	[事業主体 22 - ( 熱海市 [浄水場名		岡県		[事業主体 22 - ( 熱海市 「浄水場名		岡県		[事業主体 22 - C 熱海市 [浄水場名			
	来の宮		00		宮川	<u> </u>	00		泉	]] 00	00	
検査項目	[水源名] 丹那				[水源名] 宮川				[水源名] 泉			
	[原水の積 湧水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	10,	603 (m³)	[1日平均		4,	,286 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,868 (m³)
	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 — 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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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(℃)												
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)												
深が物質(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												
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	*名]			事業主体	本名]		
	22 - 0	101	岡県		22 - 0	001	岡県		22 - 0	001 静岡	車	
		OI HTI	씨 자			JOI HT	III) 71C		1	OI HTIL	1 715	
	熱海市				熱海市				熱海市			
	[浄水場名	፭] 04 -	- 00		[浄水場名		- 00			3] 06 - □	- 00	
	小嵐				和田山第	,—			和田山1-	5		
検査項目	[水源名] 不動随道	Ī			[水源名] 和田山				[水源名] 和田山一			
	[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	· <del>-</del>		0 (m³)	[1日平均			560 (m³)	[1日平均			560 (m³)
	最高	K場出口水 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					最高							
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				1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					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				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)	1				İ							
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	İ				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)									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 22 - ( 熱海市		岡県		[事業主体 22 - ( 熱海市		岡県		[事業主体 22 - ( 熱海市	)01 静區		
	上多賀	5) 0/-	- 00		下多賀高		- 00		中野第二	<u>፭</u> ] 11 - :	- 00	
検査項目	[水源名] 上多賀水				[水源名] 二ノ倉				[水源名] 中野二号			
	[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			152 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			227 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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								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 22 - 0 熱海市 [浄水場名	)01 静[	<b></b>		[事業主体 22 - ( 熱海市		岡県		[事業主体 22 - ( 熱海市			
	和田木	] 12	00		駿豆2	] 13	O1		日金沢	] 1 <del>4</del>	00	
検査項目	[水源名] 和田木				[水源名] 柿田川(	争水受水)			[水源名] 日金沢			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均 浄水場出			363 (m³)	[1日平均 浄水場出		4	,776 (m³)	[1日平均 浄水場出			963 (m³)
	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	ĺ				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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)					-				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												
溶性ケイ酸					-							

	熱海市 [浄水場名 土橋		可県 - 00		[事業主体 22 - ( 熱海市 [浄水場名 伊豆山		岡県 - 00		22 - 0 熱海市 [浄水場4 一里茶屋	ቼ] 27 -		
検査項目	[水源名] 土橋井戸	ī			[水源名] 伊豆山				[水源名] (他3水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の種 湧水・浄ス			
	[1日平均 浄水場出		1,	121 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	590 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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-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)	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	-											
溶存酸素	1											
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]		
	22 - 0	02 静原	岡県		22 - 0	002 静	岡県		22 - 00	)2 静岡	県	
		OE 611	-171		掛川市	, o	-17/1			, <u> </u>	<b>7</b> 10	
	掛川市				掛川巾				掛川市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	00	
	原谷浄水	场			原里浄水	场			大坂浄水:	饧		
検査項目	[水源名] 原谷水源	Ī			[水源名] 原里水源	į			[水源名] 大坂水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	036 (㎡)	[1日平均		1,	651 (㎡)	[1日平均》		8	73 (m³)
	最高	水場出口水				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											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン		AXIBI AXIBI ING									<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											< 0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素											0.1	1
遊離炭酸											6.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン											<0.003	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1
従属栄養細菌											1	1
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0100	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(°C)									18.8	16.7	17.6	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	i				i				1			

検査項目	[事業主体 22 - ( 掛川市 [浄水場名] 大東西部 [水原西部 [原井戸水戸水	502 静 3] 05 · 3净水場 3水源	岡県 - 00		[事業主体 22 - 体 掛川市 [浄水場名] 大須賀第 [水源名] 大須賀第	002 静 名] 06 - 52 52水源 重類]	岡県 - 00		大須賀東 [水源名]	102 静區 3] 07 - 5部第1 [部第1水 [郵類]	- 00	
	[1日平均			495 (m³)	[1日平均 浄水場出			559 (m³)	[1日平均 浄水場出			787 (m³)
	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			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.4	1								
遊離炭酸			15.0	1	-				-			
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3 <1	1								
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
( ) 成長性 ( ) プラック ( ) 行数 ( ) 一直 ( ) 人間 ( ) 人			-2.0 1	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	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)			.5.5100									+
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)												
アルカリ度												
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 22 - ( 掛川市		岡県		[事業主体 22 - ( 伊東市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊東市		別県	
	[浄水場4 本谷浄水	3] 08 - :場	- 00		[浄水場名 岡水落	፭] 01 -	- 01		[浄水場4 宇佐美大	圣] 03 - :山	- 03	
検査項目	[水源名] 本谷水源				[水源名] 岡水落				[水源名] 宇佐美天			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			23 (m³)	[1日平均		4	,936 (m³)	[1日平均			922 (m³)
	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											
1,1,1ートリクロロエタン	1				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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)					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)									İ			
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全リン									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			
溶性ケイ酸												

	事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	22 - 0	005	岡県		22 - (	005	岡県		22 - 0	005 静岡	引旦	
		700 811	-171			900 H1	III) //C		1	,00 H1.In	4 214	
	伊東市				伊東市				伊東市			
	[浄水場名	፭] 04 -	- 04		[浄水場名 大川浄水	ろ] 06 -	- 06		[浄水場名 池矢筈尾		- 07	
	両袖久休	ξ			人川净水	、场			池大古尾	; <b>Д</b> Ш		
検査項目	[水源名] 鎌田宮川				[水源名] 伊東大川				[水源名] 池矢筈			
	[原水の租 浅井戸水	_,,,,			[原水の積 表流水(I	重類〕 自流)•ダ <i>ム</i>	<b>心直接</b>		[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均		1,	.789 (m³)	[1日平均			749 (m³)	[1日平均			744 (m³)
	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					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					İ							
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(℃)												
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												

快会項目		[事業主体 22 - で 伊東市 [浄水場名 吉田カラス	005 静「 名] 08 -	<b>岡県</b> - 08		[事業主体 22 - (伊東市 [浄水場名 荻城ノ平	3005 静	岡県 - 09		[事業主体 22 - ( 伊東市 [浄水場名 赤沢上大	305 静岡		
旧平均浄水量  1.639 (m)   旧平均浄水量  12.629 (m)   旧平均浄水量  80 (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   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				1			
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   浄水場出での化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びその化合物   戸ジル及びとのイナチルヘシル   戸ジルのでル   戸ジルののでル   戸ジルのでル   戸ジルののでル   戸ジルのでル   戸ジルののでル   戸ジルのでル   戸ジルのでル   戸ジルのでル   戸ジルのでル   戸ジルののでル   戸ジルののでル   戸ジルのでル   Pive						1	<b>重類</b> ]						
アンチン及びその化合物		- · ·		1,	639 (m³)	1		12	,629 (㎡)	-			80 (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
クラン及だらの化合物 1.2 - ジウロエブリ トルエン フラル酸プロニチルトキシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジウロフドセニトリル 地水クロラール 農業類 機関塩素	アンチモン及びその化合物	1				1				1			1
12-ジウロロエタン hILTン フル版ジ(2-エチルハキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロフアセトトリル 抢水ワコテル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
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												
重生素酸													
三酸化塩素 ジウロロアセトリル 地水クロラール 農業類 残留塩素 透離皮膜 リリ・ドリウロロメン メチルーと ブチルエーテル(MTBE) 有機物等値をフがフ酸がりた Apt 量	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル 他水ウロラル	亜塩素酸												
抱水ウロラール	二酸化塩素												
展業類 残留塩素 透離皮酸 1.1.1ートリウロロエタン メチルーヒープチルエーテル(MTBE) 有機物等(温マンガン酸かり少ム消費量) 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 ペルフルロエアチン人は一板(PFOS)及パルルルイロオウタン様(PFOA) ペルフルロエアチンスルは一板(PFOS)及パルルルイロオウタン様(PFOA) ペルフルロスアクタン人は一板(PFOS)及パルルル (PFOS)及パルル (PFOS)及パルルル (PFOS)及パルルル (PFOS)及パルルル (PFOS)及パルルル (PFOS)及パルル (PFOS)及パルルル (PFOS)及パルルル (PFOS)及パルルル (PFOS)及パルルル (PFOS)及パルルル (PFOS)及パルルル (PFOS)及パルルル (PFOS)及パルル (PFOS) (	ジクロロアセトニトリル												
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 メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカン)酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ベルスポログランスルが、健PFOS)及びペルスポログラン酸(アFOA) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (性学的酸素要求量(BOD) (性学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食質素 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 強 同い に対しており、 は対しては対しては対しては対しに対します。 は対しては対しては対しては対します。 は対しては対しては対しては対します。 は対しては対しては対しては対しに対します。 は対しては対しては対しては対しては対します。 は対しては対しては対しては対しては対しては対しては対します。 は対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対しては対して	農薬類												
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(過マソ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 - ジプロロエチレン ペルルオロオウタンルが一般(PFOS)返びペルルルオロオウタン酸(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(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵強性道能放験 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) アルカフタ	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かりら)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ーンプロロエチレン ベルカオロオウタンボルル(MFDE) 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) 侵食性遊離炭酸 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) アルカリア アルロエア・リンでは、アルカスロオウタン酸(PFOA) メニースのというでは、アルカスロオウタン酸(PFOA) メニースのというでは、アルカスロオウタン酸(PFOA) メニースのというでは、アルカスロオウタン酸(PFOA) メニースのというでは、アルカスロオウタン酸(PFOA) メニースのというでは、アルカスロオウタン酸(PFOA) メニースのというでは、アルカスロオウタン酸が、アルカスロインのというでは、アルカスロイン 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	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												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジロロエチレン ベルルオロオウタスルホン酸(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 高酸イオン	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ージクロロエチレン ベルフルオロオウタン及が小剤(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	臭気強度(TON)												
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 全性が健康 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 ・	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルイロオクタンスルホン酸(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) ************************************	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 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)       (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       (大力の)         溶存酸素       (大力の)         硫酸イオン       (大力の)	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)       (人学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (人学的酸素要求量(BOD)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (人学的質点を含ませき)         浸食性遊離炭酸       (人学的概念)         全望素       (人学的技术力)         カリン酸イオン       (人学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学	水温(°C)												
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	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)     (食性遊離炭酸       全窒素     (クリン)       カリンタン生成イオン     (クリンタン生成能       トリハロメタン生成能     (クリンカリ皮       変存酸素     (クリンカリ皮       流存酸素     (クリンカリ皮       流移イオン     (クリンカリ皮       流移イオン     (クリンカリ皮       (クリンカリカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (イオン)     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリカリウ     (クリンカリウ       (クリンカリンカリンカリンカリンカリンカリンカリンカリンカリンカリンカリンカリンカリ													
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													
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) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
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													

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		[事業主体 22 - C 伊東市 [浄水場名 池中野	)05 静[	<b>岡県</b> - 11		[事業主体 22 - ( 伊東市 [浄水場4 宇佐美大	DO5 静 B] 12 -	岡県 - 12		[事業主体 22 - C 伊東市 [浄水場4 吉田初平	905 静岡 名] 13 -		
選井戸水	検査項目	1				1							
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水						1	<b>重類</b> ]						
アンチモン及びその化合物		1		1,	884 (m³)	1		1	,793 (m³)	1			387 (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
ウラン及びその化合物 1.2 - プロロエラン トルエフ ファル及びその化合物 1.2 - プロロエラン トルエフ フルルで、エボルペキッル) 単塩末酸	アンチモン及びその化合物												
12- アンロコエタン トルアン フル酸プ(アーエテルへキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロフアセトドリル 抱水ワロテル 規東 張爾													
P.N.エン													
79ル酸ジ(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 樹水ワロラール 農薬類 残留塩素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+											
三酸化塩素 ジウロフドトトリル 制液がロラール 農薬類 残留塩素 適離皮酸 第 1 1.1 ー トリクロロエタン メチルーセーブチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マップ)をありり込消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養菌													
ジカロアセトニリル 抱水ワコール													
抱水クロラール													
農業類 残留塩素 遊離皮酸 1.1.1.1ートリクロロタン メチルーヒープチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マッガン酸かりた)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・ジクロロエチン バルフがロオフジッスルが、※PFOS)及びパルフがイロオウター酸(PFOA) 水ルスルイロオウジッスルが、※PFOS)及びパルフがイロオウター酸(PFOA) 水ルスルでの酸素要求量(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) (大学教験(USW)を関係のmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全変素 全リン リン配イオン トリハロメラン生成能 生物(パ/m) アルガリ度 清存酸素素 高													
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(過マグカ)・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 ペルフパはプタジスルが一般ドPFO3/b び、パルプパはプタン機(PFOA) 水ル温(***) 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) 浮道物質(SS) 侵性離炭酸 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 清存酸素 流酸イオン アルカリ度 清存酸素 流酸イオン													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マソ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 ベルブルはログランルが・酸(PFOS)返びベルアルはログラン酸(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(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) アルトコアリン アルロエアル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・ア													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数)  従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルがはカザタシルネルを(PFOS)及びベルカがは1が9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(GOD) 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) アルカリ皮 清存酸素 硫酸イオン		-								1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										1			
		_											
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジロロエチレン **パルポロオプタンルは小剤(PFOS)後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(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生別ン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶育酸素 高質的素 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													
従属栄養細菌 1,1-ジカロエチレン パルプルはログランスルが、酸(PFOS)及びペルフルオログウン酸(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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-											
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)													
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)       場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       場所         侵食性遊離炭酸       場所         全リン       リン酸イオン         トリハロメタン生成能       場所(Min)         アルカリ度       場所の(Min)         溶存酸素       場所の(イオン)         硫酸イオン       場所の(イオン)         保護を表       場所の(Min)         では、大力ので													
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													
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>トリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)       (日本)													
侵食性遊離炭酸        全型末        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     り       トリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>													+
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													
溶存酸素						-							
硫酸イオン													

(水源名]   (水源名]   (田水の利)   (田水の利)   (国水の利)   (国水の利)   (国水の利)   (国水の利)   (国水の利)   (国水の利)   (国水の化合物	s名] 05 静 ú] 14	岡県 - 14		[事業主体 22 - ( 伊東市 [浄水場名 湯川小谷	DO5 静 3] 16 -	岡県 - 16		[事業主体 22 - C 伊東市 [浄水場名 湯川燧山	005 静岡 3] 17 -		
頂水				[水源名] 湯川小谷	:			[水源名] 湯川燧山	I		
浄水場出 最高  アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 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 メチルーモーブチルエーテル(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ージクロロエチレン ペルフルオロオケタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(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	類]			[原水の程 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水			
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 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 ベルフルイロオウタンスルボン酸(PFOS)液 びベルフルイロオウタン酸(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) 侵食性強離炭酸 全窒素 生リン リン酸イオン		1,	293 (㎡)	[1日平均			418 (m³)	[1日平均			29 (m³)
ウラン及びその化合物	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物				1				1			
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											
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  地次クロラール  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 ペルフルオロオウタンスルホン酸(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) (侵性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン											
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  機留塩素  遊離炭酸  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(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)  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											
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  機留塩素  遊離炭酸  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(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)  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											
<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>二酸化塩素</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1.1.1ートリクロロエタン</li> <li>メチルーセーブチルエーテル(MTBE)</li> <li>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> <li>従属*養細菌</li> <li>1.1ージクロロエチレン</li> <li>ペルフルはオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)</li> <li>水温(°C)</li> <li>アンモニア態窒素</li> <li>生物化学的酸素要求量(BOD)</li> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> </ul>											
<ul> <li>二酸化塩素</li> <li>ジクロロアセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1.1.1 ートリクロロエタン</li> <li>メチルーセーブチルエーテル(MTBE)</li> <li>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> <li>従属・養細菌</li> <li>1.1 ージクロロエチレン</li> <li>ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及ゾベルフルオロオクタン酸(PFOA)</li> <li>水温(°C)</li> <li>アンモニア態窒素</li> <li>生物化学的酸素要求量(BOD)</li> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全ピアン</li> <li>リン酸イオン</li> </ul>								İ			
ジクロロアセトニ・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) 従属業養細菌 1.1 ー・ジクロロエチレン ペルフルはカタウタンスルホン酸(PFOS)及びペ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											
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・モーブチルエーテル (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 ジウロロエチレン ベルフルオロオクタンルホン酸(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) 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											
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・ブテルエーテル(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 ベルフルオロオクタンスルボン酸(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) 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											
<ul> <li>残留塩素</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1.1.1ートリクロロエタン</li> <li>メチルーセーブチルエーテル(MTBE)</li> <li>有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> <li>従属業養細菌</li> <li>1.1ージクロロエチレン</li> <li>ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)&amp;びベルフルオロオクタン酸(PFOA)</li> <li>水温(°C)</li> <li>アンモニア態窒素</li> <li>生物化学的酸素要求量(BOD)</li> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全質素</li> <li>全りン</li> <li>リン酸イオン</li> </ul>											
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 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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 慢性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン											
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 ベルフルオロオクタンプルホン酸(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) 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 全葉 全リン リン酸イオン								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*養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルは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) 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 全葉 全リン リン酸イオン				-							
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 ペルフルは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 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											
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											
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 ベルフルオロオクタン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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 侵食性道離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン											
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) 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			
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(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 全リン リン酸イオン											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)&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) 侵強性難能炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン											
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				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											
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				-							
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				-							
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											
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							
侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン				-				1			
全窒素 全リン リン酸イオン											
全リン リン酸イオン				-							
リン酸イオン				-							
				1				-			
トリハロメダン午成能											
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		岡県		[事業主体		岡県		[事業主体		引県	
	伊東市				伊東市				伊東市			
	[浄水場名 赤沢水頭		- 20		[浄水場名 赤沢下落	3] 21 - 存第一	- 21		[浄水場4 赤沢下落	3] 22 - 存第二	- 22	
検査項目	[水源名]				[水源名] 赤沢下落				[水源名] 赤沢下落			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			43 (m³)	[1日平均	·		165 (m³)	[1日平均 浄水場出			173 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
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												
容存酸素												
(商権イオン)	+				1							+
旅館147   一部												

	[事業主体	夕1			事業主体	夕1			事業主体	<b>*</b> 夕]		
	22 - 00	)6 静同	岡県		22 - 00	)6 静	岡県		22 - 0	)06 静區	引果	
	浜松市				浜松市				浜松市			
	[浄水場名 大原浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 常光浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場4 深萩配水	ろ] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 天竜川表》 浄水受水(		3水源(深ま	井戸2井、	[水源名] 天竜川伏》	流水ほか7	'水源(深乡	‡戸7井)	[水源名] 浄水受水		<b>,</b> )	
	[原水の種 ダム直接・シ		•深井戸기	ς.	[原水の種 伏流水・深				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均汽		81,	964 (m³)	[1日平均為 浄水場出[		40,0	674 (㎡)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1				
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.4	0.4	12				
遊離炭酸	(0.000	(0.000	4.0	1	(0.000	<b>/0.000</b>	6.6	1				
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	<u> </u>	(1	-1.8	12	<u> </u>	<u> </u>	-1.7	12				
(人民 ) 後 (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)			-1.8				0	1				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				-
「、「 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)	\0.0100	\0.0100	<0.00005	1	\0.0100	\0.0100	<0.0100	1				
水温(°C)	26.6	7.5	16.5	12	23.0	13.5	18.1	12				
アンモニア態窒素	20.0	7.0	10.0	12	20.0	10.0	10.1	12				
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]		
	22 - (		岡県		22 - (		岡県		22 - 0		3 IB	
		カロロ 月ず1	叫乐		1	りしり 月ず	叫乐		l	100 月芋山	小宗	
	浜松市				浜松市				浜松市			
	[浄水場4 都田浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 寺島配水		- 02		[浄水場4 永島配水	名] 05 - :池	- 05	
検査項目	[水源名] 浄水受水	(県水のみ	<b>,</b> )		[水源名] 高畑深井 水受水()	・戸ほか2か	〈源(深井)	戸1井、浄	[水源名] 永島深井	-戸ほか3水	〈源(深井〕	⋾3井)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	€類〕 ∴・浄水受ス	<b>*</b>		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		1	,950 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	623 (m³)
	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												
I,I ー ソクロロエアレノ 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(°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)												
<b>侵食性遊離炭酸</b>	-											
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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 22 - ( 浜松市		岡県		[事業主体 22 - ( 浜松市		岡県		[事業主体 22 - ( 浜松市		引県	
	[浄水場4 上島配水	名] 05 - :池	- 06		[浄水場名 小林配水		- 07		[浄水場4 堀谷配水	名] 05 - <池	- 08	
検査項目	[水源名] 上島深井	-戸ほか1水	〈源(深井)	戸1井)	[水源名] 小林深井		く源(深井)	戸2井)	[水源名] 浄水受水	く(県水のみ	<b>,</b> )	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	692 (m³)	[1日平均		3	,641 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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		-					. ,
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)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)									1			
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			
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)	+								1			
「航殿14.7」 溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	*************************************			[事業主体	<b>木</b> 名]		
	22 - (		岡県		22 - (		岡県		22 - 0		2 IB	
		りしり 月ずり	叫乐			JU0 月于	叫乐		1	100 月ず山	小宗	
	浜松市				浜松市				浜松市			
	[浄水場4 笹岡配水	名] 06 - <場	- 01		[浄水場名 皆原配水	名] 06 · <場	- 02		[浄水場4 山東配水	名] 06 - :池	- 04	
検査項目	[水源名] 大園深井				[水源名] 浄水受水	く(県水の∂	<b>(</b> +)		[水源名] 船明深井			
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			712 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,454 (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					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					i							
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)												-
( ) 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)					-				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											

検査項目	[事業主作 22 - ( 浜松市 [浄水場名 長沢浄水 [水源名] 西阿多古	006 静[ 3] 06 -			[事業主体 22 - ( 浜松市 [浄水場4 西藤平洋 [水源名] カマンド沢	006 静 名] 06 - ÷水場	岡県 - 07		[事業主体 22 - ( 浜松市 [浄水場 石神浄水 [水源名] 石神浅井	906 静岡 名] 06 · 場		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			70 (m³)	[1日平均 浄水場出			164 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (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		<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												
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					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)												
11子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(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				1			

	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 06 - 09 両島浄水場								[事業主体 22 - 位 浜松市 [浄水場名 緑恵台浄	006 静岡 3] 06 -		
検査項目	[水源名] 両島浅井				渡ヶ島浄 [水源名] 渡ヶ島深				[水源名] 緑恵台深			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			206 (m³)	[1日平均			126 (m³)	[1日平均 浄水場出			204 (m³)
	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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
	+											

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	22 - 0		岡県		22 - (		岡県		22 - (		118	
		)00	可乐			JUO 前	両宗		1	100 前山	引乐	
	浜松市				浜松市				浜松市			
	[浄水場名 月浄水場	名] 06 - 計	- 12		[浄水場名 横山町浄	名] 06 · ·水場	- 13		[浄水場4 東雲名浄	ろ] 06 · →水場	- 14	
検査項目	[水源名] 谷沢川表				[水源名] 横山浅井				[水源名] 東雲名浅			
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			174 (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												
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					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												

静水場名  06 - 15 横川冷水場		[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - ( 浜松市		岡県		[事業主体 22 - ( 浜松市		別県	
上級				- 15				- 16		1		- 17	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 30 (m) 浄水場出口水	検査項目	I				西阿多古		く源ほか1カ	<b>ヾ</b> 源(表流				
浄水場出口水										1-1-			
アジチモン及びその化合物		1			73 (m³)				42 (m³)	1			30 (m³)
アンチェル及げその化合物		最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
9ラン及びその化合物 1.2 - ジウロロ15ツ トルエン フラル酸でピスエチルトキシル) 亜塩素酸 一酸性塩素 ジウロロアセニトリル 樹水クロラール 農薬類 残留塩素 は	アンチモン及びその化合物					1						· •	
12-970口ロエタン													
12-970口ロエタン		1											
トレエン													
フタル様でジェーチルへキシル)													
亜塩未酸		+											
		1											
ジウロロアセトニリル 他水ウロラル													
抱水ウコラール													
展業類  規留協業													
接留塩素 遊離炭酸		+											
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(過マクカ)・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 ベルスポログランスルが一般FPOSI及びペルルオログラン酸(FPOA) 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(BOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性離脱炭酸 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 トリハロスラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 活存酸素 衛酸イオン													
1.1.1 - トリウロロエタン メチル・ーブテル(TTBE)													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりと消費量) 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 ベルカルオンサタンルが、からいたのようなパルカルオログラン酸(PFOA) 水温(**C) アンモエア態窒素 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) 侵食性道離皮酸 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) アルカリ皮 活存酸素 硫酸イオン		-								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ージウロロエチレン ベルフルはコクランスルルン線(PFOS)及びベルフルオロクラン酸(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) 米等値数素(SO) 化学的酸素要求量(SOD) と学的酸素要求量(SOD) と学的酸素要求量(SOD) と学的酸素要求量(SOD) と学的酸素要求量(SOD) と学のでは、「SOD では、SOD では、「SOD では、SOD では、「SOD では、		-											
果気強度(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ラン酸(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(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 済存酸素 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(r/ml) アルカリ度 溶存酸素素 (		-											
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルはロオウタフルボル酸(PFOA)						1				1			
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(PFOA) 水温(***) 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) 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 ・ (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の)													
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) ************************************						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) 紫外線(UV)吸と (COMM 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(COD)       (大分の配置の )         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大分の配置の )         浮遊物質(SS)       (大分の配置の )         侵食性遊離炭酸       (大分の配置の )         全窒素       (大分の配置の )         全リン       (大分の配置の )         リン酸イオン       (大力の配置の )         トリハロメタン生成能       (大力の配置の )         生物((小側)       (大力の配置の )         アルカリ度       (大力の配置の )         溶存酸素       (大力の配置の )         硫酸イオン       (大力の配置の )													
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						1				1			
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						1							
浮遊物質(SS)       (とない)         全窒素       (とない)         リン酸イオン       (とない)         ドリハロメタン生成能       (と物(n/ml)         アルカリ度       (ない)         溶存酸素       (ない)         硫酸イオン       (は、)		+											
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		+				1				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 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       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						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			
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		+											
生物(n/ml)		+											
アルカリ度													
溶存酸素		-											
硫酸イオン		-				1				1			
		+								-			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	22 - 0	006 静[	岡県		22 - (	006 静	岡県		22 - (	006 静岡	県	
		,00	-17/			, п	1-171		1	,00	371	
	浜松市				浜松市				浜松市			
	[浄水場名 下百古里	3] 06 -  海水坦	- 18		[浄水場名 熊市場浄		- 19		[浄水場4 瀬戸配水	ろ] 07 -	- 01	
		评小场			照印物厅	小场			棋厂的小	./Ľ		
検査項目	[水源名] 二俣川表	流水			[水源名] 阿多古川				[水源名] 浄水受水	(県水のみ	<b>·</b> )	
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	·		47 (m³)	[1日平均			53 (m³)	[1日平均		1,	761 (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									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 — 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	中央配水	)06 静 3] 07 -	湖東配水[水源名]	506 静 3] 07 - 3池	岡県 - 03 原(深井戸 <sup>1</sup>	(井)	[事業主体 22 - C 浜松市 [浄水場名 新西部配 [水源名] 浄水受水	06 静岡 3] 07 - J水池	- 04			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	<b>*</b>		[原水の程 浄水受水			
	1	[1日平均浄水量] 2,004 (㎡) [1 浄水場出口水 休 最高 最低 平均 回数						0 (m³)	[1日平均		1,	,214 (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							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)												
<b>亜塩素酸</b>	i				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			
1,1,1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)												
有機物寺(週マノガノ酸ガザノム府貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
「, 「 ー ングロロエアレノ 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)												
深が線(OV)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												
リノ殴イオノトリハロメタン生成能												
									1			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素 硫酸イオン												

	[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 08 - 01								[事業主体 22 - ( 浜松市			
	金指配水		0.		井伊谷配	3] 08 <sup>-</sup> 2水池	02		白山配水			
検査項目	[水源名] 浄水受水	にい1水源	〔(深井戸	1井)	[水源名] 浄水受水		原(深井戸	1井)	[水源名] 浄水受水	(県水のみ	<b>r</b> )	
	[原水の種 浄水受水	€類〕 、・深井戸⊅	k		[原水の積 浄水受水	€類〕 、・深井戸2	水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			994 (m³)	[1日平均			827 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
<b>亜塩素酸</b>					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							
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	1											
溶存酸素												
	+											
硫酸イオン 溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	22 - (		岡県		22 -		岡県		22 - 0		118	
		りしり 月ず1	叫乐			JU0	叫乐		1	かり 月ず山	小宗	
	浜松市				浜松市				浜松市			
	[浄水場名	名] 08 - プ場	- 04		[浄水場名	名] 08 - :場	- 05		[浄水場名 三ヶ日配	3] 09 - 水池	- 03	
検査項目	[水源名] 金指西深 浄水受水	と 井戸ほかる	3水源(深:	井戸2井、	[水源名] 寺野川表				[水源名] 浄水受水	はか1水源	〔(深井戸 <sup>:</sup>	井)
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水	重類〕 ←深井戸2	k	
	[1日平均			696 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均			387 (m³)
	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				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												
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									1			
「,」「 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				1			
アンモニア態窒素	1											
アフモニア 恋 至 系 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 (1) (酸イナン)	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					1							
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体 22 - 0 浜松市 「浄水場名	)06 静[	岡県		[事業主体 22 - ( 浜松市		岡県		[事業主体 22 - ( 浜松市			
	都筑配水		- 05		西川ポン		- 01		中島ポン		- 02	
検査項目	[水源名] 浄水受水	(県水のみ	<b>,</b> )		[水源名] 西川深井				[水源名] 中島深井	:戸		
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			28 (m³)	[1日平均			21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)					-				-			
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												
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				1			+
硫酸イオン					+				+			+
溶性ケイ酸												

<b></b> 検査項目	[事業主作 22 - ( 浜松市 [浄水場名 生島ポン]	006 静l 3] 10 - プ室	岡県 - 03		犬居浄水[水源名]	006 静 3] 11 · 3場	岡県- 01		豊岡浄水[水源名]	906 静區 名] 11 - x場		
	生島深井 [原水の種 深井戸水	<b>重類</b> ]			犬居浅井 [原水の程 浅井戸水	<b>重類</b> ]			豊岡浅井 [原水の程 浅井戸水	重類]		
	[1日平均			32 (m³)	[1日平均			353 (m³)	[1日平均			63 (m³)
	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						· •				<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									1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>									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)												
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)					-				-			
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					1				1			
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)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									I			

	[事業主体 22 - C 浜松市 [浄水場名 気田第27	)06 静[			[事業主体 22 - ( 浜松市 [浄水場名 平里浄水	DO6 静 3] 11 -	岡県 - 04		[事業主体 22 - C 浜松市 [浄水場名 久保田浄	306 静岡		
検査項目	[水源名] 気田浅井	:戸			[水源名] 平里浅井				[水源名] 早川沢表			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			397 (m³)	[1日平均			84 (m³)	[1日平均 浄水場出			78 (m³)
	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	ĺ											
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)												
<u>生物(n/ml)</u> アルカリ度												
溶存酸素												
が存在数素 硫酸イオン					1							+
溶性ケイ酸	-											

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	22 - 0	006 静[	岡県		22 - (	006 静	岡県		22 - (	006 静岡	県	
		,00	-17/			, п	1-171			,00	371	
	浜松市				浜松市				浜松市			
	[浄水場名	ろ] 11 - ·坦	- 06		[浄水場名 熊切浄水		- 07		[浄水場名 五和浄水	ろ] 11 - ·坦	- 08	
	沙川净小	- 少			照例评小	一场			<b>工和开</b> 办	一场		
検査項目	[水源名] 高塚沢表	流水			[水源名] 沢枯沢伏				[水源名] 五和深井			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	· <del>-</del>		16 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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							
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 — トリクロロエタン	İ				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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

トルエン	検査項目	[事業主体 22 - C 浜松市 [浄水場名 神妻浄水 [水源名] 神妻浅井	906 静 3] 12 - 場	岡県 - 01		[事業主体 22 - ( 浜松市 [浄水場名 中部浄水 「水源名] 中部浅井	006 静 名] 12 · 以場	岡県 - 02		山香浄水[水源名]	306 静區 名] 12 · :場	- 03	流水1力
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   浄水場出での社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社合物   ランタレチの社の社の社の社の社の社の社の社の社の社の社の社の社の社の社の社の社の社の社										1			
アンチに入及びその化合物					62 (m³)				430 (m³)	1			40 (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
	アンチモン及びその化合物												
12- ジアルロエタン													
P.N.L.ソ   P.N.L.ソ   P.N.L.ソ   P.N.L.						1				İ			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
	トルエン												
三酸化塩素 ジカロフセトトリル	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロフヤトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1 ートリクロロゴタン メチルー・エデルエーデル (MTBE)	亜塩素酸					İ							
想来の日本	二酸化塩素												
展業類 現留塩素 遊離校験 1.1.1ートリウロロマン メチルーモプチルエーテル(MTBE) 有機物等(温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 パルルカはアジウスルが、後PPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSI及パルルがはPPOSIながよりがよるにはPPOSIながよりがよるにはPPOSIながよりがあままま量(COD) 来がみば(UVの設定、またののの) 栄が発値(UVの設定、またののの) 栄が発値(UVの設定、またののの) 学道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リル酸イオン トリルロメラン生成能 生物(パ/m) アルガリ度 清存酸素素 高	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール					İ							
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン 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 ジクロロエチレン ペルフパはプランスルの(型PFOS)及パペルの47479少級PFOA) 水混(で2) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 活存酸素 流酸イオン アルカリ度 活存酸素 流酸イオン	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・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(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルオロオアタン様(MFDG) (2.0/ペルプルオロオアタン機(MFDG) (2.0/ペルプルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアタンルアルオロオアカルアルオロオアタンルアルオロオアカルオロ	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かけら上消費量) 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 ベルカルオリテクスルネル酸(PFOS)及びペルカルオロオウタン酸(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(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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (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												
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 ペルフルイロオウタンスルホン線(PFOS)及びペルフルオロサウシ線(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(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮動物質(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(か(ml) アルカリ度	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (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) 紫持線(V)の吸光度(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(オン トリハロメタン生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶育酸素 高酸(オオン)	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ージプロロエチレン パルプはログランスルが、酸(PFOS)及びペルフルオログクラン酸(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) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロダラン生成能 生物(n/ml) アルルリ度 溶存酸素 協験イオン 硫酸イオン 硫酸イオン	臭気強度(TON)												
1.1 ージクロロエチレン ペルフルイロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(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(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 全全生素 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 ・	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	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 ー 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)       (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)         侵食性遊離炭酸       (大分のでは、100mmセル使用時)         全窒素       (大分のでは、100mmセル使用時)         カンプロンのでは、100mmセル使用時)       (大分のでは、100mmセル使用時)         シリンロンのでは、100mmセル使用時)       (大分のでは、100mmセル使用時)         シリンのでは、100mmセル使用時)       (大分のでは、100mmセル使用時)         シリンのでは、100mmセル使用時)       (大分のでは、100mmセル使用時)         シリンのでは、100mmセル使用時)       (大分のでは、100mmセル使用時)         シリンのでは、100mmセル使用時)       (大分のでは、100mmセル使用時)         デンタを表する。       (大分のでは、100mmセル使用時)         デンタを表する。       (大分のでは、100mmセル使用時)         デンタを表する。       (大分のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。         シリンのでは、100mmを対象を表する。       (大分のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。         シリンのでは、100mmを対象を表する。       (大分のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。         シリンのでは、100mmを対象を表する。       (大分のでは、100mmを対象を表する。100mmを対象を表する。         シリンのでは、100mmを表する。       (大分のでは、100mmを表する。100mmを表する。         シリンのでは、100mmを表する。       (大分のでは、100mmを表する。100mmを表する。         シリンのでは、100mmを表する。       (大分のでは、100mmを表する。100mmを表する。         シリンのでは、100mmを表する。       (大分のでは、100mmを表する。100mmを表する。         シリンのでは、100mmを表する。       (大のでは、100mmを表する。100mmを表する。100mmを表する。	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													
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         全少         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												
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       ()	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       (金性遊離炭酸         全窒素       (金性変素)         全リン       (金数イオン)         リン酸イオン       (金数イオン)         ドリハロメタン生成能       (金数イカン)         アルカリ度       (金数イオン)         溶存酸素       (金数イオン)													
侵食性遊離炭酸        全型末        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 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       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													
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													
アルカリ度     溶存酸素       硫酸イオン     (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)		1				1							
溶存酸素						1							
硫酸イオン													
		1		-									<u> </u>

検査項目	[事業主体 22 - ( 浜松市 [浄水場名 浦川浄水 [水源名] 出馬川表	906 静 3] 12 - 場	<b>岡県</b> - 04		[事業主体 22 - ( 浜松市 [浄水場名 城西浄水 [水源名] 大洞沢表	006 静 3] 12 <sup>-</sup> 3場	岡県 - 05		[事業主体 22 - C 浜松市 [浄水場名 相月浄水 [水源名] 相月沢表	006 静區 G] 12 - 場		
	[原水の積表流水(f	自流)		317 (m³)	[原水の種表流水() 表流水() [1日平均	自流)		110 (m³)	[原水の積表流水(F	自流)		79 (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										. ,	
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 — 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									İ			
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 	[水源名] 境神沢表 [原水の種表流水(E 1日平均 浄水場出 最高	意流水 重類] 自流) 浄水量]			[水源名] 奥山川表 [原水の程	<b>泛流水</b>			[水源名] 半血沢表	流水		
	表流水(E [1日平均 浄水場出	自流)										
	浄水場出				表流水()				[原水の種 表流水(I			
	最高			27 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			25 (m³)
		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					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)					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												
全リン (1) (数 (大) (1)					1							
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							

	[事業主作 22 - C 浜松市 [浄水場名 野田浄水 [水源名]	006 静  名] 12 - :場	· 10		[事業主体 22 - ( 浜松市 [浄水場4 上平山浄 [水源名]	006 静 名] 12 <sup>-</sup> ·水場	岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市 [浄水場名 神原浄水 [水源名]	606 静岡		
NA VI	ホンタニ沢				牧ノ沢表					表流水ほ 戸1井)	か2水源(-	伏流水1力
	[原水の積 表流水(F				[原水の種表流水(				[原水の積 表流水(I	[類] 自流)•浅∮	井戸水	
	[1日平均			69 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均			787 (m³)
	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												
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(°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 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - ( 浜松市		岡県		[事業主体 22 - ( 浜松市		県	
	[浄水場名長尾浄水		- 02			名] 13 - :場	- 03			名] 13 - :場	- 04	
検査項目	[水源名] セドノ沢表	<b>長流水</b>			[水源名] クリガシマ	沢表流水			[水源名] 押沢表流	水		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			302 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			27 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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				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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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												
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)												
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		岡県		[事業主体		岡県		[事業主体		3県	
	浜松市	HTI			浜松市	- 50 нт			静岡市	-, H1/m	4.VIN	
	[浄水場4 門桁浄水	名] 13 - <場	- 05		[浄水場4 西浦浄水	名] 13 - :場	- 06		[浄水場4 門屋浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] クルマヤ派 所)	マ表流水ほ	か1水源(	表流水1力	[水源名] 西浦浅井				[水源名] 牛妻水源	地		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均	浄水量]  口水		15 (m³)	[1日平均 浄水場出			31 (m³)	[1日平均		44,	777 (m³)
	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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)									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									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 22 - ( 静岡市		岡県		[事業主体 22 - ( 静岡市	· · · -	岡県		[事業主体 22 - ( 静岡市	本名] )07 静區	引県	
	[浄水場名	名] 02 - 《場•松富國			[浄水場名	る] 02 - 場・与一号			[浄水場名	名] 03 - 〈場•田町酉		
検査項目				5号井(上	[水源名] 与一取水	場3号井、	、4号井、(	6号井	[水源名] 田町取水 取水場と	場(田町	互取水場、	田町第3
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の租 浅井戸水	[類] ・深井戸ℤ	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		11,	,129 (m³)	[1日平均 浄水場出		14	,102 (m³)	[1日平均		6,	080 (m³)
	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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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									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									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	22 - (		岡県		22 - (		岡県		22 - 0		<b>1</b>   <b>1</b>	
		ル/ 門川	叫乐		1	JU / FF	叫乐			10/ 門山	小宗	
	静岡市				静岡市				静岡市			
	[浄水場4 桜町取水	ろ] 04 - :場	- 00		[浄水場4 中島取水		- 00		[浄水場4 井宮取水	ろ] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 桜町取水	、場			[水源名] 中島取水 場と混合	場(中田)	取水場、T	島取水	[水源名] 井宮取水			
	[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日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		8	,173 (m³)	[1日平均		2,	090 (m³)
	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												
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)	+				+							
	-								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					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	*************************************			[事業主体	*************************************			事業主体	<b>木名</b> ]		
			<b>□</b> I目		1		四旧				a 18	
	22 - (	JU / 静 l	岡県		22 - (	JU/ 靜	岡県		22 - 0	007 静區	引乐	
	静岡市				静岡市				静岡市			
	[浄水場4 丸子新田	名] 10 - ]取水場	- 00		[浄水場名 向敷地取	名] 11 · 汉水場	- 00		[浄水場4 八幡取水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 丸子新田 原取水場	取水場1.	号井、2号	+(上川	[水源名] 向敷地取		井、2号井	=	[水源名] 八幡取水	〈場1号井	、3号井	
	[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		7,	,704 (m³)	[1日平均		6	,565 (m³)	[1日平均		6,	113 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				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					1							
農薬類					1				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)									1			
( ) 成民 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (												
1,1 - ジクロロエチレン					-				-			
1,1 一 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 0.000	-											
全窒素					-							
生りと かんさい	+				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											

	[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市								[事業主体 22 - C 静岡市		引県	
	[浄水場4 城内取水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 服織取水	名] 15 - :場	- 00		1-11	3] 16 - !水場·南		易系
検査項目	[水源名] 城内取水 3取水場	場(城内第	第2取水場	<b>影、城内第</b>	[水源名] 服織取水	場			[水源名] 南安倍取 合)	/水場1号	井(中原取	水場と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		[1日平均		4,	265 (㎡)	[1日平均		9,	934 (㎡)		
	最高	最高 最低 平均 回数 1				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1											
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)												
大力ルーに一クナルエーナル(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)									1			
(												
1,1 - ジクロロエチレン									1			
「, 「 一 フラロロエ 」 レフ 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(°C)												
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)												
「七子可放系安水里(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												
溶存酸素												
硫酸イオン	1				I				1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	22 - (		岡県		22 -		岡県		22 - 0		118	
		)0 / 月刊	叫乐		1	00 / 月刊	叫乐		1	107 月平山	小元	
	静岡市				静岡市				静岡市			
	[浄水場4	呂] 16 -	- 01		[浄水場4	名] 17 -	- 00		[浄水場名	፭] 18 -	- 00	
	南安倍取	≀水場∙小鳥	<b>鹿配水場</b>	Ŕ	馬渕取水	(場			安倍口取	水場		
検査項目	[水源名] 南安倍取	₹水場2号	井、3号井	、4号井	[水源名] 馬渕取水				[水源名] 安倍口取 合)	水場(安保	倍口第2取	水場と混
	[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	15,	742 (m³)	[1日平均		2	,157 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	569 (m³)
	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									1			
抱水クロラール					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				+				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)	1											
水温(°C)	-											
アンモニア態窒素	-				1				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												
全リン (1) (酸イナン)	+				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												
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸	1								1			

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	22 - 0		岡県		22 - (		岡県		22 - 0		118	
		かり 月刊	叫乐			JU / 月野	叫乐		1	107 月平山	小元	
	静岡市				静岡市				静岡市			
	[浄水場名 柳町取水	名] 19 - <場	- 00		[浄水場4 高松取水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場4 足久保取	3] 21 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 柳町取水				[水源名] 高松取水				[水源名] 足久保取	!水場		
	[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		2,	,889 (m³)	[1日平均		1	,812 (m³)	[1日平均	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					1							
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	-				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(℃)					-							
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												
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 22 - ( 静岡市		岡県		[事業主体 22 - ( 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市		]県	
	[浄水場名	名] 23 - §1取水場	- 00			名] 24 <sup>-</sup> 〈場	- 01			3] 25 - :浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 慈悲尾第 と混合)	1取水場	(慈悲尾第	92取水場	[水源名] 清地水源		I		[水源名] 承元寺取 井、2号却	水口(八ァ ‡、3号井と	<b></b> た間ポンプ∶ ≤混合)	場1号
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F	[類] 自流)∙深‡	‡戸水	
	[1日平均			475 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		71,	580 (m³)
	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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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				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)												
( 展民性 ( ) プラップ ( ) 指数 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (												
1,1 - ジクロロエチレン	1				1				1			
「, T = 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)	+											<del>                                     </del>
水温(°C)												
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			
化学的酸素要求量(COD)	-											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が緑(UV)吸元及(Summe)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	-								-			
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸	1											

	22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 26 - 01 和田島浄水場 [水源名] 和田島浄水場取水施設1号井、2号					*名] 007 静 -3] 27 - -水場	岡県 - 01		蒲原第1	907 静區 名] 30 · 浄水場		
検査項目		水場取水	施設1号	井、2号	[水源名] 小河内浄	水場取水	. 🗆		[水源名] 蒲原第1			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()			
	[1日平均		5.	,228 (m³)	[1日平均 浄水場出			98 (m³)	[1日平均		2	,544 (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)												
<b>亜</b> 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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1				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				1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1				1			
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												
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	本名]		
	22 - 0	107	岡県		22 - (	107	岡県		22 - (	)07    静區	車	
		,O, HI-I	-171			, H1	Im) 7/4		1	,0, H.I.	371	
	静岡市				静岡市				静岡市			
	[浄水場名 蒲原第2	31 - 海水場	- 00		[浄水場名 蒲原第3	32 · 海水場	- 00		[浄水場名 由比第1	33 - 海水堤	- 00	
	用师为乙	计小物			用原知の	/于/八-物			四比另「	/于 <i>八十</i> 勿		
検査項目	[水源名] 蒲原第2				[水源名] 蒲原3号	井、4号井	-、5号井		[水源名] 由比第1 合)	取水口(由	北第2浄	水場と混
	[原水の積 表流水(I				[原水の積 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	1	[1日平均浄水量] 1,597 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				浄水量] ¦口水	3,	,019 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	317 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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					1							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 22 - ( 静岡市	)07 静[	岡県		[事業主体 22 - ( 静岡市	007 静	岡県		[事業主体 22 - C 静岡市	007 静區		
		35 - ]地浄水場			浄水場名  口坂本浄	36 - →水場	- 00		上渡取水	名] 37 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 足久保団	]地取水場	1号井、2	2号井	[水源名] 口坂本取				[水源名] 上渡取水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			556 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			35 (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)												
<b>亜</b> 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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)					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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策   対策					1				1			

検査項目	22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 38 - 00 下渡浄水場 [水源名] 下渡取水場					名] 39 - c場 は場	岡県 - 00		上落合浄 [水源名] 上落合取 [原水の種	007 静岡 3] 40 - →水場 7水口 重類]		
	[1日平均	浄水量]		22 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		46 (m³)	表流水(月)	浄水量]		1 (m³)
	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	47 15	1 1	<u> </u>	시시민	47 15	1 3	<u></u> ⊢13∧	4시마	47 10	1 7	
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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												+
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 22 - C 静岡市 [浄水場名 大沢浄水	)07 静[ 3] 41 -	<b>岡県</b> - 00		[事業主体 22 - ( 静岡市 [浄水場名 長熊浄水	DO7 静 B] 42 -	岡県		[事業主体 22 - ( 静岡市 [浄水場名 桂山取水	007 静岡 3] 43 -		
検査項目	[水源名] 大沢取水				[水源名] 長熊取水				[水源名] 桂山取水	場		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			9 (m³)	[1日平均	·		65 (m³)	[1日平均			51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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											
1,1,1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											
<b>従属栄養細菌</b>												
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				1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1				1			
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)					Ī				İ			
侵食性遊離炭酸					İ				İ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					İ				İ			
生物(n/ml)					1				İ			
アルカリ度	1				1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1				1			
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> ]		
	22 - 0	07 静[	岡県		22 - (	007	岡県		22 - 0	007 静田	県	
		, ,	-171		静岡市	оо, п	1-171			,0, 6,1,1-	371	
	静岡市								静岡市			
	2. 2 . 2 . 2 .	名] 44 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	ろ] 46 -	- 00	
	中沢浄水	.场			俵沢取水	、场			郷島取水	、场		
検査項目	[水源名] 中沢取水	場			[水源名] 俵沢取水				[水源名] 郷島取水	、場		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			79 (m³)	[1日平均			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												
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)												
<b>亜塩素酸</b>	1				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)					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				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	İ				İ							
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				İ			1

	[事業主体 22 - 0 静岡市 [浄水場名 松野取水	)07 静 ] ] 47 -	岡県		[事業主体 22 - ( 静岡市 [浄水場名 油山取水	DO7 静 B] 48 -	岡県 - 00		[事業主体 22 - ( 静岡市 [浄水場名 森谷沢取	007 静岡 名] 49 -		
検査項目	[水源名] 松野取水				[水源名]油山取水				[水源名] 森谷沢取			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			147 (m³)	[1日平均			102 (m³)	[1日平均 浄水場出			145 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	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)												
<b>亜塩素酸</b>	i				i							
二酸化塩素	İ											
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	1				İ							
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)									1			
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1 - ジクロロエチレン									1			
「, 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)												
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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深遊物質(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												
									-			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度溶存酸素												
冷仔粉玄	1				1				1			
硫酸イオン												

検査項目	[事業主体 22 - ( 静岡市 [浄水場名 笹子団地 [水源名] 笹子団地	007 静( 3] 50 - 1取水場 1取水場	<b></b>		[水源名]	007 静 3] 51 51取水場 51取水場			静岡市 [浄水場名] 八十岡第 [水源名]	2007 静岡 名] 52 - 52浄水場 52取水場		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		274 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		120 (m³)	深井戸水 [1日平均 休止中			(m³)
	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 15	1	<u></u> □ 30	사시티	47 158	1	<u></u> ⊢ 3∧	#XIPI	47 124	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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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 — 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					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												

	静岡市	007 静[			[事業主体 22 - ( 東伊豆町	008 静	岡県		[事業主体 22 - C 東伊豆町	008 静岡		
		争岡市 浄水場名] 53 - 00 k見色浄水場 水源名] k見色取水口 原水の種類] 長流水(自流)				場(熱川				場(稲取系		
検査項目	[水源名] 水見色取	2 - 007 静岡県 開							[水源名] 表流水			
	1	争水場名] 53 - 00 〈見色浄水場 水源名] 〈見色取水口 京水の種類] 長流水(自流)  日平均浄水量] 37(㎡) 浄水場出口水				重類] 自 <b>流</b> )			[原水の程 表流水(F			
				37 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	210 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	210 (m³)
	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	İ											
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)									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	-											
I,I ー ングロロエアレノ 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(℃) 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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 22 - C 東伊豆町 [浄水場名 入谷熊口	)08 静[ - 名] 02 -	岡県 - 01		[事業主体 22 - ( 東伊豆町 [浄水場名 白田浜	008 静	岡県 - 01		[事業主体 22 - ( 東伊豆町 [浄水場4 3号井戸	08 静岡		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	<b>種</b> ]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			449 (m³)	[1日平均			177 (m³)	[1日平均 浄水場出			406 (m³)
	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)												
<b>亜塩素酸</b>					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)	+											
有機物寺(週マノガノ酸ガザノム府賃重) 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												
「, 「 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)												
ポートの政策を水量(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)	-								1			
アルカリ度												
溶存酸素	+											

検査項目	净水場出口水				鷹岡水系[水源名]	D10 静 3] 02 ·			富士市	910 静區 名] 03 · 法水系		
	深井戸水	浄水量〕	20,	610 (m³)	[原水の積深井戸水 深井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]	10,	700 (m³)	[原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	13,	915 (m³)
	最高	富士市 浄水場名] 01 - 00 吉原舟久保水系 が源名] 吉原1-1号他10本 原水の種類] 深井戸水 (1日平均浄水量] 20,610 (㎡) 争水場出口水				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	4XIPI	47 10	1	<u></u> — ж	最高	47 159	15		4시마	47 124	1 7	<u></u> шж
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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸									1			

検査項目	今宮富士	310 静[ 3] 04 - :団地水系			[事業主体 22 - ( 富士市 [浄水場4 富士水系 [水源名] 岩松1号	D10 静 B] 05 -	岡県- 00			)10 静區 3] 06 - G士本水系	- 00	
	深井戸水		q	162 (m³)	[原水の種深井戸水 深井戸水 [1日平均		39	535 (m³)	[原水の種深井戸水 深井戸水 [1日平均		2	276 (m³)
	1		0,	102 (111)	浄水場出		00	,000 (111)	浄水場出		-,	270 (111)
	最高	[浄水場名] 04 - 00 今宮富士団地水系 [水源名] 富士団地2号水源他8本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,162 (㎡) 浄水場出口水				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)												
(人民栄養細菌)												
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(℃) 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)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	T= 1				T= 1				I= 1			
	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	22 - 0	010 静[	岡県		22 -	010 静	岡県		22 - (	011 静岡	引県	
	<b>I</b>		••••		富士市				富士宮市		••••	
	単工い				一一一				画工西川	1		
		富士市 (浄水場名] 07 - 00 神谷水系 (水源名] 神谷3号他3本 (原水の種類] 深井戸水				名] 08 · 《系	- 00		[浄水場4 大宮配水	各] 01 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 神谷3号				「水源名」 日の出町	水源地ほ	か7水源		[水源名] 大宮水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
			1,	,938 (㎡)	[1日平均		6	,366 (㎡)	[1日平均		1	,461 (㎡)
	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					i							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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	+				+							
展来知 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)										-		
<b>従属栄養細菌</b>												
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   浄水場出口水   浄水場出口水		椿沢水源 [水源名] 椿沢水源	D11 静/i i 名] O2 - i	<b>岡県</b> - 00		淀師配水 [水源名] 淀師水源	011 静 ī 名] 03 - <池	岡県 - 00		貫間配水[水源名]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 で		湧水 [1日平均	浄水量]	11,	,046 (m³)	深井戸水	净水量]	1	,752 (m³)	深井戸水	浄水量]		703 (m³)
アンチと及びその化合物		+	_	TT 15	□ *L			TT 14	□ *Ł			TT 15	- *F
クラン及びその化合物 1.2 - ジウロロエウン トルエン フラル酸グビスーチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸性塩素 ジウロフアセトドル 植水グロラール 悪薬類 張着塩素 温素質 「リステール(MTBE) 「リステール(MTBE) 「リステール(MTBE) 「オ種物等(過マンガン酸)かりム海費量) 異気強度(70の) 腐食性(ラングリア指数) 彼属来養糖間 「リージウロエチレン 「リージウロエチレン 「メルモー・アラルエー・アル・イスフが火剤が少ム海費量) 異気強度(70の) 腐食性(ラングリア指数) 彼属来養糖間 「リージウロエチレン 「メルモー・アラルエー・アル・イスフが火剤が少ム海費量) 異気強度(70の) 腐食性(ラングリア指数) (な属来養糖間 「リージウロエチレン 「メルモー・アン・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	マンチェン・サングフのル 人物	取尚	取仏	平均	凹剱	取尚	取仏	平均	凹剱	取尚	取仏	平均	
1-97b, 전상단어(合物   12-97b)   12-97													
1.2 — ジウロロエタン トルエン アリル酸 (2 — エチルヘキシル)						1				1			
トルエン						1				1			
フタル酸ジ(2-1チルヘキシル)  無生 無酸													
亜塩未酸													
□酸化塩素 ジプロロアヒニトリル 地水クロラール 農薬類 残留塩素 透離皮酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等値名マガブ機がリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1.一ジプロロエチレ 水温(***) 水温(***) 水温(***) アンモニア服窒素 生物に学的酸素要求量(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(COD) 紫外線(U)%光度(Sommt ル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生り リル酸パオン トリハロメラン生成能 生物(バッ加) アルカリ皮 治療者は トリハロスタン生成能 生物(バッ加) アルカリ皮 治療者は トリハロスタン生成能 生物(バッ加) アルカリ皮 治療者は トリハロスタン生成能 生物(バッ加) アルカリ皮 治療者は トリハロスタン生成能 生物(バッ加) アルカリ皮 治療者は トリハロスタン生成能 生物(バッ加) アルカリ皮 治療者は トリハロスタン生成能 生物(バッ加) アルカリ皮 治療者は 小別の皮 治療者は トリハロスタン生成能 生物(バッ加) アルカリ皮 治療者は 小別の皮 治療者は 小園のス にないた にないた にないた にないた にないた にないた にないた にないた													
ジウロロアセトニリル 抢水フロニル 機能な無 遊離炭酸 1.1.1 ードリウロロエタン メチルー・プチルエーテル(MTBE) 有機物等(ジェグリル酸)から上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア特徴) 佐属栄養細菌 1.1 ージクロロエチレン ペルパルはプタンスルル/meros/設けへルプルはログラン他PFOA) 水力温(での) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) グラ波物質(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(ハーツ) アルカロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
抱水クロラール 農業類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
展業類  接留性素													
接留塩素 遊離疾酸													
遊離炭酸													
1.1.1 ートリクロロエタン メチル・モーブチルエーテル (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 ** ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン株が、(MFPGS)及ゾペルフルオロオウタン酸(PPGA) 水温 (** で) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量 (GOD) 化学的酸素要求量 (GOD) 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) 保造雑度)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) アルカロスタン生成能 生物 (ハ/ml) アルカリ度 潜存酸素 硫酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ハ/ml) アルカリ度 潜存酸素 硫酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ハ/ml) アルカリ度 潜存酸素 硫酸イオン トリカロスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マソガン酸か)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 I.Iー ジウロロエチレン イルカルオロオクタン酸(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 (/*ml) アルトカリタン生成能 生物 (/*ml) アルトカリタン生成能 生物 (/*ml) アルトカリタン生成能 生物 (/*ml) アルトカリタン生成能 生物 (/*ml) アルトカリタン生成能 生物 (/*ml) アルトカリ度 著子酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										1			
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 ベルフルオロオウタンM(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア酸窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素外線(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(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 高硫酸イオン										1			
果务強度(TON)													
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TPがアスルホン酸(PFOS)&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(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 溶存酸素 硫酸イオン													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルロはアウシスルボル酸(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 (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 全性が健康 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													
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) *** *** *** ***  *** ** ** ** ** ** **													
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)       (大分の配置の関係)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大分の配置の関係)         浮遊物質(SS)       (大分の配置の関係)         侵食性遊離炭酸       (大分の配置の関係)         全望素       (大分の配置の関係)         全リン       (大分の配置の関係)         リン酸イオン       (大力の関係)         トリハロメタン生成能       (大力の関係)         生物(n/ml)       (大力の関係)         アルカリ度       (大力の関係)         溶存酸素       (大力の関係)         硫酸イオン       (大力の関係)													
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)       (大分の配置の関係)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大分の配置の関係)         浮遊物質(SS)       (大分の配置の関係)         侵食性遊離炭酸       (大分の配置の関係)         全望素       (大分の配置の関係)         全リン       (大分の配置の関係)         リン酸イオン       (大力の関係)         トリハロメタン生成能       (大力の関係)         生物(n/ml)       (大力の関係)         アルカリ度       (大力の関係)         溶存酸素       (大力の関係)         硫酸イオン       (大力の関係)	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	アンモニア態窒素												
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         硫酸イオン	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       (食性遊離炭酸         全窒素       (クリン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハレメタン生成能       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													
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     ・リハロメタン生成能       生物 (n/ml)     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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													
硫酸イオン													
	硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	*************************************			[事業主体	*************************************		
	22 - (		<b>ॼ</b> ।目		1		<b>□</b> 1 <b>□</b>		1		a 18	
			岡県		22 - (		岡県		22 - (		引乐	
	富士宮市	Ī			富士宮市	ī			富士宮市	ī		
		名] 05 - :場	- 00		1	名] 06 · [1配水池			[浄水場4 杉田第2	名] 07 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 芝川水系				[水源名] 大中里第				[水源名] 杉田第2			
		<ul> <li>(源名]</li> <li>川水系</li> <li>原水の種類]</li> <li>流水(自流)</li> <li>日平均浄水量]</li> <li>14,134(㎡)</li> <li>水場出口水</li> </ul>				重類]			[原水の種 深井戸水			
	1		14,	,134 (m³)	[1日平均		1,	,587 (m³)	[1日平均 浄水場出			536 (m³)
	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					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					i							
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)												+
( ) 成民 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (												+
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)					-				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-				-			-
全リン (1) (素化 / 45)	+				1							
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			

事業主体名													
富士宮市   富士宮市   富士宮市   富士宮市   富士宮市   富士宮市   富士宮市   富士宮市   [浄水場名] 08 - 00   [浄水場名] 09 - 00   [浄水場名] 10 - 00   水井水源   水井水源   水井水源   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源光源   水井水源   水井水源   水井水源   北井水		[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	 本名]		
富士宮市   富士宮市   富士宮市   富士宮市   富士宮市   富士宮市   富士宮市   富士宮市   [浄水場名] 08 - 00   [浄水場名] 09 - 00   [浄水場名] 10 - 00   水井水源   水井水源   水井水源   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源名]   水源光源   水井水源   水井水源   水井水源   北井水		22 - 0	)11 静[	田県		22 - (	)11 静	岡県		22 - (	)11 静窟	県	
特別				-3710								***	
校審項目		角工 舌 巾	l			鱼工 呂 巾	l			黄工名爪	1		
技術			浄水場名] 08 - 00 杉田第1配水池 「水源名] 杉田第1水源 「原水の種類] 深井戸水 〔1日平均浄水量〕 608(㎡) 争水場出口水					- 00		1		- 00	
杉田第1水源		杉田第1	配水池			西原配水	池			水椚水源	ĺ		
注目平均浄水量	検査項目		水源				į			1			
浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水           元子で入びその化合物         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         1.2 - ランロスびその化合物         1.2 - ランロスびり			22 - 011 静岡県 富士宮市 浄水場名] 08 - 00 5田第1配水池 水源名] 5田第1水源 原水の種類] 深井戸水 1日平均浄水量] 608(㎡) 浄水場出口水							1-1-			
アンチと及びその化合物		1	·		608 (m³)				435 (m³)	1		12,	498 (m³)
クラン及どその化合物 1.2 - ジウロロブク トルエン フラル酸グビス・ボルハキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロフドヒニトリル 植水グワラール 農薬類 洗猩塩素 リカロフドヒニトリル は水グワラール 農薬類 大猩塩素 リカロプドニードリル は水グロラール 農薬類 大猩塩素 リカロプドニードリル は水グロラール 農薬類 大猩塩素 リカロプドルニードリのロエジン メデルー・ビブルエーデルエーデル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸)かりが再費 日		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	アンチモン及びその化合物												
12-ジリロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキンル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジクロロアセミトリル 核水クロラール 農業類 残留塩素 遊離皮験 1.1.1ードリクロエタン メチルーセーデチルエーデル(MTBE) 有機物等(図マンが放力)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランプリア消費) 従属栄養細菌 1.1ージリロエチレン ベルルロエテレン ベルルロエテレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ウラン及びその化合物												
NLT2	ニッケル及びその化合物												
79ル階が(2-エチルヘキシル) 無単本素酸	1,2 — ジクロロエタン												
フタル酸ジ(2-1.チリハキシル)													
田塩末酸													
三酸化塩素 ジウロロアセトール						1							
ジウロロアセトニ・リル 抱水ウロラ・ル 悪薬類 悪難放験 は満離検験 は、1.1.1ートリクロロエタン メチル・ヒーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(温マンガン酸が)が点消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランプリア特徴) 佐護栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフバロゴタシンルルン側(POS)返びペンルイログタン側(POA) 水水温(YCD) アンモニア駆撃者 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) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV吸水度(SOmmt レル使用時) 浮逸物質(SS) 侵食性道離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン ト)ハロメタン生成能 生物(パッの) アルカリなり生成能 生物(パッの) アルカリなり生成能 生物(パッの) アルカリなり生成能 生物(パッの) アルカリなり生成能 生物(パッの) アルカリなり生成能 生物(パッの) アルカリなり生成能 生物(パッの) アルカリなり生成能 生物(パッの) アルカリなり生成能 生物(パッの) アルカリなり生成能 生物(パッの) アルカリなり生成能 生物(パッの) アルカリなり生成能 生物(パッの) アルカリなり生成能 生物(パッの) アルカリなり生成能 生物(パッの) アルカリな													
抱水ワコラル													
展業類 携留塩素						1							
接留塩素 遊離炭酸													
遊離炭酸 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(過マンガン酸かり)ム消費量) 臭気益度(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 ペルパはアがシスルボル(MFOS)及バルアルオロオウツ(MFOS)及バルアルオロオウツ(MFOS)及バルアルボログロン(MFOS)及バルアルボログロの) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(DOD) 生物化素要求量(DOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性避離炭酸 全窒素 全リン リン酸(オフト)ハロスタンと成化 トリハロスタンと成化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 ペルフルオログランスルト・過ドPOS)及びペルアルオログラン酸(PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮波物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (ハ/m) アルカリ度 潜存酸素 硫酸イオン													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マソガン酸かけ)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- ソウロロエチレン ベルカルオロサウタルホルを(PFOS)及パペカカオロオウタン酸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(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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカロスタン生成能 生物(n/ml) アルカロスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン トリハロスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気遊度(TON) 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 ベルフルオロオウタンMic/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(SOmmセル使用時) 深遊物質(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			
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 ベルフルオロオウシスルホン酸(PFOS) 表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) 紫介核(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(バ/mi) アルカリ度 溶存酸素 衛務・イオン													
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 ベルルがは7479×スルボル酸(PFOS)及びベルフルオロオ79×酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (中の酸素要求量(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 落存酸素 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/ml) アルカリ度 溶存酸素 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													
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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       ***													
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)       (根本)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (日本)         浮遊物質(SS)       (日本)         侵食性遊離炭酸       (日本)         全學素       (日本)         全リン       (日本)         リン酸イオン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         全望末         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       (会性遊離犬の         全リン       (の)         リン酸イオン       (の)         トリハロメタン生成能       (の)         生物(n/ml)       (の)         アルカリ度       (の)         溶存酸素       (の)         硫酸イオン       (の)													
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	sum alfalt mm c 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 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)          アルカリ度          溶存酸素          硫酸イオン		1											
生物(n/ml)						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													
硫酸イオン						1							
		+	-								+		
YETA BE	溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 22 - 位 富士宮市 [浄水場名 村山水源 [水源名] 村山水源	)11 静[ ; 3] 11 - į	· 00		[事業主体 22 - ( 富士宮市 [浄水場4 上井出済 [水源名] 芝川水系	011 静 ī 名] 13 · ÷水場	岡県 - 00		[事業主作 22 - ( 富士宮市 [浄水場4 上井出配 [水源名] 上井出第	)11 静區 ; ] ] 14 - ]水池		
	[原水の種 深井戸水	[類]			[原水の種 表流水()	<b>重類</b> ]			[原水の程 深井戸水	[類]		
	[1日平均			329 (m³)	[1日平均			900 (m³)	[1日平均 浄水場出			229 (m³)
	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												
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)												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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			

検査項目	笹峯配水 [水源名] 笹峯水源	011 静[ ī 名] 15 - 《池 ī	岡県 - 00		[事業主体 22 - ( 富士宮市 [浄水場名 足形配水 [水源名] 芝川水源	D11 静 i G] 16 - 池 i	岡県 - 00		[事業主体 22 - で 富士宮市 [浄水場第 [水源発] 猪之頭第 [原水の程 浅井戸水	111 静岡 3] 18 - 2水源 2水源		
				335 (㎡)	[1日平均			549 (m³)	[1日平均 浄水場出			244 (m³)
	最高	争水場名] 15 - 00 注率配水池 水源名] 注率水源 原水の種類] R井戸水  日平均浄水量] 335(㎡) 浄水場出口水				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												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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												
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				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												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
(H 1) HAM									1			
硫酸イオン												

	事業主体	*************************************			[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	<b>木名</b> ]		
			<b>□</b> I目		1		<b>□</b> 18				21 I E	
	22 - 0		岡県		22 - (		岡県		22 - 0		可保	
	富士宮市	ī			富士宮市	Ī			富士宮市	Ī		
	[浄水場名	名] 19 - [2水源	- 00		[浄水場名 粟倉水源	名] 20 - ī	- 00		[浄水場名 木伐山水	名] 21 - :源	- 00	
検査項目	[水源名] 大中里第				[水源名] 粟倉水源				[水源名] 木伐山水			
	[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		1,	,488 (m³)	[1日平均			72 (m³)	[1日平均			48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									i			
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			
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												

	r <del></del>	L # 7			Г <del>. —</del> 244 - 2- 1	L 50 1			r <del>- -</del> -	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	[14]		
	22 - 0	)11 静[	岡県		22 - (	011 静	岡県		22 - 0	)11 静岡	引県	
	富士宮市	<del>,</del>			富士宮市	<del>,</del>			富士宮市	ī		
	<b>           </b>	•				•			<b>=</b>	1		
		71 00	00		[:安 =b +B &	77 00	00		[:A =L +E A	71 04	00	
	1	名] 22 - -	- 00		<b>I</b>	名] 23 ·	- 00		1	呂] 24 -	. 00	
	根原水源	Į			桂林第1	水源			大久保水	源		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	<b>I</b>								1			
	根原水源	Į			桂林第1	水源			大久保水	、源		
	「原水の種	<b>新米百</b> ]			[原水の種	<b>新米百</b> ]			[原水の種	<b>長米百</b> ]		
		_,,,			<b>I</b>	EXXJ						
	深井戸水				湧水				深井戸水	•		
	[1日平均	浄水量]		9 (m³)	[1日平均	浄水量]		681 (m³)	[1日平均	海水量]		359 (m³)
	净水場出			0 (111)				001 (111)	浄水場出			000 (111)
					净水場出							
	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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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												
イ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)												-
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)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					+				+			+
溶性ケイ酸									1			
(H I - / 1 FIX												

検査項目	[事業主作 22 - C 富士宮市 [浄水第1] [水源名] [水源名] [水源年]	011 静  「 	岡県 - 00		[事業主体 22 - ( 富士宮市 [浄水場名] 内房水源 [水源名] 内房水源	D11 静 ī B] 27 - ī [	岡県 - 00		[事業主体 22 - ( 富士宮市 [浄水場4 西山水源 [水源名] 西山水源	011 静岡 「 		
	[1日平均	浄水量]	1,	203 (m³)	[1日平均	浄水量]		358 (m³)	[1日平均			807 (m³)
	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		4010	40 IS	13		47111	4V 1-3	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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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	<u> </u>				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)				-								+
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)												+
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)					1				1			+
アルカリ度					+				-			+
溶存酸素												+
硫酸イオン					1							
												+
溶性ケイ酸					1							

	事業十1	± <i>₽</i> 1			「 <del> </del>	± <i>₽</i> 1			市娄土は	· <b>タ</b> ヿ		
	[事業主体				事業主体				[事業主体		.=	
	22 - 0	)11 静	岡県		22 - (	011 静	岡県		22 - 01	12 静岡	県	
	富士宮市	ī			富士宮市	ī			沼津市			
	[浄水場名 向田水源	名] 29 - 词	- 00		[浄水場名 下稲子水		- 00		[浄水場名 泉水源地	] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 向田水源				[水源名] 下稲子水				[水源名] 泉水源地			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水・			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均			96 (m³)	[1日平均》		56,7	786 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									0.3	0.2	0.2	4
遊離炭酸									5.1	3.4	4.3	4
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)									1.6	0.7	1.1	4
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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(℃)									17.0	13.9	15.3	4
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	柳沢水源 [水源名] 柳沢水源 [原水の種	D12 静[ S] 02 - [地 [地	- 00		井出水源 [水源名] 井出水源 [原水の種	D12 静 S] 03 - I地 「地	岡県 - 00		沼津市 [浄水場名 北小林水 [水源名] 北小林水	012 静 <sup>园</sup> 3] 04 - 源地 源地		
	深井戸水[1日平均	浄水量]	2,	740 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	2,	699 (m³)	深井戸水[1日平均) 浄水場出	浄水量]	1,	687 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	40 IS	,		4010	40 IS	15		401H	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												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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									1			
溶存酸素	-											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 22 - (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27)	312 静F 3] 05 - !	岡県 - 00		[事業主体 22 - ( 沼津市 [浄水場名 石川水源 [水源名] 石川水源	D12 静 名] 06 - i地	岡県 - 00		[事業主体 22 - C 沼津市 [浄水場名 沢田水源 [水源名] 沢田水源	012 静 <sup>田</sup> 3] 07 - 5地		
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	3,	540 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]	1,	,154 (m³)	深井戸水[1日平均	浄水量]	2,	407 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4시다	47 12	13		시시민	47 124	1	<u></u> шж	서시마	47 10	1	<u></u> пж
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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												
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 22 - C 沼津市 [浄水場名 柏葉尾水 [水源名]	)12 静[ 3] 08 -	<b></b>		[事業主体 22 - ( 沼津市 [浄水場4 内浦水源 [水源名]	D12 静 名] 09 - i地	岡県 - 00		[事業主体 22 - ( 沼津市 [浄水場4 足高水源 [水源名]	)12 静岡 名] 10 - <sup>[</sup> 地		
快重块日	柏葉尾水	源地			内浦水源				足高水源			
	[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			0 (m³)	[1日平均			174 (m³)	[1日平均		1	,101 (㎡)
	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	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)												
<b>従属栄養細菌</b>									-			
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)					-				-			-
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				1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	<u>*名</u> ]		
	22 - 0	)12 静[	岡県		22 - (	012 静	岡県		22 - (	)12 静岡	県	
	1	7.2 611	-171			D. 1	1-171		1	,	371	
	沼津市				沼津市				沼津市			
	2	<u>3]</u> 11 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 13 -	- 00	
	青野水源	地			双葉水源	地			木瀬川水	、源地		
検査項目	[水源名] 青野水源	ī地			[水源名] 双葉水源				[水源名] 木瀬川水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·		844 (m³)	[1日平均			330 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,	167 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									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)					1							
腐食性(ランゲリア指数)					1							
<b>従属栄養細菌</b>												
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)					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	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	22 - 0	112	岡県		22 - 0	)12	岡県		22 - (	)12 静岡	車	
		''L HTI	파) 가<		1	712 871	, 기지		1	/12 HTI	1 7T	
	沼津市				沼津市				沼津市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 古宇水源		- 00		[浄水場名 江梨水源	፭] 16 -	- 00	
	/PJ [/3/]\///	116			口丁小派	176			<b>江未</b> 小师	176		
検査項目	[水源名] 河内水源	地			[水源名] 古宇水源	地			[水源名] 江梨水源	地		
	[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			702 (m³)	[1日平均			345 (m³)	[1日平均			60 (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												
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)												-
(後属栄養細菌)												
作属不受神图 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)												
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 22 - C 沼津市 [浄水場名 雉ヶ尾水 [水源名] 雉ヶ尾水	)12 静[ 3] 17 - 源	<b>岡県</b> - 00		[事業主体 22 - ( 沼津市 [浄水場名 新田水源 [水源名] 新田水源	D12 静 B] 18 - ī	岡県 - 00		[事業主体 22 - C 沼津市 [浄水場名 第3水源 [水源名] 第3水源	)12 静岡 3] 19 -		
	[原水の積 湧水 [1日平均		1,	008 (നീ)	[原水の種 伏流水 [1日平均			93 (m³)	[原水の積深井戸水 [1日平均			192 (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												
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	-											
I,I ー ングロロエアレノ 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)												
ポープの政策を水車(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				1			

	第4水源				第5水源 [水源名] 第5水源		• 00		[浄水場名 井田水源 [水源名] 井田水源		- 00	
	[原水の種 深井戸水	<b>重類</b> ]			[原水の種 深井戸水	<b>重類</b> ]			[原水の種		<b>牛戸水</b>	
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			193 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					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)					+							
<b>亜塩素酸</b>												
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 — 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) <del> </del>					-							
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 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 た物ル学的酸素亜水号(POD)	-				+							
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)					-							
<b>侵食性遊離炭酸</b>					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)	_				<del>                                     </del>							
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	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	22 - (	013 静[	岡県		22 - 0	013 静	岡県		22 - 0	)13 静區	引県	
		道企業団	• • • •			道企業団			1	道企業団		
	[浄水場4 金谷水源	名] 01 - 〔地	- 01		[浄水場4 第3水源	名] 02 - 地	- 01		[浄水場4 下坂水源	名] 03 - ī地	- 01	
検査項目	[水源名] 金谷水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 下坂水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	,637 (m³)	[1日平均		1	,898 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	,588 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)												
大テルーモーフテルエーテル(MIDE)   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)												
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	1								1			

	[事業主体	*************************************			[事業主体	*************************************			[事業主体	<b>木名</b> ]		
	22 - (		<b>□</b> 1目			から。 013 静	□ IE		1		a 18	
			岡県		1				1	)14 静區	引乐	
	大井上水	道企業団			大井上水	道企業団	l		三島市			
	[浄水場名 五和第2	名] 05 - 水源地	- 01		[浄水場名 番生寺水	名] 06 · <源地	- 01		[浄水場名 伊豆島田	3] 01 - I浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 五和第2				[水源名] 番生寺水				[水源名] 伊豆島田			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	1	[1日平均浄水量] 539 (㎡) [1 浄水場出口水						973 (m³)	[1日平均 浄水場出		23,8	374 (m³)
	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									1			
抱水クロラール					1							
農薬類											0.00	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)												
( ) 成民 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (												
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)												
アンモニア熊窒素												
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 0.000	1											
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 22 - ( 焼津市 [浄水場名 祢宜島配	)15 静 名] 01 -	岡県 - 00		[事業主体 22 - ( 焼津市 [浄水場名 中新田配	D15 静 B] 02 -	岡県 - 00		[事業主体 22 - ( 焼津市 [浄水場名 上泉配水	3] 03 -		
検査項目	[水源名] 着水井				[水源名] 着水井				[水源名] 着水井			
	[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵浄水受ℤ	k		[原水の程 深井戸水	重類〕 (•浄水受⊅	k		[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵浄水受2	k	
					[1日平均		14,	197 (㎡)	[1日平均		5,	430 (m³)
	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		双问 双心 下列 四双 第										
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)												
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 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)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1				1				1			

検査項目	[事業主体名] 22 - 015 静岡県 焼津市  [浄水場名] 04 - 00 六軒屋配水場    検査項目						岡県 - 01		[事業主体 22 - ( 島田市 [浄水場4 湯日水源 [水源名] 湯日水源	)16 静區 3] O2 - ī		
			1,	094 (m³)	[原水の種 ダム放流 [1日平均		10,	470 (m³)	[原水の程 伏流水 [1日平均			0 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			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												
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												-
1,1 一 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												
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 22 - ( 島田市 [浄水場名 初倉1号	)16 静[ 3] 03 -	岡県 - 01		[事業主体 22 - ( 島田市 [浄水場名 初倉3号	D16 静 B] 14 -	岡県 - 01		[事業主体 22 - ( 島田市 [浄水場4 南10号2	3] 16 -		
検査項目	[水源名] 初倉1号				[水源名] 初倉3号				[水源名] 南10号2	<b>水源</b>		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	1	-				浄水量]  口水	1,:	327 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,6	624 (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							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素							0.5	1			0.3	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	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							1	1			1	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)												
水温(℃)											18.5	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)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 18 - 01 神座水源    (水源名]   (水源水源]   (水源名]   (水源]						岡県 - 01		[事業主体 22 - C 島田市 [浄水場名 小川水源	116 静岡 3] 20 -		
検査項目					[水源名] 二俣水源				[水源名] 小川水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			322 (m³)	[1日平均			20 (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		_		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												
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)												
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
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)									1			
アルカリ度												
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン	_				+				1			

	[事業主体 22 - C 島田市 [浄水場名 犬間水源	)16 静[ 3] 21 -	<b>岡県</b> - 01		[事業主体 22 - ( 島田市 [浄水場名 長島水源	016 静 名] 22 ·	岡県 - 01		[事業主体 22 - ( 島田市 [浄水場名 川口水源	)16 静岡 3] 23 -		
検査項目	[水源名] 犬間水源	ī			[水源名] 長島水源				[水源名] 川口水源	ī		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			20 (m³)	[1日平均	·		20 (m³)	[1日平均 浄水場出			51 (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
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				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												
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)												
(人民栄養細菌) 11-3700011112	-				-				-			
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)	-				-				1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+				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				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 22 - ( 島田市 [浄水場名 鍋島水源 [水源名] 鍋島水源	516 静l 3] 24 · i	<b>岡県</b>		鵜網水源 [水源名] 鵜網水源	D16 静 名] 25 - ī	岡県 - 01		福用水源 [水源名] 福用水源	316 静區 3] 26 - i		
	[原水の種 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	29 (m³)	[原水の積 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		20 (m³)	[原水の程 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	· 浄水量]		95 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4210	47 E	,,		4010	40 IEV	1 3		44/11	47 I-V	15	
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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												
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												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u> ]			[事業主体	本名]		
	22 - 0	)16 静[	岡県		22 - (	016 静	岡県		22 - (	)16 静岡	11県	
		,10 111	-17/			, n	1-171		1	-116	371	
	島田市				島田市				島田市			
	[浄水場名	3] 27 -	- 01		[浄水場名 家山水源		- 01		[浄水場4 抜里水源	呂] 30 -	- 01	
	作毛小师	•				•			放主小店	•		
検査項目	[水源名] 神尾水源	į			[水源名] 家山水源				[水源名] 抜里水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	· <del>-</del>		26 (m³)	[1日平均		1	,104 (㎡)	[1日平均			452 (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											
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)												
<b>亜塩素酸</b>	i				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 - 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	*************************************			[事業主体	*************************************			[事業主体	<b>木名</b> ]		
					1						3 IB	
	22 - 0	川り	岡県		22 - (	JIO 静	岡県		22 - 0	)17 静區	引乐	
	島田市				島田市				裾野市			
	[浄水場4 石風呂水	名] 31 - 〈源	- 01		[浄水場名 粟原水源	名] 32 - [	- 01		[浄水場4 石脇配水	名] 01 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 石風呂水				[水源名] 粟原水源				[水源名] 石脇水源	〔(他2水源	を混合)	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			45 (m³)	[1日平均			31 (m³)	[1日平均		7,	179 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				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									i			
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)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1,1 - 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 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 かんけい	+								+			
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											

	Г <del></del>	L # 7			Г <del>. —</del> ли. — <i>1</i>	L 50 1			r <del>-1-</del> -144 - 2- 1	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	<b>本名</b> 」		
	22 - 0	)17 静[	岡県		22 - (	017 静	岡県		22 - 0	)17 静區	引県	
	裾野市				裾野市				裾野市			
	יוי				יוי				יוי נב חוו			
	F)/2   .   B /	77 00	•		[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]				F. 27 . 1. 18 .	77 00	•	
		呂] 03 -	- 01		1	呂] 04 -			1	점] 06 -	- 01	
	須山配水	(池			下和田第	二配水池	1		茶畑配水	(池		
W+-==	F 1.355 5-3				5 L NET 4-3				- L			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	須山水源	(他1水源	を混合		下和田第	三水源(化	他1水源と	混合)	茶畑水源	〔(他1水源	起混合)	
	FF 1.01	エルナコ			FF 1.01	<b>エルナ</b> コ			FF 1: 0.1	£ ++		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水	(			深井戸水	(			深井戸水	;		
	[1日平均	海水量]		774 (m³)	[1日平均	海水墨]	1	203 (m³)	[1日平均	海水量]		927 (m³)
	1			//- (111)	- ' -		'	,200 (111)	1			327 (111)
-	净水场比					口水			浄水場出	i Li JK		
	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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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				1							
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
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)												
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												
<u>エクプーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>					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												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 22 - ( 裾野市		岡県		[事業主体 22 - ( 裾野市		岡県		[事業主体 22 - ( 裾野市		別県	
		名] 07 - <池	- 01		[浄水場名下和田配		- 01			名] 11 - <池	- 01	
検査項目	[水源名] 千福水源	₹(他1水源	に混合)		[水源名] 下和田水				[水源名] 呼子水源			
	[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] 1,107 (㎡) [1 浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数						970 (m³)	[1日平均 浄水場出			276 (m³)
	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)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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)												
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												
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								1			
硫酸イオン	+								1			
「「「「既1477」 溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 22 - C 裾野市 [浄水場名 北部配水	)17 静[ 3] 12 -	岡県 - 01		[事業主体 22 - ( 裾野市 [浄水場名 岩波第二	D17 静 B] 13 ·	岡県 - 01		[事業主体 22 - ( 磐田市 [浄水場名 岩田送水	)19 静岡 3] 02 -		
検査項目	[水源名] 北部水源	〔(他2水源	に混合)		[水源名] 岩波第二		1水源と混	合)	[水源名] 岩田第3 混合)	水源(岩田	Ⅰ第1、第4	1、第5と
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	[1日平均			845 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	648 (m³)			
	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												
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	+								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 た物化学的発表でおき(BOD)	-								-			
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)	-								1			
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
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 硫酸イオン	1									-		
A⇔ B@A 7. 1	1											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<b>本名</b> ]		
	22 - 0	)19 静[	岡県		22 - (	019 静	岡県		22 - 0	)19 静田	県	
	磐田市		-3714		磐田市	,,,	1-3714		磐田市		***	
	岩田叩				岩田叩				岩田叩			
	1	፭] 03 - ·	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 08 -	- 00	
	石原水源	l			江口水源	Į.			豊岡配水	、場		
検査項目	[水源名] 石原水源	į			[水源名]				[水源名] 堀之内水	<b>、</b> 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] 0 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均		1	,076 (㎡)	[1日平均		2,	129 (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					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)												
<b>亜塩素酸</b>	i				1				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												
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)					1							
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1				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)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					İ				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				1				İ			

検査項目	[事業主作 22 - ( 磐田市 [浄水場名 森下水源 [水源名] 森下水源	到19 静 名] 09 - i	岡県 - 00		[事業主体 22 - 整田市 [浄水場名 池田水源 [水源名] 池田水源	D19 静 名] 10 - ī	岡県 - 00		[事業主体 22 - C 磐田市 [浄水場名 高見丘配 [水源名] 東名水源	319 静岡 3] 11 - 2水場 [		
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	2,	381 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		918 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出			050 (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	4×1円	最高 最低 半均 回数				HX 157	1 ~~1	四奴	4×1円	HX 1479	1 20	四级
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	1											
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)	1											
臭気強度(TON)	1				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)												
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					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	<b>本名</b> ]			[事業主体	本名]		
	22 - 0	)19 静[	岡県		22 - (	019 静	岡県		22 - 0	)19 静岡	県	
	磐田市		••••		磐田市				磐田市		••••	
	石田川				右山川				右山山			
		፭] 12 -	- 00		[浄水場名		- 00			<u>3</u> ] 14 -	- 00	
	小立野水	(源			上本郷水	源			気子島水	(源		
検査項目	[水源名] 小立野水	源			[水源名] 上本郷水	源			[水源名] 気子島水			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·	2,	962 (m³)	[1日平均			350 (m³)	[1日平均		1,	082 (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		3413										
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(°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												

検査項目	上神増水	3] 15 - 3] 15 - ぶ源ポンプ増 、源1号(上 種類]		₹2号と混	[事業主体 22 - (小山町 [浄水場 奈良橋 [水源名] 奈良橋水	323 静3] 01 -	岡県 - 00		[事業主体 22 - C 小山町 [浄水場名 一色 「水源名] 一色水源 「原水の種 深井戸水	D23 静岡 B3 O2 - 「 「 「 「		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	3,	970 (m³)	[1日平均		7,	,085 (m³)	[1日平均 浄水場出			656 (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		取同 取心 十均 凹数										
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 22 - 0 小山町		岡県		[事業主体 22 - ( 小山町		岡県		[事業主体 22 - ( 小山町		司県	
	[浄水場名 用沢	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 棚頭	점] 04 -	- 00		[浄水場名 三菱	名] 05 -	- 00	
検査項目	[水源名] 用沢水源	Ī			[水源名] 棚頭水源				[水源名] 三菱水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	059 (m³)	[1日平均		2	,151 (m³)	[1日平均 浄水場出			221 (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		双问 取图 179 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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)												
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												
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	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	22 - (		岡県		22 - (		岡県		22 - 0		<b>1</b> 18	
		)23	叫乐			J23 月刊	叫乐		1	23 月野山	小示	
	小山町				小山町				小山町			
	[浄水場4 御登口	名] 06 -	- 00		[浄水場4 籠坂	名] 07 -	- 00		[浄水場4 湯船原	점] 08 -	- 00	
検査項目	[水源名] 御登口水				[水源名] 籠坂水源				[水源名] 湯船原水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			86 (m³)	[1日平均		2	,511 (m³)	[1日平均			545 (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									i			
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									-			
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			
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												

		)25 静同	<b>岡県</b>		[事業主体 22 - ( 御殿場市 [浄水場名 茱萸沢第	025 静 ī 3] 02 <sup>-</sup>			[事業主体 22 - 位 御殿場市 [浄水場名 仁杉浄水	D25 静區 i B] 03 -		
検査項目	[水源名] 茱萸沢第	[1水源(外	ト1水源と流	昆合)	[水源名] 茱萸沢第		ト4水源と流	昆合)	[水源名] 仁杉第1			
	[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	3,	262 (m³)	[1日平均		6	,390 (m³)	[1日平均		1	,726 (㎡)
	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									İ			
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 — 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)					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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 22 - 0 御殿場市	)25 静[ ·	岡県		[事業主体 22 - ( 御殿場市	D25 静 ī	岡県		[事業主体 22 - ( 御殿場市	)25 静岡 ī		
	上の山浄		- 00		東山第2	3] 05 <sup>-</sup> 浄水場	- 00		この岡浄	3] 06 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 上の山第	1水源			[水源名] 東山第6		水源と混れ	)	[水源名] 二の岡水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			159 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	727 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,564 (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		400 400 179 130										
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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							
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)					1				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					1							
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 22 - 0 御殿場市 [浄水場名	)25 静[ ·	岡県		[事業主体 22 - ( )	025 静	岡県		[事業主体 22 - C 御殿場市 [浄水場名	)25 静岡		
検査項目	富士岡第 [水源名] 富士岡第				神山浄水[水源名]神山第2		水源と混る	<b>含</b> )	沼田浄水 [水源名] 沼田水源	場 〔(外1水源	を混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	099 (m³)	[1日平均		1,	202 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	938 (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
		取同 取包 干均 固数										
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)												
方がして   ファルエーテル (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			
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルイ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												
<u>ニック</u> 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 22 - 0 御殿場市	)25 静[ ·	岡県		[事業主体 22 - ( 御殿場市	D25 静 ī	岡県		[事業主体 22 - ( 御殿場市	)25 静區 T		
	[浄水場名 馬見塚浄		- 00		[浄水場名 夏刈浄水	名] 11 - :場	- 00		浄水場名   永塚浄水	3] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 北畑水源	Ī			[水源名] 夏刈第1				[水源名] 永塚水源	Ī		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			857 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	,196 (㎡)	[1日平均 浄水場出			595 (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							+
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)												İ
アルカリ度												
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン												Ī
溶性ケイ酸									İ			

	[事業主体 22 - 0 御殿場市	)25 静[ ·	岡県		[事業主体 22 - ( 御殿場市	025 静 ī	岡県		[事業主体 22 - C 御殿場市	)25 静岡 「		
	l浄水場名 杉名沢浄	3] 13 - →水場	- 00		大子山洋	名] 14 · ∳水場	- 00		浄水場名  滝ヶ原浄	3] 15 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 杉名沢第	2号水源	(外2水源	と混合)	[水源名] 大子山第				[水源名] 滝ヶ原水	源(外3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 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	1,	414 (m³)	[1日平均			260 (m³)	[1日平均		1,	041 (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		取同 取囚 干均 四数										
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 - 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									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 22 - C 御殿場市 [浄水場名 上合浄水	)25 静[ ī 呂] 16 -	<b>岡県</b> - 00		[事業主体 22 - ( 御殿場市 [浄水場名 高根第1	D25 静 ī 名] 17 ·	岡県 - 00		[事業主体 22 - C 御殿場市 [浄水場名 高根第2	)25 静區 ī 3] 18 -		
検査項目	[水源名] 北上合水	、源(外1水	〈源と混合)	)	[水源名] 高根第1				[水源名] 高根第2	水源(外1	水源と混っ	合)
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	606 (m³)	[1日平均		1,	,244 (m³)	[1日平均 浄水場出			270 (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											
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			
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												

	[浄水場名] 19 - 00				[事業主体 22 - ( 御殿場市 [浄水場名 川柳浄水	D25 静 i 3] 20 -	岡県 - 00		[事業主体 22 - C 下田市 [浄水場名 落合浄水	26 静岡 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 高根第3				[水源名] 川柳第1				[水源名] 稲生沢川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(F	[類] 自流)・伏》	<b></b>	
	[1日平均 浄水場出		1,	348 (m³)	[1日平均 浄水場出			57 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	113 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1		<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)	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	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			
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)									1			
臭気強度(TON)	1								1			
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											
1,1 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)	1			-								
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)	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)	1								1			-
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
全窒素	1				-							
上いるとすい												
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		

<b></b> 検査項目	[事業主体 22 - ( 下田市 [浄水場 河内水源 [水源名] 河内水源	D26 静i 名] 01 - ī ī 顿地下水	<b>岡県</b> - 02		鷲津 [水源名]	030 静 名] 01 - 井(他4井	岡県 - 00 戸と混合)		[事業主体 22 - ( 湖西市 [浄水場 白須賀 [水源名] 白須賀	30 静區		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		669 (m³)				202 (m³)	净水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	,604 (m³)
	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	4XIPI	47 10	1	<u> </u>	시시민	47 159	15		4시마	47 124	15	□ ×
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)	1											
<b>亜塩素酸</b>												
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			
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)												
全窒素												
全リン リン酸イオン	+											
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	+											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 22 - 0 湖西市 [浄水場名	)30 静[	<b>岡県</b>		[事業主体 22 - ( 湖西市		岡県		[事業主体 22 - 0 湖西市			
	新所原南		00		古美	-1, '2	00		神座	1, 10	00	
検査項目	[水源名] 新所原南	ī1号井(他	1井戸と泊	昆合)	[水源名] 吉美				[水源名] 神座			
	[原水の租 浄水受水	€類] ・深井戸2	k		[原水の種 浄水受水	重類〕 ∵深井戸⊅	水		[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			857 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	357 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	330 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					1							
溶存酸素					1				İ			
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]		
	22 - 0	)30	岡県		22 - (	030 静	岡県		22 - (	30 静岡	県	
		,00	-171		'	, п	1-171			-111	371	
	湖西市				湖西市				湖西市			
	[浄水場名 知波田	፭] 14 -	- 00		[浄水場名 中之郷	<u>3</u> ] 15 -	- 00		[浄水場4 内山	3] 16 -	- 00	
	和波田				中之鄉				МШ			
検査項目	[水源名] 知波田				[水源名] 中之郷				[水源名] 大沢水源	〔(他1井戸	で混合)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水	〔類〕 ∴深井戸ℤ	k	
	[1日平均	·	1,	556 (m³)	[1日平均			665 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	364 (m³)
	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					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					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									İ			
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					1							

浄水場出口水   浄水場出口水		[事業主体 22 - ( 長泉町 [浄水場4 長泉第1	)32 静 名] 01 -	岡県 - 01		[事業主体 22 - ( 長泉町 [浄水場4 長泉第2	D32 静 B] 02 ·	岡県 - 01		長泉町	32 静區 3] 03 -		
探井戸水	検査項目	I		·井混合)				合)				是合)	
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   泉高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数   泉高 最低 平均 回数   泉高 最低 平均 回数   泉高 最低 平均 回数   泉高 最低 平均 回数   泉高 最低 平均 回数   泉高 最低 平均 回数   泉高 最低 平均 回数   泉高 最低 平均 回数   泉石 高級   泉石  名						1				1			
アンチに入及でその化合物			·	5,	,287 (m³)			2	,018 (m³)	I			749 (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
クラン及びその化合物 12-プンロルでの化合物 12-プンロルでの化合物 12-プンロルでのとのでは、	アンチモン及びその化合物					1 ,							1
12- ジアルロエタン トルエン フタル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジアルフドレートリル 総水フロテル 機選環 機理場 透遊脱酸 1,1.1 ー ドリアのエエタン メデルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(個で27か)放射アシル海野の30次パルシルロ2797-施アのA) 水温(で2) アルニアルアルルシルの中の30次パルシルロ2797-施アのA) 水温(で3) アルニアルで2000) 米温(で4) 水温(で5) アンモニア酸窒素 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) ドルカロスタン ドルカロスタ													
12- ジアルロエタン トルエン フタル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジアルフドレートリル 総水フロテル 機選環 機理場 透遊脱酸 1,1.1 ー ドリアのエエタン メデルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(個で27か)放射アシル海野の30次パルシルロ2797-施アのA) 水温(で2) アルニアルアルルシルの中の30次パルシルロ2797-施アのA) 水温(で3) アルニアルで2000) 米温(で4) 水温(で5) アンモニア酸窒素 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) ドルカロスタン ドルカロスタ	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジウロフセトトリル 地球類 振業類 携質性素 連維表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1							
ジカロアセトニリル 抱水クロラール 機薬類 機質塩素 適離枝酸													
想来クロラール  農業類  機留塩素  遊離炭酸  1.1.1ードリフロロエウン  メチルー・ナーチルエーテル(MTBE)  有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)  臭気強度 (TON)  魔食性 (ランゲリア指数)  従属栄養細菌  1.1ージフロロエチレン  ベルスがは739シスルが場からの診及びベルル4ロ479シ感(PFOA)  水温 (***) アンモニア態窒素 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(COD)  素が縁(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 全リソ リル酸(オン トリハロメタ)生成能 生物(イか)  リルのような、 ロース・ ロース・ ロース・ ロース・ ロース・ ロース・ ロース・ ロース・						1							
展業類 残留塩素 透離炭酸 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(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチレン ペルフルロオフキアンルが、地FFOA) ペルフルロオフキアンルが、地FFOA) ペルフルロオフキアンルが、地FFOA) ペルフルロオフキアンルが、地FFOA) ペルフルロオフキアンルが、地FFOA) ペルフルロオフキアンルが、地FFOA) ペルフルロオフキアンルが、地FFOA) ペルフルロオフキアンルが、地FFOA) ペルフルロオフキアンルが、地FFOA) ペルフルロオフキアンルが、地FFOA) ペルフルロオフキアンルが、地FFOA) ペルフトロオフキアンルが、地FFOA) マンモア悪窒素 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) ・ できる数素要求量(GOD) ・ できる数素要求量(GOD) ・ できる数素要求量(GOD) ・ できる数素要求量(GOD) ・ できる数素要求量(GOD) ・ できる数素要求量(GOD) ・ できる数素要求量(GOD) ・ できる数素を表します。 ・													
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(過マグカ)・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 ペルフパはプタジスルが一般ドPFO3/b び、パルプパはプタン機(PFOA) 水ル温(***) 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) 浮道物質(SS) 侵性離炭酸 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 清存酸素 流酸イオン アルカリ度 清存酸素 流酸イオン													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マソ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 ベルブルはログランルが・酸(PFOS)返びベルアルはログラン酸(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(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) アルトコアリン アルロエアル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・ア										1			
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よ消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1,1ーンプロロエチレン イルルがはオロダラン歳の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) まが熱(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 トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリタン生成能 生物(n/ml) アルカリ及 清存酸素 ・													+
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ージウロロエチレン ベルフルロブラシンルルン線(PFOS)及びベルフルはログラン様(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(O) アジモア影窒素 ・													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1,1-ジウロエチレン ベルフルはコグランスルが大阪(PFOS)及びベルフルオロガウタン版(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (学的酸素要求量(COD) 紫外線(VV)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 高硫酸イオン													
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジロロエチレン (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(/mi) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)													
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフはコウサンスルが、酸(PFOS)及びベルフルオロオウサン酸(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(IV)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 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOA)													
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) 状外線(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 サリハロメタン生成能 アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				-				-			-
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			-		-		-			+		-	+
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)         侵食性遊離炭酸       (大分のでは、100mmセル使用・100mm・1000mm・100mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・1000mm・10000mm													
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													
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		-				-				-			+
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/m)       ()         アルカリ度       ()         溶存酸素       ()         硫酸イオン       ()		-				-				-			-
浮遊物質(SS)     (と食性遊離炭酸       全窒素     (とし)       タリン     (と)       リン酸イオン     (と)       ドリハロメタン生成能     (と)       生物(n/ml)     (と)       アルカリ度     (と)       溶存酸素     (と)       硫酸イオン     (と)										+			
侵食性遊離炭酸        全型末        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													
リン酸イオン     トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						-							-
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>										1			
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													
硫酸イオン		-				-				-			-
						1				1			
						1				-			

	F All	1 5 3			F-+ 486 3 4	1 5 7				1.63		
	[事業主体	本名」			事業主体	本名」			事業主信	本名」		
	22 - 0	)32 静[	岡県		22 - (	032 静	岡県		22 - (	032 静岡	引県	
	長泉町				長泉町				長泉町			
	及水町				及水町				及水叫			
	に名った担る	占] 04 -	01		に名った担え	71 NE	01		冷水块	名] 06 -	01	
			- 01		[浄水場名		- 01		1		- 01	
	南一色浄	水場			長窪第1	浄水場			東野浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	7号井(1	0号井と温	(合)		9号井				11号井			
	371 \ \	- 371 -12			371							
	[原水の種	<b>新米百</b> ]			「原水の種	<b>6米百</b> ]			[原水の種	<b>新米百</b> ]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水	•		
	[1日平均	海水県7	1	664 (m³)	[1日平均	海水旱]		194 (m³)	[1日平均	海水県]		441 (m³)
	1		4,	004 (111)				164 (111)	1			441 (111)
	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												
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							
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 — 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				İ							
<b>従属栄養細菌</b>												
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												
リン酸イオン										+	+	+
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1				1				1	-	-	
アルカリ度					+				1	-	-	
溶存酸素											-	+
一番子の ・ 一番である。 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一	+				+					+		+
										-	-	+
溶性ケイ酸	1								1			

	F == 4114 - 2 - 1	L # 1			Г <del>—</del> ми — 1	L # 7			Г <del>—</del> 2114. 2. 1.	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	本名」		
	22 - 0	)37 静[	岡県		22 - (	037 静	岡県		22 - 0	)37 静區	引県	
	吉田町				吉田町				吉田町			
									шшы			
	EVA 1.18 A	77 64	•		[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	77 00			F. 7 . 1. 1	77 00	•	
	2	፭] 01 -	- 01			<u>፭</u> ] 02 -	- 01		1-11	፭] 03 -	- 01	
	第1浄水	場			第2浄水	場			第3浄水	場		
W+-==	F 1. NET 4-3				F 1. NET 5-3				5 L NF 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第3水源	(第1水源	、第8水源	に混合)	第5水源	(第4水源	と混合)		第7水源			
	F - 1 - 5	c 16-7-7			555 1.00	c.u			F - 1 - 2	ć sk <del>a</del> n		
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種			
	深井戸水	:			深井戸水	:			深井戸水	•		
	[. n 16	۰/۲ _ ا <sub>د</sub> ا ا	_	407 ( 3)		۲ <u>۵</u> ـ ال	•	700 ( 3)	C 1-	۰/۲ _L 日 1		000 ( 3)
	[1日平均		1,	197 (m³)	[1日平均	净水重」	3	,/32 (m)	[1日平均	净水重」	1	,290 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
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 — 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 — 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 22 - 0 藤枝市	–	 岡県		[事業主体 22 - ( 藤枝市	· · · -	岡県		[事業主体 22 - ( 藤枝市		司県	
検査項目		名] 01 - i地	- 00			名] 04 - :場	- 00				- 00	
快县块口		井(他2水	源と混合)			(場(着水井	<b>‡</b> )		1	水場(着)	<b>k</b> 井)	
	[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		1,3	306 (㎡)	[1日平均		27,	119 (m³)	[1日平均		4,5	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			<0.0020	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール 悪薬粉			<0.002	1	-						<0.002	1
農薬類 残留塩素			0.00	1							0.00	1
遊離炭酸			0.3 9.0	1							0.2 14.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1	1						<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1							<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1							-1.8	1
<b>従属栄養細菌</b>			1	1							0	1
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	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)									1			
アルカリ度					+							
溶存酸素												
硫酸イオン					†							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 22 - 0 藤枝市		<b>□□□□□</b> □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		[事業主体 22 - ( 藤枝市 [浄水場名	)38 静	岡県		[事業主体 22 - C 藤枝市 [浄水場名	)38 静雨		
	時ヶ谷配				内瀬戸第				岡部配水	場		
検査項目	[水源名] 時ヶ谷配:	水場(用水	(受水)		[水源名] 内瀬戸第	3配水場	(用水受水	()	[水源名] 岡部取水			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
				0 (m³)	-			0 (m³)	[1日平均		4	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											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	[1日平均浄水量] 0 (㎡) [1日平均浄水 浄水場出口水										<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素											0.2	1
遊離炭酸											16.0	1
1,1,1ートリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.8	1
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)											<1 -1.4	1
( ) 成長性 ( ) プラット 指数 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一											-1.4	1
1,1ージクロロエチレン											<0.0100	1
1,1 一 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)	+										\0.0100	· · ·
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)												
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] 22 - 038 静岡県 藤枝市 [浄水場名] 11 - 00 子持坂配水場				[事業主体 22 - (藤枝市 [浄水場名 三輪配水	D38 静 名] 12 ·	岡県 - 00		[事業主体 22 - ( 藤枝市 [浄水場名 蔵田配水	338 静區 3] 21 -		
検査項目	[水源名] 村良取水				[水源名] 三輪配水	〈場(用水	受水)		[水源名] 蔵田水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			950 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			30 (m³)
	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											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール					İ						<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素											0.2	1
遊離炭酸											5.0	1
1,1,1ートリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.0	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.5	1
<b>従属栄養細菌</b>											0	1
1,1 — ジクロロエチレン	1										<0.0100	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]			事業主任	太名]		
	22 - 0		岡県		22 - (		岡県		22 - (		引旦	
	藤枝市	750 FF1	叫不		藤枝市	750 FT	ᄥᅑ		藤枝市	750 FF IL	4) TT	
	膝仅叩				<b>膝似叩</b>				際仅叩			
	「海水提久	3] 31 -	- 00		海水提名	<u> 32 -</u>	- 00		海水提名	图 33 -	- 00	
	迎沢配水		00		桂島送水		00		殿西ノ平		00	
	迴八配小	小场			性与达小	小场			殿四ノ干	达小场		
1A					L							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	廻沢水源	Į			桂島取水	:1号井			殿西ノ平	取水1号却	‡	
	[原水の種	[類]			[原水の種				[原水の種	[類]		
	表流水(	自流)			深井戸水	;			浅井戸水	(		
	[1日平均	海水量]		10 (m³)	 [1日平均	海水量]		147 (m³)	[1日平均	海水量]		82 (m³)
	浄水場出			10 (111)	浄水場出			, (,	浄水場出			02 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		最高	最低	平均	
アンチモン及びその化合物	拟问	AX IES	<0.0020	1	4人10	HX 125	<0.0020	1	1	4X 123	<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.5	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			5.0	1			4.0	1			11.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			<0.3	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.7	1			-1.7	1
<b>従属栄養細菌</b>			0	1			2	1	-		11	1
1,1ージクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	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(°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)												
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												
<u>エック</u> 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												

事業主体名    事業主体名    事業主体名    22 - 038 幹剛県   23 - 038 幹剛県   23 - 038 神剛県   23 - 038 神剛県   23 - 038 神剛県   23 - 038 神剛県   23 - 038 神剛県   23 - 038 神剛県   23 - 038 神剛県   23 - 038 神剛県   23 - 038 神剛県   23 - 038 神剛県   23 - 038 神剛県   23 - 038 神剛県   23 - 038 神剛県   23 - 038 神馬   23 - 03													
接枝市   原枝市   原枝市   原枝市   原枝市   原本場名] 34 - 00   前羽根配水場   第1・3配水系   1 - 200   新田奈中央送水場   前羽根配水場   第1・3配水系   1 - 200   新田奈中央政水1号井   市羽根水源   第2 水源深井戸(2号)他4 水源と混合   第2 水源深井戸(2号)他4 水源と混合   第2 水源公司   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   アンチン及びの社合物   0,000   1   1   1   1   1   1   1   1   1		[事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
検査項目		22 - 0	)38 静	岡県		22 - (	038 静	岡県		22 - 0	)39 静岡	県	
検査項目													
検査項目		が発化という				がなけるい				衣开リ			
検査項目		「海水場タ	Z] 3 <i>4</i> -	- 00		  海水場タ	Z] 25 -	- 00		「浄水堤タ	Z] N1 -	- 00	
検査項目						1		00				00	
開比奈中央取水1号井   青羽根水源   第2次源深井戸(2号)他4水源と混合   原水の種類  表流水(自流)   深井戸水・浄水受水   表流水(自流)   深井戸水・浄水受水   表流水(自流)   深井戸水・浄水受水   子が場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   浄水場出ロ水   戸びたりに合物   (10002)   1   (40002)		朝比余中	火达水场	i		育羽恨即	水場			第1・3配	水糸		
接井戸水   表流水(自流)   次	検査項目		·央取水1·	号井			源					号)他4水	源と混合
接井戸水   表流水(自流)   次													
労水場出口水         労水場出口水         労水場出口水         労水場出口水         労水場出口水         資水場出口水         の2000         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数         日本         中均         回数         日本						1						k	
1					122 (m³)				7 (m³)			4,	226 (㎡)
1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
12—97DIDIT59	ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
NLTD	ニッケル及びその化合物			0.004	1			<0.002	1				
79月階が(2-15甲ハキシル)   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.008   1   (0.009   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   1   (0.009   (0.009   1   (0.	1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
重塩未酸	トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
一般化塩素	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
少力ロコアセトニリル	亜塩素酸												
抱水クロラール	二酸化塩素												
展業類	ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
接留塩素 0.3 1	抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
がいます (19.0 1 1 4.0 1 1 1.1.1ートリフロロエタン (20.030 1 1 (20.030 1 (20.030 1 1 (20.030 1 1 (20.030 1 1 (20.030 1 1 (20.030 1 1 (20.030 1 (20	農薬類			0.00	1			0.00	1				
1.1.1 - トリクロロエタン	残留塩素			0.3	1			0.3	1				
メチルーtーブチルIーテル(MTBE)	遊離炭酸	İ		19.0	1			4.0	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
契気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)									1				
(機属栄養細菌 490 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
1.1ージクロロエチレン										İ			
ペルフルブロオプタンスルボン酸(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)       (大分の配置の関係を含されている)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大分の配置の関係を含されている)         浮遊物質(SS)       (大分の配置の関係を含されている)         侵食性遊離炭酸       (大分の配置の関係を含されている)         全窒素       (大分の配置の関係を含されている)         全リンリン酸イオントリハロメタン生成能       (大分の配置の関係を含されている)         トリハロメタン生成能       (大力の配置の関係を含されている)         生物(n/ml)       (大力の関係を含されている)         アルカリ度       (大力の配置の関係を含されている)         溶存酸素       (大力の関係を含されている)         硫酸イオン       (大力の関係を含されている)													
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)       (大分の配置の関係を含されている)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大分の配置の関係を含されている)         浮遊物質(SS)       (大分の配置の関係を含されている)         侵食性遊離炭酸       (大分の配置の関係を含されている)         全窒素       (大分の配置の関係を含されている)         全リンリン酸イオントリハロメタン生成能       (大分の配置の関係を含されている)         トリハロメタン生成能       (大力の配置の関係を含されている)         生物(n/ml)       (大力の関係を含されている)         アルカリ度       (大力の配置の関係を含されている)         溶存酸素       (大力の関係を含されている)         硫酸イオン       (大力の関係を含されている)	水温(°C)												
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)       (根本のでは、100mmでは、1													
化学的酸素要求量(OOD)          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          全望表          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													
浮遊物質(SS)       食食性遊離炭酸         全窒素       全リン         リン酸イオン       リノルルメタン生成能         ドリハロメタン生成能       生物(n/ml)         アルカリ度       アルカリ度         溶存酸素       ・         硫酸イオン       ・													
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
生物(n/ml)													
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										1			
硫酸イオン													
	溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 22 - 0 袋井市		岡県		[事業主体 22 - ( 袋井市		岡県		[事業主体 22 - 0 袋井市		引県	
	[浄水場名 第2配水	3] 02 - 系	- 00		[浄水場名 第4配水	3] 03 - 系	- 00		[浄水場名 第5配水	3] 04 - 系	- 00	
検査項目	[水源名] 第3水源				[水源名] 第7水源				[水源名] 第5水源	浅井戸(2	号)他1水	(源と混合
	[原水の程 浄水受水	重類〕 ∵深井戸2	k		[原水の程 浄水受水	重類〕 ∵浅井戸	水		[原水の程 浅井戸水	重類〕 ∵浅井戸2	k	
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			364 (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	i				i							
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	i				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)					1							
臭気強度(TON)	1				1							
腐食性(ランゲリア指数)	1				1							
<b>従属栄養細菌</b>												
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)					1				1			
侵食性遊離炭酸					İ				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					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

検査項目	[事業主作 22 - ( 袋井市 [浄水場名 三川配水 [水源名] 三川水源	339 静l 3] 06 - :系	岡県 - 00		[事業主体 22 - ( 袋井市 [浄水場名 萱間配水 [水源名] 萱間水源	D39 静 B] 07 - S系	岡県 - 00		浅羽配水[水源名]	39 静岡	- 00	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水					· 浄水受2		
	[1日平均 浄水場出			783 (m³)	[1日平均 浄水場出			168 (m)	[1日平均 浄水場出		1,	461 (m)
	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		<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	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			
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 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												
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	<b>木名</b> ]			事業主任	*************************************			[事業主体	<b>木名</b> ]		
	22 - 0		<b>Ⅲ</b> I目				<b>□</b> 1 <b>□</b>		1		2 IB	
		39	岡県		22 - (	J4I 靜	岡県		22 - 0	)41 静區	可乐	
	袋井市				松崎町				松崎町			
	[浄水場名 笠原配水	名] 09 - (系	- 00		[浄水場名 江奈	呂] 01 -	- 00		[浄水場名 八木山	呂] 02 -	- 00	
検査項目	[水源名] 笠原水源	(旧簡水)	1		[水源名] 江奈井戸				[水源名] 高野水源			
	[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵浄水受2	ĸ		[原水の程 浅井戸水				[原水の程 表流水()			
	[1日平均			722 (m³)	[1日平均		1	,000 (m³)	[1日平均 浄水場出			602 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					i							
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 ソクロロエアレノ 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(°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									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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 22 - C 松崎町 [浄水場名	)41 静[	岡県		[事業主体 22 - ( 松崎町		岡県		[事業主体 22 - ( 函南町			
	大沢	<u> </u>	00		江奈	<u> </u>	00		第1浄水		O1	
検査項目	[水源名] 大沢井戸	ī			[水源名] 江奈井戸				[水源名] 丹那トン			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・浄ン			
	[1日平均 浄水場出			543 (m³)	[1日平均			497 (m³)	[1日平均		4,	057 (㎡)
	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												
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)									1			
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 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)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 22 - C 函南町 [浄水場名	)46 静[	岡県 - 01		[事業主体 22 - ( 函南町 [浄水場名		岡県- 01		[事業主体 22 - 0 函南町 [浄水場名			
検査項目	第2浄水				新林受水 [水源名] 県水受水				五本松受 [水源名] 県水受水			
	[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]			[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均		3,	646 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							_ · ·					1
ウラン及びその化合物									İ			
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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												
溶性ケイ酸												-

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	22 - 0	)46 静原	岡県		22 - (	046	岡県		22 - 0	)49 静田	県	
		,,,	-171		函南町	, n	1-171			133 1	171	
	函南町								(株)ICP			
	[浄水場4	3] 05 -	- 01		[浄水場名	3] 06 -	- 01		[浄水場4	3] 01 -	01	
	第3浄水	場			肥田浄水	場			大室浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第1井戸	水源(第2	井戸水源	と混合)	井戸水源	Į			池第2水	源(他2水	源と混合)	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·	3,	497 (m³)	[1日平均			308 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	824 (m³)
	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)	1											
従属栄養細菌												
1.1 ー ジクロロエチレン									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												
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)	-											
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 ビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					İ							
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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 22 - C 伊豆急行 [浄水場名 池水源	)53 静同	岡県 - 01		[事業主体 22 - ( 西伊豆町 [浄水場名 第1水源	)58 静 -	岡県 - 00		[事業主体 22 - C 西伊豆町 [浄水場名 第3水源	)58 静岡 - 名] 02 -		
検査項目	[水源名]	源(池2号	水源と混る	<b>à</b> )	[水源名] 第1水源		と混合)		[水源名]	(第4水源	と混合)	
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		2,	743 (m³)	[1日平均		1,	243 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	512 (m³)
	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												
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									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 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)	-											
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 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	-											
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 硫酸イオン	1			-	-				-			

	[事業主体	本名]			事業主体	*名]			事業主体	本名]		
	22 - 0	· · · -	岡県		22 - (		岡県		22 - 0		但	
			叫木		'		叫木				ᅏ	
	御前崎市	Ī			御前崎市	Ī			御前崎市	Ī		
	[浄水場名	3] 02 -	- 01		[浄水場名	<u>ኝ]</u> 02 -	- 02		[浄水場4	3] 02 -	- 03	
	大井川広	域受水			大井川広	域受水			大井川広	域受水		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直視日		域受水(ス	大兼)		1		朝比奈原)			域受水(新	新野)	
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	·		0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			0 (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							
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)												
<b>亜塩素酸</b>					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							
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												
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)					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					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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 22 - ( 御前崎市	)60 静	岡県		[事業主体 22 - ( 南伊豆町	062 静	岡県		[事業主体 22 - ( 南伊豆町	)62 静岡	司県	
		名] 03 - [•大井川』			[浄水場4 石井浄水	名] 01 · <場	- 00		[浄水場4 子浦地区	፭] 02 - :	- 00	
検査項目	[水源名] 榛南·大	井川広域(	(御前崎)		[水源名] 青野川水	〈系(青野)	II)		[水源名] 子浦第2	深井戸水	源	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅;	井戸水		[原水の種 深井戸水	重類〕 、・湧水・深	井戸水	
	[1日平均		0 (m³)	[1日平均		2	,724 (m³)	[1日平均			85 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<b>*夕</b> ]			[事業主体	*夕]			事業主体	*夕]		
					1						a.e	
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		1	)62 静區	引呆	
	南伊豆町	Γ			南伊豆町	Γ			南伊豆町	Г		
	[浄水場名 吉祥地区	名] 03 - [	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場4 一條地区	名] 05 - [高区	- 00	
検査項目	[水源名] 吉祥第1	深井戸水	源		[水源名]	<b>∑浅井戸</b> 水	〈源		[水源名] 一條高区	深井戸水	源	
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			226 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				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	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)									1			
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(℃)					-							
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											

検査項目	[事業主体 22 - ( 南伊豆町 [浄水場4 南上地区 [水源名]	062 静f 「 名] 06 - [高区	- 00		[事業主任 22 - ( 南伊豆町 [浄水場4 南上地区 [水源名]	062 静 - 名] 07 - :低区	岡県 - 00		[事業主体 22 - C 南伊豆町 [浄水場名 蛇石地区 [水源名]	)62 静岡 - 3] 08 -		
快旦火口	南上高区				1	深井戸水	源		蛇石水源	į		
	[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 深井戸水	∮類] ∴浅井戸⊅	k		[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均 浄水場出			112 (m³)	[1日平均			112 (m³)	[1日平均 浄水場出			23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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	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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	22 - 0	162	岡県		22 - (	162	岡県		22 - 0	)67 静岡	車	
			파) 가 <b>て</b>		'	177	ᄣᅏ		1		1715	
	南伊豆町				南伊豆町				牧之原市	l		
	[浄水場名 毛倉野地	점] 09 -	- 00		[浄水場名 天神原地		- 00		[浄水場名 新一の谷	፭] 01 -	- 01	
	七启野地	; <u>C</u>			大种原地	; <u>c</u>			制一の台			
検査項目	[水源名] 毛倉野深	₹井戸水源			[水源名] 天神原深		Ī		[水源名] 榛南水道			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	·		49 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			0 (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					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					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)					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)												
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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 22 - C 牧之原市 [浄水場名 大江 [水源名]	067 静  ī 名] 01 -	岡県 - 02		[事業主作 22 - ( 牧之原市 [浄水場名 小胡桃 [水源名]	D67 静 ī 名] O1 -	岡県 - 03		[事業主体 22 - ( 牧之原市 [浄水場名 鎮守山 [水源名]	67 静岡		
	榛南水道 [原水の租 浄水受水	重類]			榛南水道 [原水の積 浄水受水	重類]			榛南水道 [原水の程 浄水受水	[類]		
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出	·		0 (m³)	[1日平均			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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				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					1				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)					+							
有機物寺(週マノガノ酸ガザノム/月頁里) 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												
「, 「 ー ングロロエアレノ 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(°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)												
16子的政系安水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1				1				1			
深遊物質(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					1							

	[事業主体 22 - ( 牧之原市 [浄水場名 東萩間	67 静[	岡県 - 01		[事業主体 22 - ( 牧之原市 [浄水場名 地蔵峠	067 静	岡県 - 02		[事業主体 22 - C 牧之原市 [浄水場名 平城	)67 静岡		
検査項目	[水源名] 大井川広	域より受力	k		[水源名] 大井川広	域より受力	k		[水源名] 大井川広	域より受力	k	
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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	+				+							
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)												
北子的政系安水里(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												
硫酸イオン	1				1							
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 22 - C 牧之原市 [浄水場名 西萩間	)67     静[ ·	岡県 - 04		[事業主体 22 - ( 牧之原市 [浄水場名 大沢	)67     静	岡県 - 05		[事業主体 22 - C 河津町 [浄水場名 大堰浄水	370 静岡		
検査項目	[水源名] 大井川広	域より受力	k		[水源名] 大井川広	域より受力	k		[水源名] 大堰水源	į		
	[原水の租 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		4,	186 (m³)
	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	ĺ				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 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)					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												
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)					1				1			
アルカリ度					-							
溶存酸素												
硫酸イオン												

	[事業主体	<b>木</b> 名]			[事業主体	<b>木</b> 名]			事業主体	<b>木</b> 名]		
					1		1571B		1		7.18	
	22 - 0	)/U 静	岡県		22 - (	J/U 静	岡県		22 - 0	)70 静區	小宗	
	河津町				河津町				河津町			
	[浄水場名 笹原・谷	名] 02 - 津配水池	- 00		[浄水場名 見高入谷	3] 03 - 和水池	- 00		[浄水場名 縄地配水	3] 04 - (池	- 00	
検査項目	[水源名] 笹原·谷》				[水源名] 見高入谷				[水源名] 縄地			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			300 (m³)	[1日平均			156 (m³)	[1日平均 浄水場出			97 (m³)
	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				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)					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												
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(℃)									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)												
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	*名]			[事業主体	 本名]		
	22 - 0	)70	岡県		22 - (	070 静	岡県		22 - (	070 静岡	県	
		,,,	-171			,,,	1-171		1	.,,	371	
	河津町				河津町				河津町			
		점] 05 -	- 00		[浄水場名		- 00			各] 07 -	- 00	
	逆川配水	池			大鍋配水	池			小鍋配水	、池		
検査項目	[水源名] 逆川				[水源名] 大鍋				[水源名] 小鍋			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	·		39 (m³)	[1日平均			180 (m³)	[1日平均			102 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
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)												
<b>亜塩素酸</b>	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)										-		
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ージクロロエチレン					-							
「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(℃)	-											
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									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			

「大阪名   「大阪名		[事業主体 22 - ( 河津町 [浄水場名 泉奥原配	)70 静[ S] 08 -	<b>岡県</b> - 00		[事業主体 22 - (河津町 [浄水場名下佐ヶ野	D70 静 3] 09 -	岡県 - 00		[事業主体 22 - C 河津町 [浄水場名 筏場配水	370 静岡		
「日平均浄水量   359 (m)	検査項目									1			
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         ラッカではついたの物ののある。         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数           アンチトンはその化合物         12-プリロスはその化合物         12-プリロスは今の化合物         12-プリロスはりかられる物のでは、またします。         12-プリロスはりかられる場所のは、またします。         12-プリロスはりかられる場所のは、またします。         12-プリロスはまたします。         12-プリロスはまたします。         12-プリロスはまたします。         12-プリロスはまたします。         12-プリロスはまたします。         12-プリロスはまたします。         12-プリロスはまたします。         12-プリロスはまたします。         12-プリロスはまたします。         12-プリロスはまたします。         12-プリスはまたします。         12-プリスはまたします。         12-プリスはまたします。         12-プリスはよりからなまたします。         12-プリスはよりなまたします。         12-											[類]		
アンチモン及びその化合物		1			359 (m³)				62 (m³)	1			82 (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
クラン及だらの化合物 1.2 - ジウロエブウ 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 ジウロコアセニトリル 地水クロラール 農薬類 素質は高素 選難反験 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(MTBE) 有機物を(過マンガン酸カリウム消費量) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属(果養糖菌 1.1.1 - ドリクロエザン メデルーモン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ー	アンチモン及びその化合物	1		_	1	1		_	1	1			1
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 遊離炭酸 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 ー ジウロエデレン ベルルはロジランスルを燃炉のSi及びルリンルではフジン燃炉のA) 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) アルカリウムではアジンルのアレリアルロション・ボールのアレリアルロション・ボールのアレリアルロション・ボールのアレリアルロション・ボールのアレリアルロション・ボールのアレリアルロション・ボールのアレリアルロション・ボールのアレリアルロシウェ度能 生物化(アルリアルカタ) アルカリ度 溶液酸(オンケ) アルカリ度 溶液酸(オンケ)													
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 ジウロロアセトリル 地水ワロラール 農業類 残留塩素 透離皮膜 リリード・ドリフロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等値名マガラ酸がアムル (1)・1・ドリフロエダン メチルーと (1)・1・ドリフロエダン メチルーと (1)・ア・ドリカル (1						1				İ			
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 適離校験 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 ペルフルロスプラウスルルで後にPOS)及パペルフルロオプラン線のPOOA ペルフルロスプラウスルルで後にPOS)及パペルフルロオプラン線のPOOA ペルフルロスプラウスルルで後にPOS)及パペルフルロオプラン線のPOOA ペルフルロスプラウスルルで後にPOS)及パペルフルロオプラン線のPOOA ペルフルロスプラウスルルで後にPOS)及パペルフルロオプラン線のPOOA ペルフルロスプラウスルルで後にPOS)及パペルフルロオプラン線のPOOA ペルフルロスプラウスルルで後にPOS)及パペルフルロオプラン線のPOOA ペルフルロスプラウスルがで表にPOOD アンモニア配室素 生物化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UVの酸素要求量(COD) 紫外線(UVの酸素要求量(COD) 紫外線(UVの酸素要求量(COD) 紫外線(UVの酸素要求量(COD) デ連動質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリルロメラン生成能 生物(ハ/ml) アルブリ度 清存酸素 高限イオン													
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカブ)酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ベルスポログランスルが、後ア503及びペルスポログラン酸(アチロA) ベルスポログランスルが、後ア503及びペルスポログラン酸(アチロA) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (世学的酸素要求量(BOD) (世学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(SOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食質素 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 治存酸素 強い ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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(過マンガル酸かりら)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液(MFOA) 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) 侵食性遊離炭酸 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-ジロロエチレン ベルルオロオウタスルホが酸(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			
1.1 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 全全性遊離炭酸 全生为 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 ・													
ペルフルイロオクタンスルホン酸(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 サリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 (Mr/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)       (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)       (人学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (人学的酸素要求量(BOD)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (人学的質点を含ませき)         浸食性遊離炭酸       (人学的概念)         全望素       (人学的技术力)         カリン酸イオン       (人学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学						-							
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)       (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		-				-				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 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) 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-				-							
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						1							
硫酸イオン													
						1							

	[事業主体 22 - C 森町	)75 静	岡県		[事業主体 22 - ( 森町	075 静	岡県		[事業主体 22 - 0 森町			
	[浄水場名 南部配水		- 00		北部配水	名] 02 - :池	- 00		西部ポンプ		- 00	
検査項目	[水源名] 南部配水				[水源名] 北部配水				[水源名] 第6水源			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	046 (㎡)
	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	Ì											
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)												
<b>従属栄養細菌</b>					-							
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)					+							
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)					+				1			
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					1							
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	太名]			事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	22 - (		岡県		22 - (		岡県		22 - (		a 18	
		)/3	叫乐				叫乐		1		小乐	
	森町				伊豆の国	市			伊豆の国	市		
		名] 04 - (中川系)			[浄水場4 下畑水系	各] 01 -	- 00		[浄水場4 宗光寺水	名] 02 - 〈系	- 00	
検査項目	[水源名] 中遠水道	直(中川系)			[水源名] 下畑水源				[水源名] 宗光寺水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		7	,985 (m³)	[1日平均		2,	445 (m³)
	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)									1			
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			
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											

	[事業主作 22 - ( 伊豆の国 [浄水場名 立花水系 [水源名] 立花水源	か78 静 市 33 03 -	<b>岡県</b> - 00		[事業主作 22 - ( 伊豆の国 [浄水場名 小坂中組 [水源名] 神島水源	578 静 市 名] 04 - 3場	岡県 - 00		[事業主作 22 - C 伊豆の国 [浄水場名 古奈中継 [水源名] 神島水源	778 静岡 市 3] 05 - 場		
	[原水の種深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		427 (m³)	[原水の積 伏流水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	4.	,893 (m³)	[原水の積 伏流水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	5,	775 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	AX IPI	47 15	15	<u>⊢</u> 20	사시티	47 124	1	<u></u> шж	서시마	47 15	1	<u></u> — ж
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)												
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
リン酸14フ トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/mi) 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 22 - C 伊豆の国 [浄水場名 天野浄水 [水源名] 天野水源	778 静· 市 3] 06 - 場 [ <u>[</u>	· 00		江間中組 [水源名] 四日町水 [原水の種	578 静 市 3] 07 - 3場 源 種類]	岡県 - 00		鳴沢浄水 [水源名] 鳴沢水源 [原水の程	778 静岡 市 名] 09 - は場		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		0 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	,409 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出		3,	144 (m³)
	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	AX IPI	42 158	1	<u> </u>	사시티	47 12	1	<u></u> шж	4시마	47 10	1 1	<b>□</b> 3A
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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					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					1							
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												
全窒素												
全リン 一	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 たない	+		-							-		-
硫酸イオン 溶性ケイ酸	-				-				1			

検査項目	[事業主体 22 - (伊豆の国 [浄水場名 原木水系 [水源名] 原木水源	778 静 市 名] 10 - S	岡県 - 00		[事業主体 22 - (伊豆の国 [浄水場4 浮橋水源 [水源名] 浮橋水源	578 静 市 名] 11 - ī	岡県 - 00		[事業主体 22 - (伊豆の国 [浄水場4 田原野水 [水源名] 田原野水	778 静 <sup>岡</sup> 市 市 名] 12 - ぶ源		
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]	1,	839 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		370 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	HX [P]	4X 125	1 ~~)	四级		4X 15%	1 2-5	四级	부시터	4X 15%	1 ~~1	口奴
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)	-											
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
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	-											
アルカリ度 溶存酸素												
済行政系 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主化 22 - で 伊豆の国 [浄水場名 田中山水 [水源名] 田中山水	778 静· 市 3] 13 · ぶ源 編類]	岡県 - 00		[事業主体 22 - (伊豆の国 [浄水場名 後山水源 [水源名] 後山水源	578 静 市 名] 14 - 〔 〔	岡県 - 00		[事業主化 22 - C 伊豆の国 [浄水場名 板橋水源 [水源名] 板橋水源	778 静區 市 3] 15 - i i <u>類</u> ]		
	[1日平均			315 (m³)	[1日平均			25 (m³)	[1日平均			31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
							· •					
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	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												
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)												
( <b>龙属栄養細菌</b>												
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)									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	1				1				1			
	1											
硫酸イオン												

	[事業主体 22 - C 伊豆の国 [浄水場名 小松ケ原	)78 静  市 3] 16 -	<b>岡県</b> - 00		長者原水	078 静 市 名] 17 · <源	岡県 - 00		公文名簿	)79 静區 名] 02 - →水場		
検査項目	[水源名] 小松ケ原	水源			[水源名] 長者原水				[水源名] 富田水源	〔(他1水源	を混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			65 (m³)	[1日平均			30 (m³)	[1日平均			993 (m³)
	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												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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				1			
深が物質(SS)					1				1			
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			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸					İ							

検査項目	[水源名] 山川水系	清越川							天金浄水	一场		
					[水源名] 小土肥南				[水源名] 山川水系			
	[原水の種表流水(E				[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			556 (㎡)	[1日平均			771 (m³)	[1日平均 浄水場出			96 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					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					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					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												

	事業主体	[本]			事業主体	*名]			事業主体	*名]		
	22 - 0		岡県		22 - (		岡県			· )80 静岡	但	
		1代月 100	叫木			月刊 000	叫木		1	700 月十四	ᅏ	
	伊豆市				伊豆市				伊豆市			
	[浄水場名	፭] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 06 -	- 00		[浄水場名	፭] 07 -	- 00	
	鉢窪浄水	場			雲金浄水	場			田沢浄水	場		
IA	L											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	狩野川水	系本谷川			狩野川水	系嵩田川			田沢伏流	水		
	「店まんの毎	* 4万]			「臣より祖	£ <b></b> #⊼1			に至する毎	£ <b></b> ₩ <b>⊼</b> ]		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水(目	目流)			表流水(	目流)			浅井戸水			
	[1日平均	△水県]	2	654 (m³)	[1日平均	海水県]	1	565 (m³)	口口亚物	海水県]		232 (m³)
			۷,	004 (111)			١,	303 (111)	1			232 (111)
	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		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)	1											
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
作属未養神图 1,1 - 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)												
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												

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水		[事業主体 22 - C 伊豆市 [浄水場名 年川水源	)80 静 3] 08 -	<b></b>		[事業主体 22 - ( 伊豆市 [浄水場名 大野水源	080 静 名] 09 ·	岡県 - 00		[事業主体 22 - C 伊豆市 [浄水場名 湯舟水源	80 静岡		
湧水   湧水   湧水   湧水   湧水   湯水   湯水   湯水場出口水   浄水は出口水   浄水は出口水   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   浄水は出口水   浄水は当本   浄水は当本   浄水は当本   浄水は一本   浄水	検査項目		Ī			[水源名]				[水源名]			
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水			[類]			1	重類]				[類]		
アジチと及げその化合物				1,	548 (m³)	1		3	,323 (㎡)	1		2,	015 (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
クラン及びその化合物 1.2 - ジウロロフタン トルエン アシル及びその化合物 1.2 - ジウロロフタン トルエン アシル後びくニ エチハヘキシル)	アンチモン及びその化合物												
		1											
1.2ージリロコアシ トルエン アフル酸ジ(2ーエチルヘキシル)  垂塩未酸 一酸化塩未 ジフロコアセトドリル													
Pult2													
79/M部グ(2-1チルヘキシル)  単塩素酸 - 一酸化塩素 - ジクロロアセトトリル													
■塩未酸													
国際化塩素													
ジウロロアセトニリル													
抱水ウロラール 農業類 接留塩素													
展業類 接触接験 1.1.1 - ドリウロエタン メチル・ヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(グランプ・酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン ペルパはオフキッフルボー処PFOS)&びペルフルイロオフキツを使FOA) 水温(CO) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 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 全窒素 全リン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(n/m) アリン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(n/m) アリン取り カイオン トリハロメタン生成能 生物(n/m) アリン取り カイオン トリハロメタン生成能 生物(n/m) アリン取り カイオン トリハロメタン生成能 生物(n/m) アリン即り 海谷酸素													
残留塩素 遊離検験													
遊離校酸 1.1.1 - リソロロエタン メチルーナブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸) リム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - シフロロエチレン ペルカルオロオクタン丸ルホン酸(PFOS) 及びベル フルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態変素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 米学協教質(SS) 侵食性遊離校酸 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 ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ及 ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ及 ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ及 ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ及 ドリハカリスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ及 ドリハカリスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドオース・アルカリ及 ドリアルカリ及 ドリアルカリ及 ドオース・アルカリ及 ドリアルカリ及 ドカイカト ドリアルカリ及 ドオース・アルカリ及 ドカイカト ドリアルカリ及 ドオース・アルカリ及 ドカイカト ドリアルカリ及 ドオース・アルカリ及 ドカイカト ドリアルカリ及 ドカイカト ドカイカー ドカイカト ドカイカト ドカイカー ドカイカ													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・モーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり心,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 ベルバルオロオクタンルル本版(PFOS)液 ゲルルルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (CO) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 米外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮逸物質(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 海存酸素													
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 ペルフルオロカアシスルネン酸(PFOS)及びペルフルオロカワシ酸(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(VV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) アリルカリ度 溶存酸素 (													
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DIDITチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS) & U、イ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(m/m) アルカリ度 溶存酸素										1			
果务強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージワロエチレン ペルフルオロオウサンズルが入験(PFOS)及びペルフルオロオウサン酸(PFOA) 水温(°C) アンモエア態窒素 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 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(m/m) アルカロリ度 溶存酸素													
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版が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 リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(m/ml) アルカリ度 溶存酸素		-											
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル源(PFOSI)及びペルフルオロオウタン酸(PFOAI) ペルフルスロオウタンスルボル源(PFOSI)及びペルフルオロオウタン酸(PFOAI) 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) 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													
ペ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(ハ/m) アルモン酸(SS) 日本のでは、アンドリハロメタン生成能 生物(ハ/m) アルカリ度 溶存酸素													
水温(℃) アンモフ態窒素 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 トリハロメラン生成能 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)       (大物(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大物質(SS)         侵食性遊離炭酸       (大物性)         全窒素       (大物化力)         カントリハロメタン生成能       (大物化)         生物(n/ml)       (大物イル)         アルカリ度       (大物イル)         溶存酸素       (大物イル)													
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													
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        全型大        シリン酸イオン        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													
浮遊物質(SS)     (食性遊離炭酸       全窒素     (全)ン       リン酸イオン     (リルロメタン生成能       生物(n/ml)     (アルカリ度       溶存酸素     (日本)		-											
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													
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													
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     リハロメタン生成能       生物 (n/ml)     リカリ度       溶存酸素     コープー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
トリハロメタン生成能        生物 (n/ml)        アルカリ度        溶存酸素													
生物(n/ml)		-											
アルカリ度 溶存酸素													
溶存酸素													
		1											
硫酸イオン		1				1							
溶性51酸		1											

	[事業主体 22 - 0 伊豆市 [浄水場名 熊坂水源	)80 静「 名] 11 -	<b>岡県</b> - 00		[事業主体 22 - ( 伊豆市 [浄水場名 北又水源	D80 静 3] 12 -	岡県 - 00		[事業主体 22 - C 伊豆市 [浄水場名 持田水源	80 静岡		
検査項目	[水源名] 熊坂水源				[水源名] 北又水源				[水源名] 持田水源	ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		4,	622 (m³)	[1日平均			150 (m³)	[1日平均 浄水場出			299 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									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			
1,1,1 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	+											
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(℃)					-							
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)	-											
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
全窒素												
全リン (1) (数 (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	4						-		1	1		

	[事業主体 22 - 位 伊豆市 [浄水場名 冷川浄水 [水源名] 冷川水源	80 静 3] 14 - 場	岡県 - 00		[事業主作 22 - (伊豆市 [浄水場和 地蔵堂配 [水源名] 地蔵堂水	080 静 名] 15 · 3水池	岡県- 00		[事業主体 22 - ( 伊豆市 [浄水場 城配水池 [水源名] 城水源	080 静岡 名] 16 -		
	[原水の種 表流水(I				[原水の程 湧水	重類]			[原水の程 湧水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均		2,	541 (m³)	[1日平均			829 (m³)	[1日平均 浄水場出			82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物									İ			
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)									1			
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 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)									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]			事業主信	本名]		
	22 - 0	180	<b></b>		22 - (	180	岡県		22 - (	)80 静岡	引旦	
		JOO HTI	<b>□</b> 1 71₹		'	JOO HT	III) 71C		1	,00 HT I	4 214	
	伊豆市				伊豆市				伊豆市			
		3] 17 -	- 00		[浄水場名		- 00			3] 19 -	- 00	
	上和田配	3.水池			白岩配水	心			筏場新田	1個水池		
検査項目	[水源名] 上和田水	<b>、</b> 源			[水源名] 白岩水源				[水源名] 筏場新田			
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の程 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均	·		28 (m³)	[1日平均		1	,055 (㎡)	[1日平均			18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
<b>亜塩素酸</b>					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)												
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					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					İ							
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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 22 - C 伊豆市 [浄水場名 沢口配水	)80 静「 名] 20 -	<b>岡県</b> - 00		[事業主体 22 - ( 伊豆市 [浄水場名 大沢配水	D80 静 B] 21 -	岡県 - 00		[事業主体 22 - ( 伊豆市 [浄水場名 堀切配水	)80 静區 名] 22 -		
検査項目	[水源名] 沢口水源				[水源名] 大沢水源				[水源名] 堀切水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均 浄水場出			16 (m³)	[1日平均			158 (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	1											
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン	1				1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)									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					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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 22 - 0 伊豆市 [浄水場名 山田配水	)80 静 3] 23 -	岡県 - 00		[事業主体 22 - ( 伊豆市 [浄水場名 柿木浄水	080 静 名] 24 ·	岡県		[事業主体 22 - C 伊豆市 [浄水場名 上船原浄	)80 静岡 3] 25 -		
検査項目	[水源名] 山田水源	ī			[水源名] 柿木水源				[水源名] 上船原水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			40 (m³)	[1日平均			331 (m³)	[1日平均 浄水場出			320 (m³)
	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												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>								İ				
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												

検査項目	[事業主作 22 - ( 伊豆市 [浄水場名 持越金山 [水源名]	80 静 3] 26 · 1浄水場	<b>岡県</b> - 00		[事業主作 22 - ( 伊豆市 [浄水場名 佐野配水 [水源名] 佐野水源	D80 静 名] 27 - x池	岡県 - 00		[事業主作 22 - ( 伊豆市 [浄水場名 長野配水 [水源名] 長野水源	)80 静區 BB 28 - AB 28 -		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			92 (m³)	[1日平均 浄水場出			45 (m³)	[1日平均 浄水場出			89 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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-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				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									1			
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	22 - 0	180	岡県		22 - (	180	岡県		22 - (	)80 静岡	車	
		OO HTI	m) 77C		'	700 HT	III) 7TC			OO HTIL	אלו	
	伊豆市				伊豆市				伊豆市			
	[浄水場名数沢配水	집] 29 -	- 00		[浄水場名 土肥川浄		- 00		[浄水場名 吉奈新田	31 - 1海水坦	- 00	
	致八阳小	.7E			工肥川净	小场			口示机正			
検査項目	[水源名] 数沢水源	į			[水源名] 土肥川水	源			[水源名] 吉奈新田			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	· <del>-</del>		3 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均			42 (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											
1,2 — ジクロロエタン	1				1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<u> </u>				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)					+							
見気強度(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)					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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主作 22 - C 伊豆市 [浄水場名 猫越浄水 [水源名]	)80 静 名] 32 - :場	<b>岡県</b> - 00		[事業主作 22 - ( 伊豆市 [浄水場4 上猫越済 [水源名]	080 静 33 · →水場	岡県 - 00		[事業主体 22 - C 伊豆市 [浄水場4 八木沢配 [水源名]	)80 静岡 名] 34 - B水池		
	猫越水源 [原水の積 表流水(I	重類]			上猫越水 [原水の程 表流水()	<b>重類</b> ]			八木沢水 [原水の程 浅井戸水	重類]		
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			453 (m³)
	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					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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)												
北子的政系安水里(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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市  [浄水場名] 35 - 00 八木沢浄水場  [水源名] 灌がい配水  [原水の種類] 湧水  [1日平均浄水量] 341(㎡) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 36 - 00 小下田第1配水池 [水源名] 灌がい配水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 116(㎡) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 37 - 00 小下田第2配水池 [水源名] 灌がい配水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 262(㎡) 浄水場出口水																
検査項目																									
														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-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)																									
<b>従属栄養細菌</b>									-																
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)																									
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)																									
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					İ																				

	事業主	<b>*夕</b> ]			[事業主体	*夕]			[事業主体名]																
	[事業主体名] 22 - 080 静岡県				[				[]																
		J6U 月子 I	叫乐		_				_																
	伊豆市																								
	[浄水場名] 38 - 00			[浄水場名] -				[浄水場4	<b>፭</b> ] -	-															
	下村配水池																								
検査項目	[水酒夕]					[水源名]																			
快宜垻日	小下田第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 67 (㎡) 浄水場出口水				[原水の種類]				[水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 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												
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)																									
<b>従属栄養細菌</b>																									
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 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+				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				<u> </u>																