	22 - 501 静岡県 静岡県(榛南) [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場				[事業主体 22 - 50 静岡県(遠	02 静同	岡県		[事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 [水源名] 天竜川水系天竜川			
					[浄水場名 寺谷浄水	_	· 00					
検査項目					[水源名] 天竜川水	系天竜川						
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流			
					[1日平均》 浄水場出		43,1	156 (m³)	[1日平均浄水量] 21,811 (㎡) 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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	4	0.70	0.40	0.60	12	0.70	0.40	0.60	12
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	12	<0.001	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.011	<0.006	<0.006	12	0.012	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	<0.003	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	12	0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	12	0.006	<0.003	<0.003	12
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	12 12	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	12 12
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.02	<0.01	12	<0.01	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	9.5	7.2	8.8	12	8.1	4.8	6.6	12	8.2	4.8	6.6	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	5.1	3.0	4.6	12	9.7	6.9	8.2	12	13.1	7.8	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	59	59	4	50	37	44	12	50	37	44	12
蒸発残留物	110	90	100	12	93	64	75	12	89	54	72	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	6	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	0.000012 <0.002	<0.00001 <0.002	0.000001 <0.002	12 12	0.000017 <0.002	<0.00001 <0.002	0.000002 <0.002	12 12
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.0005	<0.002	<0.002	12
クエノール 類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.0005	0.0003	0.0003	12	0.0005	0.0003	0.0003	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
	(0.5	/O.F.	/O.F.	40								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) [浄水場名] 03 - 00				[事業主体 22 - 5 静岡県(遠	02 静	岡県		[事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆) [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場			
					[浄水場名] 04 -	- 00					
検査項目	[水源名] 天竜川、春	邻田川			[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 82,981 (㎡) 浄水場出口水			981 (m³)	[1日平均》 浄水場出		32,	174 (m³)	[1日平均浄水量] 26,710 (㎡) 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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)		/n	0	12	/	(0.000	0	12	/	/o	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00015	<0.00015	<0.00015	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.60	12	0.50	0.30	0.40	12	0.80	0.60	0.70	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	12
四塩化灰糸 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.0002	<0.002	<0.002	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002 0.014	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	12 12	<0.002 0.011	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	12 12	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12
ジクロロボルム	0.014	<0.008	<0.008	12	0.011	<0.008	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	12	0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.006	12	0.008	<0.003	0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	12 12	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	12 12	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	12
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.03	12	0.05	<0.01	0.02	12	0.03	0.03	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	8.1	4.8	6.2	12	9.1	7.6	8.2	12	8.5	8.1	8.2	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.9	6.9	8.8	12	9.3	6.3	7.2	12	5.9	4.9	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	53 90	39 59	46 72	12 12	46 96	33 69	41 83	12 12	120	45 110	46 116	12
然光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000009	<0.00001	0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.5	12	0.6	<0.3	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 吐	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12	7.8	7.5	7.6	12
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>吴</u> ス 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	車 歩 ナ 14	·夕1			[事業主体	★夕1			[事業主体名]				
	[事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団				μ尹耒土1 -				上尹未土14	一口			
									-				
	Д	以 小但正	未凹										
	[浄水場名	1 01 -	- 00		[浄水場4	3] -	_		[浄水場名	ፈ ገ –			
	相賀浄水	_			[7].7](-9)				[7].7](.9)				
	III X	- 20											
検査項目	[水源名]	しば タコ							[水源名]				
快且块口	大井川水	玄十井川			[水源名]								
	Z) MX	/K/\/\/\											
	[原水の種	準			 原水の種	「料 」			[原水の種類]				
	ダム放流	~~.			[27,17,14,7]	-743							
	-1,2,413.0												
	[1日平均]	争水量]	98.0	064 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡)				
	浄水場出口水			浄水場出			(1117)	净水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	取同 0	1女 匹	0 T-23	12	北同	4X 14%	1 ~~3	山奴	4XI向	과지 157	1 ~~]	<u> </u>	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12									
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12									
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12									
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12									
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12									
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12									
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.45	<0.001 0.10	<0.001 0.17	12 12									
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12									
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12									
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12									
1,4-974+#V	<0.005	<0.005	<0.005	12									
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	12 12									
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12									
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12									
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.001	<0.06 <0.001	<0.06 <0.001	12 12									
クロロホルム	0.005	<0.001	0.003	12									
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	12									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12									
臭素酸		<0.001	<0.001	12									
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 0.002	<0.010 <0.001	<0.010 <0.001	12 12									
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	12									
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12									
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12									
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.07	<0.01 0.01	<0.01 0.03	12 12									
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12									
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12									
ナトリウム及びその化合物	9.2	3.4	4.1	12									
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12									
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.3 54	3.0	4.0 47	12 12									
蒸発残留物	102	60	80	12									
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12									
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12									
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	12 12									
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	12									
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12									
pH値	7.6	6.9	7.3	243									
中 一			0	365									
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	365 365									
温度	0.0	0.0	0.0	365									
	0.0	0.0	0.0	555	1				1				