	[事業主体	[事業主体	:名]			[事業主体名]							
	22 - 50	22 - 50	02 静[	岡県		22 - 50	02 静岡	県					
	静岡県(榛南)				静岡県(遠州)				静岡県(遠州)				
	[浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場					7 01 -	- 00		[浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場				
						-							
	1宋円/ナバノ	寺谷浄水場 					<del>'</del> ØJ						
検査項目	[水源名]	 [水源名]				[水源名]							
快且填口			<b>玄</b> 工 立 川										
	榛南取水	#			天竜川水:	<b></b>			天竜川水系天竜川				
	[原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の種	類」			
	深井戸水				ダム放流				ダム放流				
	[1日平均治	[1日平均浄水量] 51,281 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,455 (㎡)			l55 (m³)				
	浄水(給水栓水等)					浄水(給水	(栓水等)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	
<b>亜塩素酸</b>	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	
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	2	0.001	<0.001 0.003	<0.001 0.004	2	0.001	0.001	0.001 0.004	2	
農薬類	* 0.00	0.002	0.002	2	* <0.10	<0.10	<0.10	4		<0.10	<0.10	4	
残留塩素	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	11	
遊離炭酸	2.2	2.2	2.2	2	4.0	3.0	3.5	2	4.0	4.0	4.0	2	
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	1.2	0.9	1.1	2	1.2	1.2	1.2	2	
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.1	-1.1	2	-1.5	-1.7	-1.6	2	-1.5	-1.7	-1.6	2	
<b>従属栄養細菌</b>	2	1	2	2	1	0	1	2	3	0	2	2	
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	
水温(°C)	* 16.9	15.4	16.1	12	26.9	11.9	18.5	12	24.3	10.0	16.8	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	事業主体	[事業主体名]				:名]			[事業主体名]				
		22 - 502 静岡県				 N2	ヨ 旦		22 - 503 静岡県				
					22 - 502 静岡県						गर		
	静岡県(足	静岡県(遠州)				静岡県(遠州)				静岡県(駿豆)			
[浄水場名] 03 - 00					[浄水場名	] 04 -	00		[浄水場名] 01 - 00				
	都田浄水場				寺谷浄水	場			中島浄水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
(人且人口													
	人电川、旬	рЩЛІ			太田川水	<b>ボ</b>							
	555 1. 6 55												
	[原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の種類]				
	ダム放流				ダム放流				表流水(自	1流)			
	[1日平均浄水量] 72,171 (㎡)				[1日平均浄水量] 27,677 (m³)				[1日平均浄水量] 30,800 (m³)				
	浄水(給水	,,		浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
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	2	
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
トルエン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.005	<0.005	<0.005	2	
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	
二酸化塩素	< 0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール	0.007	0.003	0.005	2	0.005	0.003	0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
農薬類	* <0.10	<0.10	<0.10	4	* <0.10	<0.10	<0.10	4	* <0.10	<0.10	<0.10	2	
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	2	
遊離炭酸	4.0	2.0	3.0	2	4.0	3.0	3.5	2	<2.0	<2.0	<2.0	2	
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	1.3	1.2	1.3	2	1.2	0.9	1.1	2	<0.3	<0.3	<0.3	2	
実式強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	<1 -1.5	<1 -1.4	2	<1 -1.5	<1 -1.7	<1 -1.6	2	<1 -1.0	<1 -1.1	<1 -1.1	2	
(人)	-1.3	-1.5	1	2	1.5	-1.7	1.0	2	59	-1.1	34	2	
作属不食神图 1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
水温(°C)	25.2	10.9	17.5	12	26.9	11.9	18.5	12	18.5	15.6	17.1	12	
アンモニア態窒素	20.2	10.0	17.0		20.0	11.0	10.0		10.0	10.0	.,,,,		
生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				

	r <del>+</del> * + /	. <i>t</i> 7 1			r = * + + <i>t</i> -	<b>-</b> #7 1			r = * + + <i>t</i>	+ 47 1		
	[事業主体	[事業主体	1名]			[事業主体名]						
	22 - 50	05 静間	司県		-				-			
	大井川広:	域水道企	業団									
	[浄水場名] 01 - 00					<b>3</b> ] -	_		[浄水場名	<b>ረ</b> ገ –		
			00		[浄水場名	-11			レナハカカ	-11		
	相賀浄水場											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE-70	大井川水系大井川								[,,,,,,, H]			
	ステバス	ベノくテハ										
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	ダム放流											
	F 15.	F 16	۰ <b>۵</b> ا ۱۰ 🖃 ۲		, 3\	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)						
	[1日平均]	1			( <b>m</b> )							
	浄水(給水栓水等)				浄水(給기					(栓水等)		
	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			<0.0001	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
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	0.5	0.3	0.4	12								
遊離炭酸			<2.0	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
從属栄養細菌			2	1								
1,1ージクロロエチレン			<0.0002	1								
水温(℃)	23.5	9.3	16.4	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)												
一												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
りン酸イオン トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	* 44.5	18.8	32.3	240								
溶存酸素	- 44.0	10.0	32.3	240								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											