	[事業主体 22 - 50 静岡県(梼 [浄水場名	)1 静隐 (秦南)	到県 - 00		[事業主体 22 - 50 静岡県(遠 [浄水場名	D2 静局 【州)	<b>蜀県</b>		[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州)				
	榛南浄水	-	00		[浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場				
検査項目	[水源名] 榛南取水:	#			[水源名] 天竜川水	系天竜川			[水源名] 天竜川水	系天竜川			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 13,744 (m³) 浄水場出口水				[1日平均》 浄水場出		43,4	451 (m³)	[1日平均浄水量] 29,330 (㎡) 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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜塩素酸 	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.002	<0.001 <0.002	0.001 0.002	4	0.004	<0.001 <0.002	0.002 0.004	4	
農薬類	0.002	0.002	0.002	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
展本权 残留塩素	0.00	0.00	0.00	4	0.10	0.10	0.10	12	0.10	0.10	0.10	12	
遊離炭酸	6.0	5.0	5.5	4	6.0	3.0	4.0	4	8.0	3.0	5.0	4	
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	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	1.4	0.6	1.0	4	1.2	0.5	0.8	4	
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	4	-1.2	-2.2	-1.6	4	-1.5	-2.3	-1.8	4	
従属栄養細菌	10	0	6	4	0	0	0	4	2	0	1	4	
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(℃)	16.9	15.2	16.0	12	27.0	7.2	17.6	12	25.5	5.5	15.2	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													

ウラン及びその化合物		事業主体	:名]			事業主体	名]			[事業主体名]				
静岡県(遠州)   静岡県(遠州)   静岡県(遠州)   静岡県(遠州)   静岡県(遠州)   神岡県(藤型)   神田県・水場   東京本   神田県・水場   神田				田県				田山		[		旦		
「今水場名  03 - 00   「今水場名  04 - 00   「今水場名  01 - 00   中島浄水場   中島浄水場   中島浄水場   中島浄水場   中島浄水場   大田川水系大田川   大田川水系大田川   大田川水系大田川   「原水の種類  ダム放流   表演水 (自流)   大田川水系大田川   大田川水系大田川   大田川水系大田川   大田川水系大田川   大田川水系大田川   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   大田川水系大田川   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水系大田川   「原水の種類   大田川水田   大田川水田   大田川水田   大田川水田   大田川水田   大田川水田   大田川水田   大田川水田   大田川北田   大田川				叫木				叫木				ᅏ		
検査項目		静岡県(遠州)				静岡県(遠州) 				静岡県(豚	(豆)			
検査項目							_	00		[浄水場名] 01 - 00				
展析の種類		都田浄水:	場			寺谷浄水場 				中島浄水場				
日田平均浄水量	検査項目		8田川				系太田川			· · · · · · · · ·				
海水場出口水         海水場出口水         海水場出口水         海水場出口水         海水場出口水         一次方式でいたがいたと称。         最近 の数         最近 の数         東方 の数         原表			類]			1				表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,910(㎡)				
マッチモン及びその化合物						I		31,0	000 (m³)					
59シ及けるの住会物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
こかけんだわか	アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020		<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	
12-ジアロエアク	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
NLT	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	
79月離分(アーナドルトキシル)	1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004			<0.0004		<0.0004	4	
理塩未酸													4	
一酸化塩素													4	
ジウロアヤトニーリル         0.002          0.001         4         0.004          0.001         4         (0.001         0.001          0.001         4         0.001          0.001          0.002         0.003         4         0.004          0.002         4         0.002         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.002         4         0.003         4         0.003         3         3         4         5.0         2.0         3.0         4         6.0         4         0.03         0.3         3         4           メチルー・ブチルエーデル(MTBE)         0.002 <td></td>														
抱水グロラール														
農業類       〈0.10       〈0.10       〈0.10       〈4       〈0.10       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.0000       〈0.0000       〈0.0000       〈0.0000       〈0.0000       〈0.0000       〈0.0000       〈0.0000       〈0.0000       〈0.0000       〈0.0000       〈0.00000       〈0.00000       〈0.00000       〈0.00000 <td></td>														
接留塩素 0.4 0.4 0.4 0.4 12 0.6 0.4 0.5 12 0.4 0.3 0.3 4 5 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										<0.002	<0.002	<0.002	4	
遊離使酸 4,0 3,0 3,3 4 5,0 2,0 3,0 4 6,0 4,0 5,3 4 1,1,1- )/口口口ワシ (0,030 (											0.0			
1.1.1ートリクロロエタン														
メチルーセブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸かり)ム消費量   1.1   0.6   0.9   4   0.9   0.3   0.6   4   2.0   1.0   1.3   4   4   4   5   5   5   5   5   5   5														
異気強度(TON)														
腐食性(ラングリア指数) -1.2 -2.3 -1.6 4 -1.5 -2.3 -1.9 4 -1.2 -1.4 -1.3 4 従属栄養細菌 0 0 0 0 4 0 0 0 0 4 3 1 2 4 1.1 - シワロロエチレン 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 12 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 12 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 4 〈0.00005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005														
従属栄養細菌 0 0 0 4 0 0 0 0 4 0 0 0 0 4 3 1 2 4 1,1-ジワロエチレン (0.0100 〈0.01000 〈0.01000 〈0.01000 〈0.01000 〈0.0100 〈0.01000														
1.1ージウロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 〈0.000005 〈0.00005 〈0.0005 〈0.000														
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       場別         侵食性遊離炭酸       場別         全望素       場別         型リンリン酸イオントリハロメタン生成能       場別         ドリハロメタン生成能       場別         生物 (n/ml)       アルカリ度         溶存酸素       場所でする         硫酸イオン       場所でする         企業存職素       場所でする         硫酸イオン       場別													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)       場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       場別         侵食性遊離炭酸       場別         全望素       場別         型リンリン酸イオントリハロメタン生成能       場別         ドリハロメタン生成能       場別         生物 (n/ml)       アルカリ度         溶存酸素       場所でする         硫酸イオン       場所でする         企業存職素       場所でする         硫酸イオン       場別	水温(℃)	26.8	6.8	16.6		29.1	7.9	18.1		17.9	15.7	16.8	12	
化学的酸素要求量(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)													
浮遊物質(SS)       食食性遊離炭酸         全窒素       全リン         リン酸イオン       リントリハロメタン生成能         トリハロメタと生成能       生物 (n/ml)         アルカリ度       アルカリ度         溶存酸素       (硫酸イオン)	化学的酸素要求量(COD)													
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	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
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	浮遊物質(SS)													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・	侵食性遊離炭酸													
リン酸イオン     リン酸イオン       ドリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ドリハロメタン生成能        生物 (n/ml)        アルカリ度        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														
溶存酸素 硫酸イオン														
硫酸イオン														

	事業 ナル	- <i>p</i> 1			[事業主体	± <i>₽</i> 1			[事業主体名]				
	[事業主体					<b>₽</b> 10 J			尹未土1	<b>₽</b> 1□			
	22 - 5				_				_				
	大井川広	域水道企	業団										
	[浄水場名	i] 01 -	00		[浄水場4	<u>3</u> ] -	-		[浄水場4	<u>3</u> ] -	-		
	相賀浄水	場											
	III X / / / /	- 23											
	L								L				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	大井川水												
	[原水の種	米百〕			[原水の種	<b>6米百</b> ]			[原水の種	<b>毛米百</b> ]			
	ダム放流					EXXJ				EXXJ			
	タム放流												
	[1日平均]	净水量]	97,	595 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (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			<u> </u>				_ · ·		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			0.00	1									
残留塩素	0.6	0.4	0.5	366									
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(℃)	22.4	6.8	14.3	366									
アンモニア態窒素													
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	40.1	21.5	31.7	243					-				
溶存酸素									1				
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													