	[事業主体	★ 夕↑			事業主体	 ₩ 4 7			事業主体	<u></u> ★夕〕		
	1					· · · -					.	
	42 - 0	001 長	崎県		42 - 0	001 長	崎県		42 - 0	001 長崎	5県	
	長崎市				長崎市				長崎市			
	[浄水場4 浦上	名] 01 -	- 00		[浄水場4 道ノ尾	呂] 04 -	- 00		[浄水場4 手熊	名] 05 -	- 00	
検査項目	[水源名] 浦上川水	〈系大井手	.JI[[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 (㎡)	[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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					1					†		
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)										-		
アンモニア態窒素					+					-		
アフモニア 恋 至系 生物化学的酸素要求量(BOD)										-		
化学的酸素要求量(COD)					+				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1					-		
侵食性遊離炭酸												
全窒素									-	-		
全リン (1) 科 (本)					1				1			
リン酸イオン										-		
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1					-		
アルカリ度					1				-			
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

		[事業主体 42 - (長崎市 [浄水場名 本河内		奇県 - 00		[事業主体 42 - (長崎市 [浄水場名 三重		崎県 - 00		長崎市	本名] 901 長崎 名] 08 -		
ダム直接・ダム直接・ダム直接・ダム直接・ダム直接 ダム直接・ダム直接 ダム直接・ダム直接 ダム直接・ダム直接 ダム直接・ダム直接 ダム直接・ダム直接 ダム直接・ダム直接 ダム直接・ダム直接 ダム直接・ダム直接 ダム直接・ダム直接 J 11,410 (㎡) [1日平均浄水量] 11,010 (㎡) 浄水場出口水 11,410 (㎡) [1日平均浄水量] 11,010 (㎡) 浄水場出口水 平均 回数 回数 景原 景低 平均 回数 回数 景度 景低 平均 回数 回数 日本 日	検査項目		(系中島川	、西山川				l他					
浄水場出口水								・ダム直接		1			
アンチン及での化合物 つうン及びその化合物 12~9つロエワシ トルエン フタル種が2~エチルヘキシル) 亜塩素酸 重塩素酸 コ酸化塩素 ジカロフヤヒートルル 総水クロラール 農業類 残留塩素				4,	680 (m³)			11,	410 (m³)	1		11,	010 (m³)
アンチン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及びその化合物 1.2 - ジウロエザン トルエン ファル及びC - エチルトキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロフドとトドル 施水クロラール 農薬類 振発性色素	アンチモン及びその化合物	1											
2-5가 및 진단 (Pub (Pub (Pub (Pub (Pub (Pub (Pub (Pub													
12-ジウロロ1タン													
NLT2													
79ル階が(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジプロアセトーリル													
ジウロロアセトニリル 他水ウロラル													
抱水ワコラル													
展業類						-							
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1.1.1ートリフロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(急マフガン酸カリウム消費量) 果気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージフロロエチレン ペルフはオプタンスルが(他FPOS)及びペルフルオロオクタン酸(FPOA) 水温(**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 生物能素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルガリ度 清存酸素 強励(オン)													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1 - ジクロロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチの酸辛寒来量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素更求量(BOD) 化学的酸素更求量(BOD) 化学的酸素更求量(BOD) 化学的酸素更求量(BOD) 化学的酸素更求量(BOD) 化学的酸素更求量(BOD) 化学的酸素更求量(BOD) 化学的酸素更求量(BOD) 化学的酸素更求量(BOD) 化学的酸素更浓量(BOD) 化学的酸素更浓量(BOD) 化学的酸素更浓量(BOD) 化学的酸素更浓量(BOD) 化学的酸素更浓度(BOD) ボカイ酸(DOD) ボタイ酸(DOD) ボタイン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 液体酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マソガン酸かりら消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (減属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン イルカルオロオタシをMPFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 著子酸素 ・ 第一個 「大力 「大力 「大力 」 「大						-				1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオコオフタンルルン線(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素が良(ON) ア追動物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン													
果务強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジクロロエチレン ペルフルオロオウランスルホン酸(PFOS)液びペルフルオロオウシ酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(バ/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸(オン)						-							
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージワロロエチレン (水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(パml) アルカリ度 溶存酸素 精験(パカン)						-							
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオウタン及が小酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン						-							
1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全りン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) *** *** *** *** *** ** ** ** **													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+				1							
アンモニア態窒素 (生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大分のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大分のでは、100mmセル使用時) 保全性遊離炭酸 (大分のでは、100mmセル使用時) 全窒素 (大分のでは、100mmセル使用・100mm・1000mm・100mm・100mm・100mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・10000m													
生物化学的酸素要求量(BOD) (化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学校園) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学校園) 浮遊物質(SS) (大学校園) 侵食性遊離炭酸 (大学校園) 全リン (大学校園) リン酸イオン (大学校園) トリハロメタン生成能 (大学校園) 生物(n/ml) (大学校園) アルカリ度 (大学校園) 溶存酸素 (大学校園) 硫酸イオン (大学校園)													
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望未 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素 (食性少) リン酸イオン (リハロメタン生成能 ドリハロメタン生成能 (生物(n/ml) アルカリ度 (な酸イオン) 溶存酸素 (な酸イオン)		+				1							
侵食性遊離炭酸 2室素 全リン 9ノ酸イオン ドリハロメタン生成能 4数(n/ml) アルカリ度 5済存酸素 硫酸イオン 6													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1							
生物(n/ml)						-							
アルカリ度						-							
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン													
						1							

	[事業主体 42 - (長崎市 [浄水場名 東長崎		·····································		[事業主体 42 - 0 佐世保市 [浄水場名 山の田浄	602 長崎	 		佐世保市	002 長崎 ī 呂] 03 -		
検査項目	[水源名] 八郎川水	《系八郎川	他		[水源名] 山の田貯: 水池、転る 貯水池、木	万貯水池、	川谷貯水	相当貯	[水源名] 川谷貯水			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)・ダム	直接		[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	12,	,890 (㎡)	[1日平均]		36,	876 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	5,	,773 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					1.1	0.9	1.0	12				
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)					28.5	6.8	18.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	42 - 0	002 長崎	崎		42 - (102 長	崎県		42 - 0	002 長崎	中	
	佐世保市		-1-1 714						佐世保市		1 >1<	
	佐世休巾				佐世保市	ı			1左世末巾	l		
	[浄水場名 広田浄水	3] 04 - ·場	- 00		[浄水場名 御橋浄水		- 00		[浄水場名 踊瀬浄水	3] 06 -	- 00	
	ДШЛТЛ	~~9)				~~9)			世間 が見 / 丁 / リ	~~9)		
検査項目	[水源名] 下の原貯	水池、川村	期川		[水源名] 佐々川				[水源名] 踊瀬貯水			
	[原水の積 ダム直接・	₫類] ·表流水(ε	自流)		[原水の積 表流水(I				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均		22,	909 (m³)	[1日平均		1,	,143 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					Ì				Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - 0 佐世保市	002 長 [[]	崎県		[事業主体 42 - (佐世保市	002 長 ī	崎県		佐世保市	002 長崎 ī		
	[浄水場名 田原浄水		- 00		楠泊浄水	名] 08 - (場	- 00		江迎浄水	3] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] つづらダム	、小佐々り	11		[水源名] 大野川				[水源名] 表流水2	級河川嘉伯	例川	
	[原水の積 ダム直接・	^賃 類] ∙表流水(₽	自流)		[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出		2,	169 (m³)	[1日平均			182 (m³)	[1日平均			747 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					İ				İ			1
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			1
溶性ケイ酸	1				1				İ			1

	「市 **	± <i>₽</i> 1			「	± <i>₽</i> 1			「事 ** → <i>!</i> -	± <i>₽</i> 1		
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
	42 - 0	002 長	崎県		42 - (003 長	崎県		42 - 0	003 長崎	引导	
	佐世保市	ī			平戸市				平戸市			
	[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4 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	タグム		[水源名] 谷内水源 5水源	〔、壱部浦〕	第4水源、	壱部浦第
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の程	重類]			[原水の種 表流水(重類] 自流)•湧⊅	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ				Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					1				1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸	1				1							
全窒素	1				1							
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン	+			+								
溶性ケイ酸					+				+			

	r + * + /-	+ 47 1			Γ 	± <i>t</i> 2 1			r = ** + 	- <i>- -</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	42 - 0)03 長4	倚県		42 - (003 長	崎県		42 - 0	103 長崎	导	
	平戸市				平戸市				平戸市			
	' ' ' ' '				' ' ' '				' ' ' ' '			
	「:A =b +B A	<u>3</u> 1 03 -	00			77 04	00		[法上担人	77 00	00	
			- 00		[浄水場名		- 00			፭] 09 -	- 00	
	神の川浄	水場			飛石浄水	場			津吉浄水	場		
松木石口					[=L:)E #2]				[_L, 1E 47]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	神の川タ』	ム、桜川ダ.	4					、黒瀬第	津吉第2	水源		
					3水源、語	馆浦第5水	(源					
	[E - 1, 0.13	€ # ≭7			[E = 4 0 15	€ # ≭7			LEE NOTE	£ ± ≭ 7		
	[原水の種	上 類」			[原水の種				[原水の種			
	ダム直接				湧水・表演	元水(目流	i)·深井戸	水	深井戸水			
	[1 [] 77 #5	海北里]	4	460 (m³)	[1 1 1 1 1	海ル具1		(m³)	[1 [2]]	海北里]		(m³)
	[1日平均		Ι,	402 (111)	[1日平均	芦 小里」		(m)	[1日平均	冲 小里」		(m)
	浄水場出	口水			休止中				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					i							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

浄水場出口水 浄水場出口水 休止中 アンギン及びその化合物 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 ラン及びその化合物 12-ジプロロエラン 12-ジプロロエラン トルエンフーステルへキシル) 単塩素酸 12-ジプロフド・トリル 樹木 クリール クリール クリール クリール クリール クリール クリール クリール		事業主体		i. t i.e.		[事業主体		ut 18		[事業主体		t i 🖯	
P)03 長り	崎県			003 長	崎県		1	103 長嶋	京	
「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 深井戸水 「日平均浄水量 子が、				- 00				- 00				- 00	
ダム直接 深井戸水 深井戸水 (四) (田平均浄水量] (水山中) (日平均浄水量] (水山中)	検査項目					1							
浄水場出口水 浄水場出口水 休止中 アンチモン及びその化合物 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 アンカル及びその化合物 12-9つロロゴタン 12-9つロコブタン			重類]				_,,,						
アジチモン及びその化合物		1		1,	,934 (m³)	- ' -			42 (m³)	1	浄水量]		(m³)
9ラン及どその化合物 1.2 - ジウロロ19ッ トルエン フラル及び(2 - エチルヘキシル) 車塩未酸 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物	1											
1.2 - ジウのロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	ウラン及びその化合物												
トレエン	ニッケル及びその化合物					İ							
79ル階が(2-1チルヘキシル)	1,2 - ジクロロエタン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	トルエン												
一													
ジウロロアセトニ リル 他 かくり	亜塩素酸									1			
ジウロロアセトニ リル 他 かくり	二酸化塩素												
胞末分ロラール 農業類 機能性素													
接留塩素 遊離炭酸													
接留塩素 遊離皮酸	農薬類												
遊離炭酸 1.1.1ーリフロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(急マカブ)酸カヴム消費量) 臭気強度(TON) 腐殖疾養細菌 1.1ージフロロエチン ベルスはオンプンスルボー他(PFOS)及びベルブルオログウン他(PFOA) 水温(**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン リル酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清容酸素 強痛酸イオン													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・セーブチルエーデル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりか)上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属 (実養細菌													
メチルーtーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - プリロロエチレン イルルルオロオタタン値かにからい及びペルルオロオクタン値(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ハ/ml) アルカリ度 温存酸素 発育(SS) 日本のは、アルカル・アルイロスクタン値で、アルカル・アルカリを は変素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ハ/ml) アルカリ度 温存酸素 高路(オン)													
有機物等(過マッガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラッゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン ベルフルオロオフタフスルボン線(PFOS)及ばベルフルオロオクタン線(PFOA) 水温(°C) アンモニア整窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素が線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(バml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸(オン)													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージアロロエチレン ベルフルオロオウシスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウシ酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(m/ml) アルバカリ皮						+							
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージウロロエチレン ベルフルは74799スポルで酸(PFOS)及げベルフルイは799ン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 溶存酸素 溶存酸素 溶液(オン)													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルはロオウシスルボル酸(PFOS)及びベルフルはロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全性が と													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン						+							
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (食食性遊離炭酸 全窒素 全リンリン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
生物化学的酸素要求量(BOD) (化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学のでは、100mmでは、1													
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全野ン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						+							
侵食性遊離炭酸 全空素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+				+				1	-		
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml)		+				+					-		
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+								1	-		
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)		+				-				-			
溶存酸素		+				+				-			
硫酸イオン		+											
		+				+							
かせたノエト	旅館1472 一部	-				-				1	-		

検査項目	[水源名] 宝亀第2	水酒			度島浄水[水源名]				早福浄水			ī
	原水の租 深井戸水	[類]			[原水の種 湧水・海z	重類]	X (E.		「原水の種 湖沼水・※	[類]	137 - - 71 / 11/1	
	[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
アンチモン及びその化合物	1				1				1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1				1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1											
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	42 - (崎県		42 - (崎県		1)03 長嶋	s i 🗏	
		,000 <u>T</u>	"미 기지			.000 <u>T</u>	ᄢᅑ		1	100 区間	ᅏ	
	平戸市				平戸市				平戸市			
	[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4 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	ī、田平第	[水源名] 久吹第2				[水源名] 久吹第1	水源、久吹	7第2水源	Į.
	[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 ダム放流	種類]			[原水の種 ダム放流	種類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	,228 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	1											
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素									1			
遊離炭酸												
1,1,1 ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-											
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-				1				-			-
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-								-			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	k名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	42 - 0		崎県		42 - 0		奇県		42 - 00		追	
		000 100	'미 기지			UU 10	미자) <u> </u>	ᅏ	
	平戸市				大村市				大村市			
	 [浄水場名	<u> </u>	- 00		 「浄水場名] 01 =	00		 [浄水場名	1 02 -	00	
						-	00			-	00	
	的山大島	地区净水	小勿		坂口浄水:	· 葱			松原浄水	· 葱		
検査項目	 [水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快且块日		のナガル 車	訓砂防ダ	1 シメーレ		カューレン語 ・	ᄥᅐᆉᄺ	ı 1 -k-	松原水源	扒店笠?	ずに	
	東流川野 化装置	リカプム、軸	車ハロシルフス	ム、灰小	宣視ダムで	と「小까、」	心下小源	11本	化原水源	、低原第2	小原	
	1047											
	[E - 4 0 1 1	- * *			[F-4.01 4	* *			[F-4.01#	* *		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	類」		
	ダム直接・	海水			ダム直接・	深井戸水			浅井戸水			
	[1日平均			274 (m³)			24,2	244 (m³)	[1日平均] 浄水場出		1,7	/49 (m³)
	净水場出 最高	最低	平均	回数	浄水場出	最低	平均	回数	港小场山 最高	最低	平均	
アンチモン及びその化合物	以印	以此	1 ~~]	四级	취시마	以下	1 ~~	口从	以口	以下	1 ~~)	四级
ウラン及びその化合物	1											
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.7	0.5	0.6	366	0.6	0.4	0.5	366
遊離炭酸					1.3	0.4	0.9	7	7.5	3.5	4.8	7
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					0	0	0	7				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.9	-1.5	7	-1.7	-2.0	-1.9	6
従属栄養細菌							1	1			4	1
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)					22.0	11.5	17.2	12	16.8	15.2	16.4	11
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1.2	0.0	0.5	7	6.7	2.9	4.1	7
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-								ļ			
アルカリ度					44.0	25.0	36.3	7	43.5	41.0	42.3	7
溶存酸素					1							
硫酸イオン					7.1	5.9	6.4	7	3.0	2.9	2.9	7
溶性ケイ酸												

	[事業主体		+.0		[事業主体		.+.0		[事業主体			
	大村市	05 長	崎県		42 - (大村市	005 長	崎県		42 - 00 大村市	05 長崎	i県	
	[浄水場名 杭出津浄		- 00		[浄水場4 富の原水	名] 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水源、第	第1水源、第	第2水源	[水源名] 富の原第 松並水源	2水源、第	第1水源、第	第3水源、	[水源名] 大多武第(6水源、第	54水源、第	55水源
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;		1,	375 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	153 (m³)	[1日平均》		8	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	366					0.6	0.4	0.5	366
遊離炭酸	0.0	0.0	0.0	7					1.3	0.4	1.0	7
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.8	-0.6	7					-1.3	-1.5	-1.4	7
従属栄養細菌			41	1							2	1
1,1ージクロロエチレン											_	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000012	1			0.000028	1			<0.000005	1
水温(℃)	21.0	19.0	20.1	13					22.4	14.2	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	0.0	0.0	0.0	7					0.8	0.0	0.5	7
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.0	52.5	53.9	7					43.0	41.5	42.1	7
溶存酸素												
硫酸イオン	17.3	17.3 16.2 16.7 7							2.7	2.5	2.6	7
溶性ケイ酸												

	[事 ** + <i>l</i> ·	± <i>₽</i> 1			[事 禁	- ク コ			「市 娄 ナ /-	+ Ø 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	42 - 0)05 長り	崎県		42 - 0	05 長	倚県		42 - 0	105 長崎	导県	
	大村市				大村市				大村市			
	 浄水場4	דח וק	00		 [浄水場名	1 00	00		に名った担る	31 09 -	00	
			- 00			-	. 00				- 00	
	北木場洋	水場			東野岳浄	水場			南川内浄	水場		
- ************************************	「北海タ1				「北海タ1				「北海タ1			
検査項目	[水源名]				[水源名]			Lare	[水源名]	·		
	北木場水	(源			東野岳2号	号水源、 身	!野岳1号	水源	南川内水	源		
	「原水の種	6米百1			[原水の種	米百]			 原水の種	6 米石]		
		_,,,,			1							
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均	海水量]		58 (m³)	[1日平均]	争水量]		308 (m³)	[1日平均	海水量]		4 (m³)
				30 (111)			,	300 (111)	1			4 (111)
	净水場出					口水			浄水場出	山水		
	最高	最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.4	0.4	365				
遊離炭酸					0.9	0.0	0.1	7				
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.1	-1.4	-1.2	6				
従属栄養細菌							7	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(℃)					18.0	17.0	17.5	11				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					0.6	0.0	0.1	7				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					35.5	33.5	34.6	7				
溶存酸素												
硫酸イオン					2.2	2.1	2.1	7				
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
	42 - (崎県		42 - (崎県		1	 06 長崎	. I目	
)UU 	'미 자			J00 K 1	ᄥ			00 <u>T</u>	៳	
	諫早市				諫早市				諫早市			
	[浄水場名	各] 01 -	- 00			፭] 02 -	- 00		[浄水場名		00	
	天満浄水	(場			栄田浄水	場			平山浄水	場		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 東大川(州	也水源と混	:合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム放流・		深井戸水	
		[浄水量] 口水	4	,708 (m³)	[1日平均]		10,6	643 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					i							
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	1											
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+			-								
水温(°C)									28.5	10.8	19.1	12
アンモニア態窒素									20.3	10.8	19.1	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン 	+											
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	木名]			[事業主体	木 名]			[事業主体	木 名]		
	42 - (崎県		42 - (崎県		1	・・ロコ 106 長崎	★ 1日	
)U0 X	呵乐			100 皮	呵乐		1	100 技術	可乐	
	諫早市				諫早市				諫早市			
	[浄水場4 本野浄水	ろ] 04 - :場	- 00		[浄水場名 有喜地区		- 00		[浄水場4 有喜地区	ろ] 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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
						浄水量] ¦口水		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				Ì							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	i				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() 成民 () () が 指数 () () () () () () () () () (-							
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
水温(℃) アンモニア熊窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-				1			
浮遊物質(SS)					-				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-											
生りと かんさい	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
			太 日		1		il太 I目		1		★ 1日	
	42 - 0)06 長	崎県		42 - (500 長	崎県		1	006 長崎	可乐	
	諫早市				諫早市				諫早市			
	[浄水場名	名] 07 - <u>[</u>	- 00		[浄水場名 長田地区	名] 08 · [- 00		[浄水場4 本野地区	名] 09 · :	- 00	
検査項目	[水源名] 小野第3	水源地(他	也1水源と流	昆合)	[水源名] 長田第1	水源地(化	也1水源と	混合)	[水源名] 棚掛水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			899 (m³)	[1日平均			719 (m³)	[1日平均 浄水場出			171 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							+
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												+
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												+
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							+
	-								-			
水温(℃)					-				1			-
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-				-			-
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	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	本名])06 長崎	奇県	
	[浄水場名本野地区	3] 10 - :	- 00		[浄水場名 白木峰地	名] 11 · 9区	- 00		[浄水場名 目代地区	子] 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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		- · · · · · · · · -				浄水量] ¦口水		59 (m³)	[1日平均			179 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_	1,	1		_	1	1			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール	1				i				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1				1							
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	42 - 0	006 長崎	点県		42 - (006 長	崎県		42 - (006 長崎	中	
		,00 12,	1 //<						諫早市	,00 1	3 714	
	諫早市				諫早市							
	1-1-	占] 13 -	- 00		[浄水場名	3] 14 -	- 00		[浄水場4	占] 15 -	- 00	
	井樋ノ尾	水系			西川内低	部水系			西川内但	部中里混	合水系	
検査項目	[水源名] 井樋ノ尾:	水源			[水源名] 西川内第		也3水源と流	昆合)	[水源名] 中里第3			
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	·		0 (m³)	[1日平均		1	,045 (㎡)	[1日平均			452 (m³)
	最高				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
1,2ージクロロエタン					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
1.1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											+
水温(°C)												+
アンモニア熊窒素												+
生物化学的酸素要求量(BOD)												+
化学的酸素要求量(COD)												+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				1							+
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		 崎県		[事業主体		 崎県		[事業主体	本名])06 長崎	等県	
	諫早市				諫早市				諫早市			
	[浄水場4 西川内高	名] 16 - 5部水系	- 00		[浄水場名 西園水系	图 18 -	- 00		[浄水場名野副水系	名] 19 -	- 00	
検査項目	[水源名] 西川内第	58水源(他	也1水源と流	昆合)	[水源名] 西園水源				[水源名] 野副水源			
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		- · · · · · -				浄水量] ¦口水		114 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)							20.7	1				
アンモニア態窒素							20.7	<u> </u>				
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸					1				1			
全窒素									1			
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - C 諫早市 [浄水場名 伊木力浄	3006 長阜	崎県 - 00		[事業主体 42 - (諫早市 [浄水場名 長走水系	3006 長3] 21 -	- 00		諫早市	306 長崎31 22 -		
検査項目	[水源名] 山川内水				[水源名] 杉谷第2		水源と混っ	今)	[水源名] 唐比第4			
	[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			788 (m³)	[1日平均			506 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
					最高		<u> </u>					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1											
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-			
(花属栄養細菌)	-								-			
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)		-	-	-		-				-		+
水温(°C)					-				1			
アンモニア態窒素 た物化学的酸素更成号(BOD)	-								-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								-			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-								-			
浮遊物質(SS)	-								-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-				1			
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
h+14+												
溶存酸素 硫酸イオン		-	-	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 - C 諫早市	本名])06 長崎	·····································	
		名] 23 - s	- 00			名] 24 - {	- 00			名] 25 - s	- 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	を混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
		- · · · ·				浄水量] ¦口水		351 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,330 (㎡)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1				1			1	1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*************************************			[事業主体	*************************************			[事業主体	木 名]		
			太 日		1		太 日				k 18	
	42 - 0	JU6 長り	崎県		42 - (500 長	崎県		1	006 長崎	寸乐	
	諫早市				諫早市				諫早市			
	[浄水場4 牧野水系	名] 26 -	- 00		[浄水場4 香田水系	名] 27 - [- 00		[浄水場名 山開水系	名] 28 -	- 00	
検査項目	[水源名] 牧野水源				[水源名] 香田高部				[水源名] 竹林水源	〔(他1水源	を混合)	
	[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水			
		l l				浄水量] ¦口水		218 (m³)	[1日平均 浄水場出			232 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	İ				-							
腐食性(ランゲリア指数)									-			
() 成民 () () が 指数 () () () () () () () () () (
1,1 - ジクロロエチレン	1				+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1								+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
アプモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素					-							
全リン (1) (素化 / 4) :	+				1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 42 - C 諫早市 [浄水場名	006 長	崎県		[事業主体 42 - (諫早市		崎県		諫早市	本名] 006 長崎 名] 31 -		
	田結水系		00		赤穂の坂		00		川下水系		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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
						浄水量] ¦口水		82 (m³)	[1日平均			137 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン	İ											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	_											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			
1,1 - ジクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			+
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				+			+
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)					1							+
侵食性遊離炭酸					+				1			+
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			+
トリハロメタン生成能					1				1			1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			1
硫酸イオン									1			+
溶性ケイ酸	1											1

	[事業主体	ᡮ名]			事業主体	ᡮ名]			[事業主体	本名]		
	42 - 0	006 長峰			42 - 0	006 長	崎県		42 - 0	006 長崎	県	
	諫早市		••••		諫早市		••••		諫早市			
	本十川				本十川				本十川			
	2	፭] 32 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	<u>3</u>] 34 -	- 00	
	古場水系	•			小峰水系				法川水系	•		
検査項目	[水源名] 古場水源	į			[水源名]	į			[水源名] 善住寺水			
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			74 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	İ											
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												+
「, 「 一 プンロロエ J レン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												+
水温(℃)												-
アンモニア熊窒素												-
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												-
化学的酸素要求量(COD)												+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												+
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸	-				1				ļ			

検査項目	神津倉水[水源名]	006 長 [©] 名] 35 - 〈系 、源(他1か)	[事業主体 42 - (諫早市 [浄水場4 東平原水 [水源名] 東平原京	306 長 3] 36 - 3系 3部水源	崎県- 00		諫早市 [浄水場名 深海小江 [水源名]	37 - T下地区 水源(他1	- 00	合)
		浄水量]		916 (m³)		浄水量]		108 (m³)	[1日平均	浄水量]		415 (m³)
	 	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	사마	最高 最低 半均 回数				4X 12V	1 20	山纵	4시마	4X 125	1 2-0	<u></u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-								-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-											
上いたイナン	1											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-								-			
アルカリ度	-								-			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												i

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	42 - 0	006 長山			42 - 0	006 長	崎県		42 - 0	006 長崎	県	
		, o ,	-171								1 71	
	諫早市				諫早市				諫早市			
		38 -	- 00		[浄水場名		- 00			3] 40 -	- 00	
	深海小江	下地区			深海上地	!区			小江上地	!区		
検査項目	[水源名] 小江第2:	水源(他1	水源と混る)	[水源名] 深海上水	涼			[水源名] 小江上水	源(平田7	k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日平均浄水量] 317(㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均 浄水場出			49 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				İ							
二酸化塩素					İ							
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	i				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-				İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フナルエーナル(MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				+			-	+			+

検査項目	[事業主体 42 - C 諫早市 [浄水場名 黒新田地 [水源名]	906 長 3] 41 - B区	·····································		[事業主体 42 - (諫早市 [浄水場名 小川原浦 [水源名]	006 長 呂] 42 · i地区			諫早市 [浄水場4 小川原浦 [水源名]	006 長崎 3] 43 - i地区	- 00	
	黒新田水 [原水の種 湧水				井崎水源 [原水の程 深井戸水		(と混合)		牧水源(f [原水の程 深井戸水		混合)	
		[1日平均浄水量] 6 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				浄水量] ¦口水		204 (m³)	[1日平均			140 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		双间 双唇 170 四级							1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												1
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸					1				İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			1
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体 42 - C 諫早市 [浄水場名 小川原浦	2006 長崎名] 44 -	· · · 00		[事業主体 42 - (諫早市 [浄水場名 遠竹地区	DO6 長 3] 45 -	崎県 - 00		諫早市	306 長崎31 46 -		
検査項目	[水源名] 出口水源	頁(他1水源	に混合)		[水源名] 遠竹第2		水源と混っ	合)	[水源名] 清水農場			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			449 (m³)	[1日平均			157 (m³)	[1日平均 浄水場出			113 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1			1	1			1	1		-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	İ											
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
1,1,1 — トリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (数 (4))												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン									1			

	[事業主体 42 - C 諫早市 [浄水場名 田原地区	006 長日 3] 47 -	崎県 - 00		[事業主体 42 - (諫早市 [浄水場名 長里地区	DOG 長 3] 48 ·	崎県 - 00		諫早市	006 長崎 名] 49 -		
検査項目	[水源名] 田原水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 西部水源	〔(他1水源	まと混合)		[水源名] 東部水源	〔(他1水源	を混合)	
	[原水の租 湧水・ダム				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			127 (m³)	[1日平均			259 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_	1,	最高			1	1			T
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル	1											
抱水クロラール	1				i				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									1			
1,1ージクロロエチレン									1			+
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<u> </u>			+
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												1
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン								İ	İ			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素	1											+
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

		006 長↓ 3] 50 -	·····································			010 長 名] 01 -	崎県 - 00		松浦市 [浄水場名	3] 02 -		
検査項目	伊木力浄 [水源名] 伊木力川				志佐浄水[水源名] 志佐川				御厨浄水 [水源名] 竜尾川	场		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均		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
アンチモン及びその化合物			_		1		_		1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素									-			
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 42 - (松浦市		崎県		[事業主体 42 - (松浦市		崎県		[事業主体 42 - C 松浦市	本名])10 長崎	等県	
		名] 03 - <場	- 00			名] 04 - <場	- 00			3] 05 - 木浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 今福川• ⁷	石倉山湧7	水・影の谷	湧水	[水源名]				[水源名] 笛吹水源	į		
	[原水の程 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均			716 (m³)	[1日平均			93 (m³)	[1日平均			70 (m³)
	最高	最低	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	1		平均		1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - 0 松浦市	本名])10 長 ^山	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		[事業主体	–	崎県		事業主体		F 10	
)10 長岬	倚県		42 - (110 E	太 日		l	E.		
		20.	-3714) () 	呵忌		42 - 0	10 長嶋	記息	
	松浦巾	州巾					1 //<			.10	3 714	
					松浦市				松浦市			
	1-1-	፭] 06 -	- 00		[浄水場名				I .	፭] 08 -	- 00	
	木場・寺₋	上浄水場			田ノ平・植	过田浄 水	〈場		坂野浄水	場		
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			
	[原水の積 表流水(E				[原水の積 伏流水	[類]			[原水の積 表流水(I			
	1	[1日平均浄水量] 65 (㎡) [浄水場出口水 深 最高 最低 平均 回数				浄水量] 口水		59 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												-
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール	i				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-				1			
大力が一に一フナルエーナル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	i				i				İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												+
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸	+								1			

	[事業主体名] 42 - 010 長崎県 松浦市 [浄水場名] 09 - 00 調川浄水場						 崎県 - 00		松浦市	本名])10 長崎 ろ] 12 -		
					長野·稗	木場浄水均	易		栢ノ木浄			
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・シ			
	[1日平均 浄水場出			178 (m³)	[1日平均			54 (m³)	[1日平均			64 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			
1,1 - ジクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)									+			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 42 - (松浦市		崎県		[事業主体 42 - (松浦市		崎県		[事業主体 42 - (松浦市	本名])10 長峒	·····································	
		呂] 13 -	- 00			名] 14 · 争水場	- 00			名] 15 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 里第1•第				[水源名] 原山·土		〈源		[水源名] 冷水水源	Ī		
	[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の種	重類]			[原水の種 ダム直接・	〔類〕 ·湖沼水・氵	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
アンチモン及びその化合物	1		_	1,	1		1	1	1			T
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	1											
抱水クロラール	1				i				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			+
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			+
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			+
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)				1								
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			+
溶性ケイ酸	+				1							

検査項目	[事業主体 42 - 0 松浦市 『浄串浄 名] 「納串 源第1 「原流水	310 長 ^山 3] 16 - 場 ·第2水源			松浦市 [浄水場4 中央浄水 [水源名] 阿翁浦斯	510 長 名] 17 · ·場	- 00	·深井戸	松浦市 [浄水場名] 三里浄水 [水源名]	010 長崎 名] 18 - · = 里水源	- 00	
	I					浄水量] 口水		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	_											
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン												
I,I - ンクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア熊窒素					1				-			
アンモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					1				-			
化学的酸素要求量(COD)												
北子的版系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - C 松浦市 [浄水場名)10 長	崎県 - 00		[事業主体 42 - (松浦市 [浄水場名)10 長	崎県		[事業主体 42 - 0 佐々町 [浄水場名	12 長崎		
	黒島浄水		00		柚木川内		00		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		;		[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				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(E		‡戸水·浅	井戸水
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	+			-								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)									26.2	9.3	17.2	11
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	_											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - C 川棚町 [浄水場名 山道浄水	3] 01 -	·····································		[事業主体 42 - (川棚町 [浄水場名 小串浄水	D16 長 B] O2 -	崎県 - 00		川棚町	3] 03 -		
検査項目	[水源名] 川棚川・	石木川・山	道浅井戸		[水源名] 小串深井				[水源名] 猪乗深井	戸		
	[原水の租 表流水(I		流水·浅井	戸水	[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		5,	736 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			20 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		双向 双色 下约 直双										
ウラン及びその化合物	1											
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					-				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	42 - (崎県		42 - (崎県		I .	· L.)24 長岷	S I E	
) IQ IQ	呵斥		1	010 IX	呵斥			124 文庫	1 示	
	川棚町				川棚町				島原市			
	[浄水場4 木場第1	各] 04 - 浄水場	- 00		[浄水場4 木場第2	名] 05 · 浄水場	- 00		[浄水場名 上の原配	3] 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	_,,,			[原水の租 浅井戸水	€類〕 :•深井戸2	k•深井戸	水
	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均		4,	875 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ				1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール	i				1							
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
									İ			
水温(°C)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1				1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-											
全リン (1) (素化 / 4) :	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度					1							
溶存酸素	1				1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	42 - (崎県		42 - (崎県		1	·)24 - 長崎	息	
	島原市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-1-1 714			021 1	VIC		1	/21 JC-	1 71	
	局原巾				島原市				島原市			
		各] 03 -	- 00		1	各] 05 -	- 00			各] 08 -	- 00	
	三会配水	池			森岳配水	池			安中配水	池		
検査項目	[水源名] 三会第2 油堀浄水	•3水源及	び折橋浄	水∙立野	[水源名] 森岳第1		.合		[水源名] 安中第1	▪2水源混	合	
	[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受フ	ĸ		[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	,779 (m³)	[1日平均		2	,294 (m³)	[1日平均		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				Ì				Ì			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									1			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	+				-							
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン					-				-			
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				-				1			
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと												
リン酸イオン	-				-				-			
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度	1				1				ļ			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - (島原市		 崎県		[事業主体 42 - (島原市				[事業主体 42 - C 島原市	本名])24 長崎	5県	
		名] 11 - <池	- 00			名] 12 · !水池	- 00			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	1,	,677 (㎡)	[1日平均			71 (m³)	[1日平均			19 (m³)
	最高	最低	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物			平均	回数	1		_	1	1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(展民性 () プラップ () 指数 / () () () () () () () () () (
1,1 - ジクロロエチレン	1				1				+			
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+							+				+
水温(°C)												
アンモニア態窒素									1			
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+				1			
化学的酸素要求量(COD)												
16子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸	+				+				1			+
全窒素	-				1				1			
全リン					1				1			
リン酸イオン	+											+
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									-			
アルカリ度					-							
溶存酸素	-				1							
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸					1				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 - (島原市	本名])24 長崎	·····································	
	[浄水場4 川内配水	名] 22 - :池	- 00		[浄水場4 二ツ石配		- 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 净水混合	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、	ツ石浄水
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵浄水受2	ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵浄水受2	k	
	[1日平均	浄水量] 口水		357 (m³)	[1日平均			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
							<u> </u>					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1											
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									<u> </u>			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

	[事業主体		崎県		[事業主体		崎県		[事業主体	本名])24 長崎	\$ IB	
	島原市)24 茂	呵乐		島原市	J24 技	呵乐		島原市	724 文师	小木	
	[浄水場4 舞人堂配	3] 25 - 3水池	- 00		[浄水場4 久原配水	3] 26 · :池	- 00		[浄水場4 出口配水	3] 27 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 舞人堂第 混合		及び水ノ出	出口浄水	[水源名] 久原第1		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
	[原水の程 深井戸水	重類〕 、・浄水受2	k		[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵浄水受	水		[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浄水受2	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水		656 (m³)	[1日平均			565 (m³)	[1日平均 浄水場出			500 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	-								-			
学班物頁(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											+
トリハロメタン生成能	1								1			+
生物(n/ml)												-
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1											+
溶性ケイ酸									1			

検査項目	松崎配水 [水源名] 松崎第1 [原水の種	024 長 [↓] 3] 28 - 、池 ・2水源及	び川内浄	水混合	[原水の積	024 長 3] 29 · ·池 ·2水源及	び礫石原	浄水混合	島原市	24 長崎3] 30 - 池 2水源混和	- 00	
	[1日平均	浄水量] 口水		374 (m³)	[1日平均			156 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物	701-1	72.12			301-7	70.12			30.07	72.12		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸												
全窒素 全リン												
リン酸イオン	+				1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン	+	-										
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体				[事業主体		 崎県		[事業主体	本名])28 長崎		
	長与町				長与町				長与町			
	[浄水場4 第1浄水	名] 01 - 場	- 00		[浄水場名 笠山浄水		- 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			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 表流水(I	重類〕 自流)•深ま	‡戸水	
	[1日平均		4,	670 (m³)	[1日平均			422 (m³)	[1日平均		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能	-								1			
生物(n/ml)												
アルカリ度	-								1			
溶存酸素												
硫酸イオン	+								1			
旅館147 一部												

	[事業主体 42 - (長与町		崎県		[事業主体 42 - (時津町		崎県		[事業主体 42 - (時津町	本名])29 長崎		
	[浄水場4 東高田浄	名] 05 - 补水場	- 00		[浄水場名子々川浄		- 00		[浄水場4 元村浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 東高田深				[水源名] 西海川、		、久留里久	ľΔ	[水源名] 元村第1	水源、元村	寸第2水源	₹、時津川
	[原水の程 深井戸水				[原水の種表流水(F 井戸水		∆直接•ダ <i>L</i>	∆放流∙深	[原水の種 深井戸水		自流)	
	[1日平均	浄水量] ¦口水		128 (m³)	[1日平均		8	,315 (m³)	[1日平均 浄水場出			369 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												1
浮遊物質(SS)	1			İ								
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主任	本名]		
	42 - 0	032 長峰			42 - (032 長	崎県		42 - (32 長崎	県	
	壱岐市	702 20	-3710		壱岐市		-3714		壱岐市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3710	
	医颅巾				医颅巾				医颅巾			
		፭] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	፭] 03 -		
	片原中組	ポンプ所			麦谷浄水	、場			華光寺中 	継ポンプ剤	f	
検査項目	[水源名] 佐能美水 水源		水源、名切	끼第2予備	[水源名] 武生水第	7水源			[水源名] 武生水第	3•6•9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	浄水量] ¦口水	[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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)					1				1			+
従属栄養細菌												
1.1ージクロロエチレン	1				1							+
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+	-		-								+
水温(°C)	1				1							-
アンモニア態窒素	1				1							-
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)	1				1				-			-
化学的酸素要求量(COD)												+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												+
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												İ
トリハロメタン生成能	1				1				İ			1
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素	1											
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸	1				1							

検査項目	郷ノ浦浄 [水源名] 永田第1 ム [原水の種	332 長 [[] 3] 04 - 水場 •2•3水源	ī、永田ダ <i>[</i>	ఎ、当田 ダ	壱岐市 [浄水場4 門野田洋 [水源名] 門野田斯	032 長 -	- 00	源	壱岐市	32 長崎 3] 06 - ポンプ所 水源		
	[1日平均	浄水量] ¦口水		683 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物	1	ACID ACID 179 H30						1	1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(本属栄養細菌)												
1,1-9700011502	+	-		-			-					+
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1											
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			+
化学的酸素要求量(COD)	1								1			+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											-
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1								1			
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	木夕]			事業主体	*夕]			事業主任	木夕]		
	I		L+ (B				.+ .=		1		+ . -	
	42 - 0)32 長	崎県		42 - ()32 長	崎県		42 - (032 長崎	引导	
	壱岐市				壱岐市				壱岐市			
		名] 07 - ^退 ポンプ所及		中継ポンプ	[浄水場名 新西浄水		- 00		[浄水場4 山﨑送水	各] 09 - ベポンプ所	- 00	
検査項目	[水源名] 当田水源 源		備水源、	志原第1水	[水源名] 片山水源 水源、丸 桜木水源	山ダム、勝	本ダム、平	. 初尾橋 ² 川水源、	[水源名] 山﨑水源	₹(1·2)、ā	石田水源	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接・		∵表流水	(自流)	[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			749 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,489 (m³)	[1日平均			606 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素	1											
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					<u> </u>							

		本名])32 長I	崎県		[事業主体	· · · -	崎県		1	本名])32 長崎	清県	
	壱岐市 [浄水場名 真米送水	ろ] 10 - :ポンプ所	- 00		壱岐市 [浄水場名 芦辺浄水	名] 11 - :場	- 00			名] 12 - ī第1中継;		
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	
	[原水の程 深井戸水				[原水の積 ダム放流・	重類] ∙表流水(⊧	自流)		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		445 (m³)	[1日平均		1,	,000 (m³)	[1日平均			322 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				1,	最高			1	1			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	i				İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1				İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全リン								İ	İ			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

 検査項目	八幡諸吉[水源名]	332 長崎 名] 13 - 5第2中継	ポンプ所		壱岐市 [浄水場4 箱崎中組 [水源名]	032 長 3] 14 · ^と ポンプ所	- 00		壱岐市 [浄水場名 深江中組 [水源名]	032 長崎 名] 15 - ^と ポンプ所	- 00	
	[原水の種深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		119 (m³)	[原水の積深井戸水 深井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]	1,	,113 (m³)	[原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]		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
	AN IPI	4715	15		4010	44 I=V	1		44/10	40 IS	13	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	1											
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール					1				1			
農薬類									1			
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十												
全窒素												
全リン リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	+	-										
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主信	本名]		
	42 - 0	32 長峰	ଜ 県		42 - (032 長	崎県		42 - (032 長崎	県	
		.02	1 //<			JO2 IX			1	,o	1 710	
	壱岐市				壱岐市				壱岐市			
	12.00	፭] 16 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	፭] 18 -	- 00	
	住吉中継	ポンプ所			久喜浄水	場			大川橋浄	水場		
検査項目	[水源名] 住吉第3	•4水源			[水源名] 久喜3号		喜4号水源	Ī		∇川橋水源 号(頼母フ		; (鶴田水
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	· -		382 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 – ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												1
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (素化 / 4) (1)	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素	+			-						-		
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体 42 - (壱岐市)32 長(崎県		[事業主体 42 - (壱岐市	032 長	崎県		壱岐市)32 長崎		
	西間浄水	名] 19 - :場	- 00		西崎浄水	3] 20 · :場	- 00		大山浄水	名] 21 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第9号水	源(西間水	く源)		[水源名] 第11号(西崎予備	水源)		[水源名] 大山池			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湖沼水	種類]			[原水の種 湖沼水	種類]		
	[1日平均 浄水場出			306 (m³)	[1日平均			69 (m³)	[1日平均			234 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<u> </u>			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素				1	1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン				+								
溶性ケイ酸	+				1				1			

検査項目	[事業主体 42 - (波佐見町 [浄水場名 湯無田浄 [水源名] 川棚川水	042 長順 「 - - - - ・水場	· 00		[事業主作 42 - (波佐見町 [浄水場名 川内浄水 [水源名] 川内水源	042 長 「 名] 02 · 以場	崎県 - 00		波佐見町	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	[原水の種 表流水(F 湖沼水	重類] 自流)•浅∮	井戸水・深	井戸水•	[原水の種 表流水(F		流水•深井	·戸水	[原水の種 表流水()			
	[1日平均	浄水量] 口水	4,	015 (m³)	[1日平均			422 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸 0.000												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml) フルカリ度												
アルカリ度溶存酸素	-				-				-			
一般を表現である。 ・ 一般を表現である。 一般を表現で。 一般を表現で。 一般を表現で。 一般を表現で。 一般を表現で。 一般を表現で。 一般を表現で。 一般	+				+							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - C 波佐見町 [浄水場名 皿山浄水)42 長り · ろ] 04 -	崎県 - 00		[事業主体 42 - (南島原市 [浄水場名 末宝浄水	062 長 ī 名] 01 ·	崎県 - 00		南島原市	062 長崎 ī 名] 02 -		
検査項目	[水源名] 皿山水源	Ī			[水源名] 末宝水源				[水源名] 空月水源			
	[原水の租 湖沼水	[類]			[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン	İ											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1				1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1				i							
腐食性(ランゲリア指数)	İ				İ							
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									İ			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									İ			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1				1				1			+
溶存酸素					1							
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 42 - (南島原市)62 長月	崎県		[事業主体 42 - (南島原市	062 長	- 00		南島原市	062 長崎		
	池平浄水		00		大野木場		00		山ノ寺浄		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			
	[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			452 (m³)	[1日平均			640 (m³)	[1日平均			242 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度	1								1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - (南島原市 [浄水場名 木場浄水)62 長り i ろ] 06 -	· 哈県 - 00		[事業主体 42 - (南島原市 [浄水場名 柳浄水場	062 長 ī 名] 07 -	崎県 - 00		南島原市	062 長崎 i 名] 08 -		
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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			272 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 42 - (南島原市 [浄水場名 三本松浄 [水源名]	062 長년 : G] 09 - ÷水場	崎県 - 00		[事業主体 42 - (南島原市 [浄水場4 八重坂済 [水源名] 八重坂水	062 長 ī 名] 10 · ÷水場	· · · 00		南島原市	062 長崎 i 3] 11 - 3場		
	[原水の積深井戸水 [1日平均			497 (m³)	[原水の穏 深井戸水 [1日平均	3		446 (m³)	[原水の程 浅井戸水			590 (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
アンチモン及びその化合物				1	1			1	1		_	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
1,1,1 ー トリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - C 南島原市 [浄水場名 中部浄水	062 長↓ i 弘] 12 -	· 哈県 - 00		[事業主体 42 - (南島原市 [浄水場名 低部浄水	062 長 ī 名] 13 -	崎県 - 00		南島原市)62 長崎 ī 呂] 14 -		
検査項目	[水源名] 中部水源	į			[水源名] 低部水源				[水源名] 曲坂水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			140 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1				i							
腐食性(ランゲリア指数)	İ											
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									İ			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					İ				1			
侵食性遊離炭酸									İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

検査項目	[事業主作 42 - (南島原市 [浄水場4 三又浄水 [水源名] 三又水源	062 長i i 名] 15 - :場	· · · 00		[事業主体 42 - (南島原市 [浄水場本 柳原浄水 [水源名] 柳原水源	062 長 ī 名] 16 · 《場	崎県 - 00		南島原市	D62 長崎 「 		
	深井戸水[1日平均	浄水量]		598 (m³)	深井戸水	(海水量]	1	,028 (m³)	深井戸水[1日平均	浄水量]		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
		70.12	,		7010	-3A 11-8	,		7210	7012	,	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン	1								1			
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	1				1							
亜塩素酸	1				İ				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	1				1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1				1							
水温(°C)												
アンモニア態窒素	_								-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								-			
化学的酸素要求量(COD)	1				1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-				-							
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
全リン リン酸イオン	+				+							
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)												
アルカリ度	1				1				1			+
溶存酸素	1				1				1			+
硫酸イオン	+				+							
溶性ケイ酸												
/D IL / 1 PX												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	42 - 0	62 長	临県		42 - (062 長	崎県		42 - ()62 長崎	県	
	南島原市		1 //<		南島原市				南島原市		3 71	
		l				l				l		
	1	3] 18 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 20 -	- 00	
	湯河内浄	水場			萩原浄水	场			龍石浄水	场		
検査項目	[水源名] 湯河内水	源			[水源名] 萩原水源				[水源名] 龍石水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			167 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸 0.000												-
全窒素												
全リン (1) 藤 / オン	+											+
リン酸イオン												-
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												-
アルカリ度												
溶存酸素	+								-			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体 42 - (南島原市 [浄水場名 里坊浄水)62 長り i 名] 21 -	· 哈県 - 00		[事業主体 42 - (南島原市 [浄水場名 須川浄水	D62 長 ī B] 22 -	崎県 - 00		南島原市	062 長崎 ī 名] 23 -		
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			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	- · ·	- · · · · · · · · -				浄水量] 口水		726 (m³)	[1日平均			153 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1											
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	*************************************			[事業主体	木名]			[事業主体	木名]		
	42 - (大 日		1		太 日				★ 1日	
			崎県		42 - (崎県		1)62 長崎	可乐	
	南島原市	ī			南島原市	ī			南島原市	ī		
	[浄水場名 赤仁田浄	名] 24 - 许水場	- 00		[浄水場名 茸山浄水	名] 25 - :場	- 00		[浄水場名 戸石川浄	3] 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			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		争水場出口水				浄水量] ¦口水		163 (m³)	[1日平均			460 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸												
					-				-			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-				1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1				1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主体 42 - で 南島原市 [浄水場名 塔ノ坂浄: [水源名] 塔ノ坂水:	062 長 [[] ī 名] 27 - 水場	· · · 00		[事業主作 42 - (南島原市 [浄水場和 北谷・西日 [水源名] 北谷・西日	062 長 ; 3] 28 · 田平浄水 [‡]			南島原市	062 長崎 i 33 29 - 34 3		
	[原水の積 深井戸水	井戸水 済 日平均浄水量] 5 (㎡) [1				[類]			[原水の程 深井戸水			
	1	净水場出口水				浄水量] 口水		348 (m³)	[1日平均 浄水場出			123 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											-	
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												İ
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素					İ				1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - C 南島原市 [浄水場名 坂下浄水	062 長↓ i 弘] 30 -	崎県 - 00		[事業主体 42 - (南島原市 [浄水場名 前谷浄水	062 長 ī 名] 31 -	崎県 - 00		南島原市	062 長崎 ī 名] 32 -		
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			
	[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			145 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物				1					1		-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	i				1							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フナルエーナル(MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	<u> </u>								1			
(
1,1 - ジクロロエチレン												
「ハー フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
									1			

快査項目		[事業主体 42 - (南島原市 [浄水場名 矢櫃浄水)62 長り i ろ] 33 -	崎県 - 00		[事業主体 42 - (南島原市 [浄水場名 矢代浄水	062 長 ī 名] 34 -	崎県 - 00		南島原市)62 長崎 ī 呂] 35 -		
旧平均浄水量 81 (m) 旧平均浄水量 300 (m) 日平均浄水量 110 (m) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	検査項目		į							1			
浄水場出口水										1			
アンチモン及びその化合物		- · ·	净水場出口水						300 (m³)				110 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及だらのに合物 1.2 - ジウロエブツ トルエン ファル及びモブルスキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセニトリル 地水クロラール 農業類 兼留塩素 超離炭酸 1.1.1 - ドリクロエダン メデルーセーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエ	アンチモン及びその化合物	1		_	1,	1		_	1	1		-	T
12- ジウロロ1タン トルTン フフル酸 ジアーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロフアセトドリル 抱水フロラール 農薬類 残留塩素 適離皮酸 1.1.1 ー ドリアロロ1タン メデルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(個でつか) 放けりつよ消費量) 臭気強度(TON) 酸食性(ランプリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1 一 ジウロエチレン ベルルはロジアルルをからの3度パリルルはフジッ様かFOA) 水温(で) アンモニア酸窒素 生物化で学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) アルカリウムで、アルモニアが、アルモニアが、アルモニアが、アルモニアが、アルモニアが、アルモニアが、アルモニアが、アルモニアが、アルモニアが、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・													
トレエン													
フタル様でジューチルへキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
フタル様でジューチルへキシル)													
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジプロフセトーリル 地域が関係 機薬類 残留塩素 透離皮酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マガブ酸)リウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランザリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージプロロエチレ 水温(で) アンモニア駆逐素 生物に分的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U)吸光度(S0mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン リンのロスチル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1							
ジウロロアセトニリル 他水ウロラル													
胞末り						1							
展業類 残留塩素 適難校酸 1.1.1ートリウロロエタン メチルーモープチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロロエチレン ベルフルロエアサンスルルで後にPOS)及パベルルイログワン様のPOOA ベルフルロスプラウスルルで後にPOS)及パベルルイはプラン様のPOOA ベルスはアンタウスルルで後にPOS)及パベルルは使用のSOS (と変素 生物化学的酸素要求量(COD) アンモニア駆窒素 生物化学的酸素要求量(COD) 紫外核(UVの製造大便のCOD) 紫外核(UVの製造大便のTOM)と使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸 (オン トリハロメラン生成能 生物 (ハ/ml) アルガリ度 清存酸素 高限オン													
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカン)酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジフクロロエチレン ペルスポログランスルボン酸ドFOS)及びペルパオログラン酸ドFOA) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性離脱皮酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 活存酸素 衛酸イオン トリハロスランとは能 生物(n/ml) アルガリ度 活存酸素 衛酸イオン													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マゾン酸かリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1 - ジクロロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロステンルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら)消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン ベルカルコオックシルルル(MFOS)及びペルカルオロオッシ酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン													+
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
果気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジワロロエチレン イルルオロオウタスルホー酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶子酸素 (
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルコロオウソンルが、酸(PFOS)及びベルフルオロオウラ・酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・ (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の)													
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 (Mr/mil) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				-				-			
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+			-				-	+			+
アンモニア態窒素 (生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大物(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大力を) 浮遊物質(SS) (大力を) 侵食性遊離炭酸 (大力を) 全リン (大力を) リン酸イオン (大力の) トリハロメタン生成能 (大力の) 生物(n/ml) (大力の) アルカリ度 (大力を) 溶存酸素 (大力を) 硫酸イオン (大力の)													
生物化学的酸素要求量(BOD) (比学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (おおき) 浮遊物質(SS) (日本) 侵食性遊離炭酸 (日本) 全望素 (日本) カン酸イオン (日本) カリン酸イオン (日本) カリンメタン生成能 (日本) 生物(n/ml) (日本) アルカリ度 (日本) 溶存酸素 (日本) 硫酸イオン (日本)						-							
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全ツ リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				-				-			+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				-				-			
浮遊物質(SS) (人)		+								+			
侵食性遊離炭酸 全空末 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				-							
全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										-			
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										1			
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										-			
トリハロメタン生成能 <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>+</td>		+				1				+			+
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-				-				-			
アルカリ度 タイク (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)						-							
溶存酸素						1				1			
硫酸イオン						1							
						1				1			

技術選生産機能の		[事業主体 42 - C 南島原市 [浄水場名 横道浄水)62 長り i ろ] 36 -	· · · 00		[事業主体 42 - (南島原市 [浄水場4 大江浄水	D62 長 ī B] 37 ·	崎県 - 00		南島原市	062 長崎 i 名] 38 -		
旧平均浄水量 78 (m)	検査項目		ī							1			
浄水場出口水													
アンチン及での化合物 つうン及びその化合物 12~9つロエワシ トルエン フタル種が2~エチルヘキシル) 亜塩素酸 重塩素酸 コ酸化塩素 ジカロフヤヒートルル 総水クロラール 農業類 残留塩素			- · · · · ·						859 (m³)	1			330 (m³)
アンチン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及びその化合物 1.2 - ジウロエザン トルエン ファル及びC - エチルトキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロフドとトドル 施水クロラール 農薬類 振発性色素	アンチモン及びその化合物	1		· •				· •					
2-5가 및 진단 (Pub (Pub (Pub (Pub (Pub (Pub (Pub (Pub													
12-ジウロロ1タン													
NLT2													
79ル階が(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸 二酸化塩未 ジプロロアヒトリル 樹水プロラール 農業類 残留塩素 遊離皮酸 1,1,1ード/プロロタン メチルーヒーブチルエーブチルエーブチルエーブル(MTBE) 有機物等過マンガ・酸カツウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア)物数) 従属栄養細菌 1,1ージフロロエチレン ベルルは19ウンルが、酸アリウム消費の水(リングルの) 家食性(ランゲリア)物数の 従属栄養細菌 1,1ージフロロエチレン ベルルは19ウンルが、酸アリウム液(アクルの) ベルルは19ウンルが、酸アリウス液(アクルの) ボルルは19ウンルが、酸アリウス液(アクルの) ボルルは19ウンルが、酸アリウス液(アクルの) ボルルは19ウンスが、皮が、カルがは19ウン液(アクル) ボルルは19ウンスが、皮が、カルが、皮が、カルが、皮が、皮が、皮が、皮が、皮が、皮が、皮が、皮が、皮が、皮が、皮が、皮が、皮が													
三酸化塩素 ジプロアセトーリル													
ジウロロアセトニリル 他水ウロラル													
抱水ワコラル													
展業類						-							
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1.1.1ートリフロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(急マフガン酸カリウム消費量) 果気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージフロロエチレン ペルフはオプタンスルが(他FPOS)及びペルフルオロオクタン酸(FPOA) 水温(**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 生物能素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルガリ度 清存酸素 強励(オン)													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1 - ジクロロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチの酸辛寒来量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素更求量(BOD) 化学的酸素更浓度(BOD) ルクラムに対した。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マソガン酸かりら消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (減属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン イルカルオロオタシをMPFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 著子酸素 ・ 第一個 「大力 「大力 「大力 」						-							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルはコアジフルルが線(PFOS)及びベルフルオロオラシ酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素が強(DV)吸光度(SOnmセル使用時) 浮過物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン													
果务強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジクロロエチレン ペルフルオロオウランスルホン酸(PFOS)液びペルフルオロオウシ酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(バ/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸(オン)						-							
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージワロロエチレン (水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(パml) アルカリ度 溶存酸素 精験(パカン)						-							
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオウタン及が小酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン						-							
1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全性が													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) *** *** *** *** *** ** ** ** **						-				-			
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン		+				1							
アンモニア態窒素 (生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大分のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大分のでは、100mmセル使用時) 保全性遊離炭酸 (大分のでは、100mmセル使用時) 全窒素 (大分のでは、100mmセル使用・100mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・10000mm・10000mm・10		-											
生物化学的酸素要求量(BOD) (化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学校園) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学校園) 浮遊物質(SS) (大学校園) 侵食性遊離炭酸 (大学校園) 全リン (大学校園) リン酸イオン (大学校園) トリハロメタン生成能 (大学校園) 生物(n/ml) (大学校園) アルカリ度 (大学校園) 溶存酸素 (大学校園) 硫酸イオン (大学校園)													
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望未 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-											
浮遊物質(SS) (会性遊離炭酸 全窒素 (会性遊離犬母) 全リン (クリン酸イオン) ドリハロメタン生成能 (会性物(n/ml)) アルカリ度 (会験では、大学の関係を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を		1				1							
侵食性遊離炭酸 2室素 全リン 9ノ酸イオン ドリハロメタン生成能 4数(n/ml) アルカリ度 5済存酸素 硫酸イオン 6													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml) は アルカリ度 は 溶存酸素 は 硫酸イオン は		+				1							
生物(n/ml)						-				-			
アルカリ度 タイク (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)						-							
溶存酸素		_											
硫酸イオン													
		1				1				1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	42 - 0	062 長山	崎県		42 - (062 長	崎県		42 - ()62 長崎	県	
	南島原市		1 //<						1		1 71	
		l			南島原市	l			南島原市	l		
	[浄水場名 梅谷浄水	39 - ·堪	- 00		[浄水場名 早崎浄水		- 00		[浄水場4 東浄水場	<u>3</u>] 41 -	- 00	
	14777	· 29J			十四分八	· <i>-</i> 91			米 /于/八岁	1		
検査項目	[水源名] 梅谷水源	į			[水源名] 早崎水源	į			[水源名] 東水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨・ダム直接		
	1	[1日平均浄水量] 108 (㎡) [1 浄水場出口水 方 最高 最低 平均 回数				浄水量] 口水		199 (m³)	[1日平均			606 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主体 42 - C 南島原市 [浄水場名] [水源名]	062 長 [[] ; 3] 42 - 場	崎県 - 00		第1浄水坑	D62 長 ī 名] 43 · 場	崎県 - 00		南島原市 [浄水場名第2浄水場[水源名]	062 長崎 ī 名] 44 -		
	貝瀬水源 [原水の積 ダム直接				第1水源 [原水の程 深井戸水	重類] 、・表流水○	(自流)		第2水源 [原水の程 深井戸水			
		- · · · · · · · · · -				浄水量] 口水		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
アンチモン及びその化合物			_	1	最高		_	1	1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									İ			

	[事業主体 42 - (南島原市)62 長i	崎県 - 00		[事業主体 42 - (西海市 [浄水場名	063 長	崎県		西海市	本名] 063 長崎 3] 02 -		
	八石浄水		00		平原浄水		00		大串浄水		00	
検査項目	[水源名] 八石水源	į			[水源名] 大明寺川		2水源と混	合)	[水源名] 綿打川水	(系(他2水	、源と混合)
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()		ℷ放流		[原水の種 表流水()			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		1	,473 (㎡)	[1日平均		1,	262 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	_											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

神水場名 03 - 00		[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	本名])63 長峭	·····································	
開きたい。				- 00		1		- 00				- 00	
接井戸水 表流水(自流) 深井戸水 深井戸水 表流水(自流) 深井戸水 深井戸水 281(㎡) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	検査項目	1		を混合)		1				七釜地区		源(他12	k源と混
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水										1			
アンチと及びその化合物					488 (m³)				7 (m³)	1			281 (m³)
アンチェルなどの化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及びその化合物 1.2 - ジウロロ19ッ トルエン フラル酸で(ローボルハキシル) 亜塩末酸 一酸性塩素 ジウロロ7セトードル 地水クロラール 農業類 飛着塩素 は	アンチモン及びその化合物	1											
12-ジリのロ159 トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 悪塩素酸 一酸化塩条 ジクロロ76キニトリル 樹水クロラール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1ードリクロ159 メチルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(図マンが成別ウム消費量) 臭気強度(TON) 麻食性(ランザリ汁散数) 従属栄養細菌 1,1.一ジウロ1エチレン ベルスがは対りなが、かが、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、													
12- ジウロロ1タン トルTン フラル酸ジ(スーエテルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロフアセトトリル 地水フロフール 黒栗類 残留塩素 道路機験 1,1.1-ドリクロエラシ メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(個で27が成カリウム消費量) 異気強度(TON) 成食性(ランプリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジウロエチレン ベルスはロジランスルと海(PPOS)及びペシルゼロオラシ(級(PPOA)) 水温(で) アンモニア態変素 生物化(学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) アルカリウムでは、ア		1				1							
P.N.L.ソ P.N.L.ソ P.N.L.ソ P.N.L.													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
三酸化塩素 ジウロフドとトリル 地表類 残留塩素 通路皮膜 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジウロロアセトニ・リル 他水ウロラール													
抱水ウロラール													
機業類 残留協夫 透離校設		1								1			
接留塩素 遊離炭酸		+				+							
遊離炭酸 1,1.1 ー トリフロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マフガン酸かりム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジフロロエチレン ベルスポログランスルボー他(PFOS)及パルアルオログラン酸(PFOA) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸(オフト) トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 潜存酸素 衛酸イオン		1											
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・セーブチルエーデル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりか上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属学養細菌 (1.1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオッシスルト・過ドFOS)液パペルフルオロオッシ酸PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵強質(SS) 侵強調度) 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ハ/ml) アルカフタ		-											
メチルーtーブチルIーテル (MTBE) 有機物等(過マッガ)複数(かりと消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 I.IージDロロエチレン イルカルオロオッシを(MPFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物 (/ml) アルカリア アルカリ皮 医療法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+				-							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属学養細菌 1.1ージウロロエチレン ベルフルオロオフランスルボン線(PFOS)及びベルフルギロオウラン線(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 常ら酸素要求量(COD) 常子遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶子酸素 (
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージリロエチレン ベルブルコはアサッシルは小酸(PFOS)及びベルブルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶存酸素 高硫酸イオン		+				+							
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージカロロエチレン ベルルがは7479×スルボン酸(PFOS)及びベルフルオは799ン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(パml) アルカリ度 溶存酸素 高硫酸イオン		-											
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオウタン版(ドPOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン		+											
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全性が													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+											
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン		+				+				1			
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) *** 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) *** 浮遊物質(SS) *** 侵食性遊離炭酸 *** 全望素 *** 全リン *** リン酸イオン *** トリハロメタン生成能 *** 生物(n/ml) *** アルカリ度 *** 溶存酸素 *** 硫酸イオン ***		+											
生物化学的酸素要求量(BOD) (比学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (おおき) 浮遊物質(SS) (日本) 侵食性遊離炭酸 (日本) 全望素 (日本) タリン (日本) リン酸イオン (日本) トリハロメタン生成能 (日本) 生物(n/ml) (日本) アルカリ度 (日本) 溶存酸素 (日本) 硫酸イオン (日本)		+											
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望未 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+				+				-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+				-							
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+				+				1			
侵食性遊離炭酸 全空末 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+				-				1			
全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+				1				1			
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+			1					1			
リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+								1			
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml) コードリンプレン (mixed parts) 溶存酸素 コードリング (mixed parts) 硫酸イオン コードリング (mixed parts)		+				+				1			
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+				-							
アルカリ度 溶存酸素 協酸イオン (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)		+											
溶存酸素 硫酸イオン		+								-			
硫酸イオン		+				-				-			
		+				+							
		+											

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	42 - (崎県		42 - (崎県		1)63 長崎		
)US IXI	呵斥			000 IX	呵乐			100 区間	小木	
	西海市				西海市				西海市			
	[浄水場4 中部浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場4 東部浄水	名] 07 · 〈場	- 00		[浄水場4 西部浄水	名] 08 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 木場川水	〈系(他3水	〈系と混合)	[水源名]	〈系(他1개	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:	井戸水		[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I	重類〕 自流)•深ま	井戸水	
	[1日平均		1,	,442 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							+
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素	-				-				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												-
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと	-				1							
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素	1				1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体		 崎県		[事業主体		 崎県		[事業主体	本名])63 長崎	 5県	
	西海市	20.	-7710		西海市				西海市	20.	771	
	[浄水場4 白岳浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場4 中浦浄水	名] 10 · 〈場	- 00		[浄水場4 河通浄水	名] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 白岳水源						水源と混っ	合)	[水源名] 雪浦川水	系(他1水	〈源と混合	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•ダム	直接	
	[1日平均			34 (m³)	[1日平均		2	,035 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	381 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				İ				Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1			İ	İ				1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン				İ					1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	*************************************			[事業主体	*************************************			[事業主体	木 名]		
	42 - (大 日		1		大 日				★ 1日	
		103 長	崎県		42 - (103 長	崎県		1)63 長崎	可乐	
	西海市				西海市				西海市			
	[浄水場4 板浦浄水	名] 12 - <場	- 00		[浄水場4 多以良浄	名] 13 · ∳水場	- 00			3] 14 - [浄水施設		
検査項目	[水源名] 多以良地		源(他2水	源と混合)	[水源名] 多以良地		源		[水源名] 小松地区	第3水源		
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			188 (m³)	[1日平均 浄水場出			74 (m³)	[1日平均			48 (m³)
	最高	最低	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類				-								+
残留塩素												+
遊離炭酸												
					1				-			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					1							-
1,1ージクロロエチレン	1								1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1								1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体		崎県		[事業主体		崎県		[事業主体	本名])63 長崎	5.思	
	西海市	, 1XI			西海市		eri 210		西海市	,00 JX MI	-3 /10	
	1	名] 15 - 中部地区上			[浄水場名 上ノ瀬浄	名] 16 · 水場	- 00			3] 17 - [浄水施設		
検査項目	[水源名] 瀬戸中部 混合)		水源井(他	1水源と	[水源名] 上ノ瀬地		原(他1水)	原と混合)	[水源名] 幸物地区			
	[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水	重類] (•表流水○	(自流)		[原水の種 深井戸水	_,,,,		
	[1日平均	浄水量] 口水		197 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度					İ				İ			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	1-1-	963 長 				063 長 3] 19 - :浄水施設			西海市 [浄水場名	63 長崎 3] 20 - :浄水施設	- 00	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物	1											
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					1			İ				
1,1 — ジクロロエチレン	1				1				1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1							
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - C 西海市 [浄水場名 奉還地区	063 長			[事業主体 42 - (西海市 [浄水場名 河通地区	D63 長 名] 22 -			東彼杵町	065 長崎 「 ろ] 01 -		
検査項目	[水源名] 奉還地区	深井戸			[水源名] 河通水源				[水源名] 彼杵水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			900 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<u> </u>			
水温(℃)					1							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	+				1				1			

	[事業主体 42 - C 東彼杵町 [浄水場名 音琴中継	065 長↓ 「 呂] 02 -	崎県 - 00		[事業主体 42 - (東彼杵町 [浄水場名 法音寺浄	065 長 「 3] 03 -	崎県 - 00		東彼杵町)65 長崎 「 ろ] 04 -		
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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			249 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - C 東彼杵町 [浄水場名 平似田浄	065 長↓ · 名] 05 -	崎県 - 00		[事業主体 42 - (東彼杵町 [浄水場名 里中継ポ	065 長 · 名] 06 -	崎県 - 00		東彼杵町	065 長崎 - 名] 07 -		
検査項目	[水源名] 平似田水				[水源名] 里水源	J J 151			[水源名]		水源	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			617 (m³)	[1日平均			124 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
											_ · •	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									-			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 11-ジカロロエチレン									-			
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	-		-	-			-	+			-	+
水温(°C)									1			
アンモニア態窒素 た物化学的酸素画番号(BOD)									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)												-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素	1						-	-				-
硫酸イオン												

検査項目	[事業主作 42 - (東彼杵町 [浄水場4 中尾浄水 [水源名] 中尾第1	065 長 [[] 「 3] 08 - 場	·····································		[事業主作 42 - (東彼杵町 [浄水場4 蕪浄水場 [水源名] 蕪第1水	065 長 「 3] 09 -	- 00		東彼杵町	65 長崎· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	「原水の種深井戸水	重類]			無邪・水 [原水の程 深井戸水	重類]			原水の程 深井戸水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			102 (m³)	[1日平均			104 (m³)	[1日平均			10 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
					最高							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					-				-			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - (東彼杵町)65 長i 「	崎県		[事業主体 42 - (五島市	066 長	 崎県		五島市)66 長崎		
	[浄水場名 中岳浄水	名] 11 - 〈場	- 00		[浄水場名	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(場內	内井戸)(深	井戸と混っ	合)
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均			28 (m³)	[1日平均 浄水場出		5	,707 (㎡)	[1日平均 浄水場出		3,	262 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回剱										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					i							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ				1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	42 - 0	1960 長山	崎県		42 - (066 長	崎県		42 - ()66 長崎	県	
			1 //<			J. 12.	1 //<		1	,00 1	1 /1	
	五島市				五島市				五島市			
	[浄水場名 小田浄水	3] 03 -	- 00		[浄水場名 田尾浄水		- 00		[浄水場4 琴石浄水	ろ] 05 -	- 00	
	小田冲水	· 201			四毛开小	· 201			ラロボハ	· <i>-如</i>		
検査項目	[水源名] 横峰川(山	山手川と混	(合)		[水源名] 宮下川				[水源名] 清水川			
	[原水の租 表流水(I				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()			
	[1日平均	· -	1,	502 (m³)	[1日平均			24 (m³)	[1日平均			4 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					最高							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					İ				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	太田浄水	066 長 [[] 名] 06 - <場			玉之浦浄	066 長 3] 07 · ÷水場			五島市	66 長崎 3] 08 - 場	- 00	
	[原水の租 表流水(F	重類]	<i>(</i> L)		[原水の租 表流水(I	重類]	-766 117		[原水の種 湖沼水		- Z= //1	
	[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
		取尚 取低 平均 凹剱									. ,	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1				1			
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物等(週マノガノ酸ガザブム用質量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
作風未養神困 1,1 - ジクロロエチレン									-			
「, 「 ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)									+			
水温(°C)									-			
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									-			-
1に子的政系安水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1								+			
深遊物質(SS)												-
侵食性遊離炭酸					+				1			+
全窒素												
全リン	1				-				-			-
リン酸イオン	1								1			+
リノ殴イオノトリハロメタン生成能												
生物(n/ml) アルカリ度	-				-							-
	1								1			
溶存酸素 硫酸イオン												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	ᡮ名]		
	42 - 0)66 長崎	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		42 - (066 長	崎県		42 - 0	66 長崎	県	
	五島市		••••		五島市		••••		五島市		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	TT 220 (1)				TT 220 (1)				TT 220 (1)			
		3] 09 -	- 00			3] 10 -	- 00		1	3] 11 -	- 00	
	小川浄水	場			中須浄水	場			幾久山洋	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名] 才口窄川				[水源名] 園川			
	[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(I				[原水の種表流水()			
	[1日平均	·		21 (m³)	[1日平均			22 (m³)	[1日平均			25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					-				1			
1,1,1ートリクロロエタン									-			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マブガブ酸ガゲブム府貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - C 五島市 [浄水場名 上ノ平浄:	066 長 3] 12 -	·····································		[事業主体 42 - (五島市 [浄水場4 荒川浄水	D66 長 3] 13 -	- 00		五島市	066 長崎 名] 14 -		
検査項目	[水源名] 踊瀬川				[水源名] 七岳川				[水源名] 丹奈川			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	1											
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					+				+			
亜塩素酸					1				1			_
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
					+				+			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					-							
1,1 - ジクロロエチレン									1			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	42 - 0		崎県		42 - (崎県		1	・ロ」 066 長崎	k i 🗏	
		(文)	呵乐			J00 文	呵乐		1	700	可乐	
	五島市				五島市				五島市			
	[浄水場名 頓泊浄水	名] 15 - (場	- 00		[浄水場名 立谷浄水		- 00		[浄水場名 浜ノ畔浄	名] 17 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 丹奈川				[水源名] 真浦川				[水源名] 5号井(3	号井と混れ	含)	
	[原水の積 表流水(I				[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			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール					1				İ			
農薬類												
残留塩素									1			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)												
アンモニア態窒素					+				1			
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素	-				1				-			
全リン (1) (数 / ナン・	+				1				-			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-				-				-			
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体		崎県		[事業主体		 崎県		[事業主体	本名])66 長崎	奇県	
	五島市				五島市				五島市			
	[浄水場名 岳浄水場	롤] 18 - 남	- 00		[浄水場名中岳浄水	名] 19 · 〈場	- 00		[浄水場4 山内浄水	名] 20 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 1号井(2	号井と混れ	合)		[水源名] 坂ノ上溜	池上流、坑	成取水堰		[水源名] 中地区深 深井戸	₹井戸、樋	ノロ深井戸	⋾、坂ノ上
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			287 (m³)	[1日平均			112 (m³)	[1日平均			226 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)				İ								
侵食性遊離炭酸									İ			
全窒素												
全リン				İ					İ			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									1			1
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	42 - 0	66 長崎	临県		42 - (066 長	崎県		42 - 0)66 長崎	県	
	五島市	, DC	-3710		五島市				五島市	, cc		
	五局巾				五島巾				五島巾			
		3] 21 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 23 -	- 00	
	二本楠浄	水場			川原浄水	〈場			岐宿浄水	、場		
検査項目	[水源名] もみの木」	II			[水源名] 大川原川	支流(大	川原川と混	建合)	[水源名] 浦ノ川支			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出	· -		172 (m³)	[1日平均			192 (m³)	[1日平均			487 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	42 - 0		崎県		42 - (崎県			,口,)67 長岷	s i 🗏	
		100 区	呵斥		1	707 天	呵斥		1	107 文章	1 示	
	五島市				対馬市				対馬市			
	[浄水場名 大曲浄水	名] 24 - 〈場	- 00		[浄水場名 砥石淵	3] 01 -	- 00		[浄水場名 万松院	占] 02 -	- 00	
検査項目	[水源名] 一の川支				[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9水源	
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()	[[] 類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 伏流水・	重類] 表流水(自	流)	
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均		2	,000 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-				-			
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					-				-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
					-							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
												-
全リン (1) 藤 / オン	-				+				1			+
リン酸イオン					-				-			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度	-				-				-			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												-
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 42 - C 対馬市 [浄水場名 瀬 [水源名] 第2水源、	967 長い 3] 03 - 第3水源 [[] 類]	·····································		久和 [水源名] 久和川 [原水の種	067 長 名] 04 - 重類]	- 00		対馬市 [浄水場名内院 [水源名] 柿ノ木川 [原水の種	167 長崎 3] 05 -		
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		39 (m³)	表流水() [1日平均 净水場出	浄水量]		16 (m³)	表流水() [1日平均净水場出	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物	HX IPJ	42 124	1	<u></u> ⊢ ≫	사시티	47 159	13	<u></u> □ 30	4시마	47 10	13	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									1			
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												-
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					+				1			+
硫酸イオン					1							+
溶性ケイ酸												

	[事業主体		崎県		[事業主体				[事業主体	本名])67 長崎	5県	
	対馬市				対馬市				対馬市			
	[浄水場名 浅藻	当] 06 -	- 00		[浄水場4 豆酘	3] 07 -	- 00		[浄水場4 阿連	名] 08 -	- 00	
検査項目	[水源名] 天道川				[水源名] 第2水源、 源、第6水	第3水源	、第4水源	、第5水	[水源名] 第1水源、			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	[1日平均 浄水場出			271 (m³)	[1日平均 浄水場出			65 (m³)			
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的版系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	★夕]			事業主体	* 夕]			[事業主体	 *夕]		
					1				1		L.	
	42 - 0)67 長り	崎県		42 - (067 長	崎県		42 - 0)67 長嶋	引果	
	対馬市				対馬市				対馬市			
	海水堤名	점] 09 -	- 00		海水堤名	3] 10 -	- 00		海水堤名	점] 11 -	- 00	
] 00	00		1	1) 10	00		1	-1	00	
	久田				北厳原				佐須			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天旦次口	I		生った活	笠 こ 小 活					1			
	弗 小源、	、弗2小源.	、弗3小源	、弗3小源	小浦川、	וונט ני			シワカウル	i		
	[原水の種	1			[原水の種	[番]			[原水の種	「		
	I	表流水(自	法)		表流水(表流水(
	1/\/\/\\\\ - 3	夜 川 小 (日	ルル		衣 加 小 ()	ᆸᄱ			衣 ル 小 ()	コルル		
	[1日平均	浄水量]		855 (m³)	[1日平均	浄水量]		314 (m³)	[1日平均	浄水量]		301 (m³)
	浄水場出			(,	浄水場出			(,	浄水場出			
				- 14L	+			- #L				- W-
アンチモン及びその化合物	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ー												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール 機薬類												+
展采規 残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												+
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消費量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)										-		+
(後属栄養細菌)												
作属不受神图 1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												+
水温(°C)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												_
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					+					+		+
トリハロメタン生成能										-		+
生物(n/ml)									1			-
アルカリ度									1	-		+
溶存酸素					1				1	-		+
<u>位付政策</u> 硫酸イオン					+							
溶性ケイ酸					1					-		
/ロエノコ 版					1				1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	42 - 0	67 長峰	ଜ 県		42 - (067 長	崎県		42 - 0)67 長崎	県	
	1		1 //<			00, 10			1	,0,	1 /1	
	対馬市				対馬市				対馬市			
	[浄水場名 安神	፭] 12 -	- 00		[浄水場名 尾浦	图 13 -	- 00		[浄水場名 内山	<u>3</u>] 14 -	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且次 日		第2水源			尾浦川				モトヤマル			
	[原水の種 ダム直接・	重類] ·表流水(₽	自流)		[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	· -		22 (m³)	[1日平均			10 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					-							
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有候物寺(週マノルノ酸ガゲノム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	İ								1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 42 - C 対馬市 [浄水場名 大調 [水源名] 上槻第12	067 長			[事業主作 42 - (対馬市 [浄水場4 尾崎 [水源名]	067 長 名] 16 ·	崎県 - 00		対馬市 [浄水場名 今里 [水源名]	本名] 167 長崎 3] 17 - i1水源、今	- 00	水源
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	[1日平均			46 (m³)	[1日平均			43 (m³)			
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									İ			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					-							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					+				-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					-							
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					+							
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	*名]			事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	42 - 0	67 長峰	ଜ 県		42 - (067 長	崎県		42 - 0)67 長崎	中	
			1 //							,0,	3 714	
	対馬市				対馬市				対馬市			
	[浄水場名 加志	፭] 18 -	- 00		[浄水場4 吹崎	<u>3</u>] 19 -	- 00		[浄水場4 洲藻	<u>3</u>] 20 -	- 00	
IA +												
検査項目	[水源名] 加志水源	į			[水源名] 第3水源				[水源名] 洲藻第1	水源、洲濱	毫第2水源	
	[原水の積 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵表流水(自流)	
	[1日平均 浄水場出	· -		41 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			224 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素	1				1							
硫酸イオン	1				1							
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	木名]			[事業主体	木 名]			[事業主体	木名]		
	42 - (崎県		42 - (崎県		1	+~口」)67 長崎	太旧	
		10/ 友	呵乐)0/	呵乐			70/ 技师	可乐	
	対馬市				対馬市				対馬市			
	[浄水場4	3] 21 - :	- 00		[浄水場名 東地区	롤] 23 ·	- 00		[浄水場名 賀谷第1	呂] 24 -	- 00	
検査項目	[水源名] 第1水源、 源、ザレル	,第2水源, 水源、根	、第3水源 緒水源	、第4水	[水源名] 東地区水 久須保水		越水源、資 水源、志:	覺谷水源、 L路水源	[水源名] 賀谷水源			
	[原水の種 伏流水・ク	重類〕 ダム直接・シ	深井戸水		[原水の種表流水() 状流水	重類] 自流)•深;	井戸水・ダ	厶放流•	[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	,618 (㎡)	[1日平均			548 (m³)	[1日平均 浄水場出			75 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					Ì							
1,2 - ジクロロエタン					İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
	-								1			
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素	-				-							
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	42 - 0	067 長月	崎県		42 - (067 長	崎県		42 - 0)67 長崎	奇県	
	対馬市				対馬市				対馬市			
	[浄水場名 仁位地区	名] 25 - [- 00		[浄水場名 和板	ろ] 26 ·	- 00		[浄水場名 曽	占] 27 -	- 00	
検査項目	[水源名] 仁位第1 水源、佐		Σ第2水源 ₹、佐保第	、仁位第3 3水源	[水源名] 鑓川水源		下ダム水派	京	[水源名] 第2水源			
	[原水の種 伏流水・注	重類〕 深井戸水•	表流水(自流)	[原水の租 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 浄水場出	[1日平均 浄水場出			155 (m³)	[1日平均			202 (m³)			
	最高	最高 最低 平均 回数 最				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
対象性を対象 対象性を対象												

124 (m) 12	検査項目	[事業主体 42 - (対 対馬・水場名 [海島 [水島第17 [原流水の程	067 長 ¹ 名] 28 - 水源	崎県 - 00		瀬水源 [原水の種	067 長 3] 29 · 堰、第2取 [[] 種類]	水堰、三村	艮水源、天	対馬市 [浄水場名佐賀 [水源名]	067 長崎 弘] 30 - 水源		
アンチェン及びその化合物 - ランスびその化合物 - コージPOIDITタン - トルエン - ファルルをびる・ ロージア・ トルエン - ファルルをびる・ ロージア・ ロージ					124 (m³)				464 (m³)				178 (m³)
アンチェン及びその化合物 - ランスびその化合物 - コージPOIDITタン - トルエン - ファルルをびる・ ロージア・ トルエン - ファルルをびる・ ロージア・ ロージ		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びで、エチルペキッル) 単塩未酸 ・	アンチモン及びその化合物	-21-2						<u> </u>				_ · •	
コープリルのでの心を物													
12- プリロコタン トルTン フリル酸 (ジーエデルヘキシル) 悪塩素酸 一酸化塩素 ジウロフアセトリル 抱水クロラール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1 ー リリクロゴチン メチルーヒーブチェエーテル (MTBE) 有機物 (第2ペンカル 微声で50 & で													
Pult2													
79ル酸ゲ(2~エチルヘキシル)													
亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロロアヒトリル 樹水ワロテール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルーセーブチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ													
三酸化塩素 ジウロフヤトトリル													
ジウロロアセトニリル													
抱水クロラール													
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルはプロフェチレン ペルフルはプロフェチレン ペルフルはプログランボルが低PFOSI&びペルルが11/97少低PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学的酸素要求量(SOD) ・ 大学ので、	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルはなけのシスルが風(PFOS)及びペルアルはロオワシの酸(PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン廃かりウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルがはカプタンル体が(PFOS)及びペルカはログタン像(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生物化学の酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(GOD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成化 生物 (n/ml) アルカリ度 活存酸素 硫酸イオン	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン					İ							
	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属学養細菌 1.1-ジのロエチレン (水温(*Co) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生リン リハ酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶育酸素 に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルゼログラン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルルリ度 溶存酸素 ・	臭気強度(TON)												
1.1ージウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全生ツン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	従属栄養細菌												
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1 — ジクロロエチレン												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 場所のでは、日本のでは、	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)												
 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) (日本経費) <td>化学的酸素要求量(COD)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	化学的酸素要求量(COD)	1											
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		1								-			
リン酸イオン り、カースタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				-							
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素						1							
硫酸イオン						1				-			
		1				1							

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	42 - (崎県		42 - (崎県			+~口」)67 長崎	太旧	
		107 支	呵乐)0/	呵乐		1	70/ 技师	可乐	
	対馬市				対馬市				対馬市			
	[浄水場4 志多賀	各] 31 -	- 00		[浄水場名 佐須奈	፭] 32 -	- 00		[浄水場名 佐護	፭] 33 -	- 00	
検査項目	[水源名] 第2水源、	、志多賀水	く源		[水源名] 佐須奈水				[水源名] 佐護第12	水源、佐護	隻第2水源	
	[原水の種 浅井戸水	重類] ⟨・表流水((自流)		[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)•伏∑	流水	
	[1日平均			74 (m³)	[1日平均			246 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	i				1							
農薬類												
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			+
				-								
水温(℃)					-							-
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								-			
化学的酸素要求量(COD)									+			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸				-								
全窒素												
全リン	1								1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	-				1				-			
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	42 - (067 長峰	ଜ 県		42 - (067 長	崎県		42 - ()67 長崎	県	
	1	,0,	1 //						1	,0,	1 71	
	対馬市				対馬市				対馬市			
	[浄水場名 新仁田	<u>3</u>] 34 -	- 00		[浄水場名 鹿見	当] 35 -	- 00		[浄水場4 大河内	<u>3</u>] 36 -	- 00	
	7711214				12676				77711			
検査項目	[水源名] 仁田第12	水源、仁田	l第3水源		[水源名] 鹿見水源				[水源名] 第1水源、			
	[原水の種 表流水()	重類〕 自流)・伏湯			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均	·		360 (m³)	[1日平均			92 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i							
二酸化塩素									1			
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					1				1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1							+
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							+
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1				1				1			1
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン									İ			Ī
溶性ケイ酸	ĺ				1				1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	42 - 0	67 長峰	崎県		42 - (067 長	崎県		42 - ()67 長崎	県	
			1 //<			, ,			1	,0,	1 71	
	対馬市				対馬市				対馬市			
	[浄水場名 鰐浦	当] 37 -	- 00		[浄水場名 豊	፭] 38 -	- 00		[浄水場名 比田勝	롤] 39 -	- 00	
検査項目	[水源名] 鰐浦水源	Ī			[水源名]		水源、豊寛	第4水源	[水源名]	ī、鳴川ダ <i>L</i>	_	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種ダム直接・		⟨•浅井戸⟩	水	[原水の種 ダム直接・	^{€類]} ·深井戸水		
	[1日平均 浄水場出	· -		60 (m³)	[1日平均			62 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					i				1			
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												-
1.1 ー ジクロロエチレン									1			-
「ハー フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												+
水温(°C)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	-											+
化学的酸素要求量(COD)												
												+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			T
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1								1			
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	42 - 0	067 長り	ଜ 県		42 - (167 長	崎県		42 - 0	067 長崎	5.県	
	1	,0, 10,	1 //			20, 1				,0,	3 714	
	対馬市				対馬市				対馬市			
	[浄水場名 豊南	፭] 40 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 41 -	- 00		[浄水場名	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	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均			86 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)	-											
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					İ							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	İ				1				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	42 - (崎県		42 -		崎県)68 長崎	ᇈ	
)()	呵斥		1		呵乐		1		可示	
	対馬市				新上五島	出了			新上五島	;町		
	[浄水場4 小鹿	各] 43 -	- 00		[浄水場4 三年ヶ浦	名] 01 · 浄水場	- 00		[浄水場4 若松浄水	名] 02 ⁻ :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第2水源				「水源名」 [水源名] 三年ヶ浦				[水源名] 三ツ川水			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の科 ダム放流	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					i				i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
					-				-			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
				-								
水温(℃)												
アンモニア態窒素	-				-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-				-			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素				-								
全リン	1				1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	42 - 0	168 長山			42 - (168 長	崎県		42 - (68 長崎	県	
			1 //<						1		1 /1	
	新上五島	įΨJ			新上五島	įΨJ			新上五島	įΨJ		
		፭] 03 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	፭] 05 -	- 00	
	針木浄水	場			梼ノ木浄:	水場			荒川浄水	場		
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	:		
	[原水の程 ダム放流	重類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均	·		59 (m³)	[1日平均			195 (m³)	[1日平均			77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
1.1 ー ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1							
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - (新上五島)68 長 ₅ 町	崎県		[事業主体 42 - (新上五島	068 長 5町	崎県		新上五島)68 長崎 5町		
	[浄水場4 浅子浄水	3] 06 - (場	- 00		[浄水場4 二本松浄	名] 06 · ∳水場	- 01		[浄水場名 相河浄水	3] 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			
	[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 ダム放流	重類] ・浅井戸水	ζ.		[原水の種 表流水()			
	[1日平均			658 (m³)	[1日平均			353 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能					1				1			
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン				+					+			
溶性ケイ酸	+				+							

検査項目	[事業主体 42 - 1 第上五 場 「浄摩網」 「浄摩網」 「水水水系」 「原水水水系」 「原水水水水系」	968 長 明 3] 08 - 浄水場	· · · 00		[事業主作 42 - (新上五島 [浄水場本 南部浄水 [水源名] 佐野原水 (伏流水	068 長 町 名] 09 - 	崎県 - 00		新上五島	1068 長崎 河 名] 10 - 浄水場 水系 種類]		
	[1日平均 浄水場出			100 (m³)	[1日平均			348 (m³)	[1日平均			57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 42 - (新上五 島 (浄水浄水 (清桑) (水原名) (京ノ川水 (原水放流 (原水放流	968 長 町 名] 11 - よ場	· · · 00		[事業主任 42 - (新上五島 [浄水場本 小串浄水 [水源名] 夏田川水	068 長 計 名] 12 · 名 《系	崎県 - 00		新上五島	D68 長崎 時間 BB] 13 - →水場 I水系		
	[1日平均			652 (m³)	[1日平均			126 (m³)	[1日平均			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
						-3A 11-08			7210	77.13	,,	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)										-		
アルカリ度					-							
溶存酸素					+				1			
硫酸イオン					-				-			
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主体 42 - (新上五 島 (浄水浄水 (浄根浄水 (水水の利 (原水の利 表流水(168 長 16町 名] 14 - 3 場	崎県 - 00		[事業主体 42 - (新上五島 [浄水場4 立串浄水 [水源名] 江川水系	068 長 島町 名] 15 · 《場	崎県 - 00		新上五島	D68 長崎 時間 名] 16 - 太場 《系		
	[1日平均 浄水場出			68 (m³)	[1日平均			65 (m³)	[1日平均			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
	4210	47 E	1 3		AVID.	4415	15		44/10	47 E	1.23	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					+					-		
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)										-	-	
大力が一に一フブルエーブル(MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-	-	-	+
(展民性 () プラップ () 指数 / () () () () () () () () () (-	
1,1ージクロロエチレン	1				1					-	-	+
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+			+	+		-	+
水温(°C)	1								1		-	+
アンモニア態窒素					-				-	-	-	
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+					-	-	
化学的酸素要求量(COD)									-	-	-	+
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				+				+			
案外線(UV)吸光度(SUMMU)/使用時) 浮遊物質(SS)					+				-		-	+
侵食性遊離炭酸					-						-	+
全窒素												
全リン					-				-	-	-	+
リン酸イオン	+				+				+			+
トリハロメタン生成能												
	-										-	
生物(n/ml)	-									-	-	-
アルカリ度					-				-		-	
溶存酸素 たかくさい	+				+				+		<u> </u>	
硫酸イオン										-	-	-
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主作 42 - (新上五島 [浄水場名 上有川浄 [水源名] 大川水系	968 長♭ #町 名] 17 - *水場	崎県 - 00		[事業主体 42 - (新上五島 [浄水場4 高崎浄水 [水源名] 木場川水	068 長 町 名] 18 - 場	崎県- 00		新上五島	968 長崎 #町 名] 19 - +水場		
	表流水(I [1日平均 浄水場出	浄水量]		535 (m³)	ダム放流 [1日平均 浄水場出			489 (m³)	表流水() [1日平均 浄水場出	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物	以同	取心	一十岁	山奴	以同	取心	十岁	四奴	以同	取心	十岁	四双
アフテモフ及びその化合物 ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1				İ			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	42 - 0)68 長山			42 - (068 長	崎県		42 - ()68 長崎	息	
	新上五島		-3714		新上五島				新上五島		3710	
		īΨJ				įΨJ				<u>,</u> μ]		
		3] 20 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 22 -	- 00	
	太田浄水	、場			東浦浄水	、場			五斗ヶ浦	浄水場		
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			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均	·		57 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												-
臭気強度(TON)					İ				1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					i							
化学的酸素要求量(COD)					İ							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体				事業主体				事業主体			
	42 - 0		崎県		42 - 0	068 長	崎県		42 - 0	68 長崎	诗県	
	新上五島	押			新上五島	5田丁			新上五島	押		
	[浄水場名 江ノ浜浄:		- 00		[浄水場名 奈良尾浄	ろ] 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(F				[原水の種ダム放流	重類]			[原水の種 ダム放流	[類]		
	[1日平均			92 (m³)	[1日平均			549 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主作 42 - (新上五島 [浄水場名] [浄水源名] [水源為水 [原水の程 [原水の程	968 長 [『] 5町 名] 26 - 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	· 60		[事業主体 42 - (雲仙市 [浄水場名 高下浄水 [水原名] 高下第1:	D69 長 名] O1 · ·場 水源(他高		源と混合)	雲仙市 [浄水場4 山ノ上第 [水源名]	D69 長崎 名] 02 - 1浄水場 1水源 重類]		
	[1日平均			2 (m³)	[1日平均		1,	,446 (m³)	[1日平均			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
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸 全窒素												
主 至 系 全 リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - C 雲仙市 [浄水場名)69 長	崎県 - 00			069 長 名] 04 -	崎県 - 00		雲仙市	本名] 069 長崎 3] 05 -		
検査項目	山ノ上第 [水源名] 山ノ上第				片田浄水 [水源名] 片田水源				魚洗川洋 [水源名] 魚洗川水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			499 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物	1			1,					1			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素												
	+										-	
硫酸イオン 溶性ケイ酸	-				1				1			

	[事業主体 42 - (雲仙市 [浄水場名 八斗木浄)69 長り ろ] 06 -	崎県 - 00		[事業主体 42 - (雲仙市 [浄水場名 東原浄水	D69 長 3] 07 -	崎県 - 00		雲仙市	本名])69 長崎 3] 08 - :場浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 八斗木水	、 源			[水源名] 東原第1		更原第2水	源と混合)	[水源名] 西郷上木			
	[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	浄水量] ¦口水		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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[原水の種 深井戸水	〔•河内水》 重類〕	京		[水源名]							
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	深井戸水				西原水源				[水源名] 大川水源			
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	[1 🗆 🎹 🗠				[原水の積 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	净水場出	浄水量] 口水		443 (m³)	[1日平均			124 (m³)	[1日平均			122 (m³)
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
1,2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
-												
									1			
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					1							
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸					+				1			
1,1,1ートリクロロエタン					+				-			
					+							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					+							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									-			
臭気強度(TON)				-	-				-			
腐食性(ランゲリア指数)									-			_
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン				-	+	-				-		
I,I ー ソクロロエナレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA)					+	-			+	-		+
				-	-				-			
水温(°C)				-	-	-		-	-			
アンモニア態窒素 た物化学的酸素亜水号(BOD)				-	+							+
生物化学的酸素要求量(BOD)				-	+				-			
化学的酸素要求量(COD)				1	+							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)				-	+	-		-	-	-		
浮遊物質(SS)					-	-			-	-		-
侵食性遊離炭酸					1				-			
全窒素					1	-			-			
全リン					+							
リン酸イオン				-	-				-			
トリハロメタン生成能				-				-	-			
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					ļ				1			
溶存酸素								+	+			
硫酸イオン 溶性ケイ酸		1										

検査項目	[事業主体 42 - C 雲仙市 [浄水場名 横田水源和 [水の利水の利水の列水の列水の列水の列水の列水の列水の列水の列水の列水の列水の列水の列水の列水	5069 長 ¹ 3] 12 - 1場	奇県 - 00		[事業主体 42 - (雲仙市 [浄水場場 [沖浄水場場 [水源和] [原水の利 [原水の利 [アナー	069 長 3] 13 - ; [[]	- 00		雲仙市	69 長崎 3] 14 - 場		
	[1日平均			185 (m³)	[1日平均			283 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物	4710	4715	15		44/101	4715	15		47111	40 IS	1 3	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
が存在数素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1				1					1		+
willeg i 시 기												

	[事業主体 42 - C 雲仙市)69 長	崎県		[事業主体 42 - (雲仙市)69 長	崎県		雲仙市)69 長崎		
	[浄水場名 守山浄水		- 00		[浄水場名 倉子浄水		- 00		[浄水場4 山田浄水	3] 17 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 守山水源	Ī			[水源名] 倉子水源				[水源名] 山田第1	水源・山田	Ⅰ第2水源	į
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			291 (m³)	[1日平均			558 (m³)	[1日平均			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<u> </u>			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1								1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 42 - C 雲仙市 [浄水場名 平木場浄	3] 18 -	崎県 - 00		[事業主体 42 - (雲仙市 [浄水場名 牧ノ内浄	3] 19 -	崎県 - 00		雲仙市	069 長崎 名] 20 -		
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			
	[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			105 (m³)	[1日平均			144 (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
アンチモン及びその化合物	1				1			1	,			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力ルーに一フナルエーナル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1 ー ジクロロエチレン									+			
「, T 一 ンプロロエ J レン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)		-		+					1			
水温(°C)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(GOD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系外級(OV)吸光及(Summer/)使用時/ 浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素									1			
全リン									1			
リン酸イオン									 			
トリハロメタン生成能												
									-			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1				1				1			

検査項目	[事業主体 42 - C 雲仙市 [浄水場場 東浄水場 [水源名] 東水源	069 長↓ 弘] 21 -	· · · 00		[事業主体 42 - (雲仙市 [浄水場 原浄水場 [水源名] 原第1水	069 長 名] 22 · · 源·原第2			雲仙市	5069 長崎 名] 23 - 3 場		
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		175 (m³)	深井戸水	净水量]		499 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]		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
アンチモン及びその化合物	4시다	47 12	13	<u> </u>	사시티	47 159	1 3	<u></u> □ 30	4시만	47 124	13	<u></u> ⊢ ≫
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 42 - で 42 - で 集場 水浄水 「水浄水 「水浄水 「水水) 「水水) 「水水) 「水水) 「水水) 「	69 長 ¹ 3] 24 - 場 [崎県 - 00		[事業主体 42 - (雲仙市 [浄水第1 [水第1 [原水の程 深井戸水	D69 長 S] 25 · 浄水場 水源	- 00		雲仙市	969 長崎 3] 26 - 浄水場 水源 <u>種類</u>]		
	[1日平均 浄水場出			256 (m³)	[1日平均			230 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	42 - (崎県		42 - (崎県			・ロ」 169 長崎	k i 🗏	
		J09 文 I	呵乐			J09 X	呵乐		1	109	可乐	
	雲仙市				雲仙市				雲仙市			
	[浄水場4 愛津浄水	名] 27 - <場	- 00		[浄水場名 塩屋浄水	ろ] 28 ⁻ :場	- 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				[原水の程 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							+
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)	-				-				-			
侵食性遊離炭酸									-			
全窒素	-								-			
生りと	-				1				1			
リン酸イオン					-				-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 42 - C 雲仙市 [浄水場名 野取浄水	069 長↓ 30 -	崎県 - 00		[事業主体 42 - (雲仙市 [浄水場名 木場第1]	569 長31 -	崎県 - 00		[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 [水源名] 白新田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 125(㎡) 浄水場出口水				
検査項目	[水源名] 野取水源				[水源名] 木場第1								
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水								
	[1日平均			497 (m³)	[1日平均			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	
アンチモン及びその化合物	1			1,					1			1	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸									1				
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール									1				
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
大力ルーに一フナルエーナル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
() 成長性 () プラップ () 有数 () では、 () で													
1,1 ー ジクロロエチレン									+				
パルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1				
水温(°C)													
アンモニア態窒素									+				
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)									1				
近子的政系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
系外線(OV)吸光度(SUMM Eル使用時) 浮遊物質(SS)									1				
侵食性遊離炭酸									1				
全窒素									1				
全リン									1				
リン酸イオン	+								 				
トリハロメタン生成能	-												
									-				
生物(n/ml)									-				
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン	1				1				1				

	事業主体	*名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]			
	42 - 0	69 長	ଜ		42 - (169 馬	崎県		42 - 069 長崎県 雲仙市 [浄水場名] 35 - 00 木津浄水場				
		,00 K	*PJ 기 て			J03 JX	~비 기<						
	雲仙市				雲仙市								
	[浄水場名 岳浄水場	፭] 33 - ¦	- 00		[浄水場名 雲仙第1:		- 00						
検査項目	[水源名] 岳水源				[水源名] 雲仙第1: 3水源		山第2水源	▪雲仙第	[水源名] 木津水源 [原水の種類] 深井戸水				
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水・湧ス	€類〕 水・深井戸	水						
	[1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水場出口水				[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	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物					İ								
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール					Ì				Ì				
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸					İ								
1,1,1 — トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 — ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]					
	42 - 0	169 長山			42 - (169 長	崎県		42 - 069 長崎県					
		,00 Д.	-171		' '				1	, o	3 714			
	雲仙市				雲仙市				雲仙市 [浄水場名] 38 - 00 北野浄水場					
	[浄水場名 富津浄水	36 - ·堪	- 00		[浄水場名 山領浄水		- 00							
	田仟が小	· 201		山顶沙小	、 产列			10±17+7	(- 20 1					
検査項目	[水源名] 富津水源	Ī			[水源名] 山領水源				[水源名] 北野水源					
	[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 浄水場出			128 (m³)	[1日平均			311 (m³)	[1日平均浄水量] 119 (㎡) 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		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸	i				i									
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル					1									
抱水クロラール	i				i									
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン	-				İ									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)	-				İ									
腐食性(ランゲリア指数)									1					
(
1,1 - ジクロロエチレン														
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1									
水温(℃) アンモニア熊窒素														
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
16子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-		
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン									1			İ		
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸									1					

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]					
	42 - (069 長峰	ଜ 県		42 - (069 長	崎県		42 - 069 長崎県					
	1	, D	1 //			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,00 1	3 714			
	雲仙市				雲仙市				雲仙市 [浄水場名] 41 - 00 木指浄水場					
	[浄水場名 小浜第2	名] 39 - 海水坦	- 00		[浄水場名びん串浄:		- 00							
	小从先名	评小场			070年7年7	小物			本指押小	一场				
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	į		
	[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] 127(㎡) 浄水場出口水					
	[1日平均	·	1,	471 (㎡)	[1日平均			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		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物					İ									
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												+		
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル									1					
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸					-				1			_		
1,1,1ートリクロロエタン												-		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												+		
有候物寺(週マノガノ酸ガゲノム消貨量) 臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 — ジクロロエチレン					İ									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)	1													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												T		
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

浄水場出口水 浄水場出口水															
要仙市		[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体名]					
要値市		42 - 0	169 長山	临県		42 - (069 長	崎県		42 - 069 長崎県					
「浄水場名] 42 - 00 「浄水場名] 43 - 00 「浄水場名] 44 - 00 元枚浄水場 大丸冷水場 大丸冷水場 「水源名] 大丸水源 大丸水源 「水源名] 大丸水源 大丸水源 「水源名] 大丸水源 「水源名] 大丸水源 「水源名] 大丸水源 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 「水場出口水 一方本場出口水 一方本場出口水 一方本場出口水 一方本場出口水 一方本場出口水 一方本場出口水 一方本場出口水 一方本場出口水 一方本場出口水 一方本場出口水 一方本場出口水 一方本場出口水 一方本場出口水 一方本場出口水 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日平均浄水量」 「日本均水量」 「日本対土を用力・対		'		1 //<		'-						1 2/2			
大電神水場 大電神水場 大電神水場 大電水源 深井戸水 場出口水 海水場出口水 海		芸川巾				一条川市				[浄水場名] 44 - 00					
技術養項目				- 00				- 00							
北串水源 大竜水源 荒牧水源 荒牧水源		10 4777	· ~9J			八电师小	(m.)			ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	·-9J				
「日平均浄水量 290 (m)	検査項目		į												
浄水場出口水										深井戸水 [1日平均浄水量] 197 (㎡)					
アンチェン及びその化合物		1	· -		290 (m³)				26 (m³)						
アンチと及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
コージカロエタン 12 ージカロエタン 12 ージカロエタン 12 ージカロエタン 13 ージカルを対して一チルヘキシル) 13 ージカロエクン 14 ージカロエクン 15 ージカロエクン 15 ージカロエクン 15 ージカロエクン 15 ージカロエクン 15 ージカロエクン 15 ージカロエタン 15 ージカロエタン 15 ージカロエタン 15 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 16 ージカロエチン 17 ージカ	アンチモン及びその化合物														
12 — ジウロロエタン トルエン アシル酸ジ(2 — エデルヘキシル)	ウラン及びその化合物														
Number Number	ニッケル及びその化合物														
プタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 単塩素酸	1,2 — ジクロロエタン														
フタル酸ジ(2-1チルヘキシル) 単塩素酸 ・酸化塩素 ジプロロアセトトリル 地水プロラール 農業類 残留塩素 連離放敵 1,1,1 ー トリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル (MTBE) 有機物等・道マンが一般サリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジプロロエチレン 水温(**C) アンモニア態窒素 生物(どの) 株型(**C) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物(どの) 株型(**S) ・デき物質(S) ・デき物質(S) ・デき物質(S) ・デき物質(S) ・デき物質(S) ・デき物質(S) ・デき物質(S) ・デき物質(S) ・デき物質(S) ・デき物質(S) ・デき物質(S) ・デき物質(S) ・デきか質(オントリ)ルのと ・デきか質(オントリ)ルのと ・デきか質(A) ・デきか質(A) ・デきか質(A) ・デきか質(A) ・デきか質(A) ・デきか質(A) ・デきかで、A) ・デきか質(A) ・デきか(A) ・デき															
三酸化塩素 ジプロロアセニトリル						1									
ジウロロアセトニ・リル															
抱水ウロラール 農薬類 機能塩素															
展業類						1									
機能性素															
遊離校酸 1.1.1ーリプロロブタン メチルーナブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過でソガン酸かり入消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリブ指数) (佐属栄養細菌 1.1ープDロロブチン ペルフルオロオウタン線(PFOS)&びペルフルオロオウタン線(PFOS) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 米学的酸素要求量(GOD) 第一語物質(SS) 同食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ及 アルカリスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ及 アルカリスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ及 アルカリ及 アルカリスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ及 アルカリスタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ及 アルカリ及 アルカリ及 アルカリ及 アルカリ及 アルカリスタン生成能 ・ マルカリアルカリ及 アルカリ及 アルカリ及 アルカリスタン生成能 ・ マルカリアルカリ及 アルカリスタン生成能 ・ マルカリアルカリ及 アルカリスタン生成能 ・ マルカリアルカリスタン生成能 ・ マルカリアルカリスタン生成能 ・ マルカリアルカリスタン生成能 ・ マルカリアルカリスタン生成能 ・ マルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリスタン生成能 ・ マルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリアルカリア															
1.1.1 ートリクロロエタン メチル・レーブチルエーテル (MTBE)															
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) (従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロカウシン版(PFOA) 水温 (***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量 (BOD) 化学的酸素要求量 (GOD) 化学的酸素要求量 (GOD) 果 2 遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (/mln) アリルカリ度 溶存酸素 (場合 (/mln) アルカリ度 溶存酸素 (場合 (/mln) アルカリ度 (場合 (/mln) アルカリア (ルース・アル・アル・アルカリア (ルース・アル・アル・アルカリア (ルース・アル・アル・アルカリア (ルース・アル・アル・アル・アル・アルカリア (ルース・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アルカリア (ルース・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・						1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージPIDITIFレン ベルフルオロオウシスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(**CO) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全変素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素										1					
臭気強度(TON)													+		
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(**C) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(パ/ml) アルカリ度 溶存酸素															
使属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオウタンルルン像(PFOS)及びペルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素															
1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素															
ペルフルオロオクタンスルルン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物((/ml)) アルカリ度 溶存酸素						1									
水温(°C) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 セリン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素															
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) *** 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) *** 浮遊物質(SS) *** 侵食性遊離炭酸 *** 全窒素 *** メリンセッシを付えり *** リン酸イオン *** トリハロメタシ生成能 *** 生物 (n/ml) *** アルカリ度 *** 溶存酸素 ***															
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 第本外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (日本学生) 侵食性遊離炭酸 (日本学生) 全型大 (日本学生) リン酸イオン (日本学生) トリハロメタン生成能 (日本物(n/ml) アルカリ度 (日本学生) 溶存酸素 (日本学生)															
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素															
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素															
侵食性遊離炭酸 全空素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素	sum alfalt mm d = - s														
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素						1									
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素															
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													1		
ドリハロメタン生成能 (大物 (n/ml)) 生物 (n/ml) (大力) アルカリ度 (大力) 溶存酸素 (大力)		1													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素						1									
アルカリ度 溶存酸素															
溶存酸素															
						1							+		
AND LAY		+									+	-	+		
溶性ケイ酸						1				1			+		

	[事業主体	*************************************			[事業主体	*************************************			[事業主体名]					
	42 - (大 日		42 - (大 日							
)09 長	崎県			109 長	崎県		42 - 069 長崎県					
	雲仙市				雲仙市				雲仙市					
	[浄水場4 尾登浄水	名] 45 - 〈場	- 00		[浄水場名 井出ノ上	名] 46 · 浄水場	- 00		[浄水場名] 47 - 00 上木場浄水場					
検査項目	[水源名] 尾登水源				[水源名] 井出ノ上。				[水源名] 上木場水					
	[原水の種 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] 63 (m³) 浄水場出口水				[1日平均			62 (m³)	[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		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物	İ				Ì									
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール	i				1									
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							+		
臭気強度(TON)												-		
腐食性(ランゲリア指数)														
() 成民 () () が 指数 () () () () () () () () () (
1,1 - ジクロロエチレン					-				-			+		
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							+		
水温(°C)														
アンモニア態窒素									-					
アプモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)									-					
					-							+		
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)					-									
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
生りと	-				1									
リン酸イオン					-				-					
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度					1				ļ					
溶存酸素	1				1				1					
硫酸イオン														
溶性ケイ酸	1				1				1					

検査項目	[事業主体 42 - 位 雲仙市 [浄水場名] (水源名] (水源名] (水源名] (原水戸水	D69 長i B3] 48 - →水場 「源	崎県 - 00		[事業主体 42 - 位 雲仙市 [浄水場4 小竹木ネ 「水源名] 小竹木水	069 長 名] 49 · →水場 、源 種類]	崎県 - 00		[事業主体名] 42 - 069 長崎県 雲仙市 [浄水場名] 50 - 00 内平浄水場 [水源名] 内平水源				
	[1日平均		208 (m³)	[1日平均			106 (m³)	[1日平均	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	
	4210	47 E	1		AVID.	44 IEV	1		44/10	40 IS	19		
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2ージクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1								
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル									1				
抱水クロラール													
農薬類					+								
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン					1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)										-	-		
大力が一に一フブルエーブル(MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+								
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)					-						-		
(展民性 () プラップ () 指数 / () () () () () () () () () (-	-		
1,1 - ジクロロエチレン	+				1				1	-	-		
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+			+	1		-		
水温(°C)													
アンモニア態窒素					-				1	-	-		
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+				-		-		
化学的酸素要求量(COD)	-										-		
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				+							1	
案外線(UV)吸光度(SUMMU)/使用時) 浮遊物質(SS)	+				+				-	-	-		
侵食性遊離炭酸	-				-				1	-	-		
全窒素										-	-		
全リン					-					-	-		
リン酸イオン	+				+								
トリハロメタン生成能					-								
生物(n/ml)													
生物(n/ml) アルカリ度									-	-	-	-	
	-				-				-	-	-	-	
溶存酸素 たかくさい	+				+								
硫酸イオン									-	-	-	-	
溶性ケイ酸					1				1				