	[事業主体 22 - 50 静岡県(核	01 静同	岡県		[事業主体 22 - 5 静岡県(遠	02 静[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 [原水の種類] ダム放流			
	[浄水場名 榛南浄水	-	- 00		[浄水場名 寺谷浄水	-	00					
検査項目	[水源名] 榛南取水	井			[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]						
	[1日平均浄水量] 13,744 (㎡) 浄水(給水栓水等)			744 (m³)	[1日平均浄水量] 43,451 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,330 (㎡) 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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0		0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	40.000	0	12	/	/n	0	12	/	(0.55	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.00005	<0.0005	<0.0005	12 12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12 12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.33	4	0.40	0.30	0.34	12	0.60	0.40	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.07	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 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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	12	0.010	<0.003	0.004	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 12	0.020	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	0.009	<0.003	<0.003 <0.003	12	0.007 0.004	<0.003	0.004 <0.003	12 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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12	0.05 <0.01	<0.02 <0.01	0.02 <0.01	12 12	0.04 <0.01	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	12 12
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.03	<0.03	<0.03	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	7.6	9.2	12	8.7	5.8	7.8	12	8.2	4.3	6.4	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	5.3	3.4	5.0	12	11.7	7.1	8.5	12	11.9	9.2	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	61 120	92	61 105	12	47 87	31 59	42 80	12 12	51 88	34 69	76	12 12
然発残留物 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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	0.000004	<0.00001	<0.00001	12	0.000004	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類 を機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.5	<0.3 7.4	<0.3 7.4	12 12	0.5 7.6	<0.3 7.2	<0.3 7.4	12 12	0.5 7.5	0.4 7.1	0.4 7.3	12 12
味	7.0	,,,	0	12	7.0	7.2	0	12	7.0	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	- 夕 T			[事業主体	- <i>タ</i> 1			「事業ナル	· 夕 1		
	22 - 5		翌旧		L争未土14 22 - 5		岡県		[事業主体名]			
					ZZ		叫乐		22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆)			
	[浄水場名 都田浄水		- 00		[浄水場名 寺谷浄水:	-	- 00		[浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 [水源名] 狩野川水系柿田川 [原水の種類] 表流水(自流)			
検査項目	[水源名] 天竜川、	都田川			[水源名] 太田川水	系太田川						
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]						
	[1日平均浄水量] 80,777 (㎡) 浄水(給水栓水等)			[1日平均浄水量] 31,0 浄水(給水栓水等)			000 (m³)	00 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		24,9	24,910 (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
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) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00035		<0.0005	12	<0.00030	<0.00035	<0.00035	12	<0.00035	<0.00035	<0.00035	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12
<u> </u>	<0.004	<0.001	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.50	12	0.40	0.30	0.34	12	0.90	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	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12 12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー フカイッフ 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	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
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	4
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	4
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	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	12 12	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	4
位系段 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	12	<0.06 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.021	<0.002	0.012	12	0.013	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
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	4
臭素酸 ペリハロメカン・	<0.001		<0.001	12	<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.030 0.013	<0.010 <0.003	0.020 0.008	12 12	0.010	<0.010	<0.010 <0.003	12 12	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.07 <0.01	<0.02 <0.01	0.03 <0.01	12 12	0.05 <0.01	<0.02 <0.01	0.02 <0.01	12 12	0.03 <0.03	0.03 <0.03	0.03 <0.03	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	4.4	5.9	12	8.7	5.8	7.8	12	9.0	8.2	8.5	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	10.5	7.5	8.9	12	11.7	7.1	8.5	12	6.3	5.2	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	53 91	32 56	46 76	12 12	47 87	31 59	42 80	12	134	47 116	48 122	12
然元次国物 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	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000004	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
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	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12 12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12 12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12
味	,.,	7.5	0	12	7.5	7.2	0	12		7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団				事業主体	本名]			[事業主体名]				
					[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 大井川水	系大井川			[水源名]				[水源名]				
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種	重類]			[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 97,595 (㎡) 浄水(給水栓水等)			[1日平均 浄水(給力			(㎡)	[1日平均浄水量] (㎡) 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	
一般細菌	0	0	0	12									
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	1									
水銀及びその化合物			<0.00005	1									
セレン及びその化合物			<0.001	1									
鉛及びその化合物			<0.001	1									
ヒ素及びその化合物			<0.001	1									
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1					1				
型明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4									
では、	\0.001	\0.001	0.001	1									
フッ素及びその化合物			<0.08	1									
ホウ素及びその化合物			<0.1	1									
四塩化炭素			<0.0002	1									
1,4ージオキサン			<0.005	1									
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	1									
ジクロロメタン			<0.002	1									
テトラクロロエチレン			<0.001	1									
トリクロロエチレン			<0.001	1									
ベンゼン			<0.001	1									
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4									
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
クロロホルム	0.012	0.002	0.006	4									
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4									
臭素酸	<0.001	<0.001 <0.010	<0.001	4					1				
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.010	<0.010	<0.010 0.004	4									
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.001	<0.004	4									
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4									
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4									
亜鉛及びその化合物			<0.01	1									
アルミニウム及びその化合物			0.02	1									
鉄及びその化合物			<0.03	1									
銅及びその化合物			<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物			3.6	1									
マンガン及びその化合物			<0.001	1									
塩化物イオン	4.9	2.8	3.6	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1									
蒸発残留物			62	1									
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 12									
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12									
2ーステルイラホルネタール 非イオン界面活性剤	\0.000001	\U.UUUUU1	<0.002	1									
フェノール類			<0.002	1									
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12									
pH値	7.5	7.3	7.4	12									
味			0	12									
臭気			0	12									
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									