	[事業主体	·夕1			[事業主体	·夕1			[事業主体名]				
	22 - 50	川静	岡県		22 - 502 静岡県				22 - 502 静岡県				
	静岡県(榛南)				静岡県(遠州)				静岡県(遠州)				
	[浄水場名 榛南浄水	-	- 00		[浄水場名 寺谷浄水 <sup>1</sup>	=	- 00		[浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川				
検査項目	[水源名] 榛南取水:	#			[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》	争水量]	13,	744 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	43,4	151 (m³)	[1日平均浄水量] 29,330 (㎡) 給水栓水				
	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	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	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	2	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.003	<0.001	0.002	2	0.003	<0.001	0.002	2	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.007	<0.002	0.004	2	0.011	<0.002	0.006	2	
農薬類													
残留塩素	0.3	0.3	0.3	2	0.3	0.3	0.3	2	0.5	0.4	0.5	2	
遊離炭酸	5.0	3.0	4.0	2	3.0	3.0	3.0	2	5.0	2.0	3.5	2	
1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<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	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	0.7	0.7	0.7	2	1.1	0.7	0.9	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)	-1.2	-1.2	-1.2	2	-1.4	-1.9	-1.7	2	-1.3	-1.7	-1.5	2	
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	0 <0.0100	<0.0100	0 <0.0100	2	<0.0100	0 <0.0100	(0.0100	2	
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.0100	2	<0.00005	<0.0100	<0.00005	2	
水温(°C)	23.9	14.0	18.6	12	29.7	10.5	20.1	12	28.0	6.2	16.8	12	
アンモニア熊窒素	23.9	14.0	10.0	12	29.7	10.5	20.1	12	20.0	0.2	10.0	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	·夕1			事業主体	・タコ			[事業主体名]				
	[浄水場名] 03 - 00				22 - 50	02 静	岡県		22 - 50	)3 静岡	県		
					静岡県(遠州) [浄水場名] 04 - 00				静岡県(駿豆) [浄水場名] 01 - 00				
	即四升小	<del>'</del> Ø]			寺谷浄水場				中島浄水場				
検査項目	[水源名] 天竜川、都	81日川			[水源名] 太田川水	系太田川			[水源名] 狩野川水系柿田川				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均》	争水量]	80,	777 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	31,0	000 (m³)	[1日平均浄水量] 24,910 (㎡) 給水栓水				
	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	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	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	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	0.002	<0.001	0.001	2	0.003	<0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール	0.010	<0.002	0.005	2	0.007	<0.002	0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
農薬類													
残留塩素	0.4	0.3	0.4	2	0.3	0.3	0.3	2	0.4	0.3	0.4	2	
遊離炭酸	3.0	3.0	3.0	2	3.0	3.0	3.0	2	5.0	3.0	4.0	2	
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	1.1	0.9	1.0	2	0.7	0.7 <1	0.7	2	2.0	2.0	2.0	2	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.4	-1.2	2	-1.4	-1.9	-1.7	2	-1.1	-1.2	-1.2	2	
従属栄養細菌	2	0	1.2	2	0	0	0	2	7	2	5	2	
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	
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	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	
水温(℃)	27.2	9.3	18.2	12	29.7	10.5	20.1	12	19.9	13.5	17.1	12	
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)	İ												
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													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体		[事業主体	本名]			[事業主体名]					
	22 - 50	岡県	_				_					
	大井川広域水道企業団											
		L				L						
	[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	<b>፭</b> ] -	-		[浄水場4	፭] -	-	
	相賀浄水:	場										
W. + - T. D	F 1. NET 4-3	5 L NET 4-3				5 L NET 4-3						
検査項目	[水源名]	[水源名]				[水源名]						
	大井川水											
	[原水の種	  原水の種	<b>毛米石</b> 了			旧るよの話	6 米石 7					
			川泉小の性	E天具」			[原水の種類]					
	ダム放流											
	[1日平均》	97	[1日平均	海水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (m³)					
				1			(1117	給水栓水				
-	給水栓水				給水栓水							
	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			<0.0002	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			<0.001	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								
<b>亜塩素酸</b>			<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	0.5	0.0	0.4	10								
残留塩素 遊離炭酸	0.5	0.3	<2.0	12								
ルガール (政権) (政権) (政権) (政権) (政権) (政権) (政権) (政権)			<0.001	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
イ機物等(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)			-1.3	1								
<b>従属栄養細菌</b>			1	1								
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0002	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)			<0.00001	1								
水温(°C)	24.4	9.8	16.9	12								
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)												
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												