聴態選素 ジア・化物イン及び塩化シアン 精酸態選素及び運動能態望素 ジネ及びその化合物 地・大き及びその化合物 ボー・ジオキサン ジスー・12ー・ジウロロブチレン ジフロログラン デトラウロロブチレン ドトラウロロブチレン ドトラウロロブチレン ドトラウロロブチレン ドトラウロロブチレン ドトラロロが ジウロの動態 ジウロの動態 ジウロの動態 ジウロの動態 ジブロをプロルタン ブロモジのレタン ブロモジのレタン ブローがのより 異素酸 最終													
不価の口に化合物													
研整態業本及び亜純酸態業 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ージのロエチレン ジフー12ージのロエチレン ジフー12ージのロエチレン ドリクロロチレン ドリクロロチレン ドリクロロオレン ドリクロロオレン リフロの静酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 フロロ酢酸 ラロロボルム ジプロの酢酸 ジプロモアのエタン 果素酸 終トリハロメタン ドリクロロメタン 果素酸 ドトリクロロメタン 果素酸 ドトリクロのオン アプロモアのロメタン アルランロスタン アルランロスタン アルランロスタン アルランロスタン アルランロスタン アルランロスタン アルランロスタン アルランロスタン アルシンに下 亜部及びその化合物 東スでの化合物 東スでの化合物 東スでの化合物 カルンアン、マグネンの上等の使食) 基本発酵 トリハスなどその化合物 東スでの化合物 オレスアの化合物 オレスアの化合物 東スでの化合物 東スで、アルフンのドの化合物 東スで、アルフンのドの作用 東イオン界面が性利 デオオンア面が性利													
フォ素及びその化合物	:物イオン及び塩化シアン												
# かま及びその化合物 図塩化炭素 14 - ジオキサン シスー12 - ジカロユチレン ジフロンタン テトラクロユチレン ドリクロユチレン ドリクロユチレン ドリクロコチレン ドリクロの野酸 クロコホルム ジクロの静酸 ジウロかり 泉素酸 8 -													
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジウロロエチレン及びトランスー12 - ジウロロエチレン ジグロロメタン ト・ジウロコチレン ト・ジウロコチレン ト・ジウロコチレン インセン 塩素酸 り口の市酸 り口の市ルム ジグロロ酢酸 ジブロモプロロメタン 男素酸 総トリハロメタン ト・ジウロロ酢酸 ジブロモプロロメタン 男素酸 総トリハロメタン ト・ジウロロ酢酸 カーロの酢酸 カーロの酢酸 カーロの酢酸 カーロの酢酸 カーロの酢酸 カーロの酢酸 カーロの肉が カーロの水のシー カーロの水のシー カーロの水のシー カーロの水のシー カールエアルテド 亜鉛及びその化合物 カールニアルテでト 亜鉛及びその化合物 カードシュ及びその化合物 (製及びその化合物 は低物イオン カルングル、ダブネッグ人等(硬度) 素発発胃物 酸イオクタの高性利 ジュオスミン コースチルイボルよネール 非イオン界面活性利 ジュオスミン コースチルイボルはネール 非イオン界面活性利 ジュオスミン コースチール 非イオン界面活性利 ジュオストコート 非イオン界面活性利 フェノール オーオンア面活性利 フェノール オーオンア面活性利 フェノール オーオンア面活性利 フェノール オーオンア面活性利													
1.4 ― ジオキヤン ツルー 1.2 ― ジワロコチレン ジアロコメラン デトラカロエチレン トリクロコチレン トリクロの静 ウロロホルム ジウロの静 ウロロホルム ジプロの静 ウロロホルム ジプロの静 ウロロホルム ジプロの静 ウロルルム ジプロの静 ウロルルム ジプロの静 ウロルルム ジプロの静 ウロルルム ジプロを静 ウロルルム ジプロを静 ウロルルム ジプロを育し カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・													
92-12-ジウロエチレン (ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
ジウロロメタン テトラロロエチレン トリクロロチレン						1				1			
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン 体素酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロホルム ジクロロ耐酸 ジブロとプロスタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモプロスタン フロモボルム ホルムアルデヒト 電路及びその化合物 変及びその化合物 (数及びその化合物 (数及びその化合物 タンプル及びその化合物 (数及びその化合物 (数及びその化合物 (数なびその化合物 (ないオオン) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素条質質物 (数なびその化合物 (数なびその化合物 (数なびその化合物 (数なびその化合物 (数なびその化合物 (数なびその化合物 (ないオオン) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素条質質物 (数なびその化合物 (数なびその化合物 (ないオオン) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素条質質物 (数なびその化合物 (ないオオン) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素条質質物 (ないオオン) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素条質を対象 (ないオオン) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素条質を対象 (ないオオン) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素条質を対象 (ないオオカン) カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
ペンゼン 塩素酸 クロホルム ジウロ酢酸 クロホルム ジウロ酢酸 クロカルム ジウロ酢酸 グロウカロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 がトリハロメタン カロモカルム 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 動及びその化合物 動のなびその化合物 カトリウム及びその化合物 第のなびその化合物 第のなびその化合か 第のなびを表現した。 第のなびを表現しため、 第のなびを表現した。 第のなびを表現した。 第のなびを表現した。 第のなびを表現した。 第のなびを表現した。 第のなびを表現した。 第のなびを表現しため、 第のなび													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロボルム クフロロボルム クフロロボルム クフロロボルム クフロロボルム クブロロボ酸 グブロモラロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモブクロロメタン クロロボルム カルムアルデドド 東鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 第及びその化合物 第及びその化合物 第次での化合物 第次での化合物 第次での化合物 クエアンル及びその化合物 クエアンカンのでの化合物 クロカース・マンガン及びその化合物 クロカース・マクネックム等(硬度) 素発発関物 塩化物イオン カルシウム、マクネックム等(硬度) 素発発関物 関イオン東面活性剤 ウエオスミン 2ーメチルインボルネオール 非イン界面活性剤 フェノール類	コエチレン												
クロロ타酸 クロコホルム 9 グプロモクロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロメタン プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 タ及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 第及びその化合物 第のなでの化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 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 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴネカウム等(砂度) 素発残間物 塩化物イオン カルシウム、マヴィル等(砂度) 素発が見間 タエオスミン 2ーメチルイソボルネオール 集イオン界面活性剤 フェノール類 9	,												
クロロホルム グクロ目を検 グブロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジウロスタン プロモホルム ホルムアルデモド 亜鉛及びその化合物 野ルミごクム及びその化合物 線及びその化合物 タトリンム及びその化合物 コンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 酸イナスア属活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イナス原面活性剤 フェノール類													
ジプロモクロロメタン 男素酸 総トリハロタク 別の日前酸 トリクロの酢酸 アロモジクロスタン プロモボルム アレスシャン ホルムアルデド 財産のよびその化合物 変数でその化合物 関数びその化合物 対力及びその化合物 関数びその化合物 オトリウム及びその化合物 関係のインタびその化合物 マンガン及びその化合物 アルジウム、マグネシウム等(硬度) 素を残留物 関係イオン界面活性剤 ウェイナルのようにより アルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類						1				1			
ジブロモクロスタン ドリクロの静酸 グロモジウロロメタン プロモジウロロメタン 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 観及びその化合物 キ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) 蒸発機関物 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													
臭素酸 終トリハロタン トリウロロ防酸 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 頻及びその化合物 朝及びその化合物 サトリウム及びその化合物 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													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロメタン プロモルルム 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 動変びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 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 ジエオスミン ロ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													
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルテドド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 頻及びその化合物 動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 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 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 朝及びその化合物 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 ジュノ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	1酢酸												
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 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													
亜鉛及びその化合物 第及びその化合物 鉄及びその化合物 第及びその化合物 銅及びその化合物 9 ナトリウム及びその化合物 9 塩化物イオン 9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 1 陰イオン界面活性剤 9 シェオスミン 2 ニ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													
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 タ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) 第 蒸発留物 第 医オフス甲面活性剤 タンオスミン 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 フェノール類													
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 はイン界面活性剤 ジオオスミン 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 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 陰イオン界面活性剤 ジュ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													
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) 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 フェノール類	ム及びその化合物												
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													
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 まイオン界面活性剤 フェノール類 コール類													
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													
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イオン界面活性剤 フェノール類													
	/界面活性剤												
有機物(TOCの量)													
1.15	(TOCの量)												
pH值													
味													
2 2 1													
age													

	[事業主体	本名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	42 - 0		崎県		42 - 0		ଜ 県		42 - 00		県	
	長崎市	,01 <u>K</u> ,	-17/		佐世保市	02 <u>R</u> -			佐世保市	, Z K-1	215	
	[浄水場名 東長崎	3] 09 -	- 00		[浄水場名 山の田浄7	-	00		[浄水場名 柚木浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 八郎川水	系八郎川	他		[水源名] 山の田貯2 水池、転石 貯水池、木	5貯水池、	川谷貯水	相当貯	[水源名] 川谷貯水》	也		
	[原水の積 表流水(F	^[類] 自流)・ダム	植接		[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種]	類]		
	[1日平均		12,	890 (m³)	[1日平均》		36,8	376 (m³)	[1日平均活		5,7	73 (m³)
	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	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物	1				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	(0.001	·
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	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					1.20	0.40	0.67	12	0.55	0.39	0.48	12
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	_				0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
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							<0.02	1				
アルミニウム及びその化合物					0.05	<0.02	0.03	4	0.06	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物					<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12
ナトリウム及びその化合物					12.5	6.4	8.0	12	5.6	4.8	5.3	12
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					13.3	9.6	10.8 35	12 12	8.6	7.2 17	7.6 21	12 12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物					110	59	75	4	51	28	42	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												
非イオン界面活性剤												
フェノール類					2.5	• • •	2.1		0.5	2.4	2.4	
有機物(TOCの量) pH値					0.5 7.2	0.3 6.9	0.4 7.0	12 12	0.5 7.3	0.4 6.8	0.4 7.1	12 12
味					1.2	0.9	7.0	12	1.3	8.0	7.1	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 42 - 00 佐世保市		奇県		[事業主体 42 - (佐世保市	002 長			[事業主体 42 - 0 佐世保市	02 長峪	5県	
	[浄水場名 広田浄水	_	00		[浄水場名 御橋浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 踊瀬浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 下の原貯7	k池、川相	AJII		[水源名] 佐々川				[水源名] 踊瀬貯水	池		
	[原水の種 ダム直接・		1流)		[原水の種 表流水()				[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均》		22,9	909 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,143 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	0	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												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
上素及びその化合物	(0.001	(0.001	\0.001	7								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素									İ			
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	0.85	0.20	0.50	12								
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												
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	0.09	<0.06	<0.06	4								
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	0.08	0.03	0.06	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.04	<0.04	<0.04	12								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	16.1 <0.005	9.7	12.2	12 12								
塩化物イオン	17.5	12.5	14.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	40	47	12								
蒸発残留物	109	74	93	4								
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												
非14ノ外国活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	0.9	12								
pH値	7.7	6.7	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.7	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

田原 検査項目 [水派 つづ! 「原ス ダム! [1日 浄水	[浄水 原らり の接・ の接・	、小佐々川	Ⅱ 自流)	100 (3)	[浄水場4 楠泊浄水 [水源名] 大野川 [原水の程 表流水()	[類]	- 00		江迎浄水[水源名]	名] 09 - 場 級河川嘉修		
「原えダム 「原えダム 「原えダム 「原えダム 「月月 東水 最 日本 東水 最 東水 最 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	らダム 水の積・ 平場出	、小佐々川 重類] ・表流水(自 浄水量] ロ水	自流)	400 (3)	大野川 [原水の種					級河川嘉仞	7] JI	
グム	直接• 平均 (場出	·表流水(自 浄水量] l口水		100 (3)								
浄水 最	場出	口水	2,	100 (3)		自流)			[原水の種 表流水(E			
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 も素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 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 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 ファン化物・フェースの化合物 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 グプロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸	信	最低		169 (M)	[1日平均			182 (m³)	[1日平均]			747 (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 台数及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 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 クジアと、			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 物及びその化合物 性素及びその化合物 大価クロム化合物 一番のでありた。 一番のでは、一番												
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 と素及びその化合物 上素及びその化合物 一番の担心と物 一番の関態窒素 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 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ージウロロエチレン ジウロロメタン 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 トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
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 ヒ素及びその化合物 一亜硝酸態窒素 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 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 ジクロロメタン 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 トックロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
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 ヒ素及びその化合物 一面硝酸態窒素 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 本つ素及びその化合物 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 ジクロロメタン ゲクロロエチレン 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 ・メンゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 か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 トックロロエチレン なグセク 塩素酸 クロロ酢酸					1							
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 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 塩素酸 ウロロ酢酸												
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 ジクロロメタン 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 インゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
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 トナウロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
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 ジクロロメタン テナラクロロエチレン トリクロロエチレン なスプセン 塩素酸 クロロ酢酸												
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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トウクロロエチレン トリクロロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
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 ヘンゼン 塩素酸 クロロ酢酸												
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 ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸									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												
ベンゼン塩素酸クロロ酢酸												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
STATION TO THE TANK												
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					1							
然発展的												
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					+							
濁 度												

	[事業主体 42 - (佐世保市	002 長	崎県		[事業主任 42 - 平戸市		崎県		[事業主体 42 - 0 平戸市	本名])03 長峪	景	
	[浄水場4 潜竜浄水	名] 10 · <場	- 00		[浄水場4 平戸浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 前目浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水2	級河川江	迎川		[水源名] 箕の坪ダ	ム、神曽根	ダム		[水源名] 谷内水源 5水源		第4水源、	壱部浦第
	[原水の種 表流水(重類] 自流)•深;	井戸水		[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の租 表流水(E	€類] 自流)・湧フ	k	
	[1日平均			938 (m³)	[1日平均		3	,784 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	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			
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												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン									1			
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												
臭気												
色度 選申												
濁度	1				1				1			

	平戸市				l .	003 長	崎県		1	03 長崎	쟈	
	净水場名	77 00			平戸市	77 04			平戸市			
	神の川浄		- 00		[净水場名 飛石浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 津吉浄水		00	
検査項目	[水源名] 神の川ダ』	ム、桜川ダ	L		[水源名] 黒瀬第1: 3水源、第		預第2水源 源	、黒瀬第	[水源名] 津吉第22	水源		
	[原水の種ダム直接	重類]			[原水の租 湧水・表況		҉⋰深井戸		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		1,	462 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均] 休止中	浄水量]		(m³)
	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												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					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					1							
pHill 味												
臭気												
色度												
濁 度												

浄水場出口水		[事業主体 42 - C 平戸市	本名])03 長↓	崎県		[事業主体 42 - (平戸市	体名])03 長□	崎県		[事業主体 42 - 0 平戸市	体名] 03 長嶋	i県	
別容田がム 火除水源 新子第1水源		1		- 00				- 00		1		00	
タム直接 深井戸水 深井戸川木 深井戸川木 深井戸戸水 深井戸戸水 深井戸川木 深井戸川木 深井戸川木 深井戸川木 深井戸川木 深井戸川木 深井戸戸木 深井戸川木 深井戸戸川木 深井戸戸木 深井戸戸木 深井戸川木 深井戸戸木 深井戸戸木 深井戸戸木 深井戸戸木 深井戸戸木 深井戸戸木 深井戸木	検査項目						į				水源		
浄水場出口水			重類]			1							
- 換細菌 大傷薬(電管) かいきつよりだりを含め かいきつよりだりを含め かいきつよりだりを含物 かいきつよりだりを含め かいきつよりだりを含物 をおりだりを含物 をおりだりを含物 をおりていたら物 となりでいたら物 となりでいたら物 となりでいたら物 となりでいたら物 となりでいたの かいまり できまま 2 世級 1 世級 2 世級 2 世級 2 世級 2 世級 2 世級 2 世級				1,	934 (m³)	1			42 (m³)	1	浄水量]		(m³)
- 長期間 (空間)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大議師 (定量) MMN/100ml) 大議師 (定量) MMN/100ml) カドシム及げの化合物 せいと及びでの化合物 せいと及びでの化合物 性変えびでの化合物 性素及げでの化合物 性素及げでの化合物 性素及びでの化合物 性素及びでの化合物 地域の近れでの大き物 繊維験等及び重視機能製薬 ファルカルイン及び後化シアン 精験影響素 及び重視機能製薬 ファルカルイン及び後化シアン は素値 カープネ及げでの化合物 カープネ及げでの化合物 カープネ及げでの化合物 カープネ及げでの化合物 クロロがより プロロッタン ナーシアロロメアレン カープロボルス カールル 大ルカル ホールル オールル ホールル オールル ホールル ホールル オールル オール	一般細菌			· -		1				1			
かだらりた及びその他合物 せいと及び子の他合物 も数えがその他合物 と素えがその他合物 と素えがその他合物 と素えがその他合物 と素えがその他合物 と表えがその他合物 と表えがその他合物 カンボ及び子の他合物 カンボ及び子の他合物 の塩化佐素 14-ジネキサン シスー12-ジのロエチレン及がキシススー12-ジのロエチレン ジプロニチンシー 13-ジューショングロエチレン及びキシススー12-ジのロエチレン リプロロエチレン リプロロエチレン リプロロエチレン リプロロエチレン リプロロエチレン リプロロエチレン リプロロ野酸 クロロ財酸 クロロ財酸 クロロ財酸 クロロ財酸 クロロ財酸 クロロ財酸 カンボスなびその化合物 また数 数半 リバロスタン トリウロロ野酸 カブルモアのロスタン 素素酸 数半 リバロスタン トリウロロ野酸 カブルモアのロスタン 素素酸 数半 リバロスタン トリウロロ野酸 カエモジのロスタン フロモがした合物 カルシアルモド 東本な カルシアルモでいた合物 動数 プロモがした合物 自然などの化合物 動数 プロモがした合物 カルシアルモでいた合物 対応での化合物 動数 プロモがした合物 自然などの化合物 自然などの化合か 自然などの 自然などの化合か 自然などの化合か 自然などの化合か 自然などの化合か 自然などの化合か 自然などの化合か 自然などの 自然などの化合か 自然などの化合か 自然などの化合か 自然などのなどの 自然などのなどの 自然などのなどの 自然などのなどの 自然などのなどの 自然などのなどの 自然などのなどの 自然などのなどの 自然などのなどの 自然などのなどの 自然などのなどの 自然													
# 報及任の任合物	大腸菌(定性)												
世ン及びその任会物 と素及びその任会物 と素及びその任会物 と素及びその任金物 と素及びその任金物 型精趣管理素 シア・化物/オン及び塩化シアン 対解性管理素 タリア・他物/オン及び塩化シアン 対解性管理素 タリア・機能管理素 フォスタレ序の任命物 カッカスタンでの任命物 の塩化皮素 1 - ジオキツ シスー12 - ジのロエチレン ジプロロメアレン ドプクロロメアレン ドプクロロメアレン ドプクロロメアレン ドプクロロメアレン リプロロメアレン リプロロがより ロの政能を 切口の政能 切口の政能 切口の政能 リプロトアルスタン 美未酸 終 ドプルにメタン ドプア・アルコスタン 美未酸 メデカーのエルスタン メネター 東京の日本のより 東京を表別 メールにメアシー アルミフム及びその任命物 東別なびその任命物 東別なびその任命の権 東別なびを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	カドミウム及びその化合物												
能及びその化合物													
上来及びでの任命物 ・													
大価の口に化合物		ļ											
精酸影響素及び亜硝酸態業素 フッ素及びその化合物													
フォ東及げその化合物 四塩化炭素 14ー ブオキウン フィー12ープロロエチレン及けチンスー12ープロロエチレン ジプロロメタン テトラフロロエチレン トプロロエチレン ペプセン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 シブロモフロメタン メ素酸 酸ドリハロメタン トプロモメリン メ素酸 粉ドリハロメタン トプロモメリン エールスルテモド 亜鉛及げその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 対したびその化合物 対したびその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 カレンカ、マグネックム等硬度) 高素発展質物 簡はイカスチョ面性素別 ジオオミン シーメアルイツボルネオール 非イコン果面部性剤 ブオニジュール類	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かき表 D F O H C 合物 四塩化炭素 1 4 - ジグキサウ シスー12 - ジウロロチレン及 U トランスー12 - ジウロロチレン ジプロログタン テトラワロエチレン トリプロロチレン トリプロロチレン トリプロロチレン リプロの静酸 プロロホルム ジプロの静酸 ジプローカタン 果素酸 をトリプロスタン トリプロの静酸 ジプロモブロスタン トリプロの静酸 ジプロモブロスタン リプロモがし オルムアルテド 亜鉛及 U F O H C M C M C M C M C M C M C M C M C M C													
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン ジフロロメタン テトラウロロエチレン ジフロロメタン トリウロロチレン ベンセツ 塩素酸 り口の市酸 り口の市酸 り口の市酸 り口の市水人 シブロにPDロメタン ラブロモアロハメタン メブロにPDロメタン フブロ・アリハンマン ス・アリハンマン の		ļ											
1.4 - ジオキリン シス-12 - ジカロエチレン シスー12 - ジカロエチレン ジカロスタン テトラカロエチレン トリカロエチレ トリカロエチレ トリカロエチレ インゼン 塩素酸 クロロ赤酸 ジカロトが良 シブロモカルム メリカロルタン 果素酸 メリカロのより リカロのより リカロのより リカロのより フロモホルム オルムアルデド 車路及びその化合物 野ルミつム及びその化合物 競及びその化合物 競及びその化合物 対しスアルスをい合物 増ながオンカルシクム、マブネシウム等(硬度) 高差発質物 高格イオン カル・ジカム、マブネシウム等(硬度) 高差発質的 高格イオン カル・ジカム、マブネシウム等(硬度) 高差発質的 高格イオン カル・ジカム、マブネシウム等(硬度) 高差発質的 高格イオン カル・ジカム、マブネシウム等(硬度) 高差発質的 高格イオン カル・ジカム、マブネシウム等(硬度) 高差発質的 高イオン果面活性剤 ジュオスミシ ニー・メール オーオン果面活性剤 ブェノール野		ļ											
9.2 - 1.2 - かのロエチレン及びトランス - 1.2 - ジウロロチレン プトラクロロエチレン トリクロロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロオルム ジクロロ素酸 ジブロモフロハタン 男素酸 後半 リハロメウン トリクロロ素 D ジブロモプロハタン フエモルム トリクロロ酢酸 ブロモジウロロメウン ゴモモルム ホルムアル干ド 亜鉛及びその化合物 アルニラム及びその化合物 類及びその化合物 対象及びその化合物 対象及びその化合物 サトリウム及びその化合物 対象及びその化合物 サトリウム及びその化合物 対象なびその化合物 対象なびその化合物 サトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(健度) 蒸発残留物 随イオン アヴネシウム等(健度) 素発残留物 随イオン アジネックム等(健度) 素発残留物 に対するアジュアルダール 非イオン界面活性利 ジオオスミン ニーメアルイボルネオール 非イオン界面活性利 ブエノール類													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン (水でだ) 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジグロロ酢酸 ジグロセカロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン 臭素酸 (おドリのはタン ラステロスタン アステロスタン	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												
ドリウロコチレシ (2) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20													
ペンゼン 塩素酸 クロロホルム グクロロ酢酸 クロロホルム グクロロ酢酸 クロロスクン グブロモプロスクン 臭素酸 総トリハロメタン リクロ 酢酸 プロモブカロスタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミックムのどその化合物 動及びその化合物 クトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 ロスプカン及びその化合物 カトリウム及びその化合物 カトリウムなびその化合物 カトリウムなどの化合物 カトリウムなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのな		-											
塩素酸													
クロロ酢酸 クロホルム													
プロロボルム ジクロロ酢酸 ジグロセクロスタン 臭素酸 総ドリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロスタン ブロモルム 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 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 コマ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) 素発発質物 酸オイス学品活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 黒オイン界品活性剤 フェノール類													
ジプロモクロロメタン () 臭素酸 () 総トリハロメタン () プロモジクロロメタン () プロモジクロスタン () プロモボルム () ボルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () 飲みびその化合物 () 郷及びその化合物 () 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 () 隆イオン界面活性剤 () ジェオスミン () ニーメデルイソボルネオール () 非イン界面活性剤 () フェノール類 ()		1											
臭素酸 総トリハロタン トリウロ酢酸 フロモホルム オルムアルデヒド 第級ひその化合物 可及びその化合物 第級びその化合物 競及びその化合物 第級立での化合物 新ルプレスをびその化合物 第級立での化合物 本の化合物 第級立での化合物 本の化合物 第級立での化合物 本の化合物 第級立ての化合物 本の化合物 第個立ての化合物 本の水の大の化合物 第個などの化合物 本の水の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の													
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 アルミンム及びその化合物 鉄及びその化合物 動変びその化合物 サトリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 コードリウムスでグネシウム等(硬度) 素発残関物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン コ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	ジブロモクロロメタン												
ドリウロロ酢酸 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 アルミーウム及びその化合物 銀及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 コードリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 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 ヨ・オイン界面活性剤 フェノール類	臭素酸												
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 観及びその化合物 調及びその化合物 コトリウム及びその化合物 コトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 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 銅及びその化合物 明及びその化合物 コ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		ļ											
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
 亜鉛及びその化合物 飲及びその化合物 餓及びその化合物 鯛及びその化合物 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 シェオスミン ニ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 第 マンガン及びその化合物 第 塩化物イオン 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1 蒸発残留物 1 塩イオン界面活性剤 1 ジィオスミン 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 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 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 カ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 陰イオンスミン マ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													
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													
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													
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	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	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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		ļ											
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		-											
非イオン界面活性剤 フェノール類		-											
フェノール類		-											
		+	-	-		1		-	-				
	フェノール類 有機物(TOCの量)	-											
有機物(TOCの重) pH値		+				1							
味		1				1							
臭気													
大X 色度		 											
濁 度		1											

	[事業主体 42 - (平戸市		绮 県		[事業主体 42 - (平戸市		崎県		[事業主体 42 - 0 平戸市	は名] 03 長崎	·····································	
	[浄水場名 宝亀浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場4 度島浄水	3] 15 - :場	- 00		[浄水場名 早福浄水		00	
検査項目	[水源名] 宝亀第2				[水源名] 度島水源	ī、淡水化!	装置		[水源名] 早福第1:	水源、早福	第2水源	
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水・海				[原水の種 湖沼水・渕			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			38 (m³)
	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												
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												
<u>濁度</u>												

	[事業主体 42 - (平戸市		崎県		[事業主体 42 - (平戸市		崎県		[事業主体 42 - 0 平戸市	は名] 03 長崎	·県	
	[浄水場4 田平浄水	名] 17 - 〈場	- 00		[浄水場4 南部浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名 下亀浄水	名] 19 - 場	00	
検査項目	[水源名] 田平第1 3水源	水源、田平	平第2水源	、田平第	[水源名] 久吹第2				[水源名] 久吹第1:	水源、久吹	次第2水源	į
	[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•深ま	井戸水		[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種 ダム放流	[類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	228 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			900 (m³)
	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	40111	-12129	1 . 5			-1×1=V	1 - 5			> r=>	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12音物 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 陰イオン界面活性剤												
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	1											
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気 - 免度												
色度 濁度												
(3)()	1				1				1			

大温度(定徳)(MPA/1/00ml)		[事業主体 42 - 0 平戸市		崎県		[事業主体 42 - 0 大村市		奇県		[事業主体 42 - 00 大村市		県	
東流川砂郎がム 美川 砂原がム 美川 砂原がム 美川 砂原がム 美川 砂原がム 美川 砂原が								00			-	00	
1日平均浄水韻 274 (m) 1日平均浄水韻 24,244 (m) 1日平均浄水韻 1,749 (m) 70 (m)	検査項目	東流川砂		量川砂防5	「厶、淡水		也1水源、	地下水源1	1本		. 松原第2	:水源	
神の神経 日本の											類]		
接触度					274 (m³)			24,2	244 (m³)	I		1,7	49 (m³)
接触度		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大脳素(空響)(MPM/100ml) 大調像(空響) (MPM 100ml) 12 0 11 2 0 11 3 15/5/La (274 0 1 4 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	一般細菌												11
形で10点でのに合物 に表現での配合物 と表現での配合物 ののが (0.004 (0.00	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#担対での任命物								0	12			0	11
世が及び下の化合物 と表現下の化合物 と表現下の化合物 と表現下の化合物 と表現下の化合物 と表現下の化合物 と表現下の化合物 ののの4 (0,005 (0,005 (
能力が下が、からいと音性													
本表が存のに合物		1											
腰部機能要素													
1.11 0.63 0.05 12 0.00 0.50 0.55 11 1.11 0.63 0.05 12 0.00 0.50 0.05 11 1.11 0.63 0.05 0.05 0.05 0.05 11 1.11 0.63 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 11 1.11 0.63 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 11 1.11 0.63 0.05													
掃除態度素及が手続機能度素	亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7
7 未及任その任命物													
大学表記する化合物													11
四塩化炭素						<0.05	<0.05	<0.05	7	<0.05	<0.05	<0.05	7
14ジオキサン シウロロチレン シウロロチレン シウロロチレン ハンピン は素酸													
リスー12~90日17 サンター12~90日17 サンターフクロロエチレン													
デトラウロエチレン ドリウロエチレン ドリウロカア は集末酸													
ドリウロロボトン													
体文化グ 塩素酸 (0.05 (テトラクロロエチレン												
塩素酸 (0.05													
クロロ幹顧 クロコホルム クロコトルム クフロトでは									_				
クロロボルム ジプロロ目を対象						<0.05	<0.05	<0.05	7	<0.05	<0.05	<0.05	7
ジプロピクロロメタン													
ジブロモジロロメタン 果素酸 終トリハロ学なシ トリクロ自幹酸 プロモジクロスタン プロモボルム ポルムアルデドド 電路及びその化合物 観及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 サトリウム及びその化合物 関及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 リカルシウムや俗物 サトリウム及びその化合物 リカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 新条発配物 関数のでの大きの検索 リカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 新条発配物 関グロインの大きの大きの大き(砂度) オケラ 109 8.0 9.5 12 6.0 5.8 5.9 11 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 新条発発配物 関グロインの大き(砂度) オケラ 38 7 38 37 37 7 新条発発配物 関グロインの大き(砂度) オケラ 38 7 38 37 37 7 オ条発発の 関グロインの大き(砂度) オケラ 38 7 38 37 37 7 オケラ 38 7 38 37 7 7 7 7 7 8 11 7 4 7 7 7 7 2 11 11 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7													
総トリハロメタン トリフロロ解検 フロモメクロロメクン プロモホルム ボルムアルデトド 電船及びその化合物 アルミつム及びその化合物 解及びその化合物 の													
トリクロ日酢酸	臭素酸												
プロモジクロロメタン プロモボルム ドルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 関及びその化合物	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド													
ポルムアルデヒド													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	=												
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													
ナトリウム及びその化合物 9.6 7.6 8.4 7 6.9 6.5 6.8 7 マンガン及びその化合物 10.9 8.0 9.5 12 6.0 5.8 5.9 11 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 45 29 38 7 38 37 37 7 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 4	鉄及びその化合物												
マンガン及びその化合物 10.9 8.0 9.5 12 6.0 5.8 5.9 11 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 45 29 38 7 38 37 37 7 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 9 4													
塩化物イオン 10.9 8.0 9.5 12 6.0 5.8 5.9 11 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 45 29 38 7 38 37 37 7 蒸発残留物 8 9.5 12 6.0 5.8 5.9 11 陰イオン界面活性剤 9 8 9 8 9 12 8 9 11 北イオン界面活性剤 9 9 12 4<						9.6	7.6	8.4	7	6.9	6.5	6.8	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 45 29 38 7 38 37 37 7 蒸発残留物													
蒸発残留物 協付オン界面活性剤 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 非イオン界面活性剤 フェノール類 日機物(TOCの量) の 4 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 11													
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						40	29	30		30	31	37	,
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													
非イオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量) 0.4 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 11 pH値 7.7 7.5 7.6 11 7.4 7.0 7.2 11 味 0 12 0 11 臭気 0 12 0 11 色度													
有機物(TOCの量) 0.4 <0.3													
pH値 7.7 7.5 7.6 11 7.4 7.0 7.2 11 味 0 12 0 0 11 臭気 0 12 0 0 11 色度						1	/0.0	(0.0		/0.5	(0.5	(0.0	
味 0 12 0 11 臭気 0 12 0 11 色度													
臭気 0 12 0 11 色度 <						1.1	7.5			7.4	7.0		
色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 │ 12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 │ 11													
						<0.5	<0.5			<0.5	<0.5		11
1391X	濁 度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12		<0.1	<0.1	11

	[事業主体 42 - 00 大村市				[事業主体 42 - (大村市		崎県		[事業主体 42 - 00 大村市		県	
	[浄水場名 杭出津浄	-	00		[浄水場名 富の原水	3] 05 - 源系	- 00		[浄水場名 大多武浄		00	
検査項目	[水源名] 杭出津第3	3水源、第	1水源、第	第2水源	[水源名] 富の原第 松並水源	2水源、第 〔	51水源、第	3水源、	[水源名] 大多武第6	6水源、第	4水源、第	5水源
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽		1,3	375 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	153 (m³)	[1日平均汽		84	49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1	0	0	12	4시마	47 12	1-5	⊢ ≫	1XIPJ 0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-								-	·-
大腸菌(定性)			0	12							0	12
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												
むりないその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	7					<0.004	<0.004	<0.004	7
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	3.90	3.30	3.63	12					1.14	1.00	1.07	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	7					<0.05	<0.05	<0.05	7
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
四塩10次条 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	<0.05	<0.05	<0.05	7					<0.05	<0.05	<0.05	7
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							
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	13.4	12.6	13.1	7					7.6	7.5	7.5	7
マンガン及びその化合物			4.4									
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.1 71	14.0 70	14.9 71	12 7					6.0	5.0 34	5.8 35	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	/1	70	/1						30	34	30	7
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		/6.5	/6.5							/	/= =	
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 8.0	<0.3 7.8	<0.3 8.0	12 12					<0.3 7.7	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12
味	8.0	1.8	8.0	12					1.1	7.0	7.6	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 42 - 0 大村市		崎県		[事業主体 42 - 0 大村市		崎県		[事業主体 42 - 0 大村市	本名])05 長峒	 等県	
	[浄水場名 北木場浄		- 00		[浄水場名 東野岳浄		- 00		[浄水場名 南川内浄	3] 09 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 北木場水	源			[水源名] 東野岳2 ⁵	号水源、東	更野岳1号	水源	[水源名] 南川内水			
	[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 浄水場出			58 (m³)	[1日平均]			308 (m³)	[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					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												
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					<0.004	<0.004	<0.004	7				
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					0.31	0.28	0.30	12				
フッ素及びその化合物	1				<0.05	<0.05	<0.05	7				
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					<0.05	<0.05	<0.05	7				
クロロ酢酸					₹0.00	\0.00	(0.00	,				
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											
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				-								+
サトリウム及びその化合物					7.8	7.6	7.7	7				
マンガン及びその化合物					7.0	7.5	7.7	,				
塩化物イオン					5.0	4.0	4.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					24	23	24	7				
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												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH值					8.0	7.7	7.9	11	ļ			
味							0	12				
<u>臭気</u> 色度					<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12				
					<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12				

	[事業主体 42 - 00 諫早市		奇県		[事業主体 42 - 0 諫早市		崎県		[事業主体 42 - 00 諫早市		県	
	[浄水場名 天満浄水		00		[浄水場名 栄田浄水		- 00		[浄水場名 平山浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 東大川(他	!水源と混	合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム放流・		深井戸水	
	[1日平均》		9,4	438 (m³)	[1日平均]		4,	708 (m³)	[1日平均》		10,6	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	7012				20151	30 F=*	,,		7017	74.13	,	
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	0.005	<0.002	0.003	12	0.003	<0.002	<0.002	12				
亜硝酸態窒素	0.000	(0.002	0.000		0.000	(0.002	(0.002					
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									1.30	0.50	0.83	12
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												
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									0.07	<0.02	0.03	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
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									0.00000	(0.000001	0.000001	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール									0.000004	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	12 12
2-メデルインボルイオール 非イオン界面活性剤									0.000001	\U.UUUUU1	\U.UUUUU1	12
フェノール類												
有機物(TOCの量)									0.9	0.5	0.6	12
pH値									7.6	7.3	7.5	12
味												
臭気											0	12
色度 選申									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 42 - C 諫早市		倚県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	k名] 06 長崎	·県	
	[浄水場名本野浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 有喜地区	፭] 05 - :	- 00		[浄水場名 有喜地区	3] 06 -	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 有喜第1				[水源名] 有喜第2	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	浄水量] 口水	2,	039 (m³)	[1日平均			97 (m³)	[1日平均 浄水場出			702 (m³)
	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												1
臭素酸					1				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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ジェオスミン					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												
7±/プール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味					İ				1			
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - 0 諫早市		 倚県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	k名] 06 長崎	·県	
	[浄水場名 小野地区	롤] 07 - [- 00		[浄水場名 長田地区	4] 08 -	- 00		[浄水場名本野地区	4] 09 -	00	
検査項目	[水源名] 小野第3	水源地(他	11水源と注	混合)	[水源名] 長田第1:	水源地(他	11水源と流	昆合)	[水源名] 棚掛水源	地		
	[原水の程 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			899 (m³)	[1日平均 浄水場出			719 (m³)	[1日平均			171 (m³)
	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												
<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												
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	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												
色度												
濁 度					!				1			

	[事業主体 42 - C 諫早市		崎県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	体名] 06 長崎	i県	
	[浄水場名本野地区	점] 10 - :	- 00		[浄水場名 白木峰地	3] 11 - !区	- 00		[浄水場名 目代地区	፭] 12 - :	00	
検査項目	[水源名] 落水源地				[水源名] 白木峰水				[水源名] 新青山水	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			329 (m³)	[1日平均			59 (m³)	[1日平均			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
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 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												
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												
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												
受ける フ 介面 活性 利 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												

	[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	体名] 106 長崎	景	
	[浄水場4 井樋ノ尾	各] 13 · 水系	- 00		[浄水場名 西川内但	3] 14 - :部水系	- 00			3] 15 - :部中里混		
検査項目	[水源名] 井樋ノ尾				[水源名] 西川内第	54水源(他	也3水源と流	混合)	[水源名] 中里第3	水源		
	[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			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	045 (m³)	[1日平均 浄水場出			452 (m³)
	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												
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									1			
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												
受けると外面活性剤 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 rit												
味 - 臭気												
色度												
<u> </u>												
	1				1				1			

	[事業主体 42 - 0 諫早市		倚県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	k名] 06 長崎	·県	
	[浄水場名 西川内高	3] 16 - 部水系	- 00		[浄水場名 西園水系		- 00		[浄水場名 野副水系	名] 19 - :	00	
	[水源名] 西川内第	8水源(他	11水源と混	混合)	[水源名] 西園水源	Ī			[水源名] 野副水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1,	241 (m³)	[1日平均 浄水場出			114 (m³)	[1日平均			110 (m³)
	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)												
蒸発残留物 除くすい 思西 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			
レス									1			

	[事業主体 42 - (諫早市	本名])06 長↓	崎県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	体名] 106 長崎	県	
	[浄水場名 伊木力浄	名] 20 - →水場	- 00		[浄水場名 長走水系	፭] 21 - ፡	- 00		[浄水場名 唐比水系	፭] 22 - :	00	
検査項目	[水源名] 山川内水				[水源名] 杉谷第2	水源(他1	水源と混る)	[水源名] 唐比第4:	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			691 (m³)	[1日平均 浄水場出			788 (m³)	[1日平均 浄水場出			506 (m³)
	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)									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			
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 42 - 0 諫早市		崎県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	本名])06 長峪	引	
	[浄水場名 上名水系	점] 23 - :	- 00		[浄水場名 寺林水系	፭] 24 - :	- 00		[浄水場名 経塚水系	점] 25 - :	- 00	
検査項目	[水源名] 上名第5				[水源名] 平石第6				[水源名] 経塚水源	〔(他2水源	に混合)	
	[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			150 (m³)	[1日平均			351 (m³)	[1日平均		1,	330 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	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>- 2.2.</u> 色度	1											
濁度					1				1			

	[事業主体 42 - 0 諫早市		崎県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	体名] 06 長崎	i県	
	[浄水場名 牧野水系	፭] 26 - :	- 00		[浄水場名 香田水系		- 00		[浄水場名 山開水系	፭] 28 - :	00	
検査項目	[水源名] 牧野水源	Ī			[水源名] 香田高部	水源			[水源名] 竹林水源	〔(他1水源	と混合)	
	[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			222 (m³)	[1日平均			218 (m³)	[1日平均 浄水場出			232 (m³)
	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									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												
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 除くない 思恵 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							
<u>但度</u> 濁度					1							

	[事業主体 42 - 0 諫早市		崎県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	体名] 06 長崎	景	
	[浄水場名 田結水系	名] 29 - :	- 00		[浄水場4 赤穂の坂	30 - 水系	- 00		[浄水場名 川下水系	名] 31 - :	- 00	
検査項目	[水源名] 田結水源	Ī			[水源名] 赤穂の坂				[水源名] 川下水源	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 浄水場出			226 (m³)	[1日平均 浄水場出			82 (m³)	[1日平均 浄水場出			137 (m³)
	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 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16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												
ま1オン芥田活性剤 フェノール類	1											
7世/ ルス 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 42 - 0 諫早市		崎県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	体名] 06 長崎	景	
	[浄水場名 古場水系	፭] 32 - [- 00		[浄水場名 小峰水系		- 00		[浄水場名 法川水系	፭] 34 - :	- 00	
検査項目	[水源名] 古場水源				[水源名] 小峰水源	Ī			[水源名] 善住寺水	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			74 (m³)	[1日平均 浄水場出			207 (m³)	[1日平均 浄水場出			282 (m³)
	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					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	-											-
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	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												
ま1オン芥田活性剤 フェノール類												
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 42 - C 諫早市		崎県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	k名] 06 長崎	·県	
	[浄水場名 神津倉水	3] 35 - (系	- 00		[浄水場名 東平原水	名] 36 - :系	- 00		[浄水場名 深海小江	名] 37 - 下地区	00	
検査項目	[水源名] 神津倉水	、源(他 1水	《源と混合》)	[水源名] 東平原高	部水源			[水源名] 深海第1:	水源(他1:	水源と混れ	à)
	[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			916 (m³)	[1日平均			108 (m³)	[1日平均			415 (m³)
	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												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
1,4 ー ンオ イ 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					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					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	-											
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								1			

	[事業主体 42 - 0 諫早市		倚県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	k名] 06 長崎	·県	
	[浄水場名 深海小江	名] 38 - :下地区	- 00		[浄水場名 深海上地	名] 39 - .区	- 00		[浄水場名 小江上地	名] 40 - .区	00	
	[水源名] 小江第2:	水源(他1	水源と混る	含)	[水源名] 深海上水	源			[水源名] 小江上水	源(平田才	く源)	
	[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 浄水場出			317 (m³)	[1日平均			49 (m³)	[1日平均 浄水場出			161 (m³)
	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					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							
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 際イオン界 声 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							
□ <i>I</i> ス					1				1			

	[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	\$名] ○06 長崎	県	
	[浄水場4 黒新田地	3] 41 - !区	- 00		[浄水場名 小川原浦	名] 42 - i地区	- 00		[浄水場名 小川原浦	名] 43 - i地区	00	
検査項目	[水源名] 黒新田水				[水源名] 井崎水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 牧水源(f	也1水源と	混合)	
	[原水の種 湧水	[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			6 (m³)	[1日平均			204 (m³)	[1日平均			140 (m³)
	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					1				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												-
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												
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ーメナ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				1			
pH値												
味												
臭気					<u></u> _				<u></u>			
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - C 諫早市		崎県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - 0 諫早市	k名] 06 長崎	景	
	[浄水場名 小川原浦	3] 44 - i地区	- 00		[浄水場4 遠竹地区	፭] 45 - ፤	- 00		[浄水場名 田原地区		00	
検査項目	[水源名] 出口水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 遠竹第2	水源(他1	水源と混1)	[水源名] 清水農場	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			449 (m³)	[1日平均			157 (m³)	[1日平均 浄水場出			113 (m³)
	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 市政 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值												
味												
臭気												
色度					1							
濁度	1											

	[事業主体 42 - C 諫早市		崎県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		[事業主体 42 - C 諫早市	‡名] 06 長崎	景	
	[浄水場名 田原地区	ろ] 47 - :	- 00		[浄水場名 長里地区	፭] 48 - :	- 00		[浄水場名 長里地区	፭] 49 - :	00	
検査項目	[水源名] 田原水源	〔(他1水源	に混合)		[水源名] 西部水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 東部水源	〔(他1水源	に混合)	
	[原水の種 湧水・ダ <i>L</i>				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			35 (m³)	[1日平均			127 (m³)	[1日平均 浄水場出			259 (m³)
	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					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 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												
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	-											
レス	!				1				1			

	[事業主体 42 - (諫早市	本名] 006 長↓	崎県		[事業主体 42 - (松浦市	本名] 010 長□	崎県		[事業主体 42 - 0 松浦市	は名] 10 長崎	·県	
	[浄水場4 伊木力浄	名] 50 - ∳水場	- 00		[浄水場4 志佐浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 御厨浄水		00	
検査項目	[水源名] 伊木力川				[水源名] 志佐川				[水源名] 竜尾川			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	565 (m³)	[1日平均		5,	362 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	420 (m³)
	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									-			
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												
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											
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									ļ			
濁度					1							

大器菌(定性)		[事業主体 42 - (松浦市	本名] 010 長	崎県		[事業主体 42 - (松浦市		崎県		[事業主体 42 - 0 松浦市	\$名] 10 長崎	i県	
情形・日音山湧水・影の谷湧水 本場川水源 節吹水源 節吹水源				- 00		1		- 00				00	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) (日平均浄水量) 70 (m)	検査項目			水・影の谷	湧水	1	源			1			
浄水場出口水						1				1			
- 受難語 (大陸(地)		1			716 (m³)	1			93 (m³)	1			70 (m³)
- 受難語 (大陸(地)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器菌(定性)	一般細菌			· •									
かぞうした (大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
# 記録2년での任命物	大腸菌(定性)	1				1							
世ン及び下の社会物	カドミウム及びその化合物												
総及はその化合物 大市が口に化合物 画路経常図 3	水銀及びその化合物												
に表及けるの社会物	セレン及びその化合物												
不開かられた合物	鉛及びその化合物												
	ヒ素及びその化合物												
開始監察表文が亜硝酸態度素 ファル素及げで心合物 関連体医素 (14 - プラオリン (14 - プラオリン (15 - プライン) (15 - プライン) (16 - プライン) (17 - プライン) (18 - プライン) (18 - プライン) (18 - プライン) (19 - プライ	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
フォ表の子の化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
の事業以行の化合物 回塩化産業 14-ジオキウン ジカー12-ジカモウン ジカー13-ジカモウン デトラウロロズトン ドリプロロズトン ドリプロロズトン ドリプロロズトン ドリプロロズトン ドリプロロズトン ドリプロロズトン ドリプロロズトン ドリプロロズトン ドリプロロズトン ドリプロロズトン ドリプロロズトン ドリプロロズトン ドリプロロズトン ドリプロロズトン デカモウロロメタン 異素機 総トリプロスタン ドリプロロズタン 異素機 総トリプロスタン ドリプロロズタン アルモアレス アルモアレス アルモアレス アルモアレス アルモアレス アルモアレム アルー アルモアレム アルモアレム アルー アルモアレム アルー アルモアレム アルー アルー アルー アルー アルー アルー アルー アルー アルー アルー	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化炭素 (人4-ジオキサ) シス・12-ツのロエチレン ジフロスタ) ・ドンフロエチレン ドリフロロエチレン ドリフロロエチレン リフロの動態 クロロか山 ジフロの動態 ク	フッ素及びその化合物												
14.一ジオキサン ジウロロメラン ジウロロメラン ジウロロメラン ジウロロメラン ジウロロメラン ジウロロメート バンセン はあ書館 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロホレム グロロルレム グロロルレム グロロルレム グロロルレム グロロルレスタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン ドグロロメタン バルスアルドド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 対象なびその化合物 オンガン及びその化合物 は、マグオシウム等(便度) 基条発質物 ト酸インステステン ボスス・フ ボスス、フ	ホウ素及びその化合物												
2.ネー12ージのロエチレン 以外ロエチレン ジグロエキン ジグロエキン ジグロエキン ドリのロエチレン ドリのロエチレン ドリのロエチレン ドリのロエチレン は 素酸 クロコル													
テトラロエチレン トリフロエチレン トリフロはアン 塩素酸 フロにおし ラフロの酸 クロのは	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												
トリクロロチレン 塩素酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 ジクロ酢酸 ジクロトのエメタン 臭素酸 総トリハロメウン トリクロロカリン ブロモカルス ブロモカルス ブロモカルス ボルムアルデド 亜鉛及びその化合物 フルニシウムでの化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オートルアルスのよびその化合物 フッカン及びその化合物 オートルアルスのよびでの化合物 塩化物・イナン カルンウム、マグネシウム等硬度) 蒸発発電物 協イコン界面高性剤 ジェオスミシ 2- メチルイソボルネオール 非イスア最高性剤 ジェオスミシ 2- メチルイソボルネオール 非イスア最高性剤 ブエアノール質 有機物(TOOの量) 中値 味 臭気	ジクロロメタン												
ペンセン は 本酸													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロボルム グリロロ酢酸 グリロスタン 臭素酸 総 ドリハロスタン 臭素酸													
プロロ計酸 プロロルレム プロロルタン 果素酸 総ドリハロメタン ドリクロロ酢酸 プブルモクロロメタン フロモルレム ボルムアルデドド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 (数及びその化合物 (数及びその化合物 (数なびその化合物 (数なびその化合物 (数なびその化合物 (ながイオン がルンタンチの水の分) 基定発電物 (施イオン がルンタンスが多シの人等(硬度) 蒸発残電物 (施イオン ボオスシン ニースチェール ボオイン界面活性剤 ブレイール ボオインア面活性剤 ブレイール ボオインア面が、ボロール ボオール ボオインア面が、ボロール ボオインア面が、ボロール ボオインア面が、ボロール ボオインア面が、ボロール ボオール ボオインア面が、ボロール ボオール ボオインア面が、ボロール ボオインア面が、ボロール ボオインア面が、ボロール ボオインア面が、ボロール ボオインア面が、ボロール ボオインア面が、ボロール ボオインア面が、ボロール ボオインア面が、ボロール ボオイル ボオール ボオインア面が、ボロール ボオインア面が、ボロール ボオインア面が、ボロール ボオイル ボオール ボオインア面が、ボロール ボオイル ボオイル ボオール ボオインア面が、ボロール ボオインア面が、ボロール ボオイル ボオインア面が、ボロール ボオイル ボオイル ボオイル ボオイル ボオイル ボオール ボオイル ボオイル ボオイル ボオール ボオイル ボオイル ボオイル ボオール ボオイル ボオイル ボオール ボオイル ボオール ボオイル ボオイル ボオール ボオイル ボオール ボオイル ボオール ボオイル ボオール ボオイル ボオール ボオイル ボオール ボオイル ボオール ボオイル ボオール ボオール ボオール ボオール ボオール ボオイル ボオール ボオール ボオール ボオール ボオール ボオール ボオール ボオー													
クロコホルム グプロロ印酸 グプロロカタン 臭素酸 総ドリハロメタン ドグロロカタン ブロモジのロカメン ブロモジのロカメン ブロモジルム ホルムアルデド 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 対したびその化合物 サトリウム及びその化合物 オンカン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発展関物 協体オン界画活性剤 ジェオスミン ニーメチルバイがルネール 非オイン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気 色度										1			
ジプロモアロロメタン 臭素酸 総													
ジブロモクロロメタン 会議 ドリウロ百酢酸 プロモジレスシ プロモジレス プロモジレス プロモボルム カルムアルテヒド 亜鉛及どその化合物 アルミニウム及びその化合物 野ルミウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンリン及びその化合物 サンカン及びその化合物 マンカン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 嘉発残留物 高発発留物 陰イオン界面活性剤 ジオスミン ニーメチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 オイオン界面活性剤 オイオン界面活性剤 アニノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 映気 会 色度 会													
臭素酸 総トリハロメウン トリクロ日降度 () プロモシクロロメタン () プロモルレム () ホルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () アルミつム及びその化合物 () 参及びその化合物 () サトリウム及びその化合物 () セルウム及びその化合物 () 塩化物イナン () 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 () ニーメチルインボルネオール () 非イオン界面活性剤 () アニール類 () 有機物(TOGの量) () 中値 () 味 () 白度 ()													
総トリハロメタン トリフロロ酢酸 フロモホルム ホルムフルデトド 電路及びその化合物 アルミコク及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 はなためれ合物 ナトリウム及びその化合物 はない者がオンカル及びその化合物 はない者がオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン シェーメチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール環 有機物(TOGの量) PH値 味													
プロモジクロロメタシ 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 競及びその化合物 制力との化合物 カトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マジネシウム等(硬度) 蒸発残留物 協イオン男面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン男面活性剤 フエノール類 有機物(TOCO)量) pH値 味	総トリハロメタン												
プロモボルム ボルムアルデヒド	トリクロロ酢酸												
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ブロモジクロロメタン												
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 (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	ブロモホルム												
アルミニウム及びその化合物 第及びその化合物 鍼及及びその化合物 3 ナトリウム及びその化合物 3 塩化物イオン 4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発養留物 陰イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 2 ニーメデルイソボルネオール 1 非イオン界面活性剤 3 フェノール類 4 有機物(TOCの量) 4 中値 4 財 5 臭気 6 色度 6	ホルムアルデヒド												
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 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													
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		-		-		-		-					
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 隆イオン界面活性剤 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、マブネシウム等(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													
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	塩化物イオン												
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値 味 臭気 色度	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
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	蒸発残留物												
2ーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤												
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												
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												
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-				-							
pH値													
味 ! </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></td>		-				-							
臭気 色度													
色度													
	置 度												

	[事業主体 42 - 0 松浦市		 奇県		[事業主体 42 - (松浦市	k名])10 長∣	崎県		[事業主体 42 - 0 松浦市	\$名] 10 長峪	県	
	[浄水場名 木場・寺 ₋	名] 06 - 上浄水場	- 00			名] 07 - 黄辺田浄水			[浄水場名 坂野浄水	名] 08 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 大谷川水	源			[水源名] 田ノ平水	源			[水源名] 椎の木谷	溜池		
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 伏流水	[類]			[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			59 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (m³)
	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					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												
※ 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±												
臭気												
色度												
	!				1				1			

	[事業主体 42 - 0 松浦市		崎県		[事業主体 42 - 体 松浦市	本名])10 長	崎県		[事業主体 42 - 0 松浦市	体名] 10 長嶋	·県	
	[浄水場名調川浄水	名] 09 - :場	- 00			3] 11 - 木場浄水 ⁵			[浄水場名 栢ノ木浄:	名] 12 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 調川水源				[水源名] 長野水源				[水源名] 佐々山川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均			178 (m³)	[1日平均			54 (m³)	[1日平均 浄水場出			64 (m³)
	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							
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					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					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												
濁度												

	[事業主体 42 - 0 松浦市		崎県		[事業主体 42 - (松浦市	本名])10 長	崎県		[事業主体 42 - 0 松浦市	本名])10 長峪	景	
	[浄水場名 里浄水場	돌] 13 - H	- 00		[浄水場名原・土谷》	3] 14 - 争水場	- 00		[浄水場名 福島浄水	名] 15 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 里第1·第				[水源名] 原山·土	谷∙清水水	源		[水源名] 冷水水源			
	[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種 その他	[類]			[原水の種 ダム直接・	€類〕 ·湖沼水・浏	架井戸水·	その他
	[1日平均	·		41 (m³)	[1日平均			81 (m³)	[1日平均			715 (m³)
	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												
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					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					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 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					İ							
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				1			
濁度												

検査項目	鍋串浄水	名] 16 - :場	- 00						松浦市			
检查 項日	[L. VET 42]				[浄水場名 中央浄水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場名 三里浄水	名] 18 - 場	00	
NEXI	[水源名] 鍋串第1	▪第2水源			[水源名] 阿翁浦貯	'水池			[水源名] 原·床浪·	三里水源		
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 ダム直接・ 水		戋井戸水・	深井戸	[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			380 (m³)	[1日平均 浄水場出			162 (m³)
	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												
シ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					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)					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												
2ーメナ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)												
pH値												
自气												
<u>臭気</u> 色度												
濁度												

	[事業主体 42 - C 松浦市		奇県		[事業主体 42 - (松浦市		崎県		[事業主体 42 - 0 佐々町		· · · · ·	
	[浄水場名 黒島浄水	名] 19 - :場	00		[浄水場名 柚木川内	3] 20 -]浄水場	- 00		[浄水場名 佐々町浄		01	
検査項目	[水源名] 黒島地区	原水			[水源名] 柚木川内]地区原水			[水源名] 佐々川水	系佐々川	(他5水源。	と混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(自		‡戸水•浅∌	井戸水
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均]		6,3	305 (m³)
	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												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アパスの ル 今 物									0.14	0.00	0.10	11
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									0.14	0.09	0.12	11
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					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												
サ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 際イナン思示には 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン									0.000003	<0.00001	0.000002	3
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000002	3
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												
<u>臭気</u> 色度												
	1				1							

	[事業主体 42 - (川棚町		崎県		[事業主体 42 - (川棚町		崎県		[事業主体 42 - 0 川棚町	*名] 16 長崎	i県	
	[浄水場名 山道浄水	名] 01 - 、場	- 00		[浄水場名 小串浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 猪乗浄水		00	
検査項目	[水源名] 川棚川・		道浅井戸		[水源名] 小串深井	戸			[水源名] 猪乗深井	戸		
	[原水の種 表流水()		流水·浅井	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	5,	736 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			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											
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												
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 味												
臭気												
	1											
濁度												

	[事業主体 42 - (川棚町		崎県		[事業主体 42 - (川棚町				[事業主体 42 - 0 島原市	k名] 24 長崎	 i県	
	[浄水場名 木場第1	3] 04 - 浄水場	- 00		[浄水場名 木場第2	3] 05 - 浄水場	- 00		[浄水場名 上の原配	名] 01 - 水池	00	
検査項目	[水源名] 木場第1				[水源名] 木場第2				[水源名] 上の原第	1•2•3水;	源混合	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	[[] 類] ▪深井戸』	ヾ・深井戸	水
	[1日平均	浄水量] 口水		16 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	875 (㎡)
	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	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12音物 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 (+) 思示法性部												
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												
まイオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1								1			
色度									-			
濁度					1							

	[事業主体 42 - (島原市		崎県		[事業主体 42 - (島原市		崎県		[事業主体 42 - 0 島原市	本名])24 長崎	景	
	[浄水場4 三会配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場4 森岳配水	名] 05 - :池	- 00		[浄水場名 安中配水	3] 08 - :池	00	
検査項目	[水源名] 三会第2 油堀浄水	•3水源及 :混合	び折橋浄ス	水∙立野	[水源名] 森岳第1	▪2水源混	合		[水源名] 安中第1	•2水源混	合	
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ⋰ 浄水受ℤ	k		[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	779 (m³)	[1日平均		2,	294 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	513 (m³)
	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	1				1				İ			
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				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	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 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												
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												
<u> </u>												

	[事業主体 42 - C 島原市	本名])24 長↓	ଜ 県		[事業主体 42 - (島原市	本名] D24 長	崎県		[事業主体 42 - 0 島原市	体名] 24 長崎	景	
	[浄水場名 折橋配水	名] 11 - <池	- 00		[浄水場名 礫石原配	3] 12 - 3水池	- 00		[浄水場名 高野配水	名] 21 - :池	00	
検査項目	[水源名] 折橋第1	▪2水源混	合		[水源名] 礫石原第	[1•2水源	混合		[水源名] 高野第1	・2水源混	合	
	[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	浄水量] ¦口水	1,	677 (m³)	[1日平均 浄水場出			71 (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												
田鉛及びその化合物 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												
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>												
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												
7年7 ルス 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 溶库												
<u> </u>	1				1				1			

	[事業主体 42 - (島原市	本名])24 長(崎県		[事業主体 42 - (島原市		崎県		[事業主体 42 - 0 島原市	本名])24 長峪	景	
	[浄水場4 川内配水	名] 22 - <池	- 00		[浄水場名 二ツ石配	3] 23 - 水池	- 00		[浄水場名 水ノ出口	3] 24 - 配水池	00	
検査項目	[水源名] 川内第1	水源▪高野	予 水混合	ì	[水源名] 二ツ石第	1 • 2水源	混合		[水源名] 水ノ出口: 混合	第1•2水》	原及び二り	/石浄水
	[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ∵浄水受/	k	
	[1日平均	·		357 (m³)	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均			254 (m³)
	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												
<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	İ				-				-			
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												
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												
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)												
がからな、マクインウム寺(使度) 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												
有機物(TOCの量) pH値												
pHilli 味												
臭気												
色度												
濁度					İ							

	[事業主体 42 - C 島原市	本名])24 長↓	崎県		[事業主体 42 - (島原市		崎県		[事業主体 42 - 0 島原市	‡名] ∣24 長峪	県	
	[浄水場名 舞人堂配	名] 25 - 已水池	- 00		[浄水場名 久原配水	3] 26 - :池	- 00		[浄水場名 出口配水	名] 27 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 舞人堂第 混合	[1∙2水源	及び水ノと	出口浄水	[水源名] 久原第1	▪2水源及	び川内浄	水混合	[水源名] 出口第1	∙2水源及	び川内浄	水混合
	[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受フ	k		[原水の種 深井戸水	種類〕 ⟨・浄水受ス	k		[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受/	k	
	[1日平均 浄水場出			656 (m³)	[1日平均			565 (m³)	[1日平均 浄水場出			500 (m³)
	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	4010	-1×1=3	1			-1×1=3	15			> r=>	1 1 75	^
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												
<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				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	1				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												
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥田活性剤 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					1							
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 42 - 0 島原市		崎県		[事業主体 42 - (島原市		崎県		[事業主体 42 - 0 島原市	体名] 124 長峪	· · · · ·	
	[浄水場名 松崎配水	3] 28 - :池	- 00		[浄水場名 油堀配水	名] 29 - :池	- 00		[浄水場名 立野配水	30 - :池	00	
検査項目	[水源名] 松崎第1	•2水源及	び川内浄	水混合	[水源名] 油堀第1	・2水源及	び礫石原	浄水混合	[水源名] 立野第1•	2水源混台	ì	
	[原水の租 深井戸水	重類〕 <・浄水受⊅	k		[原水の種 深井戸水	重類] ・浄水受フ	ĸ		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			374 (m³)	[1日平均 浄水場出			156 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (m³)
	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 — 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							
※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												
※ 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 吐												
臭気												
色度												
濁度	1				1				1			

	[事業主体 42 - (長与町	本名] D28 長D	崎県		[事業主体 42 - (長与町	本名] D28 長	崎県		[事業主体 42 - 0 長与町	‡名] ∣28 長崎	·····································	
	[浄水場4 第1浄水	名] 01 - 場	- 00		[浄水場4 笠山浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 第2浄水:	名] 04 - 場	00	
検査項目	[水源名] 長与川				[水源名] 笠山深井				[水源名] 長与川			
	[原水の程 伏流水	重類]			[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	4,	670 (m³)	[1日平均			422 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	473 (m³)
	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												
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												
プロモカルム												
ホルムアルデヒド					1				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												
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)												
ガルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤					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												
味												
臭気												
色度												
濁度	1											

					時津町)29 長	崎県		時津町	29 長崎	保	
	[浄水場名 東高田浄	弘] 05 - →水場	00		[浄水場名 子々川浄		- 00		[浄水場名 元村浄水		00	
	[水源名] 東高田深	·井戸			[水源名] 西海川、·	子々川川、	、久留里ダ		[水源名] 元村第1:	水源、元村	†第2水源	、時津川
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(E 井戸水		直接・ダム		[原水の種 深井戸水		自流)	
	[1日平均 浄水場出			128 (m³)	[1日平均		8,	315 (m³)	[1日平均 浄水場出			369 (m³)
	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 フタイソン 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												
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												
プロモシクロロメダン 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							
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-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					<u> </u>							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	-				1				-			
色度 濁度					-							

		[事業主体名] [事業 42 - 032 長崎県 42							[事業主体		_	
	42 - 0 壱岐市	032 長	崎県		42 - (壱岐市	032 長	崎県		42 - 0 壱岐市	32 長崎	景	
	「浄水場名	占] 01 -	- 00		 浄水場名	፭] 02 -	- 00		「浄水場名	4] 03 -	. 00	
	片原中継		00		麦谷浄水		00		1	継ポンプ所		
検査項目	[水源名] 佐能美水 水源	〈源、名切〉	水源、名句]第2予備	[水源名] 武生水第				[水源名] 武生水第	3•6•9水	源	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	131 (m³)	[1日平均 浄水場出			566 (m³)	[1日平均 浄水場出			765 (m³)
	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												
ス価グロム化合物 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												
耐及びその化合物 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												
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			
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												

	[事業主体 42 - 0 壱岐市	本名])32 長(崎県		[事業主体 42 - (壱岐市		崎県		[事業主体 42 - 0 壱岐市	\$名] 32 長崎	·····································	
	[浄水場名 郷ノ浦浄:	3] 04 - 水場	- 00		[浄水場4 門野田浄	3] 05 - →水場	- 00		[浄水場名 柳田中継	名] 06 - ポンプ所	00	
検査項目	[水源名] 永田第1 ム		ī、永田ダ <i>I</i>	」、当田ダ	[水源名] 門野田斯		山予備水	源	[水源名] 柳田第3:	水源		
	[原水の種 ダム放流・	€類〕 ·深井戸水	:		[原水の種 ダム直接	₤類〕 ·深井戸水	;		[原水の租 深井戸水			
						浄水量] 口水		978 (m³)	[1日平均			67 (m³)
	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 シオキップ 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												

検査項目	42 - (春樓) 一 (李楼) 一 (李楼)	[浄水場名] 07 - 00 [浄 当田中継ポンプ所及び大原中継ポンプ 新記 [水源名] 当田水源、当田予備水源、志原第1水 接之 [原水の種類]					崎県 - 00 深井戸)、 本ダム、 平 水P	初尾橋:川水源、	壱岐市 [浄水場名山﨑送水 [水源名]山﨑水源	32 長崎 3] 09 - ポンプ所 i(1・2)、そ	- 00	
	深井戸水	海水量]		749 (m³)	[1日平均	深井戸水			[原水の積深井戸水 に1日平均	浄水量]		606 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	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					<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 陰イオン界面活性剤												
展14フ乔田活性剤 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												
味 自年												
<u>臭気</u> 色度					-							
温度												
	1	-			1				1			

						本名] 032 長	崎県		[事業主体 42 - 0 壱岐市	体名] ∣32 長峪	景	
	[浄水場名 真米送水	名] 10 - ベポンプ所	- 00		[浄水場名 芦辺浄水	名] 11 - :場	- 00			名] 12 - 第1中継7		
検査項目	[水源名] 真米水源				[水源名] 梅ノ木川				[水源名] 八幡諸吉	第1・2・6	水源	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種ダム放流	重類] ∙表流水([自流)		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			445 (m³)	[1日平均		1,	000 (m³)	[1日平均 浄水場出			322 (m³)
	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 - 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												
塩16初14フ 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												
1241.2	1				1				1			

	[事業主体 42 - (壱岐市	本名])32 長	崎県		[事業主任 42 - 壱岐市		崎県		[事業主体 42 - 0 壱岐市	体名] ∣32 長峪	景	
	[浄水場4 八幡諸吉				[浄水場名 箱崎中総	名] 14 - ^援 ポンプ所	- 00		[浄水場名 深江中継	ろ] 15 - ポンプ所	00	
検査項目	[水源名] 八幡諸吉		水源		[水源名] 箱崎第1	-2-3-4-	5水源		[水源名] 深江第1	-2-5水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·		119 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	113 (m³)	[1日平均 浄水場出			478 (m³)
	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											
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)	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 n±												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
四汉	1				1				1			

	[事業主体 42 - (壱岐市	本名] 032 長I	<u></u> 崎県		[事業主体 42 - (壱岐市		崎県		[事業主体 42 - 0 壱岐市	k名] 32 長峪	景	
	[浄水場名 住吉中継	ろ] 16 - ビポンプ所	- 00		[浄水場4 久喜浄水	名] 17 - 〈場	- 00		[浄水場名 大川橋浄	名] 18 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 住吉第3				[水源名] 久喜3号	水源、久喜	톨4号水源	Ī	[水源名] 第1号(大源)、第5	、川橋水源 号(頼母オ	i)、第2号 〈源)	-(鶴田水
	[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	净水場出口水				浄水量] ¦口水		208 (m³)	[1日平均 浄水場出			829 (m³)
	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												
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												
まれるノ乔山石性剤 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 42 - (壱岐市	本名])32 長↓	崎県		[事業主体 42 - (壱岐市		崎県		[事業主体 42 - C 壱岐市	‡名] ∣32 長嶋	県	
	[浄水場名 西間浄水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場名 西崎浄水	3] 20 - :場	- 00		[浄水場名 大山浄水	名] 21 - :場	00	
検査項目	[水源名] 第9号水	源(西間水	(源)		[水源名] 第11号(西崎予備	水源)		[水源名] 大山池			
	1	[原水の種類] 深井戸水 湖: [1日平均浄水量] 306(㎡) [18							[原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		[1日平均			69 (m³)	[1日平均 浄水場出			234 (m³)		
	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									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												+
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の量) pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度	i				1							

	[事業主体 42 - 0 波佐見町	042 長峰	崎県		[事業主体 42 - (波佐見町	042 長峰	崎県		[事業主体 42 - 0 波佐見町	42 長崎	·県	
	[浄水場名 湯無田浄	ろ] 01 - ∳水場	- 00		[浄水場名 川内浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 鬼木浄水	名] 03 - 場	00	
	[水源名] 川棚川水				[水源名] 川内水源				[水源名] 鬼木水源			
						€類] 自流)•伏೫	流水•深井	戸水	[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		4,	015 (m³)	[1日平均			422 (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		40 IS	,			40 IS	13		40111	40 IS	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
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 ごプロロストン・												
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												
ボルムアルテヒト 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												-
					1				1			

	[事業主体 42 - 0 波佐見町)42 長り	崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長峪	·····································	
	[浄水場名 皿山浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場4 末宝浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 空月浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 皿山水源				[水源名] 末宝水源				[水源名] 空月水源	Ī		
	[原水の租 湖沼水	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			40 (m³)	[1日平均		2.	,661 (㎡)	[1日平均 浄水場出			349 (m³)
	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												
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												
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	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 除くすい 思示 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												
中												
<u>臭気</u> 色度												

	[事業主体 42 - (南島原市	062 長月	崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長崎	県	
	[浄水場4 池平浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場4 大野木場	3] 04 - ¦浄水場	- 00		[浄水場名 山ノ寺浄:	名] 05 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 池平水源				[水源名] 大野木場				[水源名] 山ノ寺水	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日平均浄水量] 452 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄沈場出口水 最高 最低 平均 回数						640 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	1				1				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					1							
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					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	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)												
がルプラム、マライプラム寺(岐及) 蒸発残留物	1				1							
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												
味												
臭気	1											
色度					1							
濁度					1							

	42 - 062 長崎県 南島原市 [浄水場名] 06 - 00								[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長崎	·····································	
	[浄水場名 木場浄水		- 00		[浄水場名 柳浄水場		- 00		[浄水場名 天ケ瀬浄	名] 08 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 木場水源	į			[水源名] 柳水源				[水源名] 天ケ瀬水	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日平均浄水量] 272 (㎡) [1] 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数						557 (m³)	[1日平均			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												
会及びその化合物 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (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 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												
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 t												
味 - 臭気												
色度												
温度	1											

	[事業主体 42 - (南島原市	062 長月	崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	062 長崎	景	
	[浄水場名 三本松浄	呂] 09 - ∳水場	- 00		[浄水場名 八重坂浄	占] 10 - →水場	- 00		[浄水場名 高部浄水	名] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 三本松水				[水源名] 八重坂水				[水源名] 高部水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	1	[1日平均浄水量] 497 (㎡) [1 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数						446 (m³)	[1日平均			590 (m³)
	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					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												
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					<u>L</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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
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												
#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)									1			
pH値					1				1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 42 - (南島原市	62 長	崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長崎	·····································	
	[浄水場名 中部浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 低部浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 曲坂浄水	名] 14 - :場	00	
検査項目	[水源名] 中部水源	Ī			[水源名] 低部水源				[水源名] 曲坂水源	I		
	[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			140 (m³)	[1日平均 浄水場出			236 (m³)	[1日平均 浄水場出			425 (m³)
	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									İ			
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					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					-							
#1イオン界面活性剤 フェノール類					1							+
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

	[事業主体 42 - (南島原市	062 長峰	崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長月	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長崎	·県	
	[浄水場名 三又浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 柳原浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 六郎木浄		00	
検査項目	[水源名] 三又水源				[水源名] 柳原水源	Ī			[水源名] 六郎木水	源		
		[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 598 (㎡) [1E							[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			598 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	028 (m³)	[1日平均 浄水場出			526 (m³)
	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				1		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									-			-
マンルン及びその1C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値 味									-			
臭気												
	1				1				1			
色度												

	[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長崎	景	
	[浄水場名 湯河内浄	3] 18 - →水場	- 00		[浄水場名 萩原浄水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場名 龍石浄水	名] 20 - :場	00	
検査項目	[水源名] 湯河内水				[水源名] 萩原水源				[水源名] 龍石水源	Ī		
	[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	浄水量] 口水		167 (m³)	[1日平均 浄水場出			539 (m³)	[1日平均			443 (m³)
	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				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 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							
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								1			

	[事業主体 42 - (南島原市	062 長月	崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長崎	·····································	
	[浄水場名 里坊浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場名 須川浄水	名] 22 - :場	- 00		[浄水場名 見岳浄水	名] 23 - :場	00	
検査項目	[水源名] 里坊水源				[水源名] 須川水源				[水源名] 見岳水源	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 浄水場出			257 (m³)	[1日平均 浄水場出			726 (㎡)	[1日平均 浄水場出			153 (m³)
	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												
マンガン及びその12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	-											
フェノール類												
7世 ル境 有機物(TOCの量)												
pH値	1											
味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長崎	景	
	[浄水場名 赤仁田浄	ろ] 24 - →水場	- 00		[浄水場4 茸山浄水	名] 25 - :場	- 00		[浄水場名 戸石川浄	名] 26 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 赤仁田水				[水源名] 茸山水源				[水源名] 戸石川水	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	浄水量] 口水		531 (m³)	[1日平均 浄水場出			163 (m³)	[1日平均			460 (m³)
	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												
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												
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				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気					1							
色度 溶库	-											
濁度	1								1			

	[事業主体 42 - C 南島原市	062 長峰	倚県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長崎	景	
	[浄水場名 塔ノ坂浄:	3] 27 - 水場	- 00		1	3] 28 - 田平浄水均			[浄水場名 沢野浄水	名] 29 - 場	00	
検査項目	[水源名] 塔ノ坂水				[水源名] 北谷•西[[水源名] 沢野水源			
	[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			5 (m³)	[1日平均			348 (m³)	[1日平均			123 (m³)
	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	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												
<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				1			
ジクロロ酢酸									1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									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	1											
ブロモホルム ホルムアルデヒド									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)												-
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	1											
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 42 - (南島原市	62 長	崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長峪	景	
	[浄水場名 坂下浄水	名] 30 - :場	- 00		[浄水場名 前谷浄水	名] 31 - :場	- 00		[浄水場名 矢次浄水	名] 32 - :場	00	
検査項目	[水源名] 坂下水源	Ī			[水源名] 前谷水源				[水源名] 矢次水源	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 浄水場出			145 (m³)	[1日平均 浄水場出			275 (m³)	[1日平均 浄水場出			353 (m³)
	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												
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 カリウノみびその化合物												
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												
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - (南島原市	62 長	崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	062 長崎	景	
	[浄水場名 矢櫃浄水	名] 33 - :場	- 00		[浄水場名 矢代浄水	名] 34 - :場	- 00		[浄水場名 内中尾浄	ろ] 35 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 矢櫃水源	Ī			[水源名] 矢代水源				[水源名] 内中尾水			
	[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			81 (m³)	[1日平均			300 (m³)	[1日平均			110 (m³)
	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			
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									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 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				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												
<u>色</u> 度					1							
濁度												

	[事業主体 42 - (南島原市	062 長月	崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長崎	県	
	[浄水場4 横道浄水	名] 36 - :場	- 00		[浄水場4 大江浄水	名] 37 - :場	- 00		[浄水場名 北岡·古園	33 - 園浄水場	00	
検査項目	[水源名] 横道水源				[水源名] 大江水源	Ī			[水源名] 北岡·古	園水源		
	[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			78 (m³)	[1日平均			859 (m³)	[1日平均 浄水場出			330 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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					-							-
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					1							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味					1							-
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - C 南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長崎	·····································	
	[浄水場名 梅谷浄水	名] 39 - :場	- 00		[浄水場名 早崎浄水	名] 40 - :場	- 00		[浄水場名 東浄水場	፭] 41 - ;	00	
検査項目	[水源名] 梅谷水源				[水源名] 早崎水源				[水源名] 東水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	≦類] .•ダム直接		
	[1日平均			108 (m³)	[1日平均 浄水場出			199 (m³)	[1日平均 浄水場出			606 (m³)
	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												
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 個界がその化合物	+			-								
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)												
pH值												
味												
臭気	1											
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長	 崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	崎県		[事業主体 42 - 0 南島原市	62 長崎	県	
	[浄水場名 貝瀬浄水		- 00		[浄水場名 第1浄水 ^は		- 00		[浄水場名 第2浄水 ^は		- 00	
検査項目	[水源名] 貝瀬水源	Į			[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の積 深井戸水	重類] .•表流水((自流)		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· -		535 (m³)	[1日平均 浄水場出			655 (m³)	[1日平均 浄水場出			328 (m³)
	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 rit												
臭気												
色度												
					1				į.			

が 検査項目 [7 パ 原 項 [1 体	浄水場名 水石 源水 原水 1 木 日本 日本 日本 日本 日本 日本	類]	- 00		平原浄水[水源名]	3] 01 - 場 水系(他2			[浄水場名 大串浄水 [水源名]	名] 02 - 場	00	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(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 性と大及びその化合物 生素及びその化合物 上素及びその化合物 一項耐酸態窒素 ジ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 アッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	石水源 原水の種 勇水 1日平均 木止中	類]				水系(他2	小海に温		 [水源名]			
回ります。	勇水 1日平均: 木止中				1	-	小小原C混	合)	1	系(他2水	源と混合))
一般細菌 一般細菌 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 も素及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 一面が見からである。 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 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	木止中	海水豊]			[原水の租 表流水(E	[[] 類] 自流)•ダム	放流		[原水の種 表流水(自			
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 ・ 世界の一般である。 一般である。 一般である。 一般の一般である。 一般の一般である。 一般の一般である。 一般の一般である。 「一般の一般である。 「一般の一般である。」 「一般の一般である。」 「一般の一般である。」 「一般の一般である。」 「一般の一般である。」 「一般の一般である。」 「一般の一般である。」 「一般の一般の一般である。」 「一般の一般である。」 「一般の一般である。」 「一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一	最高	げい里」		(m³)	[1日平均		1,	473 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,:	262 (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 鉛及びその化合物 ・ 大極力口ム化合物 ・ 大極力口ム化合物 ・ 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 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 一種前酸態窒素 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									233			
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 一工の口ム化合物 一工硝酸態窒素 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												
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 ・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 アッ素及びその化合物 ・ ホウ素及びその化合物												
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 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												
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												
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												
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												
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												
フ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												
四瑞化灰茶												
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							
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									-			
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												
臭気					-				1			
色度												
濁 度												

	[事業主体 42 - C 西海市	本名])63 長↓	崎県		[事業主体 42 - (西海市		崎県		[事業主体 42 - 0 西海市	k名] 63 長崎	県	
	[浄水場名 小迎浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 川山木場		- 00		[浄水場名 七釜浄水		00	
検査項目	[水源名] 別当水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 鰐渕川				[水源名] 七釜地区 合)	深井戸水	源(他1水	(源と混
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			488 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			281 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	44/10	40 IS	15			40 IS	15	H20	40111	40 IS	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												
「 温 素酸 クロロ酢酸	İ											
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												
チェイタン アロ 古 任 利 フェノール 類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	i				İ				i			

	[事 ※ + /	+ ⊅1			「 古 ** → 1	+ ⊅1			「事業ナル	ト タ1		
	[事業主体	本名」 D63 長↓	広 目		[事業主体	▲名」 063 長□			[事業主体	F名」 63 長崎	. I 🗏	
	西海市	かい 反	呵乐		西海市	ル いの 技	呵乐		西海市	い 友崎	示	
	[浄水場名 中部浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場4 東部浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 西部浄水		00	
検査項目	[水源名] 木場川水	〈系(他3水	《系と混合》)	[水源名] 木場川水	(系(他1水	く源と混合)	[水源名] 西部地区	第1水源(他2水源	と混合)
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)・浅ま	井戸水		[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	浄水量] ¦口水	1,	442 (m³)	[1日平均 浄水場出			422 (m³)	[1日平均 浄水場出			661 (m³)
	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 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	1						-					+
クェノール規 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気	1											
色度 濁度												
四汉	1											

	[事業主体 42 - 0 西海市		崎県		[事業主体 42 - (西海市		崎県		[事業主体 42 - 0 西海市	k名] 63 長崎	県	
	[浄水場名 白岳浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 中浦浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 河通浄水	名] 11 - 場	00	
検査項目	[水源名] 白岳水源				[水源名] 伊佐の浦	水源(他1	水源と混れ)	[水源名] 雪浦川水	系(他1水	源と混合	
	[原水の程 深井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(E	i類] 自流)・ダム	直接	
	[1日平均 浄水場出			34 (m³)	[1日平均		2,	035 (m³)	[1日平均		1,	381 (m³)
	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												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオ イ 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	1				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												
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												
然光戏音物 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±												
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁 度	1											

	[事業主体 42 - 0 西海市	本名])63 長↓	·····································		[事業主体 42 - (西海市	本名] 063 長D			[事業主体 42 - 0 西海市	体名] 163 長峪	 i県	
	[浄水場名 板浦浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 多以良浄	3] 13 - ÷水場	- 00		1	3] 14 - 浄水施設		
	[水源名] 多以良地		源(他2水	源と混合)	[水源名] 多以良地	!区第5水》	源		[水源名] 小松地区	第3水源		
	[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•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	浄水量] 口水			[1日平均 浄水場出			74 (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												
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			
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	1											
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					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 r±					-		-					
味 臭気												
	i				1				1			

	[事業主体 42 - 0 西海市		崎県		[事業主体 42 - (西海市		崎県		[事業主体 42 - 0 西海市	x名] 63 長崎	i県	
	[浄水場名 大瀬戸中		- 00 :浄水施設	:	[浄水場名 上ノ瀬浄	名] 16 - 水場	- 00		[浄水場名 幸物地区			
検査項目	[水源名] 瀬戸中部 混合)	地区第1	水源井(他	11水源と	[水源名] 上ノ瀬地	区第2水源	原(他1水源	原と混合)	[水源名] 幸物地区	水源井		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水	[[] 類] ⋅・表流水(自流)		[原水の種 深井戸水			
	I					浄水量] 口水		8 (m³)	[1日平均 浄水場出			28 (m³)
	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		-1.5	1			> r=>	1.5	~	>1-1	> 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												
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												
トリンロロ目前数 ブロモジクロロメタン												-
プロモホルム 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												

	[事業主体 42 - C 西海市	本名] 063 長↓	崎県		[事業主体 42 - (西海市	本名] 063 長□	崎県		[事業主体 42 - 0 西海市	は名] 163 長崎	·県	
		3] 18 - :浄水施設				3] 19 - :浄水施設			[浄水場名 白西地区	3] 20 - 浄水施設		
検査項目	[水源名] 藤原地区	深井戸			[水源名] 白樫地区				[水源名] 白西平地	区井戸		
	[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			4 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (m³)
	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							
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 ブロモホルム									1			
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												
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									-			
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							
pH値												
味	İ								1			
灵												
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - (西海市	本名])63 長↓	崎県		[事業主体 42 - (西海市	本名])63 長	崎県		[事業主体 42 - 0 東彼杵町	65 長崎	·県	
		3] 21 - [浄水施設			1	3] 22 - 〔飲供施設			[浄水場名 彼杵浄水		00	
検査項目	[水源名] 奉還地区				[水源名] 河通水源				[水源名] 彼杵水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			900 (m³)
	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							
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)									1			
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					1							
フェノール類												†
有機物(TOCの量)												
pH値					l							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体	k夕]		
		◆名」 D65 長↓	 		1	◆名」 065 長□	崎但		1	P名」 165 長崎	追	
	東彼杵町		叩术		東彼杵町		啊坑		東彼杵町		八	
	[浄水場名音琴中継	名] 02 - ^送 ポンプ所	- 00		[浄水場名 法音寺浄	名] 03 - 补水場	- 00		[浄水場名 坂本中継		00	
検査項目	[水源名] 音琴水源				[水源名] 法音寺水				[水源名] 坂本水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			249 (m³)	[1日平均 浄水場出			369 (m³)	[1日平均 浄水場出			124 (m³)
	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												
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
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												
#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值												
味												
臭気												
色度 漂痒												
濁度	1								1			

	[事業主体 42 - 0 東彼杵町	065 長峰	 崎県		[事業主体 42 - (東彼杵町)65 長	崎県		[事業主体 42 - 0 東彼杵町	65 長崎	県	
	[浄水場名 平似田浄	ろ] 05 - ☀水場	- 00		[浄水場名 里中継ポ	ろ] 06 - ンプ所	- 00		[浄水場名 赤木第2	名] 07 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 平似田水				[水源名] 里水源				[水源名] 赤木工業	団地第17	水源	
	[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 浄水場出			617 (m³)	[1日平均			124 (m³)	[1日平均			274 (m³)
	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												
1,4 ー ンオ イ 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					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									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											+
※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 n±												
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁 度	1				1			-	1			+

	[事業主体 42 - (東彼杵町	65 長	崎県		[事業主体 42 - (東彼杵町	065 長	崎県		[事業主体 42 - 0 東彼杵町)65 長峪	等 県	
	[浄水場名 中尾浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 蕪浄水場	점] 09 - 남	- 00		[浄水場名 遠目浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]中尾第1	水源			[水源名] 蕪第1水				[水源名] 遠目水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			102 (m³)	[1日平均 浄水場出			104 (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												
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					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												
#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>			
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - (東彼杵町	065 長峰	崎県		[事業主体 42 - (五島市		崎県		[事業主体 42 - 0 五島市	本名])66 長崎	景	
	[浄水場4 中岳浄水	名] 11 - <場	- 00		[浄水場4 籠淵浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 三尾野浄	ろ] 02 - ∗水場	00	
検査項目	[水源名] 中岳水源				[水源名]				[水源名] 湧水(場内	9井戸)(深	井戸と混れ)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 湧水・深ま			
	[1日平均			28 (m³)	[1日平均		5,	707 (m³)	[1日平均		3,	262 (m³)
	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												
クロロ市酸												
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												
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)												
有機物(TOCの重) pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												
	1									1		

	42 - 066 長崎県 42 五島市 五月					本名])66 長	崎県		[事業主体 42 - 0 五島市	体名] 166 長崎	景	
	[浄水場名 小田浄水		- 00		[浄水場名 田尾浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 琴石浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 横峰川(I	山手川と混	(合)		[水源名] 宮下川				[水源名] 清水川			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均		1,	502 (m³)	[1日平均			24 (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	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 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												
サルミニリム及びその1C音物 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												

	[事業主体 42 - C 五島市		倚県		[事業主体 42 - (五島市		崎県		[事業主体 42 - 0 五島市	本名])66 長崎	県	
	[浄水場名 太田浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 玉之浦浄	名] 07 - ·水場	- 00		[浄水場名 大宝浄水	名] 08 - :場	00	
検査項目	[水源名] 太田川(木	公木場川と	(混合)		[水源名] 戸町切川	(אוווווע)	△混合)		[水源名] 仁田越た	め池、毛津	連川	
	[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(I				[原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			177 (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												
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												
<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												
型鉛及びその化合物 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									1			
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												
pH個 味												
臭気												
色度												
濁 度	1				1							

	[事業主体 42 - (五島市		崎県		[事業主体 42 - (五島市		崎県		[事業主体 42 - 0 五島市	本名] 166 長崎	·····································	
	[浄水場4 小川浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場4 中須浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 幾久山浄	名] 11 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 小川川				[水源名] 才口窄川				[水源名] 園川			
	[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	浄水量] ¦口水		21 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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				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												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸	1				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												
動及びその12音物 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												
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												
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 42 - (五島市		崎県		[事業主体 42 - (五島市		崎県		[事業主体 42 - 0 五島市	体名] 66 長嶋	i県	
	[浄水場名 上ノ平浄:	名] 12 - 水場	- 00		[浄水場名 荒川浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 丹奈浄水	名] 14 - :場	00	
検査項目	[水源名] 踊瀬川				[水源名] 七岳川				[水源名] 丹奈川			
	[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			8 (m³)	[1日平均 浄水場出			80 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
#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>			
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - (五島市	本名] 066 長り	崎県		[事業主体 42 - (五島市	本名] D66 長□	崎県		[事業主体 42 - 0 五島市	は名] 166 長崎	·県	
	[浄水場4 頓泊浄水	名] 15 - <場	- 00		[浄水場4 立谷浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 浜ノ畔浄		00	
検査項目	[水源名] 丹奈川				[水源名] 真浦川				[水源名] 5号井(3	号井と混合	à)	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			2 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			833 (m³)
	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												
ジブロロ酢酸 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	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	1				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				1							
pH値												
味	1											
臭気	<u></u>				<u></u> _							
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - 0 五島市		倚県		[事業主体 42 - (五島市		崎県		[事業主体 42 - 0 五島市	本名])66 長峪	·県	
	[浄水場名 岳浄水場	점] 18 - 남	- 00		[浄水場名 中岳浄水	名] 19 - 場	- 00		[浄水場名 山内浄水	名] 20 - :場	00	
検査項目	[水源名] 1号井(2	号井と混る	含)		[水源名] 坂ノ上溜	池上流、城			[水源名] 中地区深 深井戸	₹井戸、樋ノ	/口深井戸	⋾、坂ノ上
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			287 (m³)	[1日平均			112 (m³)	[1日平均			226 (m³)
	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												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					İ							
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												
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)												
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 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					1							
pH個 味												
臭気												
色度	1											
濁 度					1							

	[事業主体 42 - 0 五島市	本名] 066 長↓	崎県		[事業主体 42 - (五島市		崎県		[事業主体 42 - 0 五島市	k名] 66 長崎	·県	
	[浄水場名 二本楠浄	ろ] 21 - →水場	- 00		[浄水場名 川原浄水	名] 22 - :場	- 00		[浄水場名 岐宿浄水	名] 23 - 場	00	
検査項目	[水源名] もみの木J				[水源名] 大川原川	支流(大)	川原川と温	(合)	[水源名] 浦ノ川支流	夼		
	[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] 口水		172 (m³)	[1日平均			192 (m³)	[1日平均			487 (m³)
	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	-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					-				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												
1,4 ー シオ 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					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					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					1							
然光戏音物 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 吐												-
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁 度	1				1				1			+

	[事業主体 42 - C 五島市	本名])66 長↓	倚県		[事業主体 42 - (対馬市		崎県		[事業主体 42 - 0 対馬市	k名] 67 長峪	景	
	[浄水場名 大曲浄水	名] 24 - :場	- 00		[浄水場名 砥石淵	፭] 01 -	- 00		[浄水場名 万松院	4] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 一の川支	流			[水源名] 第1水源、 源、第11	第2水源	、第3水源	、第10水	[水源名] 第4水源、	第8水源、	第9水源	
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(F	[類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 伏流水・碁		流)	
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均		2,	000 (m³)	[1日平均 浄水場出			341 (m³)
	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												
<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					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												
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				-	1				<u> </u>			-
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 42 - 0 対馬市		崎県		[事業主体 42 - (対馬市		崎県		[事業主体 42 - 0 対馬市	体名] 167 長崎	·····································	
	[浄水場名 瀬	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 久和	፭] 04 -	- 00		[浄水場名 内院	名] 05 -	00	
検査項目	[水源名] 第2水源、	第3水源			[水源名] 久和川				[水源名] 柿ノ木川			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			39 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (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	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>							
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												
#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	1											
濁度					1				1			

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		[事業主体 42 - C 対馬市	本名])67 長↓	 崎県		[事業主体 42 - (対馬市		崎県		[事業主体 42 - 0 対馬市	体名] 167 長峪	県	
(原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水塩出口水			점] 06 -	- 00		1	<u>3</u>] 07 -	- 00		1	ፈ] 08 -	00	
表表水(自流)	検査項目					第2水源、	第3水源. <源	、第4水源	、第5水	1	第2水源		
浄水場出口水													
一般報應 大路(京建門(MMV100r1) 大路家(定性) 大路家(定性) 大路家(定性) 大路家(定性) 大路家(定性) 大路家(定性) 大路家(定性) 大路家(定性) 大路家(定性) 大路家(定性) 大路家(定性) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本		1			45 (m³)	1			271 (m³)				65 (m³)
- 最新原 (한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
大陽高(定性) カドウム及げらいと含物 カドウム及びもいと含物 地名及びそのいと含物 日本及びそのいと合物 日本及びそのいと含物 日本及びそのいと含物 日本のないとの含物 日本のないとの含物 日本のないとの含物 日本のないとの含物 日本のないとのないとの 日本のないとのないとのないとのないとのないとのないとのないとのないとのないとのないと	一般細菌												
からいたがらんき物	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
# 型表がでのた合物													
EU 及びでの任命 日本及びでの任命 日本及びでの任命 日本の近くにを令 重新機関連者 ファンル他がイ及び塩化シアン 排機設理者 ファンル他がイ及び塩化シアン 排機設理者 ファンル他がイ及び塩化シアン 排機設理者 ファンル他がイ及び塩化シアン 排機設理者 ファンルをがイス及び塩化シアン 沖が1年70 ファンルをがイスの塩化シアン ファンルをがイスの塩化シアン ファンルをが ファンルをが ファンルを													
能及びためた合物										1			
に表及だの化合物		 				-							
「無面に比合物 無面接管整素 リアン化かイン及び後化シアン 研蔵整整素 と													
開発影響素及び連絡散影繁素 かり素及びその化合物 四塩化炭素 1 - 27年 サンフェー2 - 29 cm 12 Fb 2													
フォ及がその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
大学素及びその化合物 回塩化度素 1.4 - ジオキサン ジネー12 - ジのロエチレン ジネー12 - ジのロエチレン ジネー12 - ジのロエチレン ジャース・12 - ジのロエチレン ジャース・12 - ジのロエチレン ジャース・12 - ジャース・12 - ジャース・12 - ジャース・12 - ジャース・12 - ジャース・12 - ジャース・12 - ジャース・13 - ジャー													
四塩化炭素 1.4ージオキサ) 2.4ージオキサ) 2.4ージスキサ) 3.4ージスキサ) 4.4ージスキサ		ļ											
14-ジオヤン シス-12-ジワロエチレン ジフロスタン フトラフロエチレン トリフロエチレン トリフロエチレン ヘンセン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロの中酸 グロロルタン 果素酸 粉り切口が多り ドリクロのから カードウロのメタン アルビジカロメタン アルビジカロメタン アルビジカロメタン アルビジカロメタン アルビジカロメタン アルビジカロメタン アルビジカロメタン カルジカとでかた合物 教授 びその化合物 教授 びその化合物 カトジカとでがた合物 カトジカとびでかた合物 オンカン及びでかた合物 はなりイマンシム等硬度) 高条発質物 トロイスター ルグ													
リスー12~ツロロエチレン デ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 ドリクロロボルム ツクロの静酸 ツロロホルム ツクロの静酸 ツブロモクロスタン													
ジワロロチレン		1								1			
テトラクロエチレン トリカロエチレン トリカロエチレン トリカロエチレン していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい													
ペンセン 塩素酸 プロロ酢酸 プロコルル プクロロ酢酸 グリロロ酢酸 グリロロ酢酸 グブロモクロロメタン 臭素酸 NEVINIO メタン トリクロロ酢酸 プロモネルム ホルムアルデド 電路及びその化合物 変及びその化合物 (数及びその化合物) (数及びその化合物) (数及びその化合物) (数なびその化合物) (なびをなびその化合物) (なびをなびをなどをなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびを													
塩素酸 クロ日酢酸 クロ日酢酸 クロ日酢酸 グリロロボルム グリロロ酢酸 グリロスタン 臭素酸 総トリハロメタン リップロ市酸 グロモジウロコメタン フロボルム ホルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 飲みびその化合物 動象びその化合物 動象及びその化合物 対トリウムのどもの 対の及びその化合物 ク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 (塩化物イマン カルシウム、マヴネッウム等(硬度) 蒸発発質物 陸オオン界面活性剤 ジオン界面活性剤 ジオン界面活性剤 ジオン界面活性剤 ジオン界面活性剤 ジオンの表別 フェノール斑 有機物 (TOGの量) 中値 味 臭気	トリクロロエチレン												
プロロ酢酸	ベンゼン												
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロスタン 臭素酸 総トソハロメタン トソフロロ酢酸 プロモジアロロメタン プロモカルム オルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミブム及びその化合物 (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
ジプロピクロコメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリウロコ磨酸 プロモプロロメタン プロモルレム ホルムアルデヒド 車路及びその化合物 アルミつム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 原イフツ原面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイッボルネオール 非イブリア面活性剤 フェノール順 有機物(TOCの量) 中間値 味 色度		ļ											
ジブロモシロスタン 臭素酸 トリウロ酢酸 プロモジンロスメシン プロモンシロスメシン プロモンシスレびその化合物 アルミコクム及びその化合物 飲及びその化合物 アトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マブネシウム等(硬度) 蒸発発電物 陰イナ・果面活性剤 ジュオスミン ニーメチルインボルネール 非イナ・果面活性剤 フェノール環 有機物(TOCの量) 中価値 味 臭気 色度													
臭素酸 8トリルロメタン プロモジウロルメタン 1 プロモルルム オルルアルドド 車鉛及びその化合物 2 アルミフム及びその化合物 8 銀及びその化合物 6 郷及びその化合物 9 タンガン及びその化合物 7とアンカン及びその化合物 マンガン及びその化合物 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 1 除すイン界面活性剤 9 フェノチルインボルネオール 第イオン界面活性剤 アエノール類 7 有機(TOCの量) 有機(TOCの量) 中間値 味 味 臭気 色度 6													
総トリハロが設													
プロモジクロロメタン プロモボルム 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 制力というなのでの化合物 を表してもの性合物 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 除イオン界面活性剤 ジェオス系シ 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 果 異 気		1											
プロモホルム ホルムアルテビド 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 類及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発度留物 医イブス界面活性剤 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 フェール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 例及びその化合物 オトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 な化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 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 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 果気		-											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マグスシの大の他の物 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 マーメチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中H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) 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) pH値 味 臭気 色度													
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							
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													
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													
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													
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 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 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 () 臭気 () 色度 ()		1											
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值 pH pH值 味 pH值 臭気 pH值 色度 pH值	非イオン界面活性剤												
pH値													
味 臭気 色度		-											
臭 気 色度		-											
色 度		-											
		+											
濁度		1											

	[事業主体 42 - (対馬市	本名])67 長↓	崎県		[事業主体 42 - (対馬市		崎県		[事業主体 42 - 0 対馬市	は名] 167 長崎	·県	
	[浄水場名 久田	점] 09 -	- 00		[浄水場名 北厳原	፭] 10 -	- 00		[浄水場名 佐須	3] 11 -	00	
検査項目	[水源名] 第1水源、	. 第2水源、	、第3水源	、第5水源	[水源名] 小浦川、				[水源名] シワカウ川			
	[原水の種 伏流水・	重類] 表流水(自	流)		[原水の程 表流水(F				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		855 (m³)	[1日平均 浄水場出			314 (m³)	[1日平均 浄水場出			301 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	40 IS	15			40 IS	15			40 IS	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									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												-
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	i								i			

	[事業主体 42 - 0 対馬市		崎県		[事業主体 42 - (対馬市		崎県		[事業主体 42 - 0 対馬市	体名] 167 長崎	·····································	
	[浄水場名 安神	3] 12 -	- 00		[浄水場名 尾浦	፭] 13 -	- 00		[浄水場名 内山	3] 14 -	00	
検査項目	[水源名] 第1水源、	第2水源			[水源名] 尾浦川				[水源名] モトヤマ川			
	[原水の種 ダム直接・	重類] ·表流水(▮	自流)		[原水の積 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] 口水		22 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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				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												
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												
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												
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁度	1				1							

	[事業主体 42 - 0 対馬市	本名])67 長↓	崎県		[事業主体 42 - (対馬市		崎県		[事業主体 42 - 0 対馬市	は名] 167 長崎	·····································	
	[浄水場名 大調	፭] 15 -	- 00		[浄水場名 尾崎	名] 16 -	- 00		[浄水場名 今里	፭] 17 -	00	
検査項目	[水源名] 上槻第12	水源、上槻	第2水源		[水源名] 尾崎系第	3水源			[水源名] 今里系第	1水源、今	里系第2	水源
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			73 (m³)	[1日平均 浄水場出			46 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
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												
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											

	[事業主体 42 - (対馬市		崎県		[事業主体 42 - (対馬市		崎県		[事業主体 42 - 0 対馬市	体名] 167 長崎	i県	
	[浄水場名 加志	፭] 18 -	- 00		[浄水場名 吹崎	፭] 19 -	- 00		[浄水場名 洲藻	፭] 20 -	00	
検査項目	[水源名]加志水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 洲藻第12	水源、洲藻	第2水源	
	[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	[[] 類] .•表流水(自流)	
	[1日平均			41 (m³)	[1日平均 浄水場出			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			224 (m³)
	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					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												-
エルムアルテビト 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					-							-
展1オノ乔山活性剤 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>												

	Tr-1- 111 > 1				le				Te-t- 4114 3 4			
	[事業主体				[事業主体	· · · -			[事業主体	· · · -	_	
	42 - (対馬市)67 長	崎県		42 - (対馬市	067 長	崎県		42 - 0 対馬市	67 長崎	県	
	刈馬巾				刈馬巾				刈馬巾			
	[浄水場名 鶏知地区	<u>3</u>] 21 -	- 00		[浄水場名 東地区	፭] 23 -	- 00		[浄水場名 賀谷第1	3] 24 -	00	
検査項目	[水源名] 第1水源、 源 ザル		、第3水源 緒水源	、第4水	[水源名] 東地区水		越水源、賀 水源 志 -	〖谷水源、 ├路水源	[水源名] 賀谷水源			
	11st 9 0 1	171/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	・小日ノノンルホ		八次体小	、//示、 大祠 入H /	ハルホ 、					
	[原水の種 伏流水・/	種類〕 ダム直接・シ	深井戸水		[原水の種表流水() 表流水() 伏流水	重類〕 自流)•深∌	井戸水•ダ	ム放流▪	[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		1,	618 (m³)	[1日平均			548 (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	유지민	4X 15%	10	山火	4시민	의 시스	1 1	山纵	4시리	4X 15	1 ~~3	山外
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												
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	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												
展14フを回る性剤 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	-											
<u>味</u> 臭気												
吴丸 色度												
濁度												
	1								-			

	[事業主体 42 - 0 対馬市	本名] 067 長に	崎県		[事業主体 42 - 体 対馬市	· · · -	崎県		[事業主体 42 - 0 対馬市	体名] 167 長崎	·····································	
	[浄水場名 仁位地区		- 00		[浄水場4 和板	名] 26 -	- 00		[浄水場名 曽	名] 27 -	00	
検査項目	[水源名] 仁位第12 水源、佐	水源、仁位	ī第2水源 ī、佐保第	、仁位第3 3水源	[水源名] 鑓川水源		下ダム水源	į	[水源名] 第2水源			
	[原水の種 伏流水・注	€類〕 深井戸水・	表流水()	自流)	[原水の程 伏流水	[類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均			817 (m³)	[1日平均 浄水場出			155 (m³)	[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	44,101	40 E	,		4010	40 IS	1			4/ I=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	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	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												
銅及びその化合物 - トリウノみびその化合物					-							
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)												
<u>蒸発残留物</u>												
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	-											
中												
臭気												
色度 濁度												
/判/又					l				1			

	[事業主体	k 名]			[事業主体	k 名]			[事業主体	k夕]		
	42 - 0		崎県		42 - (崎県			67 長崎	追	
	対馬市	ابع 107	*PJ 775		対馬市)07 <u>J</u> Q1			対馬市	(O) JC MP.	1715	
	[浄水場名 綱島	名] 28 -	- 00		[浄水場名 三根	名] 29 -	- 00		[浄水場名 佐賀	3] 30 -	00	
	[水源名] 綱島第12	水源			[水源名] 第1取水 [±] 瀬水源		水堰、三村	艮水源、天	[水源名] 佐賀第47	と 源		
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の程 表流水(I	[類] 自流)•伏》			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出			124 (m³)	[1日平均			464 (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
	40111	4015	13		401H	40 IS	15		401H	40 IS	1 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					1							
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 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - (対馬市	本名])67 長 ↓	崎 県		[事業主体 42 - (対馬市		崎県		[事業主体 42 - 0 対馬市	\$名] 67 長峪	i県	
	[浄水場名 志多賀	집] 31 -	- 00		[浄水場名 佐須奈	32 -	- 00		[浄水場名 佐護	i] 33 -	00	
	[水源名] 第2水源、	、志多賀水	(源		[水源名] 佐須奈水				[水源名] 佐護第12	ド源、佐護	第2水源	
	[原水の積 浅井戸水	重類] ∵表流水(自流)		[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 表流水(E	類] 自流)•伏況	流水	
	[1日平均 浄水場出			74 (m³)	[1日平均 浄水場出			246 (m³)	[1日平均 浄水場出			117 (m³)
	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					-				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												
<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												
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												
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												
	1											

	[事業主体 42 - C 対馬市		崎県		[事業主体 42 - (対馬市		崎県		[事業主体 42 - 0 対馬市	は名] 167 長崎	·県	
	[浄水場名 新仁田	፭] 34 -	- 00		[浄水場名 鹿見	名] 35 -	- 00		[浄水場名 大河内	名] 36 -	00	
	[水源名] 仁田第12	水源、仁田	1第3水源		[水源名] 鹿見水源	Ī			[水源名] 第1水源、	第2水源		
	[原水の種 表流水(I	[類] 自流)・伏测			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出			360 (m³)	[1日平均			92 (m³)	[1日平均 浄水場出			126 (m³)
	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					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 除 (大) 思示活性 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>臭気</u> 色度												
口汉					1				1			

	[事業主体 42 - (対馬市	本名])67 長↓	崎県		[事業主体 42 - (対馬市		崎県		[事業主体 42 - 0 対馬市	\$名] 167 長崎	県	
	[浄水場名 鰐浦	롤] 37 -	- 00		[浄水場名 豊	፭] 38 -	- 00		[浄水場名 比田勝	3] 39 -	00	
検査項目	[水源名] 鰐浦水源				[水源名] 豊第1水	原、豊第3	水源、豊第	94水源	[水源名] 大浦水源	、鳴川ダム	.	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接・	∮類] ·深井戸水	∵浅井戸⊅	k	[原水の租 ダム直接・	類] 深井戸水		
	[1日平均			60 (m³)	[1日平均			62 (m³)	[1日平均 浄水場出			718 (m³)
	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				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												
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></u>												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 42 - 0 対馬市		崎県		[事業主体 42 - (対馬市				[事業主体 42 - 0 対馬市	体名] 167 長峪		
	[浄水場名 豊南	<u>3</u>] 40 -	- 00		[浄水場名琴	<u>3</u>] 41 -	- 00		[浄水場名 一重	名] 42 -	00	
検査項目	[水源名] 豊南水源				[水源名] 琴水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			86 (m³)	[1日平均 浄水場出			73 (m³)	[1日平均 浄水場出			35 (m³)
	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	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												
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-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 42 - C 対馬市		崎県		[事業主体 42 - (新上五島	068 長	崎県		[事業主体 42 - 0 新上五島	68 長崎	景	
	[浄水場名 小鹿	፭] 43 -	- 00		[浄水場名 三年ヶ浦:		- 00		[浄水場名 若松浄水	名] 02 - :場	- 00	
	[水源名] 第2水源				[水源名] 三年ヶ浦:	水系			[水源名] 三ツ川水	系		
	[原水の租 伏流水	重類]			[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			48 (m³)	[1日平均			272 (m³)	[1日平均			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/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			
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												
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			
山 汉					1				1			

	[事業主体 42 - (新上五島	068 長月	崎県		[事業主体 42 - (新上五島	068 長	崎県		[事業主体 42 - 0 新上五島	68 長嶋	il.	
	[浄水場名 針木浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 梼ノ木浄	3] 04 - 水場	- 00		[浄水場名 荒川浄水	名] 05 - :場	00	
検査項目	[水源名] 針木水系				[水源名] 梼ノ木水				[水源名] 荒川水系	:		
	[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			59 (m³)	[1日平均 浄水場出			195 (㎡)	[1日平均 浄水場出			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												
プロモングロロメダン 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 + 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												
チ1オノ芥田活性剤 フェノール類												
7±7 ル規 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 42 - (新上五島	068 長月	崎県		[事業主体 42 - (新上五島	068 長	崎県		[事業主体 42 - C 新上五島	68 長崎	県	
	[浄水場4 浅子浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名	ろ] 06 - →水場	- 01		[浄水場名 相河浄水	名] 07 - :場	00	
検査項目	[水源名] 青方ダム:				[水源名] 青方ダム:				[水源名] 相河川水	系		
	[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種ダム放流	重類〕 ·浅井戸水	;		[原水の程 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		658 (m³)	[1日平均			353 (m³)	[1日平均 浄水場出			513 (m³)
	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	4X 153	1 7	<u></u> н м	47.10	4X 103	1		4시마	4X 12V	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
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												
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)					1							
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												
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												

	42 - 068 長崎県 新上五島町 [浄水場名] 08 - 00					本名])68 長₁ ¡町	崎県		[事業主体 42 - 0 新上五島	068 長嶋	景	
	[浄水場名 奈摩網上		- 00		[浄水場名 南部浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 三日ノ浦:	3] 10 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 白水水系				[水源名] 佐野原水				[水源名] 三日ノ浦:			
	[原水の租 ダム放流	重類]			[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			100 (m³)	[1日平均 浄水場出			348 (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	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												
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												
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>- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>												
濁度	İ				1							

	[事業主体 42 - (新上五島	068 長月		[事業主体 42 - (新上五島	068 長	崎県		[事業主体 42 - 0 新上五島	68 長崎	·····································		
	[浄水場4 浦桑浄水	名] 11 - 、場	- 00		[浄水場名 小串浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 上小串浄	名] 13 - ∙水場	00	
検査項目	[水源名] 宮ノ川水				[水源名] 夏田川水				[水源名] 尻無尾川	水系		
	[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 ダム放流	[類]		
	[1日平均 浄水場出			652 (m³)	[1日平均			126 (m³)	[1日平均 浄水場出			28 (m³)
	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 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					-							
マンガン及びその1C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	-				-							
チ1オノ芥田活性剤 フェノール類					1							
7世/ ルス 有機物(TOCの量)												
pH値	1				1							
味												
臭気												
色度												
<u> </u>	1				1							

	[事業主体 42 - (新上五島	068 長	崎県		[事業主体 42 - (新上五島	068 長	崎県		[事業主体 42 - 0 新上五島	68 長崎	·····································	
	[浄水場4 曽根浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場4 立串浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 大水浄水	名] 16 - :場	00	
検査項目	[水源名] 曽根水系				[水源名] 江川水系				[水源名] 立花川水	系		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 ダム放流	[類]		
	[1日平均 浄水場出			68 (m³)	[1日平均 浄水場出			65 (m³)	[1日平均 浄水場出			89 (m³)
	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							· •		İ			
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								İ			
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												
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												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気												
色度 濁度												
濁度					1							

検査項目	上有川浄 [水源名] 大川水系 [原水の租 表流水(配	· 重類]	00		[浄水場名 高崎浄水 [水源名] 木場川水	場	- 00		[浄水場名 小河原浄 [水源名]		00	
検査項目	大川水系 [原水の積 表流水(f	重類]				系			[水源名]			
	表流水(目		大川水系						久保川水	系		
		表流水(自流)				[類]			[原水の種 表流水(E			
				535 (m³)	[1日平均			489 (m³)	[1日平均 浄水場出			54 (m³)
	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 — 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	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												
塩化物1472 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-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							

	[事業主体 42 - 0 新上五島	68 長	 崎県		[事業主体 42 - (新上五島	068 長	 崎県		[事業主体 42 - 0 新上五島	68 長崎	5県	
	[浄水場名 太田浄水		- 00		[浄水場名 東浦浄水	ろ] 21 - ∶場	- 00		[浄水場名 五斗ヶ浦:	3] 22 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大泊川水	系			[水源名] 榎田川水	系			[水源名] 五斗ヶ浦。	川水系		
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 ダム放流	[類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			57 (m³)	[1日平均 浄水場出			424 (m³)	[1日平均 浄水場出			38 (m³)
	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									1			
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	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オン界面活性剤 フェノール類												
7エノール規 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - (新上五島	068 長月	崎県		[事業主体 42 - (新上五島	068 長	崎県		[事業主体 42 - 0 新上五島	68 長嶋	景	
	[浄水場名 江ノ浜浄	名] 23 - 水場	- 00		[浄水場名 奈良尾浄	3] 24 - →水場	- 00		[浄水場名 萱場浄水	名] 25 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 江川水系				[水源名] 須崎ダム				[水源名] 濁川水系	:		
	[原水の種 表流水([原水の種 ダム放流	[類]			[原水の租 ダム放流	[類]		
	[1日平均			92 (m³)	[1日平均 浄水場出			549 (m³)	[1日平均 浄水場出			74 (m³)
	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)												
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 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	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味					1							
臭気												
色度	1											
濁度					1							

	[事業主体 42 - C 新上五島	068 長峰	崎県		[事業主体 42 - (雲仙市	本名] 〕69 長□	崎県		[事業主体 42 - 0 雲仙市	本名])69 長崎	·····································	
	[浄水場名 須崎浄水	名] 26 - :場	- 00		[浄水場4 高下浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 山ノ上第 ²	3] 02 - 1浄水場	00	
検査項目	[水源名] 須崎湧水				[水源名] 高下第1		下第2水	源と混合)	[水源名] 山ノ上第 ⁻	1水源		
	 原水の種 湧水	[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			2 (m³)	[1日平均		1,		[1日平均 浄水場出			499 (m³)
	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							
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 際イオン男子活性 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												
2-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												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味	İ											
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - C 雲仙市		崎県		[事業主体 42 - (雲仙市		崎県		[事業主体 42 - 0 雲仙市	体名] 69 長嶋		
	[浄水場名 山ノ上第2	3] 03 - 2浄水場	- 00		[浄水場4 片田浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 魚洗川浄	名] 05 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 山ノ上第2				[水源名] 片田水源	Ī			[水源名] 魚洗川水	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			499 (m³)	[1日平均 浄水場出			538 (m³)	[1日平均			71 (m³)
	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												
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	1											
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147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	<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												

	[事業主体 42 - (雲仙市	本名])69 長↓	 崎県		[事業主体 42 - (雲仙市		崎県		[事業主体 42 - 0 雲仙市	体名] 169 長峪	i県	
	[浄水場名 八斗木浄	名] 06 - ∳水場	- 00		[浄水場4 東原浄水	ろ] 07 - :場	- 00			名] 08 - :場浄水場		
検査項目	[水源名] 八斗木水				[水源名] 東原第1		更原第2水	源と混合)	[水源名] 西郷上木	場水源		
	[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			307 (m³)	[1日平均			283 (m³)	[1日平均 浄水場出			234 (m³)
	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												
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					1							
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												
エ												
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					-							
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭</u> 気 色度												
世度 濁度					1							
	1				1							

	[事業主体 42 - 0 雲仙市		崎県		[事業主体 42 - (雲仙市		崎県		[事業主体 42 - 0 雲仙市	体名] 69 長崎	県	
	[浄水場名 杉峰浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 西原浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 大川浄水	名] 11 - :場	00	
検査項目	[水源名] 杉峰水源	〔•河内水》	京		[水源名] 西原水源				[水源名] 大川水源	Ī		
	[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			443 (m³)	[1日平均			124 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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					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 除くない 思恵 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							
山 汉					1				!			

	[事業主体 42 - 0 雲仙市		崎県		[事業主体 42 - (雲仙市		崎県		[事業主体 42 - 0 雲仙市	体名] 69 長峪	景	
	[浄水場名 横田浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場4 岡浄水場	물] 13 - 남	- 00		[浄水場名 夏峰浄水	名] 14 - :場	00	
検査項目	[水源名] 横田水源				[水源名] 岡水源				[水源名] 夏峰水源	Ī		
	[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	浄水量] 口水		185 (m³)	[1日平均 浄水場出			283 (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												
大阪及びその化合物												
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												
ナトリワム及びその化合物 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	1											
7世/アルス 有機物(TOCの量)												
pH值												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - 0 雲仙市		崎県		[事業主体 42 - (雲仙市		 崎県		[事業主体 42 - C 雲仙市	本名])69 長峪	引県	
	[浄水場名 守山浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場4 倉子浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場名 山田浄水	名] 17 - <場	00	
検査項目	[水源名] 守山水源				[水源名] 倉子水源				[水源名] 山田第1	水源・山田	第2水源	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			291 (m³)	[1日平均 浄水場出			558 (m³)	[1日平均 浄水場出			784 (m³)
	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			
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												
※ 定残省物 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												
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - 0 雲仙市		崎県		[事業主体 42 - (雲仙市		崎県		[事業主体 42 - 0 雲仙市	本名])69 長崎	5県	
	[浄水場名 平木場浄	召] 18 - ☀水場	- 00		[浄水場名 牧ノ内浄	ろ] 19 - 水場	- 00		[浄水場名 黒仁田浄	弘] 20 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 平木場水				[水源名] 牧ノ内水				[水源名] 黒仁田水	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			105 (m³)	[1日平均 浄水場出			144 (㎡)	[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 — 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												
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)												
有機物(TOCの量) pH値												
味					1							
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 42 - (雲仙市		崎県		[事業主体 42 - (雲仙市		崎県		[事業主体 42 - 0 雲仙市	本名])69 長嶋	景	
	[浄水場名 東浄水場	ろ] 21 - 計	- 00		[浄水場名 原浄水場	ろ] 22 - }	- 00		[浄水場名 西頭浄水	名] 23 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 東水源				[水源名] 原第1水	源•原第2	水源		[水源名] 西頭水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			175 (m³)	[1日平均			499 (m³)	[1日平均			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	+				1				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												
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												
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)	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												
	1											
濁度												

	[事業主体 42 - (雲仙市	本名])69 長↓	崎県		[事業主体 42 - (雲仙市	本名] 069 長□	崎県		[事業主体 42 - 0 雲仙市	体名] 169 長崎	県	
	[浄水場4 鬼塚浄水	名] 24 - :場	- 00		[浄水場4 植松第1	3] 25 - 浄水場	- 00		[浄水場名 植松第2	名] 26 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 鬼塚水源				[水源名] 植松第1				[水源名] 植松第3	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			256 (m³)	[1日平均			230 (m³)	[1日平均			230 (m³)
	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 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			
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 42 - C 雲仙市		 崎県		[事業主体 42 - (雲仙市		崎県		[事業主体 42 - C 雲仙市	本名])69 長峪	景	
	[浄水場名 愛津浄水	名] 27 - 、場	- 00		[浄水場名 塩屋浄水		- 00		[浄水場名 下狩場浄	呂] 29 - ☀水場	00	
検査項目	[水源名] 愛津第2				[水源名] 塩屋水源				[水源名] 下狩場第	〔1水源•下	·狩場第2	水源
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·		361 (m³)	[1日平均			164 (m³)	[1日平均			760 (m³)
	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												
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												
温度				-	1			+	1			

	[事業主体 42 - 0 雲仙市	本名] 069 長↓	崎県		[事業主体 42 - (雲仙市	体名] 069 長□	崎県		[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市 [浄水場名] 32 - 00 白新田浄水場				
	[浄水場名 野取浄水	名] 30 - :場	- 00		[浄水場名 木場第1]		- 00						
	[水源名] 野取水源	į			[水源名] 木場第1	水源			[水源名] 白新田水	源			
	[原水の積 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	浄水量] 口水		497 (m³)	[1日平均			126 (m³)	[1日平均 浄水場出			125 (m³)	
	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	24.00												
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													
ジプロモかロロメタン													
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													
					1				1				

	[事業主体 42 - (雲仙市		倚県		[事業主体 42 - (雲仙市		崎県		[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市 [浄水場名] 35 - 00 木津浄水場 [水源名] 木津水源				
	[浄水場名 岳浄水場	돌] 33 - 남	- 00		[浄水場名雲仙第1	34 - 浄水場	- 00						
検査項目	[水源名] 岳水源				[水源名] 雲仙第1 3水源		Ⅰ第2水源	·雲仙第					
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・湧	[類] 水•深井戸	水		[原水の租 深井戸水				
	[1日平均			13 (m³)	[1日平均		2,	121 (m³)	[1日平均 浄水場出			71 (m³)	
	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	40111	-1A 12V	19		4010	> r=v	1.5			-1A 129	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					1								
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												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									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									İ				
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													
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													
受けるノ芥田活性剤 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	1												
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
中													
臭気					1								
色度 濁度													
(3)(X	1				1								

	[事業主体 42 - 0 雲仙市		崎県		[事業主体 42 - (雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市 [浄水場名] 38 - 00 北野浄水場				
	[浄水場名 富津浄水	名] 36 - :場	- 00		[浄水場4 山領浄水	名] 37 - :場	- 00						
検査項目	[水源名] 富津水源				[水源名] 山領水源				[水源名] 北野水源	Ī			
	[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日平均浄水量] 浄水場出口水			128 (m³)	[1日平均浄水量] 311 (m 浄水場出口水			311 (㎡)	[1日平均 浄水場出		119 (m³)		
	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				
ホウ素及びその化合物	1				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 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 除 / 大) 男 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	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								1				

	[事業主体 42 - 0 雲仙市	本名] 069 長↓	倚県		[事業主体 42 - (雲仙市		崎県		[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市 [浄水場名] 41 - 00 木指浄水場				
	[浄水場名 小浜第2	3] 39 - 浄水場	- 00		[浄水場名びん串浄	3] 40 - 水場	- 00						
検査項目	[水源名] 小浜第2				[水源名] びん串水				[水源名] 木指第1:	水源・木指	第2水源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,471 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均			23 (m³)	[1日平均			127 (m³)		
	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	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													
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									1				
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)													
がルグリム、マグイン・プム寺(使度) 蒸発残留物	+				1				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	1												
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 42 - 0 雲仙市		崎県		[事業主体 42 - (雲仙市				[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市					
	[浄水場名 北串浄水	名] 42 - <場	- 00		[浄水場名 大亀浄水	名] 43 - :場	- 00		[浄水場名] 44 - 00 荒牧浄水場					
検査項目	[水源名] 北串水源				[水源名] 大亀水源				[水源名] 荒牧水源					
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水					
	[1日平均浄水量] 29 浄水場出口水			290 (m³)	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均		197 (m³)			
	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														
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														
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
臭気														
色度														
濁度														

	[事業主体 42 - 0 雲仙市		崎県		[事業主体 42 - (雲仙市		崎県		[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市 [浄水場名] 47 - 00 上木場浄水場					
	[浄水場名 尾登浄水		- 00		[浄水場名 井出ノ上:		- 00							
検査項目	[水源名] 尾登水源	Ī			[水源名] 井出ノ上:	水源			[水源名] 上木場水	源				
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			63 (m³)	[1日平均浄水量] 62 (㎡) 浄水場出口水) [1日平均浄水量] 344 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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 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 / 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 自与														
<u>臭気</u> 色度														
酒 度	1													

	[事業主体 42 - 0 雲仙市		倚 県		[事業主体 42 - (雲仙市		崎県		[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市					
	[浄水場名 谷間川浄		- 00		[浄水場名 小竹木浄	名] 49 - ·水場	- 00		[浄水場名] 50 - 00 内平浄水場					
検査項目	[水源名] 谷間川水	源			[水源名] 小竹木水	源			[水源名] 内平水源 [原水の種類] 深井戸水					
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水									
	[1日平均			208 (m³)	[1日平均			106 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (m³)		
	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 フッキアズスの化合物														
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	-													
なりカン及びその1と音物 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														
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)														
pH値														
味														
臭気														
色度														