	[事業主体 22 - 0 熱海市		岡県		[事業主体 22 - (熱海市		岡県		[事業主体 22 - 0 熱海市		県	
	[浄水場名 来の宮	점] 01 -	- 00		[浄水場名 宮川	፭] 02 -	- 00		[浄水場名 泉	4] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 丹那				[水源名] 宮川				[水源名] 泉			
	[原水の積 湧水	重類]			[原水の積 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均		10,	603 (m³)	[1日平均		4,	286 (m³)	[1日平均		1,	868 (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											· •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
」,4 ー ンオ イリン 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					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然光戏音物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁 度					1				1			

	[事業主体		岡県		[事業主体		岡県		[事業主体]県	
	熱海市				熱海市				熱海市			
	[浄水場名 小嵐	名] 04 -	- 00		[浄水場名 和田山第	ろ] 05 - [一	- 00		[浄水場名 和田山1号	점] 06 - 루	00	
検査項目	[水源名] 不動随道				[水源名] 和田山				[水源名] 和田山一	号井戸		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			560 (m³)	[1日平均 浄水場出			560 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン					1				1			
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												-
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
7世/ ル級 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
濁度												

	[事業主体 22 - C 熱海市		岡県		[事業主体 22 - (熱海市		岡県		[事業主体 22 - 0 熱海市	k名] 01 静岡	県	
	[浄水場名 上多賀	점] 07 -	- 00		[浄水場名 下多賀高	3] 08 - i区第一	- 00		[浄水場名 中野第二		00	
検査項目	[水源名] 上多賀水				[水源名] 二ノ倉				[水源名] 中野二号	井戸		
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			152 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			227 (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							· •		T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸	1				1							
<u> ググロロ目FIS</u> ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												+
新及びその12音物 ナトリウム及びその化合物												-
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									-			
まイオン界面活性剤									1			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												-
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				İ			

	[事業主体 22 - 0 熱海市		岡県		[事業主体 22 - (熱海市		岡県		[事業主体 22 - 0 熱海市]県	
	[浄水場名 和田木	<u>3</u>] 12 -	- 00		[浄水場名 駿豆2	፭] 13 -	- 01		[浄水場名 日金沢	3] 14 -	00	
検査項目	[水源名] 和田木				[水源名] 柿田川(氵	争水受水)			[水源名] 日金沢			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 浄水受水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			363 (m³)	[1日平均		4,	776 (m³)	[1日平均			963 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
リスー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	1				1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値									1			
pH個 味												
臭気												
色度												+
濁 度												

	[浄水場名 土橋	77 15			熱海市				熱海市			
		<u> </u>	- 00		[浄水場名 伊豆山	3] 24 -	- 00		[浄水場名 一里茶屋		00	
検査項目	[水源名] 土橋井戸				[水源名] 伊豆山				[水源名] (他3水源	と混合)		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(F				[原水の種 湧水・浄z			
	[1日平均		1,	121 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	590 (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			-		1		-					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン	/											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	+											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHilli 味												
臭気												
色度												
濁度												

	事業主体				事業主体				[事業主体			
	22 - 0 掛川市	102 静	岡県		22 - (掛川市)02 静	岡県		22 - 00 掛川市)2 静岡	宗	
	[浄水場名 原谷浄水		- 00		[浄水場名 原里浄水		- 00		[浄水場名 大坂浄水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 原谷水源	Ī			[水源名] 原里水源	Ī			[水源名] 大坂水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	036 (m³)	[1日平均		1,	,651 (m³)	[1日平均汽		8	73 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					最高				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 鉛及びその化合物					1						<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素					1						<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											<0.10	1
フッ素及びその化合物											0.10	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン											<0.0002 <0.005	1
1,4 フなイッフ 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	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									0.14	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸 クロロホルム									<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003	4
ホルムアルデヒド									<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物									\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物									0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物											<0.02	1
ナトリウム及びその化合物											17.0	1
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)									8.4 67	7.8 65	8.2 66	12
蒸発残留物									150	130	140	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤							-				<0.002	1
フェノール類									/0.0	/0.0	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値									<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.5	12 12
味									7.0	7.5	0	12
臭気					1						0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					İ				<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 00 掛川市		岡県		[事業主体 22 - (掛川市		岡県		[事業主体 22 - (掛川市		引県	
	[浄水場名 大東西部	-	00		[浄水場名 大須賀第	3] 06 - 52	- 00		[浄水場4 大須賀東	ろ] 07 - 〔部第1	- 00	
検査項目	[水源名] 大東西部	水源			[水源名] 大須賀第				[水源名] 大須賀東	〔部第1水	源	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 浄水場出			495 (m³)	[1日平均 浄水場出			559 (m³)	[1日平均			787 (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								
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			<0.010	1	-							
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	4.00	3.70	3.80 0.06	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 ジクロロメタン			<0.004 <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	0.10	<0.06	0.08	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4								
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモホルム	<0.009	<0.003	<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	0.05	<0.02	0.04	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物			<0.02	1								
ナトリウム及びその化合物			21.0	1								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	9.5	9.0	9.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	150	100	140	1 4								
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	150	130	140 <0.02	1								
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
非イオン界面活性剤	(5.550001		<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH值	7.2	6.7	6.8	12	l							
· 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								

	[事業主体 22 - 0 掛川市		岡県		[事業主体 22 - (伊東市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊東市	k名] 05 静岡]県	
	[浄水場名本谷浄水	3] 08 - :場	- 00		[浄水場4 岡水落	፭] 01 -	- 01		[浄水場名字佐美大		03	
検査項目	[水源名] 本谷水源				[水源名] 岡水落				[水源名] 宇佐美天	気山		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			23 (m³)	[1日平均		4,	936 (m³)	[1日平均 浄水場出			922 (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									T			1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸	İ				1							
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<u></u>							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							-
非イオン界面活性剤 フェノール類									-			+
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度					1							

浄水場出口水		[事業主体 22 - C 伊東市		岡県		[事業主体 22 - (伊東市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊東市	体名] 105 静岡]県	
議田宮川 伊東大川 泡矢奈 「日平均浄水重」 「原水の種類」表表 人自流・				- 04		1		- 06		1		07	
接非戸水 表表水自流)・5/a 直接 現本場合ロ水 1,789 (m) 11日平均浄水韻 749 (m) 748 (m)	検査項目					1				1			
浄水場出口水								直接		1	[類]		
- 接続値(世)		1		1,	789 (m³)				749 (m³)				744 (m³)
- 接続値(世)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝高(空型) (MPN/ (Vamir) 大勝高(空型) カドシ) Ag 14年の社会物	一般細菌							· •					
が													
# 担対での任命物													
(セル及) (世界) (世界) (世界) (世界) (世界) (世界) (世界) (世界													
総及びたの化合物 大型のLL化合物 無限細胞変素													
と表及だの化合物													
不協の担心化合物		-											
シアル作物(イン及び能化シア) 補償制度を表している情報制度を素 フォスタげられた合物 四塩化供売 1.4 - フネイナン ジフロルタン ナトシウロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ドリクロのまか グロに静極 グフロトクロメタン 集素酸 グロにかした 参数 グロにかした ジブロトクロメタン 集素酸 ドリクロの数 グフにクロスタン 東本酸 ドリクロの数 グリロの数 グリンの数 のがのがのがのがのがの													
フォルタレチの化合物													
大学表記での化合物 回塩化度素 1.4 - ジオキサン ジュー12 - ジウロロチレン ジュー2 - ジウロロチレン ジョース - ジウロロチレン ジョース - ジウロロチレン ジョース - ジース - ジウロロチレン ジョース - ジース 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
四塩化炭素													
14 - ジオキウン ソフィー2 - ジウロロエチレン ソフィー2 - ジウロロエチレン トリフロロエチレン トリフロロエチレン インセン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロボルム ジブロロのカック 異素酸 酸トリハロメラン トリフロのオラク アルミフム及どの化合物 類及びその化合物 アトリフム及どの化合物 類及びその化合物 アンプルにの化合物 オトリンム及どの化合物 オトリンム及どの化合物 オトリンム及どの化合物 オトリンム及びその化合物 オトリンム及びその化合物 オトリンム及びその化合物 オレンム、マブネシウム等(硬度) 基条発質 関 関格インスの高性性対 メール・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル													
リスー12~20ロ17 利ンタリー22~20ロ17 中ン リウロロオレン トリウロロオレン トリウロのオレン トリウロのオレン はま蔵 クロロホルム ソウロの移動 ツブロモクロスタン 果素酸 トリハロスタン トリウロの路数 ツブロモクロスタン カーランに アン・カー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー		+											
ジワロロメリン ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・		-								1			
テトラロロエチレン トリカロエチレン トリカロエチレン トリカロエチレン は素酸 クロロホルム ソカロの静酸 クロカルルム ソカロの静酸 タロカルルム ソカロの神酸 メカロ・カルタシ メ素酸 トリカロの神酸 トリカロの神酸 アルミンカロメタン アルミンカルがたと物 アルミこかしな行きの化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 カトリカル及びその化合物 第人のその他合物 オトレカル及びその化合物 域化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 高発発解物 情イオン男面活性剤 ジオオスシ 2 - メチルノがルネオール 非イオン果面活性剤 アオーアルー 東オオン果面活性剤 アオーアル オール オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード オーオン果面活性剤 アオーアル・サード アオーアル・オーアル・サード アオーアル・オーアル・サード アオーアル・オーアル・サード アオーアル・オーアル・オーアル・オーアル・オーアル・オーアル・オーアル・オーアル													
トリウロロエチレン													
塩素酸 クロロ市般 クロロ市ルム グクロロ市酸 ググロロフのロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン トリクロの酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 飲象とびその化合物 ()										İ			
クロロ幹酸	ベンゼン												
クロロホルム ジクロ日酢酸 ジブロモクロスタン 果素酸 総トリハロメタン トリクロ目酢酸 プロモジクロスタン ブロモカルム ホルムアルテトド 亜鉛及びその化合物 アルミフカ及びその化合物 飲及びその化合物 (
ジプロセアロロメタン 果素酸 総トリハロお客と トリワロ酢酸 プロモネルム ホルムアルテトド ホルムアルテトド ホルムアルテトド ボルムアルテルド ボルムアルテルド ボルムアルテルド ボルムアルテルド 東を放びその化合物 第及びその化合物 オートリウム及びその化合物 塩化物イナソ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 森発発器物 塩イオノ外面活性剤 ジエオスミン ニーメチルイナバルネオール キイオノ外面活性剤 フェノール類 有機的(TOCの量) 中値 味 色度													
ジブロモシワロスタン (株) リハスタン ドリフロ酢酸 (株) リハスタン プロモジンロスメン (アール・ア・ド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
集業酸 終トリルロメタン トリクロ 静酸 トリクロ 静酸 トリクロ 静酸 トリクロ 静酸 トリクロ 神経 トリクロ 神経 トリクロ 神経 トリクロ オンシン グロモホルム トルトアトド 東鉛 及びその 化合物 アルミニウム 及びその 化合物 タルミーウム 及びその 化合物 トリウム 及びその 化合物 トリウム 及びその 化合物 タップル 及びその 化合物 タップル 及びその 化合物 タップル 交叉 での 化合物 タップル 交叉 での 化合物 タップル 交叉 での 化合物 タップル 交叉 での 化合物 タップル 交叉 での 化合物 タップル 交叉 での 化合物 タップル 交叉 での ドライン カル・ウクム、マグネシック 英等(硬度) 素条発質 物 ドロイフ 外面 活性剤 タンエオスミン ターチ ア・ド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
総トリハロ													
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物													
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発度物 酸イフヌ面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミンム及びその化合物 銀及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 な化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 (動及でその化合物 (動及でその化合物 (力・リウム及びその化合物 (力・リウム及での化合物 (力・リウム人でするや) (力・リウム等(硬度) 素発発電物 (なイオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鋼及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン マーメチルイッボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気 色度 色度													
鉄及びその化合物		-								1			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 ・ 味 臭気 色度 ・													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		+				1							
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
陰イナン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度		-											-
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 () 色度 ()										1			
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 臭気 色度													
臭 気 色度													
色度		-											
		+				1				1			
海 博	<u>但度</u> 濁度	+				1				1			

							岡県		[事業主体 22 - 0 伊東市	k名] 05 静岡]県	
	[浄水場名		- 08		[浄水場名 荻城ノ平	፭] 09 -	- 09		[浄水場名 赤沢上大	名] 10 - :峯	10	
検査項目	「水源名」 吉田カラス				[水源名] 荻城ノ平				[水源名] 赤沢上大	峯		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	639 (m³)	[1日平均		12,	629 (m³)	[1日平均 浄水場出			80 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1				1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン					1							
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味	1				1							
臭気												
色度												
濁度	Ī				1							

	[事業主体 22 - C 伊東市		岡県		[事業主体 22 - (伊東市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊東市	\$名] 05 静岡]県	
	[浄水場名 池中野	<u>3</u>] 11 -	- 11		[浄水場名字佐美大	名] 12 - :橋	- 12		[浄水場名 吉田初平	名] 13 - 治山	13	
検査項目	[水源名] 池山下				[水源名] 宇佐美西				[水源名] 吉田初平	治山		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	884 (m³)	[1日平均		1,	793 (m³)	[1日平均 浄水場出			387 (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				. ,								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	1				1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	1				1							
受ける フ 介面 活性 利 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n t												
味 - 臭気												
色度												
温度												

	[事業主体 22 - (伊東市		岡県		[事業主体 22 - (伊東市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊東市		引県	
	[浄水場4 岡水道山	<u>목</u>] 14 - I	- 14		[浄水場名 湯川小谷	፭] 16 - :	- 16		[浄水場名 湯川燧山	<u>3</u>] 17 - I	- 17	
検査項目	[水源名] 岡片倉				[水源名] 湯川小谷				[水源名] 湯川燧山			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	293 (m³)	[1日平均			418 (m³)	[1日平均			29 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	1								1			
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド					1							
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1								1			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くさい 思示活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1								1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - (伊東市		岡県		[事業主体 22 - (伊東市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊東市	‡名] ∣05 静岡]県	
	[浄水場4 赤沢水頭	名] 20 -	- 20		[浄水場名 赤沢下落	3] 21 - 6合第一	- 21		[浄水場名 赤沢下落	名] 22 - 合第二	22	
検査項目	[水源名] 赤沢水頭				[水源名] 赤沢下落				[水源名] 赤沢下落	合第二		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			43 (m³)	[1日平均			165 (m³)	[1日平均 浄水場出			173 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン					1							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン	1				1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物	1											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					-							
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	1				1				1			
フェノール類	1				1							
有機物(TOCの量)	1				1				1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市		引県	
	[浄水場名 大原浄水		- 00		[浄水場名 常光浄水:	=	00		[浄水場名 深萩配水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 天竜川表 浄水受水		3水源(深井	井戸2井、	[水源名] 天竜川伏	流水ほか7	/水源(深井	‡戸7井)	[水源名] 浄水受水	(県水のみ	+)	
	[原水の種 ダム直接・		•深井戸』	K	[原水の種 伏流水・済				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]		81,9	964 (m³)	[1日平均》 浄水場出		40,0	674 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<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	4				
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
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	4				
では かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり	0.70	0.40	0.60	4	0.70	0.50	0.60	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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	4				
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4				
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.015 0.006	<0.010 0.004	<0.010 0.005	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.004	<0.004	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.05	<0.10 <0.01	<0.10 0.03	4	<0.10 0.02	<0.10 0.02	<0.10 0.02	4				
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	6.5	4.7	5.9	4	5.8	5.3	5.6	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.9	7.8 40	10.1 45	12	5.7	3.4 47	4.5 51	12				
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	86	76	81	4	91	81	85	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12				
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4				
7エノール規 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0003	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH值	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度 深度	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12				
濁度	<0.1	₹0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市]県	
	[浄水場4 都田浄水	名] 04 - 〈場	- 00		[浄水場名 寺島配水	名] 05 - <池	- 02		[浄水場名 永島配水	名] 05 - 池	05	
検査項目	[水源名] 浄水受水	く(県水のみ	+)		[水源名] 高畑深井 水受水(!	-戸ほか2か	〈源(深井)	□1井、浄	[水源名] 永島深井	戸ほか3水	源(深井戸	⋾3井)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	ĸ		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		1,	950 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,0	623 (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			_									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 スツまみびその化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 – 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン	1											
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物					-							
郵及びその化合物 銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	-											
医14ノ外国活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
臭気												
色度					1							
濁 度												
(29) 134	1				1				1			

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市	k名] 06 静區	県	
	[浄水場名 上島配水	名] 05 - :池	- 06		[浄水場名 小林配水	名] 05 - :池	- 07		[浄水場名 堀谷配水		08	
検査項目	[水源名] 上島深井	:戸ほか1水	〈源(深井)	⋾1井)	[水源名] 小林深井	-戸ほか2水	〈源(深井)	■2井)	[水源名] 浄水受水	(県水のみ	.)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	3,	692 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	641 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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											· •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									-			
ションスのその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 コッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度					İ							

	[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市]県	
	[浄水場名 笹岡配水	ろ] 06 - 、場	- 01		[浄水場名 皆原配水	ろ] 06 - :場	- 02		[浄水場名 山東配水	名] 06 - :池	04	
検査項目	[水源名] 大園深井				[水源名] 浄水受水	(県水のみ	;)		[水源名] 船明深井	戸		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			712 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		1,	454 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+								1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 コッキ 取びその 化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン	-						-					
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
然先残留初 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値									1			
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市]県	
	[浄水場名 長沢浄水		- 06		[浄水場名 西藤平浄	ろ] 06 - →水場	- 07		[浄水場名 石神浄水	名] 06 - :場	- 08	
検査項目	[水源名] 西阿多古	川表流水			「水源名」 カマンド沢				[水源名] 石神浅井	戸		
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			70 (m³)	[1日平均			164 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (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	1								İ			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+						-					
到及びその1C音物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 除 / ナン思示活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度 濁度												
1291.X	1				1				1	I.		

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市]県	
	[浄水場名 両島浄水	名] 06 - <場	- 09		[浄水場名 渡ヶ島浄	ろ] 06 - 水場	- 10		[浄水場名 緑恵台浄	召] 06 - ☀水場	· 11	
検査項目	[水源名] 両島浅井				[水源名] 渡ヶ島深				[水源名] 緑恵台深			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			206 (m³)	[1日平均			126 (m³)	[1日平均			204 (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	2015	-36.15	,		2015	-10.15			-1012	-10.12	,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 45.77その化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物	1				1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u> </u>												
濁度												

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市		引県	
	[浄水場名 月浄水場		- 12		[浄水場名 横山町浄	ろ] 06 - ÷水場	- 13		[浄水場名 東雲名浄	3] 06 - ∗水場	- 14	
検査項目	[水源名] 谷沢川表	流水			[水源名] 横山浅井				[水源名] 東雲名浅			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			13 (m³)	[1日平均 浄水場出			174 (m³)	[1日平均 浄水場出			35 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物					1							
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - (浜松市				[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市	‡名] 06 静岡	県	
	[浄水場4 横川浄水	名] 06 - <場	- 15		[浄水場4 芦窪浄水	S] 06 - ∶場	- 16		[浄水場名 上只来浄	3] 06 - ·水場	17	
検査項目	[水源名] 二俣川表				[水源名] 西阿多古 水1カ所)		源ほか1水	:源(表流	[水源名] 二俣川浅	井戸		
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			73 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			30 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	l				1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン シスー1,2 - ジクロロエチレン及びトランスー1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	1											
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市]県	
	[浄水場名 下百古里	名] 06 - !浄水場	- 18		[浄水場名 熊市場浄	ろ] 06 - →水場	- 19		[浄水場名 瀬戸配水	名] 07 - :池	01	
検査項目	[水源名] 二俣川表				[水源名] 阿多古川				[水源名] 浄水受水	(県水のみ	.)	
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の租 浄水受水			
	[1日平均			47 (m³)	[1日平均			53 (m³)	[1日平均		1,	761 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 コッキ 取びその 化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									1			
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1				1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値					-							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市	· · · -]県	
	[浄水場名 中央配水	名] 07 - :池	- 02		[浄水場4 湖東配水	名] 07 - :池	- 03		[浄水場名 新西部配		04	
検査項目	[水源名] 東部深井		〈源(深井)	■3井)	[水源名] 浄水受水		原(深井戸1	井)	[水源名] 浄水受水	(県水のみ	.)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	∮類] ∵深井戸⊅	ĸ		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		2,	004 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		1,	214 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									+			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物									-			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	-											
ューメテルインホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度									-			
濁度					1							

	[事業主体 22 - C 浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市	本名])06 静岡	引県	
	[浄水場名 金指配水	名] 08 - :池	- 01		[浄水場名 井伊谷配	3] 08 - 3水池	- 02		[浄水場名 白山配水	名] 08 - :池	- 03	
検査項目	[水源名] 浄水受水	ほか1水源	₹(深井戸↑	1井)	[水源名] 浄水受水	にい1水源	(深井戸 ⁻	1井)	[水源名] 浄水受水	(県水のみ	,)	
	[原水の租 浄水受水	重類] ҈∵深井戸ℤ	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸2	ĸ		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			994 (m³)	[1日平均			827 (m³)	[1日平均			0 (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	3015	-12.13			-1015	-12.12			70.1-3	-, -, -, -	,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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	İ				1							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリカロロを作品												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							-					
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イナン男 不活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
1-91-2									1			

-	[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市	· · · -]県	
	[浄水場名	ろ] 08 - プ場	- 04		[浄水場名 寺野浄水	名] 08 - :場	- 05		[浄水場名 三ヶ日配:	名] 09 - 水池	03	
検査項目	[水源名] 金指西深 浄水受水	井戸ほか:	3水源(深:	井戸2井、	[水源名] 寺野川表				[水源名] 浄水受水	ほか1水源	〔(深井戸	1井)
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ҈∵深井戸	ĸ		[原水の種 表流水()				[原水の租 浄水受水	[類] .•深井戸/	k	
						浄水量] 口水		36 (m³)	[1日平均			387 (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
	40111	-1.2	15		4010	-1212	1			> r=>	1 7	
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									<u> </u>			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
1四1人	1				1							

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市		引県	
	[浄水場名 都筑配水		- 05		[浄水場名西川ポン]		- 01		[浄水場名中島ポン]	ろ] 10 - プ室	- 02	
検査項目	[水源名] 浄水受水	.(県水のみ	,)		[水源名] 西川深井	:戸			[水源名] 中島深井	:戸		
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			28 (m³)	[1日平均 浄水場出			21 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	1											
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン					-							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度					1							
置度												

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市]県	
	[浄水場名生島ポン]	ろ] 10 - プ室	- 03		[浄水場名 犬居浄水	名] 11 - 、場	- 01		[浄水場名 豊岡浄水	名] 11 - :場	02	
検査項目	[水源名] 生島深井	:戸			[水源名] 犬居浅井				[水源名] 豊岡浅井	戸		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			32 (m³)	[1日平均 浄水場出			353 (㎡)	[1日平均 浄水場出			63 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクネンワム寺(使度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味					1							
臭気												
色度	1											
濁度					1							

	[事業主体 22 - 0 浜松市	006 静原	岡県		[事業主体 22 - (浜松市	006 静	岡県		[事業主体 22 - (浜松市	006 静岡		
	[浄水場名 気田第27	3] 11 - 水源浄水均			[浄水場名 平里浄水	3] 11 - :場	- 04		[浄水場名 久保田浄	3] 11 - ∗水場	- 05	
検査項目	[水源名] 気田浅井	戸			[水源名] 平里浅井				[水源名] 早川沢表			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(
	[1日平均			397 (m³)	[1日平均			84 (m³)	[1日平均 浄水場出			78 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンガン及びその1C音物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度					<u> </u>							

	[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市]県	
	[浄水場名 砂川浄水	名] 11 - 〈場	- 06		[浄水場名 熊切浄水	名] 11 - :場	- 07		[浄水場名 五和浄水	名] 11 - :場	08	
検査項目	[水源名] 高塚沢表				[水源名] 沢枯沢伏				[水源名] 五和深井	戸		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水	種類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		16 (m³)	[1日平均 浄水場出			21 (m³)	[1日平均 浄水場出			21 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物									İ			
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たい 思示活性 刻												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気	1											
色度 濁度												
濁度									1			

	[事業主体 22 - C 浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - C 浜松市		引県	
	[浄水場名 神妻浄水	名] 12 - :場	- 01		[浄水場4 中部浄水	名] 12 - :場	- 02		[浄水場名 山香浄水	名] 12 - :場	- 03	
検査項目	[水源名] 神妻浅井				[水源名] 中部浅井	戸			[水源名] 平石沢表 所)	流水ほかり	水源(表	流水1力
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			62 (m³)	[1日平均 浄水場出			430 (m³)	[1日平均 浄水場出			40 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
公及びその化合物 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグリム、マクイグ・リム寺(使長) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1			-						-		
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気									1			
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市]県	
	[浄水場4 浦川浄水	名] 12 - <場	- 04		[浄水場4 城西浄水	名] 12 - :場	- 05		[浄水場名 相月浄水	名] 12 - :場	06	
検査項目	[水源名] 出馬川表				[水源名] 大洞沢表				[水源名] 相月沢表	流水		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			317 (m³)	[1日平均 浄水場出			110 (㎡)	[1日平均 浄水場出			79 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1			-								
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
なくカラスのでの化合物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	+											
7±7 ル規 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市]県	
	[浄水場名 早瀬浄水	名] 12 - 〈場	- 07		[浄水場名 川上浄水	名] 12 - :場	- 08		[浄水場名 大滝浄水	名] 12 - :場	09	
検査項目	[水源名] 境神沢表				[水源名] 奥山川表				[水源名] 半血沢表	流水		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			27 (m³)	[1日平均 浄水場出			21 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
プロセボルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					-							
なくカラスのでの化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻					-							
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+				1							
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
<u>濁度</u>					1							

	[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市]県	
	[浄水場4 野田浄水	名] 12 - :場	- 10		[浄水場名 上平山浄	ろ] 12 - ∗水場	- 11		[浄水場名 神原浄水	名] 13 - :場	01	
検査項目	[水源名] ホンタニ沢				[水源名] 牧ノ沢表				[水源名] アロウタ沢 所、浅井]	表流水ほ 戸1井)	か2水源(イ	犬流水1力
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E	[[] 類] 自流)・浅扌	‡戸水	
	[1日平均			69 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均 浄水場出			787 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				1			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン	' <u> </u>											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸クロロホルム					-				1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>	1											

	[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市]県	
	[浄水場名 長尾浄水	名] 13 - :場	- 02		[浄水場4 上村浄水	名] 13 - :場	- 03		[浄水場名 向島浄水	名] 13 - :場	04	
検査項目	[水源名] セドノ沢ま				[水源名] クリガシマ	沢表流水			[水源名] 押沢表流	冰		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			302 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			27 (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												
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素					1							
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモクロロメタン	1											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1											
カルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 個界がその化合物	-											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くさい 思示活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度					İ							

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - (浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市	k名] 07 静岡]県	
	[浄水場名 門桁浄水		- 05		[浄水場名 西浦浄水	名] 13 - :場	- 06		[浄水場名 門屋浄水		00	
N= X=	 [水源名] クルマヤ沢 所)	表流水ほ	か1水源(表流水1力	[水源名] 西浦浅井	:戸			[水源名] 牛妻水源	地		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			31 (m³)	[1日平均 浄水場出		44,	777 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
<u>四塩化灰条</u> 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									-			
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
塩化物1477 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物									<u> </u>			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェイル 地名									-			
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1				l			

	[事業主体 22 - (静岡市 「浄水場名		蜀県 ・ 00		[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市			
	1	⅓・松富酉				」。 は場・与一st				⅓・田町酉		
検査項目	[水源名] 与一取水 伝馬取水	場1号井、 場と混合)	. 2号井、5	5号井(上	[水源名] 与一取水	場3号井	、4号井、6	6号井	[水源名] 田町取水 取水場と	場(田町配 混合)	互取水場、	田町第3
	[原水の種 浅井戸水	€類] ∴深井戸2	k		[原水の種 浅井戸水	〔類〕 ∴深井戸⊅	ĸ		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		11,	129 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	102 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,0	080 (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 + 喂菌(字景)(MRN/100ml)												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1				Ì							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
高光残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市	k名] 07 静岡]県	
	[浄水場名 桜町取水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 中島取水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 井宮取水	名] 09 - 場	00	
検査項目	[水源名] 桜町取水	場			[水源名] 中島取水 場と混合]	場(中田耳)	取水場、下	島取水	[水源名] 井宮取水	場		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		8,	173 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	090 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (大) 思天活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												
					1				-			

	[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市]県	
	[浄水場名 丸子新田	名] 10 -]取水場	- 00		[浄水場4 向敷地取	3] 11 - ≀水場	- 00		[浄水場名 八幡取水	名] 12 - :場	00	
検査項目	[水源名] 丸子新田 原取水場	取水場1-	号井、2号	井(上川	[水源名] 向敷地取		井、2号井	:	[水源名] 八幡取水	場1号井、	3号井	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	7,	704 (m³)	[1日平均		6,	565 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	113 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 体 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市	· · · -	県	
	[浄水場名 城内取水	名] 13 · :場	- 00		[浄水場4 服織取水	S] 15 - ∷場	- 00		1	3] 16 - 水場·南安		易系
検査項目	[水源名] 城内取水 3取水場。	場(城内	第2取水場	,城内第	[水源名] 服織取水	場			[水源名] 南安倍取 合)	水場1号	井(中原取	水場と混
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		5,	808 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	265 (m³)	[1日平均 浄水場出		9,	934 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー フカイック 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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - C 静岡市		岡県		[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市	\$名] 107 静岡]県	
		3] 16 - 《水場·小服		Ŕ	[浄水場名 馬渕取水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場名 安倍口取		00	
検査項目	[水源名] 南安倍取	≀水場2号	井、3号井	、4号井	[水源名] 馬渕取水				[水源名] 安倍口取 合)	水場(安保	告口第2取	水場と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		15,	742 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	157 (m³)	[1日平均		3,	569 (㎡)
	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			_									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受1オン芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
<u>味</u>												
<u>臭気</u> 色度												
温度												
	1				1							

	[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - C 静岡市	\$名] 107 静岡]県	
	[浄水場4 柳町取水	名] 19 - :場	- 00		[浄水場4 高松取水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名 足久保取	3] 21 - !水場	00	
検査項目	[水源名] 柳町取水				[水源名] 高松取水				[水源名] 足久保取	水場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	2,	889 (m³)	[1日平均		1,	812 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
大腸菌(定性)	1				l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	-											
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤	1											
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市	k名] 07 静岡]県	
	1	3] 23 - [1取水場	- 00		[浄水場名 中町浄水	名] 24 - :場	- 01		[浄水場名 清水谷津		01	
検査項目	[水源名] 慈悲尾第 と混合)	1取水場((慈悲尾第	52取水場	[水源名] 清地水源	場取水口			[水源名] 承元寺取 井、2号井	水口(八オ ‡、3号井と	<間ポンプ [:] :混合)	場1号
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(E	[類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均 浄水場出	·		475 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		71,	580 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					1				İ			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン									İ			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					İ							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHill 味												
臭気												
色度												
濁 度					1				i e			

	[事業主体 22 - (岡県		[事業主体 22 - (–	岡県		[事業主体 22 - 0]県	
	1	名] 26 -	- 01		1	3] 27 -	- 01			30 - 31 30 -	00	
	和田島浄	水場			小河内浄				蒲原第1	净水場		
検査項目	[水源名] 和田島洋 井、3号	水場取水	施設1号	井、2号	[水源名] 小河内洋	水場取水	. 🗆		[水源名] 蒲原第1]			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	·	5,	228 (m³)	[1日平均 浄水場出			98 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	544 (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							· •		İ			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1				1							
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 – 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるというでは、 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n t												
息気												
<u>臭気</u> 色度												
置度 濁度												
	1	1		1	1	1		1	1	1		

	[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市	· · · -]県	
	[浄水場4 蒲原第2	3] 31 ⁻ 浄水場	- 00		[浄水場4 蒲原第3	32 - 浄水場	- 00		[浄水場名 由比第1	名] 33 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 蒲原第2				[水源名] 蒲原3号	井、4号井	-、5号井		[水源名] 由比第1 ¹ 合)	取水口(由	比第2浄	水場と混
	[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均		1,	597 (m³)	[1日平均		3,	019 (m³)	[1日平均		3,	317 (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
	4210	40 IS	15		4410	47 I-3	1			4/ I=V	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4 ー シオ キリン 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]			事業主体	★夕]		
	22 - (岡県		22 - (岡県		22 - 0		118	
	静岡市	ルノ 月野!	叫乐		静岡市	JO / 月刊	叫乐		静岡市	107 用于114	床	
	[浄水場名	፭] 35 -	- 00		[浄水場名	፭] 36 -	- 00		[浄水場名	፭] 37 -	00	
	足久保団	地浄水場	i		口坂本浄	水場			上渡取水	場		
検査項目	[水源名] 足久保団]地取水場	1号井、2	2号井	[水源名] 口坂本取				[水源名] 上渡取水	場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		556 (m³)	[1日平均			2 (m³)	[1日平均			35 (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	取同	取心	干均	凹奴	取同	取心	十岁	山奴	以同	取心	一一切	山奴
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1											
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									-			
チルミニ・リム及びその化合物 鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物												1
ナトリウム及びその化合物					İ							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物									-			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気 - 免度												
色度 濁度												
/判区	1				1							

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市	\$名] 07 静岡]県	
	[浄水場名 下渡浄水		- 00		[浄水場名 平野取水	名] 39 - :場	- 00		[浄水場名 上落合浄	名] 40 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 下渡取水	場			[水源名] 平野取水	場			[水源名] 上落合取	水口		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均 浄水場出			46 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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	/											
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
※トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									-			
pH値 rt												
味 自気												
<u>臭気</u> 色度												

	事業主体	+ ⊅1			「 古 娄 → /-	+ ⊅1			「市 ※ → <i>I</i> -	- ⊅ 1		
			ज .⊟		事業主体				事業主体		118	
	22 - (JU /	岡県		22 - (静岡市	JU / 育尹	岡県		22 - C 静岡市	107 静岡	一	
	[浄水場4 大沢浄水	名] 41 - 〈場	- 00		[浄水場4 長熊浄水	ろ] 42 - :場	- 00		[浄水場名 桂山取水	名] 43 - :場	00	
検査項目	[水源名] 大沢取水				[水源名] 長熊取水				[水源名] 桂山取水	場		
	[E-1,01	チャエコ			[E-1.01	£₩ ▼ ٦			[E-1.01	- **		
	[原水の種表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			65 (m³)	[1日平均 浄水場出			51 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン	1											
1,4 ー シオキリフ 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市]県	
		ろ] 44 - 、場	- 00			名] 45 - :場	- 00			名] 46 -	00	
検査項目	[水源名] 中沢取水				[水源名] 俵沢取水				[水源名] 郷島取水	場		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均 浄水場出			79 (m³)	[1日平均 浄水場出			54 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												-
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / 大) 男 天 活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1				1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気												
色度 濁度												
/判区	1											

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市		司県	
	[浄水場名 松野取水		- 00		[浄水場名 油山取水	名] 48 - (場	- 00		[浄水場名 森谷沢取	3] 49 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 松野取水	場			[水源名] 油山取水				[水源名] 森谷沢取	/水場		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			147 (m³)	[1日平均			102 (m³)	[1日平均			145 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
当中国 を主義 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												
フッ素及びその化合物	-											
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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	,											
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	1											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤	1				1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤				-		-	-					
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値					1							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - (静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市	本名])07 静岡]県	
	[浄水場名 笹子団地	名] 50 - 2取水場	- 00			3] 51 - 51取水場				3] 52 - 52浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 笹子団地				[水源名] 八十岡第	1取水場			[水源名] 八十岡第	2取水場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			274 (m³)	[1日平均			120 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+				1				1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					1							
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンカン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	+				1							
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度					-				1			
濁度												

	[事業主体 22 - C 静岡市		岡県		[事業主体 22 - (東伊豆町	008 静	岡県		[事業主体 22 - 0 東伊豆町	08 静岡	県	
	[浄水場名 水見色浄	ろ] 53 - →水場	- 00		1	3] 01 - :場(熱川系			1	名] 01 - 場(稲取系		
検査項目	[水源名] 水見色取				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の積 表流水(I				[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			37 (m³)	[1日平均		7,	210 (m³)	[1日平均		7,	210 (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	-241-2											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	-								1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					-							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
リスー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					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁 度	İ								1			

	[事業主体 22 - (東伊豆町	008 静	岡県		[事業主体 22 - (東伊豆町	008 静	岡県		[事業主体 22 - 0 東伊豆町	08 静岡	l県	
	[浄水場名 入谷熊口	名] 02 - I	- 01		[浄水場名 白田浜	፭] 03 -	- 01		[浄水場名 3号井戸	3] 04 -	01	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			449 (m³)	[1日平均			177 (m³)	[1日平均 浄水場出			406 (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	<u> </u>				1				1		<u> </u>	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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					1							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					-				1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - 0 富士市		岡県		[事業主体 22 - (富士市		岡県		[事業主体 22 - 0 富士市	体名] 010 静岡]県	
	[浄水場名 吉原舟久		- 00		[浄水場名 鷹岡水系	名] 02 - :	- 00		[浄水場名 大淵伝法	名] 03 - :水系	- 00	
検査項目	[水源名] 吉原1-	1号他10:	本		[水源名] 鷹岡低区	1号他13	本		[水源名] 大淵1号	他17本		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		20,	610 (m³)	[1日平均		10,	700 (m³)	[1日平均 浄水場出		13,	915 (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			_							_	-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					1							
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
塩糸政 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							-					
動及びその1C音物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思示活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自有												
<u>臭</u> 気 色度												
色度												
I my I Am	1				1				1			

	22 - 010 静岡県 22 富士市 富士					本名])10 静	岡県		[事業主体 22 - 0 富士市	k名] 10 静岡]県	
	1	名] 04 - :団地水系			[浄水場4 富士水系	፭] 05 - :	- 00			3] 06 - 士本水系		
検査項目	[水源名] 富士団地	22号水源位	也8本		[水源名] 岩松1号				[水源名] 八王子1·			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	9,	162 (m³)	[1日平均		39,	535 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	276 (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	40111	-12129	1.2	~	4010	-1×1=V	1.5			> r≥	1.5	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム									1			
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	1				1							
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその12百物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
展1オン芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1							
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
臭気												
色度 濁度												
四汉	1				1				l			

	Г ± ж _ /	L 67			r= ** ~ <i>l</i>	L 27			r = ** -> /-	L 20 1		
	事業主体				事業主体				事業主体	· · · -		
	22 - C 富士市)10 静	岡県		22 - (富士市	010 静	岡県		22 - 0 富士宮市		県	
	[浄水場名 神谷水系	名] 07 -	- 00		[浄水場4 富士川水	ろ] 08 - (系	- 00		[浄水場名 大宮配水	名] 01 - 池	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	神谷3号	他3本			日の出町	水源地ほ	か7水源		大宮水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				 原水の種 湧水	類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	938 (m³)	[1日平均 浄水場出		6	,366 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	461 (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
					-241-2							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - C 富士宮市)11 静[岡県		[事業主体 22 - (富士宮市	011 静	岡県		[事業主体 22 - 0 富士宮市	11 静岡	県	
	[浄水場名 椿沢水源	롤] 02 - [- 00		[浄水場名 淀師配水		- 00		[浄水場名 貫間配水		00	
検査項目	[水源名] 椿沢水源				[水源名] 淀師水源	Ĭ			[水源名] 貫間水源			
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		11,	046 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	752 (m³)	[1日平均 浄水場出			703 (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	-241-2											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1				1							
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及ひその化合物 銅及びその化合物												+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												-
非イオン界面活性剤 フェノール類									-			+
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
濁度	1											

北L 検査項目 [水 芝] [原 表記	富士宮市富)11 静	岡県		[事業主体 22 - 0 富士宮市	11 静岡	県	
世子の	·水場名 山浄水		00		[浄水場名 大中里第	3] 06 - 1配水池	- 00		[浄水場名 杉田第2]	4] 07 - 配水池	00	
大陽 (元量) (MPN/100ml)	源名] 川水系				[水源名] 大中里第	1水源			[水源名] 杉田第22	水源		
浄力 一般細菌	水の種 流水(E				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 本価かり上れた合物 ・ 亜硝酸態窒素 ・ 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 ・ フツ素及びその化合物 ・ 本ウ素及びその化合物 ・ 本ウ素及びその化合物 ・ 本ウ素及びその化合物 ・ カウ素及びその化合物 ・ カウ素及びその化合物 ・ カウ素及びそのでは合物 ・ カウ素及び手のアントランスー1.2ージクロロエチレン ・ ジカロコエチレン	日平均: 水場出		14,	134 (m³)	[1日平均		1,	587 (m³)	[1日平均 浄水場出			536 (m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ヒ素及びその化合物	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 本及びその化合物 ・ 本のであり ・ 本のであり ・ 本のであり ・ 本のであり ・ 本のであり ・ 本のであり ・ 本のであり ・ 本のであり ・ 本のであり ・ 本のであり ・ 本のであり ・ 本のであり ・ 本のであり ・ 本のであり ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ と素及びその化合物 ・ と素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 本硝酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 とアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 とアン・・ なびその化合物 ・ ホウ素及びその化合物 ・ 四塩化炭素 ・ 1.4 - ジオキサン ・ シスー1.2 - ジクロロエチレン ・ ジクロロメタン ・ アトラクロロエチレン												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 一世研放態窒素 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 フッ素及びその化合物 中塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 加速化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン									1			
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン												-
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン					1							
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值									-			
臭気												
色度												
温度												

日本地名 日本地名		[事業主体 22 - (富士宮市)11 静[岡県		[事業主体 22 - (富士宮市	011 静	岡県		[事業主体 22 - 0 富士宮市	11 静岡	県	
お田第1 水源				- 00		1		- 00		1		00	
展弁P水	検査項目	1				1							
一般極度 一般極度 一般		1											
					608 (m³)	1			435 (m³)	1		12,	498 (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
大無菌(後担) (
が行うしたがある。						1							
# 型表での任命物						1							
能力及で行の任命物 と考及で行の任命物 と考及で行の任命物 と考及で行の任命物 と考及で行の任命物 を開発影望者 フアン化物イダン及び塩ビシアン 補助能質素及び運用器影影後 カラ素及が行の任命物 関塩位化素 14~3/4 サヤン カーコー プロロコチレス おケラスー12~グロロ1チレン ジアロコタタン テトラクロコチレン ドトジのロフチレン ドトジのロフチレン ドトジのロフチレン ドトジのロフチレン ドトジのロカチレン ドトジのロカチレン ドトジのロカチレン ドトジのロカチレン ドトジのロカチレン ドトジのロカナレン ドトジのロカナレン ドトジのロカナレン ドトジのロカナレン ドトジのロカナレン ドトジのロカナレン アプロモルルム アプロモルルム アプロモルルム アプロモルルム アプロモルルム アプロモルルム アプロモルルム アプロモルルム アプロモルルム アプロモルルム アプロエルタン 東条 高線 総トリハロメタン ドトジのロカナレン アルニーン人及びその任命物 類及で行の任命物 類及での任命物 対象が行いた命物 アルニーン人及びその任命物 類似での任命物 対象が行いた命物 対象が行いた命物 第以びその任命物 第なが行の信命的 第オープルール ドイグト層画音音音 アンプール原 春機能(でのの面) ドイグト層画音音音 アンプール原 春機能(でのの面) ドイグト層画音音音 アンプール原 春機能(でのの面)	カドミウム及びその化合物												
能及びその化合物													
と素及げるのに合物													
大曲の口化合物													
研修設定表の子・一般性に変素 フルースを見て中心を物 回路化度素 (14 - ブオキリン フルース・ツのロエチレン グラロスタン アトラクロエチレン アトラクロエチレン アリのロエチレン アリのロルチレン ベンセン 地表験 クロの静態 フロの静態 フロの静態 フロの神能 ジブロをのロルタン メ素厳験 総ドリハエメタン トリクロのより ブエモが口のより ブエモが口のより フルースを下で、会験 を持っているが、会験 を持っているを を持っているが、会験 を持っている。 「なっている」 フェース・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス													
フォルタレモの任命物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
かった表現での心を物													
四塩化素													
14 - ジオキサン ジクロロチレン ジクロロチレン ジクロロチレン ドグロロチレン ドグロロチレン ドグロロチレン ドグロロチレン ドグロロチレン ドグロロチレン バイン 塩素酸 グロロ帝酸 グロロ帝酸 グロロ帝は ジグロキルム ジグロ中の旧水タン 果素酸 果素酸 ドグロロ水タン リーカーのに リーのに リーのに リーカーのに リーのに リーのに リーのに リーのに リーのに リーのに リーのに リ													
32-12-90ロITFU2をいわられています。 第90日2592 〒1-90日21FU2 ドリのロロチレン ドリのロロチレン ドリのロのチレン 塩素酸 クロロホルム ジウロの静酸 ジブロモシロロメタン 異素酸 ドリクロの静酸 ジブロモシロロメタン フロモジロメタン フロモジロとなり 製素が、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
テトラウロエチレン トリウロエチレン トリウロは	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												
トリカロエチレン													
ペンセン は 素敵													
9口日前酸 り口ロホルム り口ロホルム りつロホルム りつロホルム りつロホルム りつロホルタン 果素酸 総ドリハロメタン ドリクロ日前酸 プロモジロロメタン プロモボルム ホルムアルテドド 亜鉛及びその化合物 アルミラム及びその化合物 (類及びその化合物 () () () () () () () () () () () () () (
9口の市政人 ジプロでプロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリウロの酢酸 プロモジカロスタン プロモボルム ボルムアルテド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 対しての化合物 オルムアルテルのよびその化合物 大リウム及びその化合物 オートリウム及びその化合物 オートリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 オートリウムをでの化合物 フンガン及びその化合物 オートリウムをでの化合物 オートリウムをでの化合物 カンヴムマグネシウム等(硬度) 素発展質物 能イオン界面活性剤 ジゴオスシン 2ーメチルイケバルネオール 非イガン界面活性剤 ジゴオスシン 2ーメチルイケバルネオール 非イガン界面活性剤 ブエノル項類 有機物(TOCの量) 中/値 味 臭気	塩素酸												
ジプロで月ロロメタン 泉素酸 総ドリハロメタと ドリクロロ酢酸 プロモブロロメタン ブロモボルム ボルムアルデド 亜鉛及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 はなしての化合物 はなしての化合物 はなしての化合物 はなしての化合物 はない物イオン カーシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェイク・原理 有機物(TOCの量) 中値 味	クロロ酢酸												
ジブロモクロコメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロの酢酸 プロモポルム ポルムアルデトド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 嘉発発質物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 アニノール順 有機物 (TOGの量) 中値 味 臭気 色度	クロロホルム												
臭素酸 総トリハロメウン トリクロ目を贈り 日 プロモボルム オルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 フルニウム及びその化合物 線及びその化合物 () 卸及びその化合物 () プンプン及びその化合物 () 塩化物イオン () 加ルシウム、マグネンウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 陰イオン界面活性剤 () ジェオスミン () ニーメチルイバルネオール 非イオン界面活性剤 非イオン界面活性剤 () フェノール類 有機物(TOGO)量 中値 () 康 () 皮質 () 色度 ()													
総トリハロメタン トリウロロ酢酸 プロモジカレム ボルムアルデトド 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イナン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニースチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール環 有機物(TOCの量) 中H値 味													
ドリウロ日酢酸 プロモネシロコメタン プロモネルム ボルムアルデド 車船及びその化合物 第及びその化合物 飲及びその化合物 第及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 「クスカン及びその化合物 オンプン及びその化合物 「クスカンよびその化合物 カルシウム、マブネシウム等(硬度) 素発養関物 陰イオン界面活性剤 第本発展電池 ジェオスミン 「クスチルイバルネオール 非イオン界面活性剤 「クエノチルイバルネオール 非イオン界面活性剤 「クエノチルの電話性剤 フェノー取買 「クストリーのの量」 中値 「クストリーのの量」 中値 「クストリーのの量」 中値 「クストリーのの量」 中値 「クストリーのの量」 中値 「クストリーのの量」 中値 「クストリーのの量」 中値 「クストリーのの量」 中値 「クストリーのの量」 中値 「クストリーのの量」 中値 「クストリーのの量」 中値 「クストリーのの量」 日本の													
プロモジクロロメタシ プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 製及びその化合物 はし物イオン カルッウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン昇面活性剤 ジェオスミシ 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCO量) 中植 味 臭気 免													
プロモホルム ホルムアルデド													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 アンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残関物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ― メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pht値 味 臭気 色皮													
鉄及びその化合物													
網及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イフス界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	アルミニウム及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加シウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 と						-							
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 1 フェノール類 1 有機物(TOCの量) 1 pH値 1 味 9気 色度 1													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
臭気													
色度													
						1							
	<u>色度</u> 濁度					-							

	[事業主体 22 - (富士宮市)11 静[岡県		[事業主体 22 - (富士宮市	011 静	岡県		[事業主体 22 - 0 富士宮市	11 静岡]県	
	[浄水場名 村山水源	<u>3</u>] 11 -	- 00		[浄水場名 上井出浄	召] 13 - →水場	- 00		[浄水場名 上井出配	名] 14 - !水池	00	
検査項目	[水源名] 村山水源				[水源名] 芝川水系				[水源名] 上井出第	1水源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·		329 (m³)	[1日平均			900 (m³)	[1日平均 浄水場出			229 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン				-					1			
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値	1											
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - (富士宮市)11 静[岡県		[事業主体 22 - (富士宮市	011 静	岡県		[事業主体 22 - 0 富士宮市)11 静岡]県	
	[浄水場名 笹峯配水	名] 15 - <池	- 00		[浄水場名 足形配水	名] 16 - :池	- 00		[浄水場名 猪之頭第	3] 18 - 52水源	00	
検査項目	[水源名] 笹峯水源				[水源名] 芝川水源				[水源名] 猪之頭第			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	·		335 (m³)	[1日平均			549 (m³)	[1日平均			244 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアパスの化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					1				1			
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※ 元 残 省 物	1											
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u>- 2.2.</u> 色度												+
濁度	Ī				1				1			

	r = ** ~ <i>L</i>	L # 1			Г ± ж _ /	L 20 1			r = ** ~ <i>L</i>	L # 1		
	[事業主体				事業主体				事業主体			
	22 - 0		岡県		22 - (岡県		22 - 0		県	
	富士宮市	Ī			富士宮市	Ī			富士宮市			
	 [浄水場名	Z] 10 -	- 00		海水提名	占] 20 -	- 00		海水坦名	፭] 21 -	. 00	
	大中里第		00		栗倉水源		00		木伐山水		00	
	ハヤエホ	とハルホ			未后小师					· <i>III</i> 不		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直沒口	大中里第	ク水源			栗倉水源				木伐山水	源		
	X1 ± 33	- 11 m			太后/N///	•			N IX III N	. ///		
	[原水の種	種			「原水の種	種			[原水の種	麵		
	深井戸水				深井戸水	_,,,			深井戸水			
	[1日平均	浄水量]	1,	488 (m³)	[1日平均	浄水量]		72 (m³)	[1日平均	浄水量]		48 (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
一般細菌	40111	4715	15			40 EV	1			40 E	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									1			
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												1
ナトリウム及びその化合物					1				1			
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
<u>味</u> 臭気												
· 長丸 色度												
濁度					1							

	[事業主体 22 - 0 富士宮市	11 静[岡県		[事業主体 22 - (富士宮市)11 静	岡県		[事業主体 22 - 0 富士宮市	11 静岡]県	
	[浄水場名 根原水源		- 00		[浄水場名 桂林第1		- 00		[浄水場名 大久保水	名] 24 - :源	- 00	
検査項目	[水源名] 根原水源				[水源名] 桂林第1:	水源			[水源名] 大久保水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			681 (㎡)	[1日平均 浄水場出			359 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												-
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度	1				İ							

	[事業主体 22 - 0 富士宮市)11 静同	岡県		[事業主体 22 - (富士宮市)11 静	岡県		[事業主体 22 - 0 富士宮市	11 静岡]県	
	[浄水場名 柚野第1:		- 00		[浄水場名 内房水源		- 00		[浄水場名 西山水源	4] 28 -	00	
検査項目	[水源名] 柚野第1:	水源			[水源名] 内房水源	Ī			[水源名] 西山水源			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	203 (m³)	[1日平均 浄水場出			358 (㎡)	[1日平均 浄水場出			807 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム									-			
ホルムアルデヒド					-				-			
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					-				-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r=												
味 - 臭気												
色度												
	1											

	[事業主体 22 - 0 富士宮市)11 静[岡県		[事業主体 22 - (富士宮市	011 静	岡県		[事業主体 22 - 0 沼津市	×名] 12 静岡	県	
	[浄水場名 向田水源	롤] 29 - [- 00		[浄水場4 下稲子水	名] 30 - :源	- 00		[浄水場名 泉水源地		00	
検査項目	[水源名] 向田水源				[水源名] 下稲子水				[水源名] 泉水源地			
	[原水の積 湧水	種類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			13 (m³)	[1日平均			96 (m³)	[1日平均] 浄水場出		56,	786 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									120		45 115	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									120	110	115	4
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					İ							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度					1				1			

	[事業主体 22 - 0 沼津市		岡県		[事業主体 22 - (沼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 沼津市	\$名] 12 静岡	県	
	[浄水場名 柳沢水源	名] 02 - i地	- 00		[浄水場名 井出水源	名] 03 - i地	- 00		[浄水場名 北小林水	名] 04 - 源地	00	
検査項目	[水源名] 柳沢水源				[水源名] 井出水源				[水源名] 北小林水	源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	740 (m³)	[1日平均		2,	699 (m³)	[1日平均		1,	687 (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											· •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオ イ リ ノ 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					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※光残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁 度	1				†				1			

	[事業主体 22 - 0 沼津市		岡県		[事業主体 22 - (沼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 沼津市	体名] 12 静岡]県	
	[浄水場名 原水源地	፭] 05 - ያ	- 00		[浄水場名 石川水源	名] 06 - i地	- 00		[浄水場名 沢田水源	名] 07 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 原水源地				[水源名] 石川水源				[水源名] 沢田水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		3,	540 (m³)	[1日平均		1,	154 (m³)	[1日平均		2,	407 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アパスのル 今間												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1				1							
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									1			
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
<u>- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>												
濁度												

	[事業主体 22 - (沼津市		岡県		[事業主体 22 - (沼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 沼津市	体名] 12 静岡]県	
	[浄水場名 柏葉尾水	3] 08 - 、源地	- 00		[浄水場名 内浦水源	名] 09 - i地	- 00		[浄水場名 足高水源	名] 10 - i地	00	
検査項目	[水源名] 柏葉尾水				[水源名] 内浦水源				[水源名] 足高水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			174 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	101 (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	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
<u> </u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+											
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値					1							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

	[事業主体 22 - (沼津市		岡県		[事業主体 22 - (沼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 沼津市	本名])12 静岡]県	
	[浄水場名 青野水源	名] 11 - 原地	- 00		[浄水場4 双葉水源	名] 12 - i地	- 00		[浄水場名 木瀬川水	3] 13 - :源地	00	
検査項目	[水源名] 青野水源				[水源名] 双葉水源	i地			[水源名] 木瀬川水	源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			844 (m³)	[1日平均 浄水場出			330 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,	167 (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			_								-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 スツまみびその化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									ļ			
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	1				-							
郵及びその化合物 銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					-				-			
非イオン界面活性剤					1				-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの重) pH値									-			
味	1								1			
臭気												
色度					1				<u> </u>			
濁度												
	1				-				-			

	[事業主体 22 - (沼津市		岡県		[事業主体 22 - (沼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 沼津市	体名] □12 静岡]県	
	[浄水場名 河内水源	3] 14 - 〔地	- 00		[浄水場4 古宇水源	3] 15 - 〔地	- 00		[浄水場名 江梨水源	名] 16 - i地	00	
検査項目	[水源名] 河内水源				[水源名] 古宇水源				[水源名] 江梨水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			702 (m³)	[1日平均 浄水場出			345 (㎡)	[1日平均 浄水場出			60 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)									1			
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物					-				1			
ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	-				1							
色度 溶库	-											
濁度	1								I			

	[事業主体 22 - 0 沼津市		岡県		[事業主体 22 - (沼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 沼津市	k名] 12 静岡	県	
	[浄水場名 雉ヶ尾水	名] 17 - 源	- 00		[浄水場名 新田水源	፭] 18 - ፤	- 00		[浄水場名 第3水源	፭] 19 –	00	
検査項目	[水源名] 雉ヶ尾水				[水源名] 新田水源	Ī			[水源名] 第3水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	008 (m³)	[1日平均 浄水場出			93 (m³)	[1日平均 浄水場出			192 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												-
新及びその化合物 銅及びその化合物									-			+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン									İ			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												-
#イオン界面活性剤 フェノール類	-	-							-			+
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度					1				 			+

	[事業主体 22 - 0 沼津市		岡県		[事業主体 22 - (沼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 沼津市	体名] 12 静岡]県	
	[浄水場名 第4水源	3] 20 -	- 00		[浄水場名 第5水源	名] 21 -	- 00		[浄水場名 井田水源	名] 22 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 第4水源				[水源名] 第5水源				[水源名] 井田水源	地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•深‡	‡戸水	
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			193 (㎡)	[1日平均 浄水場出			17 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクネンワム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1								1			
フェノール類									-			
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度	1											
濁度												

	[事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体	k夕]		
	1	₩右」)13 静[ヨ 旦		1	平 1 2」 D13 静	田 但		1	Pね」 13 静岡	但	
	大井上水					道企業団			1	道企業団	. /IX	
	[浄水場名 金谷水源		- 01		[浄水場4 第3水源	名] 02 - 地	- 01		[浄水場名 下坂水源		01	
検査項目	[水源名] 金谷水源	i地			[水源名] 第3水源				[水源名] 下坂水源	地		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	637 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	898 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	588 (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												
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									-			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度1タンが回泊は利 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
味 臭気												
吴丸 色度												
濁度												

	大井上水道企業団 大井					*名])13 静 .道企業団			[事業主体 22 - 0 三島市	[本] 14 静岡	県	
	[浄水場名 五和第2		- 01		[浄水場名 番生寺水		- 01		[浄水場名 伊豆島田	名] 01 - 浄水場	01	
検査項目	[水源名] 五和第2				[水源名] 番生寺水				[水源名] 伊豆島田	水源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			539 (m³)	[1日平均 浄水場出			973 (m³)	[1日平均		23,	874 (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	-241-2						· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									1			
セレン及ひその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオ イ リ ノ 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					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然光戏音物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁 度	1				1				1			

	[事業主体 22 - C 焼津市		岡県		[事業主体 22 - (焼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 焼津市	‡名] ○15 静岡]県	
	[浄水場名 祢宜島配		- 00		[浄水場名 中新田配	ろ] 02 - !水場	- 00		[浄水場名 上泉配水	名] 03 - ·場	00	
検査項目	[水源名] 着水井				[水源名] 着水井				[水源名] 着水井			
	[原水の程 深井戸水	[類] ∵浄水受2	k		[原水の種 深井戸水	種類〕 ∵浄水受2	ĸ		[原水の租 深井戸水	[類] - 浄水受기	k	
	[1日平均		24,	454 (m³)	[1日平均		14,	197 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	430 (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	3012	-10.1=	,		-1015	-12.12	,		-30,103			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
リスー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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度												
濁度												

大章 検査項目 [水 着2 [原 深3		3] 04 -			島田市)16 静	岡県		22 - 0 島田市	16 静岡	県	
	水源名] [水源					名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 湯日水源		01	
(1 E 浄 7					[水源名] 大井川水	系大井川			[水源名] 湯日水源			
浄 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水の積 井戸水				[原水の程 ダム放流	[類]			 原水の種 伏流水	類]		
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 本種のである。 ・ 本種のである。 ・ 本種のである。 ・ 本種のである。 ・ 本種のである。 ・ 本種のである。 ・ 本種のである。 ・ 本種のである。 ・ 本種のである。 ・ 本種のである。 ・ 本種のである。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3平均 水場出		1,	094 (m³)	[1日平均		10,	470 (m³)	[1日平均: 休止中	浄水量]		0 (m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 给及びその化合物 と素及びその化合物 生素及びその化合物 一工の化合物 生素及びその化合物 ・大価クロム化合物 ・ 理硝酸態窒素 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 フツ素及びその化合物 ・ 中国塩化炭素 ・ 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 正硝酸態窒素 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 フツ素及びその化合物 ・ 本ウ素及びその化合物 ・ 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			· •									
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 上素及びその化合物 ・ 上素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 工硝酸態窒素 ・ 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 ・ フッ素及びその化合物 ・ 木つ素及びその化合物 ・ 四塩化炭素 ・ 1.4ージオキサン ・ シスー1.2ージクロロエチレン ・ ジクロロエチレン ・ ドリクロロエチレン ・ トリクロロエチレン トリクロロエチレン												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一工の口ム化合物 一工硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 木ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 一価値酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 アツ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジウロスタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン												
亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 — ジオキサン シスー1.2 — ジクロロエチレン及びトランスー1.2 — ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン												
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン												
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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ジカロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン					1				1			
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸									1			
クロロホルム												
ジプロモかロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
一型新及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 cut												
臭気												
色度												
濁 度												

	[事業主体 22 - C 島田市		岡県		[事業主体 22 - (島田市		岡県		[事業主体 22 - C 島田市	本名])16 静岡]県	
	[浄水場名 初倉1号	3] 03 - 水源	- 01		[浄水場名 初倉3号	3] 14 - 水源	- 01		[浄水場名 南10号2	ろ] 16 - k 源	01	
検査項目	[水源名] 初倉1号				[水源名] 初倉3号				[水源名] 南10号2			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	537 (m³)	[1日平均		1,	,327 (㎡)	[1日平均		1,	624 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	1								1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	1											
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1								1			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
新及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるというでは、 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1				1			
非イオン界面活性剤	<u> </u>											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
温度												
	1				1				-			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	22 - 0島田市)16 静[岡県		22 - (島田市	016 静	岡県		22 - 0島田市	116 静岡]県	
	[浄水場名 神座水源		- 01		[浄水場4 二俣水源	名] 19 - [- 01		[浄水場名 小川水源	፭] 20 -	01	
検査項目	[水源名] 神座水源	Ī			[水源名] 二俣水源				[水源名] 小川水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			322 (m³)	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均 浄水場出			67 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	1											
味	1											
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 22 - 0 島田市		岡県		[事業主体 22 - (島田市		岡県		[事業主体 22 - 0 島田市]県	
	[浄水場名 犬間水源	፭] 21 - i	- 01		[浄水場名 長島水源		- 01		[浄水場名 川口水源	점] 23 - [01	
検査項目	[水源名] 犬間水源	į			[水源名] 長島水源	Ī			[水源名] 川口水源	Ī		
	[原水の積 表流水(I				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			20 (m³)	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均 浄水場出			51 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグラム、マクイグラム寺(使長) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1							-				
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - 0 島田市		岡県		[事業主体 22 - (島田市		岡県		[事業主体 22 - C 島田市		引県	
	[浄水場名 鍋島水源		- 01		[浄水場4 鵜網水源	점] 25 - [- 01		[浄水場名 福用水源	점] 26 - i	- 01	
検査項目	[水源名] 鍋島水源				[水源名] 鵜網水源				[水源名] 福用水源	į		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			29 (m³)	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均 浄水場出			95 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (大) 男子活性到												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					-							
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	22 - (島田市)16 静	岡県		22 - (島田市	J16 静	岡県		22 - 0 島田市	16 静岡]県	
	[浄水場4 神尾水源	물] 27 - [- 01		[浄水場4 家山水源	물] 28 - [- 01		[浄水場名 抜里水源		01	
検査項目	[水源名] 神尾水源				[水源名] 家山水源				[水源名] 抜里水源	Ī		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	104 (m³)	[1日平均 浄水場出			452 (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	1										_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												-
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸	-											
グロロホルム ジクロロ酢酸	1											
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
シエオスミン 2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値									-			
中												
<u>臭気</u> 色度												
一旦及 濁度	1				1							
/判区									l			

	[事業主体 22 - (島田市		岡県		[事業主体 22 - (島田市		岡県		[事業主体 22 - 0 裾野市	体名] 17 静岡]県	
	[浄水場4 石風呂水	ろ] 31 - :源	- 01		[浄水場4 粟原水源	점] 32 - i	- 01		[浄水場名 石脇配水	名] 01 - :池	- 01	
検査項目	[水源名] 石風呂水				[水源名] 粟原水源	Ī			[水源名] 石脇水源	〔(他2水源	に混合)	
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の租 深井戸水			
	[1日平均			45 (m³)	[1日平均			31 (m³)	[1日平均 浄水場出		7,	179 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 コッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1				1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1				1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
新及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					-							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
濁度												

	[事業主体 22 - 0 裾野市		岡県		[事業主任 22 - 裾野市		岡県		[事業主体 22 - 0 裾野市	· · · -]県	
	[浄水場名 須山配水	3] 03 - :池	- 01			3] 04 - 5二配水池			[浄水場名 茶畑配水	名] 06 - 池	01	
検査項目	[水源名] 須山水源	〔(他1水源	を混合		[水源名] 下和田第	5二水源(f	也1水源と	混合)	[水源名] 茶畑水源	(他1水源	に混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			774 (m³)	[1日平均		1	,203 (m³)	[1日平均			927 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキップ 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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1			-								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	+											
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

							岡県		[事業主体 22 - 0 裾野市	体名] 17 静岡]県	
	[浄水場名 千福配水		- 01		[浄水場名 下和田配	3] 10 - !水池	- 01		[浄水場名呼子配水	名] 11 - :池	01	
検査項目	[水源名] 千福水源	〔(他1水源	に混合)		[水源名] 下和田水				[水源名] 呼子水源	Ĭ		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	107 (m³)	[1日平均			970 (m³)	[1日平均 浄水場出			276 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アパスのル 今間												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	-				-							
pHilli 味												
臭気												
色度												
濁度												

							岡県		[事業主体 22 - 0 磐田市]県	
	[浄水場名 北部配水		- 01		[浄水場名 岩波第二	3] 13 - :配水池	- 01		[浄水場名 岩田送水	ろ] 02 - ポンプ場	00	
検査項目	[水源名] 北部水源		に混合)		[水源名] 岩波第二		1水源と混	合)	[水源名] 岩田第3: 混合)	水源(岩田	第1、第4	、第5と
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		4,	726 (m³)	[1日平均 浄水場出			845 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	648 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸									1			
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
チ14ノ芥田活性剤 フェノール類	+											
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 22 - 0 磐田市		岡県		[事業主体名] 22 - 019 静岡県 磐田市 [浄水場名] 07 - 00					\$名] 19 静岡]県	
	[浄水場名 石原水源	<u>3</u>] 03 - ፤	- 00		[浄水場名 江口水源		- 00		[浄水場名 豊岡配水	名] 08 - 場	00	
検査項目	[水源名] 石原水源				[水源名] 江口水源				[水源名] 堀之内水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	076 (㎡)	[1日平均 浄水場出		2,	129 (㎡)
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 2000年												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸									-			
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									 			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
ナトリワム及びその化合物 マンガン及びその化合物									-			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					<u> </u>							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤									-			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	-											
<u> </u>												

	[事業主体 22 - (磐田市		岡県		[事業主体 22 - (磐田市		岡県		[事業主体 22 - 0 磐田市	\$名] 19 静岡]県	
	[浄水場名 森下水源	점] 09 - [- 00		[浄水場名 池田水源	ろ] 10 - i	- 00		[浄水場名 高見丘配	名] 11 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 森下水源				[水源名] 池田水源				[水源名] 東名水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	類] ▪浄水受/	k	
	[1日平均		2,	381 (m³)	[1日平均			918 (m³)	[1日平均		3,	050 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
ペース 単一									1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気	<u> </u>	<u></u>			<u>l_</u> _	<u></u> _			<u> </u>			
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - 0 磐田市		岡県		[事業主体 22 - (磐田市		岡県		[事業主体 22 - 0 磐田市		l県	
	[浄水場名 小立野水		- 00		[浄水場名 上本郷水	ろ] 13 - :源	- 00		[浄水場名 気子島水		00	
検査項目	[水源名] 小立野水	源			[水源名] 上本郷水				[水源名] 気子島水	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		2,	962 (m³)	[1日平均 浄水場出			350 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,	082 (㎡)
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然先残留初 陰イオン界面活性剤	1											
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r=	-											
味 - 臭気												
色度												
	1											

上神増水源ポンプ場 (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (水源名] (東中増水源2号と混合) (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種質] (東水場出口水 一般細菌 大陽菌(定量) (MPN/100ml) 大陽菌(定量) (MPN/100ml) (東水場とびその化合物 (東水のでの水のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	原名] &橋水源 水の種類]	7,085 (㎡)	[浄水場名] 一色 [水源名] 一色水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄山口水 最高	量]	656 (㎡)
上神増水源1号(上神増水源2号と混 奈良合) 「原水の種類」 浅井戸水 「1日平均浄水量」 3,970 (㎡) [1日 浄水場出口水	機構水源水の種類]く平均浄水量]く場出ロ水	7,085 (㎡)	一色水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出ロカ	ζ	
浅井戸水	(平均浄水量] (場出口水	7,085 (㎡)	深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口水	ζ	
浄水場出口水 一般細菌 一般細菌 大腸菌 定任 中均 回数 長 日数 元 日数 元 日数 元 日数 元 日数 元 日数 元 日数 元 日数 元 日数 元 日数 元 日数 元 元 元 元 元 元 元 元 元	く場出口水		浄水場出口水	ζ	
一般細菌 大腸菌 (定量) (MPN/100ml) 大腸菌 (定性) カドミウム及びその化合物 *** *********************************	最高 最低	平均 回数	最高	· 技低 平均	回数
一般細菌 大腸菌 (定量) (MPN/100ml) 大腸菌 (定性) カドミウム及びその化合物 *** *** *** *** *** *** *** *** *** **					
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 性素及びその化合物 一素及びその化合物 一素及びその化合物 一素及びその化合物 一変数のでのでのでのでのであり 一変数のでのでのでのであり 一変数のでのでのであり 「14ージオキサン リスー12ージカロエチレン及びトランスー12ージカロエチレン ジカロスメタン テトラクロロエチレン トリクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン シーロー 「な素酸 クロロ・ボルム シッコー 「おきないのであり 「カーロー					
カドミウム及びその化合物					
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン リカロの酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グプロー野酸 ジブロモウロレメタン 臭素酸 総ドリハロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン リカロロボウム フローボルム ジカロロ酢酸 ジブロモウロルメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 対力しなびその化合物 関及びその化合物					
セレン及びその化合物					
鉛及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 ッアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 – ジオキサン シスー.12 – ジクロロエチレン及びトランスー12 – ジクロロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン マンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 クロロホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモプロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 財及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物					
と素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びモ硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロエチレン リプロロメタン トトラクロエチレン リクロロエチレン ソウロコエチレン ウコロ酢酸 プロロホルム ジプロモウロロメタン 実験 総トリハロメタン トリクロの酢酸 プロモシロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 サトリウム及びその化合物 動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					
 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロコメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロ目酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 サリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモがりカロスタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 					
 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 市内素及びその化合物 中塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジウロロエチレン及びトランスー1.2 - ジウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン リクロのエチレン 塩素酸 ウロロ酢酸 ウロロホルム ジプロロ酢酸 ジプロロ酢酸 ジブロロのエチン 臭素酸 ※トリハロメタン 臭素酸 ※トリハロメタン 臭素酸 ※トリハロメタン リオロモブレロエチン カロモボルム ホルムアルデモド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 カスびその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジプロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジプロロ酢酸 ジプロロ酢酸 ブロモボルム メンクロロボタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロメタン フーモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 朝及びその化合物 朝及びその化合物 引りたの化合物 すトリウム及びその化合物 朝及びその化合物 対力しなびその化合物 対力しなびその化合物 朝及びその化合物 対力しなびその化合物 引りたのなどの化合物 引りたのなどの化合物 引りたのなどその化合物 引りたのなどその化合物 引りたのなどその化合物 対力したが、カルムのようの化合物 朝及びその化合物					
フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 ー ジオキサン シスー1.2 ー ジウロロエチレン及びトランスー1.2 ー ジウロロエチレン ジウロロスタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 プロロ酢酸 ジウロロ酢酸 メジウロロ酢酸 ボールスタン トリクロロ番酸 プロモジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 デリンム及びその化合物 動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					
# かつ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 ー ジオキサン シスー12 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 ト・トラクロロエチレン ト・リクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン ト・リクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フィーモボルム ホルムアルデモド 亜鉛及びその化合物 類及びその化合物 銅及びその化合物 引及びその化合物 引及びその化合物 引及びその化合物 引及びその化合物 引及びその化合物 引及びその化合物 引及びその化合物 引及びその化合物 引及びその化合物 引及びその化合物 カト・リウム及びその化合物					
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロスタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロボタン リカロの酢酸 プロモジクロロメタン リカロの酢酸 ガロモジクロロメタン リカロの酢酸 ガロモジクロのメタン リカロの酢酸 ガロモジクロのメタン リカロの酢酸 ガロモジクロのメタン カロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 刺及びその化合物 刺及びその化合物 刺及びその化合物					
1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン な主素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 後トリハロメタン リス素酸 プロモジクロロボタン リス素酸 プロモジクロロボタン リス素酸 ガロモジクロロボタン リス素酸 ガロモジクロの酢酸 ガロモジクのロボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物					
シスー12ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロホルム ジフロものロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物					
ジクロロメタン テトラクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロホルム ジクロ日酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物					
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジプロモアのロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 朝及びその化合物 朝及びその化合物 引及びその化合物 引及びその化合物 引及びその化合物 引及びその化合物 引及びその化合物 対トリウム及びその化合物					
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物					
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 対数及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 すトリウム及びその化合物					
クロロ타酸 クロロ市酸 ジプロロ酢酸 ジプロセクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					
クロロホルム ジウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 却及びその化合物 サトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ口酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 サトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 卸及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			i i		
臭素酸 総トリハロメタン トリウロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 卸及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物					
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物					
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物					
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物					
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					
マンガン及びその化合物					
塩化物イオン					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					
然充残省初陰イオン界面活性剤					
ジェオスミン					
2ーメチルイソボルネオール					
非イオン界面活性剤					
フェノール類					
有機物(TOCの量)					
pH値 n±					
味 臭気					
色度					
濁度					

	[事業主体 22 - 0 小山町		岡県		[事業主体 22 - (小山町		岡県		[事業主体 22 - 0 小山町	体名] 23 静岡]県	
	[浄水場名 用沢	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 棚頭	፭] 04 -	- 00		[浄水場名 三菱	3] 05 -	- 00	
検査項目	[水源名] 用沢水源				[水源名] 棚頭水源				[水源名] 三菱水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		2,	059 (m³)	[1日平均		2,	151 (m³)	[1日平均			221 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+				1				1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 コッキ 取びその 化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
鉄及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物					1				1			
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1				1				1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
	1											
濁度												

	[事業主体 22 - (小山町		岡県		[事業主体名] 22 - 023 静岡県 小山町 [浄水場名] 07 - 00					体名] 23 静岡]県	
	[浄水場名 御登口	점] 06 -	- 00		[浄水場名 籠坂	3] 07 -	- 00		[浄水場名 湯船原	3] 08 -	00	
検査項目	[水源名] 御登口水				[水源名] 籠坂水源				[水源名] 湯船原水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			86 (m³)	[1日平均		2,	511 (m³)	[1日平均 浄水場出			545 (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	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価 ² 口ム化合物 亜硝酸態窒素												
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 コッキ 取びその 化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					1							
四塩化炭素												
1,4 - 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												-
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												-
銅及びその化合物	1				1							1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											+
然先残留初 陰イオン界面活性剤					1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値					-							-
味												
臭気												
色度	1				1							
濁度												

	[事業主体 22 - (御殿場市)25 静	岡県		[事業主体 22 - (御殿場市	025 静	岡県		[事業主体 22 - 0 御殿場市	25 静岡		
		名] 01 - [1浄水場	- 00		1	3] 02 ⁻ 52浄水場			[浄水場名 仁杉浄水	名] 03 - 場	00	
検査項目	[水源名] 茱萸沢第	[1水源(外	ト1水源と活	混合)	[水源名] 茱萸沢第	[3水源(外	ト4水源と流	昆合)	[水源名] 仁杉第1:	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·	3,	262 (m³)	[1日平均		6	,390 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	726 (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	タストリ	4X 124	10	<u> </u>	4시민	4X 124	1 ~~	山纵	4시다	4X 15%	1 ~	山外
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
亜鉛及びでのに占物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 (2)												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	-											
2ーメナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤												
まれるフ外国石住剤 フェノール類	1						-					
有機物(TOCの量)												
pH値	1											
味					1							
臭気												
色度	1											
濁度												
	•											

浄水場名 04 - 00 上の山浄水場 上の山浄水場 「水源名 上の山第1水源 「原水の種類 深井戸水 「日平均浄水量 浄水場出ロ水 最高 最低 平均 テス 最高 最低 平均 東水場出ロ水 最高 最低 平均 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東		東山第2	水源(外1 重類] (海水量]	水源と混る		[浄水場名] 二の間に (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注)	源 [[] 類] (海水量]		564 (㎡) 回数
上の山第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 浄水場出口水 最高 最低 平均 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 セン及びその化合物 セン及びその化合物 セン及びその化合物 ・ 大個力の上化合物 ・ 本値力の上化合物 ・ 本値力の上化合物 ・ 本値対しないを対象を変素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 ・ アン・電子のでの化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジカロエチレン ジプロロメタン テトラウロロエチレン パンゼン 塩素酸 クロロホルム ジプロロ酢酸 プロモヴロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン 臭素酸 パブロモジウロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 単鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		東山第6 [原水の和 深井戸水 [1日平均 浄水場出	水源(外1 重類] (((((((((((((((((((2,	,727 (m³)	二の岡水 [原水の種 深井戸水 [1日平均 浄水場出	源 [類] [] [] [] [] [] [] [] [] []	·	
[1日平均浄水量] 浄水場出口水 最高 最低 平均 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) 力ドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セルスのでの化合物 セ素及びその化合物 セ素及びその化合物 セ素及びその化合物 世誦腹態窒素 ジアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 タアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 カアン化物イオン及び塩化シアン 14年3万4年サン 2メー12ージウロロエチレン ジウロエチレン ジウロエチレン ジウロエチレン ジウロエチレン ジウロエチレン ジウロエチレン ジウロエチレン ジウロエチレン ジウロの酢酸 ヴロニホルム ジウロロ酢酸 ジブロモジロロメタン 泉素酸 像ドリハロメタン 泉素酸 像ドリハロメタン 泉素酸 像ドリハロメタン 泉素酸 像ドリハロメタン 泉素酸 像ドリハロメタン カローボルム オルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びなどその化合物 アルミニウム及びために含み アルミニウム及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 アルミニウム及びために含み アルミークなどのに含み アルミニウムの アルミークなどの アルミニウムの アルミニウムの アルミニウムの アルミニウムの アルミニウムの アルミークなどの アルミークなどの アルミークなどの アルミニウムの アルミークなどの ア		深井戸水 [1日平均 浄水場出	(浄水量] 口水			深井戸水 [1日平均 浄水場出	: 浄水量] ロ水	·	
海水場出口水 最高 最低 平均 一般細菌 表価(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量) 大腸菌(定性) 力ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 地上及びその化合物 地上表及びその化合物 生表及びその化合物 生素及びその化合物 一個競影窒素 フッキ系及びその化合物 西硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 中の生化炭素 1.4 - ジオキサンシスー12 - ジウロロエチレンシスー12 - ジウロロエチレンシスー12 - ジウロロエチレンシスー2 - ジウロロエチレンスジウロスタン フトラウロロエチレンスジウロエチレンスジウロロエチレンスジウロエボルムカーシンシュースシンシュースシンシュースシンシュースシンシュースシンシュース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カ		浄水場出	口水			浄水場出	口水	·	
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 地レン及びその化合物 性レン及びその化合物 ・	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・									
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・									
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 粉及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一生 の									
セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 大価ケロ人化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 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 ジプロスメタン テトラクロエチレンと ドリクロエチレンと にまま酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン リフロロ酢酸 プロモジクロロメタン リフロロ酢酸 プロモジクロロメタン リカーのののののののののののののののののののののののののののののののののののの									
鉛及びその化合物 と素及びその化合物									
 上素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン バンゼン 塩素酸 ウロロボルム ジウロロ酢酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモラロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモジクロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 									
 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアソ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 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタンテトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 ウロロホルム ジウロの酢酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの直 ウローがメタン トリクロの直 ヴゴモシロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 									
 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジクロロエチレン ジクロコメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ウスンセン 塩素酸 クロロ酢酸 ウロロホルム ジフローを回れ、シクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ口酢酸 ブロモジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ口酢酸 ブロモジクロロメタン フェジクロロメタン フェンクロスタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									
フッ素及びその化合物									
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジクロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢ルム ジプロロ酢酸 ジプロモプロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモオレム ドリクロロ酢酸 ブロモオレス ドリクロロ酢酸 アレス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・									
四塩化炭素 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 ジクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモデジクロロメタン マーボールム ホルムアルデモド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
1.4 - ジオキサン シス-1.2 - ジクロロエチレン及びトランス-1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモジクロロメタン フロモボルム ガルエアジアに下下 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロ市酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン トリクロの酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロホルム ジクロの酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリウロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
クロロ타酸 グウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリウロロ酢酸 ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
クロロホルム ジウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン ドリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		-							
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
アルミニウム及びその化合物		1							
**** C - 10 H 17		1							
銅及びその化合物									
ナトリウム及びその化合物									
マンガン及びその化合物									
塩化物イオン									
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物						1			
※ 充残笛物 陰イオン界面活性剤		1							
ジェオスミン		1							
2ーメチルイソボルネオール									
非イオン界面活性剤									
フェノール類									
有機物(TOCの量)									
pH値									
臭気		1							
人						1			
濁度									

	[事業主体 22 - (御殿場市)25 静同	岡県		[事業主体 22 - (御殿場市	025 静	岡県		[事業主体 22 - 0 御殿場市	25 静岡]県	
	[浄水場名 富士岡第		- 00		[浄水場4 神山浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 沼田浄水	名] 09 - :場	00	
検査項目	[水源名] 富士岡第				[水源名] 神山第2	水源(外1	水源と混れ)	[水源名] 沼田水源	〔(外1水源	に混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		1,	099 (m³)	[1日平均		1,	202 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	938 (㎡)
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
小飯及びその1c音物 セレン及びその化合物					+				1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素							-					
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<u>L</u>							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					1				1			
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味					1				1			
臭気									1			
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - (御殿場市)25 静[岡県		[事業主体 22 - (御殿場市	025 静	岡県		[事業主体 22 - C 御殿場市)25 静岡]県	
	[浄水場名 馬見塚浄	呂] 10 - ☀水場	- 00		[浄水場4 夏刈浄水	名] 11 - :場	- 00		[浄水場名 永塚浄水	名] 12 - :場	00	
検査項目	[水源名] 北畑水源				[水源名] 夏刈第1				[水源名] 永塚水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·		857 (m³)	[1日平均		2,	196 (m³)	[1日平均			595 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									1			
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									1			
受ける フ												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
味 - 臭気												
色度												
温度												

	[事業主体 22 - (御殿場市)25 静[岡県		[事業主体 22 - (御殿場市	025 静	岡県		[事業主体 22 - 0 御殿場市	25 静岡]県	
	[浄水場名 杉名沢浄	名] 13 - ∳水場	- 00		[浄水場名 大子山浄	3] 14 - →水場	- 00		[浄水場名 滝ヶ原浄:	名] 15 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 杉名沢第	[2号水源	(外2水源	と混合)	[水源名] 大子山第				[水源名] 滝ヶ原水	原(外3水	源と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	414 (m³)	[1日平均			260 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,0	041 (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											-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
<u>ジブロモクロロメタン</u>	+											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物 + トリウノ及びその化合物	-											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値	-											
中												
臭気	1											
色度 濁度												
/判/又									1			

	[事業主体 22 - (御殿場市)25 静[岡県		[事業主体 22 - (御殿場市	025 静	岡県		[事業主体 22 - 0 御殿場市	25 静岡]県	
	[浄水場4 上合浄水	名] 16 - 〈場	- 00		[浄水場4 高根第1	3] 17 - 浄水場	- 00		[浄水場名 高根第2	3] 18 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 北上合水	〈源(外1水	《源と混合》)	[水源名] 高根第1				[水源名] 高根第22	水源(外1:	水源と混合	à)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	606 (m³)	[1日平均		1,	244 (m³)	[1日平均 浄水場出			270 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類				<u> </u>								
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
/四/又	1				1				1			

	[事業主体 22 - (御殿場市)25 静[岡県		[事業主体 22 - (御殿場市	025 静	岡県		[事業主体 22 - 0 下田市]県	
	[浄水場4 高根第3	名] 19 - 浄水場	- 00		[浄水場4 川柳浄水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名 落合浄水	名] 01 - :場	01	
検査項目	[水源名] 高根第3				[水源名] 川柳第1				[水源名] 稲生沢川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•伏況	 充水	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	348 (m³)	[1日平均			57 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	113 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
平的及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩1L1の1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類				<u> </u>								
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
/四/又	1				1				1			

	「 古 类 	+ Ø 1			事業主信	+ ⊅1			事業主体	ト タ1		
	[事業主体] 22 - (岡県		22 - (–	岡県		22 - 0	–	118	
	下田市	720 月刊	叫乐		湖西市	ひろひ 月刊	叫 乐		湖西市	30	床	
	[浄水場名 河内水源		- 02		[浄水場4 鷲津	名] 01 -	- 00		[浄水場名 白須賀	4] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 河内水源				[水源名] 鷲津3号	井(他4井	戸と混合)		[水源名] 白須賀			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	ĸ		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			669 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	202 (m³)	[1日平均		1,	604 (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					-201-2							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									-			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物									-			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
川以	1											

	[事業主体 22 - (湖西市		岡県		[事業主体 22 - (湖西市		岡県		[事業主体 22 - 0 湖西市]県	
	[浄水場名 新所原南	名] 08 - ī	- 00		[浄水場名 吉美	<u>፭</u>] 12 -	- 00		[浄水場名 神座	፭] 13 -	00	
検査項目	[水源名] 新所原南	፬1号井(他	11井戸と泊	昆合)	[水源名] 吉美				[水源名] 神座			
	[原水の程 浄水受水	重類] <・深井戸⊅	k		[原水の種 浄水受水	重類] <•深井戸⊅	ĸ		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			857 (m³)	[1日平均		3	357 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	330 (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												,
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素							-	-				
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-971+#V												
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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 2000 000 000 000 000 000 000 000 000 0												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類					1							
クエノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度					-							
/到汉	1				1				1			

	[事業主体 22 - (湖西市		岡県		[事業主体 22 - (湖西市		岡県		[事業主体 22 - 0 湖西市	‡名] ∣30 静岡]県	
	[浄水場4 知波田	呂] 14 -	- 00		[浄水場4 中之郷	፭] 15 -	- 00		[浄水場名 内山	፭] 16 -	00	
検査項目	[水源名] 知波田				[水源名] 中之郷				[水源名] 大沢水源	〔(他1井戸	と混合)	
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水	∮類] .•深井戸』	k	
	[1日平均 浄水場出		1,	556 (m³)	[1日平均 浄水場出			665 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	364 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1				1							
大腸菌(定性)	1				1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム					1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
※充残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1							
色度	-				-							
濁度	1				1							

	[事業主体		岡県		[事業主体		岡県		[事業主体	▶名] 32 静岡	引県	
	長泉町				長泉町				長泉町			
	[浄水場4 長泉第1	名] 01 - 浄水場	- 01		[浄水場名 長泉第2	3] 02 - 浄水場	- 01		[浄水場名 長窪第2	3] 03 - 浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 1号井(2	号井と6号	 井混合)		[水源名] 3号井(4	号井と混れ)		[水源名] 5号井(1	2号井と混	(合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	5,	287 (m³)	[1日平均		2.	018 (m³)	[1日平均 浄水場出			749 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
フロモホルムホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		[事業主体 22 - C 長泉町		岡県		[事業主体 22 - (長泉町		岡県		[事業主体 22 - 0 長泉町	\$名] 32 静岡	県	
日本の種類				- 01		1		- 01		1		01	
「日平均浄水量] 4,864 (m) 「日平均浄水量] 184 (m) 「日平均浄水量] 441 (m) 沖水場出口水	検査項目			是合)						1			
浄水場出口水 浄水場出口水													
- 最初度 (보안)				4,	664 (m³)	1			184 (m³)	1			441 (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
大議員の企動 (MPM/100ml) 大計画の企動	一般細菌												
かだらした以下のいた合物 世ン次以下のいた合物 地数以下のいた合物 地数以下のいた合物 地域が下水の水で入び探いた合物 地域が下水の水で入び探いたアン 精験地震を及び毛病機能診塞者 ファボルがで入び探いたアン 大器以下のいた合物 地域に総常 ローフルインサン シーフーシアのロボリンがファス・12 - 970011 チリン ジアロルがアメリカ・ファス・12 - 970011 チリン ジアロルがアメリカ・ファス・12 - 970011 チリン ジアロルがアメリカ・ファス・12 - 970011 チリン ジアロルがアメリカ・ファス・12 - 970011 チリン ジアロルがアメリカ・ファス・12 - 970011 チリン ジアロルがアメリカ・ファス・12 - 970011 チリン ジアロルがアメリカ・ファス・12 - 970011 チリン ジアロルがアメリカ・ファス・12 - 970011 チリン ジアロルがアメリカ・ファス・12 - 970011 チリン ジアロルがアメリカ・ファス・12 - 970011 チリン ジアロルがアメリカ・ファス・12 - 970011 チリン ブアル・ファス・12 - 970011 チリン ブアル・ファス・12 - 970011 チリン エールがアル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・ア													
# 接及げでの任命物		1											
### 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	カドミウム及びその化合物												
能及对于の化合物													
主表及での任命物													
研験態度素及び重視観影度素 フル本及14つ化合物													
フォ及がその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かま及びその化合物 回塩化皮素 14 ー ジオキサン	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化成素 (A-ジオキサン)フロスタン トラフロエチレン トリフロエチレン トリフロエチレン リフロのオレン は素酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 シブロの肉酸 ジブロやの口がり 果素酸 終トリカロタシ トリフロのメシ 果素酸 終トリカルマシ トリフロ酢酸 フロースシン リスにの心合物 アルミフム及びその心合物 アルミフム及びその心合物 カトシフム、及びその心合物 メトリスなびその心合物 カトリスなびその心合物 カトリスなびその心合物 メトリスなびその心合物 リカルカなびその心合物 は化物イオン カルシグム、マオキウム等(硬度) 麻発発電物 精イオン 外のボール・サイイン水の流が便度) 麻発発電物 精イオン 外のボール・サイイン水の流が便度) 麻発発電物 精イオン 外のボール・サイイン水の流が便度) 麻発発電物 精イオン 外のボール・サイイン水の流が便度) 麻発発電物 精イオン 外のボール・サイイン水の流が便度) 麻発発電物 精イオン 外のボール・サイイン水の流が使度) 麻発発電物 精イオン 外のボール・サイイン水の流が使度) 麻発発電物 精イオン 外のボール・サイイン水の流が使度) 麻発発電物 精イオン 外のボール・サイイン水の流が使度) 麻発発電物 精イオン 外のボール・サイイン水の流が使度) 麻養発電物 精イオン 外の流が使度) 麻養発電物 精イマン 外の流が使度) 麻養発電物 精イマン 小のボール・サイイン水の流が使度) 麻養発電的 精イマン 小のボール・サイイン水の流が使度) 麻養発電的 精イマン 小のボール・サイイン水の流が使度)													
14 - ジオヤン シウロスタン フラロエチレン フラロエチレン フラロエチレン (本表験) は本験) りロロボル シウロの路験) りロの路験) りロの路験) りのの路験) ジブにマンロハタン メールのスタン) フリのの路験) ブロモブルム カルムフルチド 亜鉛及びその化合物 対しまびたの化合物 対しまびたの化合物 対しまびたの化合物 オールスタン カルシウム、マヴネシム等(硬度) 素条残留物 はイオンスの面が スオインスのが スオインスのが													
92〜12〜20日17 # 12													
テトラロロエチレン ドリクロロチレン は素酸 クロロホルム ジウロロ酵酸 クロホルム ジウロの酵酸 クロホルム ジウロの酵酸 グロロメク> 臭素酸 総ドリハロメク> 臭素酸 総ドリハロメク> ショー ガロモボルム オルムアルラド 亜鉛及びその化合物 アルニアム及びその化合物 教及びその化合物 対トリウムを行め化合物 カトリウムを行め化合物 オートウム及びその化合物 オートウム及びその化合物 オートウム及びその化合物 オートウム及びその化合物 オートウム及びその化合物 オートウム及びその化合物 オートウムを行めに合物 オートウムを行めに合物 オートウムを行めに合物 オートウムを行めに合物 オートウムを行うれてきる マンカン及びその化合物 はに物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発現物 酸をフィスシ ニーチルイソボルネオール 非イオン果面活性剤 アエノール段 素性物(TOCの量) ド・株 臭気	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												
ドリウロロチレン													
位 生来般													
塩素酸													
クロロ酢酸		1											
クロロホルム グクロロ静酸 () グフロロ神酸 () グブロマカンタン () ドリソロロ静酸 () プロモホルム () ホルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () 鍼及びその化合物 () ボンガン及びその化合物 () ボンガン及びその化合物 () 塩化物インカルシウム等硬度() () 高発残留物 () 除イスション () ニーメチルインボルネオール () 非イスション () ニーメチルインボルネオール () 非イストリカの活性剤 () フェノール類 () 有機物(TOOの量) () 中値 () 味 () 異気 ()		-											
ジプロピクロロメタン 炭素酸 総トリハロメタン トリクロロ 酢酸 プロモネルム ホルムアルデトド ボルスルデトアド 重給及びその化合物 アルミニカ及じその化合物 ボルンカルなびその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発機留物 腕イオノテー語性剤 ジェオスミシ ニーメデルインボルネオール 非イオン外面活性剤 デルインボルネオール 非イオン外面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 臭気													
ジブロモシロロメタン ドリクロ酢酸 プロモシクロロメタン プロモルレム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 野及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 除イオン界面活性剤 フェイテルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中間 味 吴気													
果素酸 81 リハロメウン プロモジクロロメタン 1 プロモジクロロメタン 1 プロモボルム 1 ボルムアルデヒド 1 亜的及びその化合物 1 別とごうム及びその化合物 1 御友びその化合物 1 財とびその化合物 1 女とおりなどその化合物 1 塩化物イン 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 2 蒸発機関物 1 陰イオン界面活性剤 1 シェオスミシ 2 ニーメデルイソボルネオール #イオン界面活性剤 オエイプ・果面活性剤 1 オエイプ・果面活性剤 1 オエイプ・果面活性剤 1 オーノル 原有機物(TOCの量) 1 中間値 1 味 臭気		+											+
トリクロ日酵酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 親及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発留物 防体イン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイリボルネオール 非イオン界面活性剤 フェールの類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
プロモジウロレメタン プロモルル ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 網及びその化合物 インカン及びその化合物 コンガン及びその化合物 生体物/オン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発理物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 競及びその化合物 類及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 フッガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ ニーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノル類 す機物(TOCの量) pH値 ・ 味 臭気						1							
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		+											+
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノー 取用 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											1
蒸発残留物 (なイナン界面活性剤 ジェオスミン (シーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 (シーナール類 フェノール類 (カ機物(TOCの量) pH値 (ウェイン・アルター・アルファン・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 *** フェノール類 *** 有機物(TOCの量) *** PH値 *** 味 *** 臭気 ***													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		+											
pH値		-											
味 臭気		-											
臭気		-				1							
色度		+											+
濁度		1				1							

「浄水場名] 01 - 01		岡県	
第3水源(第1水源、第8水源と混合) 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 深井戸水 (1日平均浄水量) 3,732 (㎡) (1日平均浄水量) 3,732 (㎡) (1日平均浄水場出口水 浄水場出で出た物		- 01	
深井戸水 深井戸木 深井戸水 深井戸木			
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 ラ水場出口水 ラ水場出日水 ラ水場出日水 ラ水場出日水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 日本 <th></th> <th></th> <th></th>			
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(の化合物 地)及びその化合物 地)及びその化合物 地)及びその化合物 (大臓力し)上心を物 大傷面(の上心を) か)不成り口)上心とフレ 機能電業表が「運動機能電素 ファン化物イン及び生化シアン 研胞態電素表が「運動機能電素 ファン化物イン及び生化シアン 研胞態電素及び運動機能電素 ファンオ表びその化合物 四塩化炭素 14-ジオキウン シアロロチタン サスー12-ジョのロエチレン ジウロロギャン ジウロエチレン インピン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロコ酢酸 クロロ酢酸 クロコ酢が クロコ酢酸 クロコホレム ジプロロ外タン 果素酸 総トリハロメタン 果素酸 総トリハロメタン 男素酸 総トリハロメタン 月でシクロスタン 男素酸 総トリハロメタン 男素酸 総トリハロメタン 月でシクロスタン 月でシクロスタン 月でシの、 月でシクロスタン 月でシクロスタン 月でシクロスタン 月でシクロスタン 月できるの 月できるの 月できるの 月できるの 月できるの 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本		1	,290 (m³)
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(の化合物 地)及びその化合物 地)及びその化合物 地)及びその化合物 (大臓力し)上心を物 大傷面(の上心を) か)不成り口)上心とフレ 機能電業表が「運動機能電素 ファン化物イン及び生化シアン 研胞態電素表が「運動機能電素 ファン化物イン及び生化シアン 研胞態電素及び運動機能電素 ファンオ表びその化合物 四塩化炭素 14-ジオキウン シアロロチタン サスー12-ジョのロエチレン ジウロロギャン ジウロエチレン インピン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロコ酢酸 クロロ酢酸 クロコ酢が クロコ酢酸 クロコホレム ジプロロ外タン 果素酸 総トリハロメタン 果素酸 総トリハロメタン 男素酸 総トリハロメタン 月でシクロスタン 男素酸 総トリハロメタン 男素酸 総トリハロメタン 月でシクロスタン 月でシクロスタン 月でシの、 月でシクロスタン 月でシクロスタン 月でシクロスタン 月でシクロスタン 月できるの 月できるの 月できるの 月できるの 月できるの 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本	最低	平均	回数
大語書(京性) カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 ・		· •	
カドミウム及びその化合物			
 水銀及びその化合物 お及びその化合物 お及びその化合物 と素及びその化合物 大個り口ん化合物 理補酸態業素 シアン化物イン及び塩化シアン 開酸態電業素のどその化合物 オウ素及びその化合物 1.4 ― ジオキザシ シスー12 ― ジカロエチレン プクロロメタン プクロロメタン プクロの野酸 プロロオレム グクロの野酸 プロロオレム グクロの野酸 プロロオルム グクロの野酸 プロロアメシ 具素酸 トリフロロオレタシ ドリフロロメタン 具素酸 カロトルム グクロの野酸 プロロアメシ 基本設定 カロスタン ドリフロの野酸 プロモルム カロスタン カロモルム カロスタン カロモルム カロスタン カロモルム カロモルム カロスタン カロスタン カロモルム カルンアルデント 鹿路及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 大りたなどの化合物 大りたなどの化合物 大りたなどの化合物 大りたなどの化合物 大りたなびその化合物 は代物イオン カルシの人、マグネックム等(硬度) 			
tu Da Vi Cou Ce 物			
能及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・			
上来及びその化合物			
 木価り口ん化合物 型硝酸態窒素 ジア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 ジカスレぞの化合物 市の素及びその化合物 オーシブネナサン シスー12ージのロエチレン ジクロロメタン トラウロエチレン トリウロエチレン トリウロエチレン トリウロロエチレン インゼン 塩素酸 ウロー酢酸 ウロー酢酸 ウロー酢酸 ジブロモクロエメタン 泉素酸 トリウロロ野の ジブロモクロロメタン 泉素酸 トリウロの計算の ジブロモかいム カレラクロスタン カルンアルデヒド 重ねびその化合物 別及びその化合物 カルンプム、でグネシウム等(便度) 			
亜硝酸態窒素			
研修能変素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			
フッ素及びその化合物			
ボウ素及びその化合物 四塩化炭素			
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン 2.7 - 12 - ジワロエチレン及びトランス - 1.2 - ジワロエチレン ジプロコメタン トトプロロエチレン トリプロロエチレン (本来酸) プロロホルム ジプロロ・財政 (カロの・財政			
1.4 - ジオキサン シス-12 - ジワロコチレン及びトランス-12 - ジワロコチレン ジクロコメタン トリクロコチレン トリクロコチレン インゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロ酢酸 クロロホルム ジクロ酢酸 ジブロモクロコメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 プロモの口がなり リカモションスタン リカモションスタン フロモがな アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 コンカン及びその化合物 関数でものとき物 関数でするから 関数でする 「対する 関数でする 「対する 「対する 「対する 「対する 「対する 「対する 「対			
シスー12ージウロロメタン () テトラウロエチレン () トリクロエチレン () トリクロロエチレン () ベンゼン () 塩素酸 () クロロホルム () ジクロ日酢酸 () ジプロモウロロメタン () 臭素酸 () 総トリハロより () プロモジクロスタン () プロモルム () ホルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () 野及びその化合物 () 銀及びその化合物 () 塩化物パイン () カルシウム、マヴネシウム等(硬度) ()			
ジカロスタン トラクロコチレン トリカロコチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモブロコメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリカロ酢酸 ジブロモブロコメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミックム及びその化合物 親及びその化合物 切りなしてもの性合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 なしていた合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ市酸 クロロホルム ジクロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジウロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 類なでその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度)			
次ンゼン 塩素酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロ酢酸 カロロがタン 臭素酸 タリハロメタン 臭素酸 タリハロメタン カリカロの酢酸 カロモジクロロメタン カロモジクロロメタン カロモボルム カロモボルム カルスアルデヒド 東鉛及びその化合物 カルスアルデヒド 東鉛及びその化合物 カルスアルプロモボルム カルスアルプロモボルム カルンカルスでその化合物 カトリム及びその化合物 カトリム及びその化合物 カトリカムでその化合物 カレンウム、マヴネシウム等(硬度) カルシウム、マヴネシウム等(硬度)			
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジグロロ酢酸 ジブロモウロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 コーシウム及びその化合物 まかりなどその化合物 まかりなどその化合物 カルシウム、マヴネシウム等(硬度)			
クロロボルム ジクロロ酢酸 ジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジカロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 朝及びその化合物 朝及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
クロロボルム ジプロ目前酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン プローボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 郵及びその化合物 可及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
ジプロモかロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジウロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 可及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロ日酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鍼及びその化合物 引及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 センカン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
臭素酸 総トリハロメタン トリウロロ酢酸 コモジクロロメタン プロモホルム コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 オトリウム及びその化合物 コマンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)			
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 リンプン及びその化合物 コンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 カトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)			
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			
※元ル田170			
陰1才2界面活性剤			
ジェオスミン			
2ーメチルイソボルネオール			
非イオン界面活性剤			
フェノール類			
有機物(TOCの量)			
pH值 ct			
味			
2 2 1			
<u> </u>			

	事業主体	木 名]			事業主任	木名]			事業主体	k名]		
	22 - 0		岡県		22 -	· · · -	岡県		22 - 0		県	
	藤枝市	,00 нт	-171		藤枝市	, HI	1		藤枝市	.00 HTL	4 XIC	
	[浄水場名 茶町水源	名] 01 - i地	- 00		[浄水場4 泉町配水	名] 04 ⁻ (場	- 00		[浄水場名 青南町送		- 00	
検査項目	[水源名] 茶町1号		源と混合)		[水源名] 泉町配水	〈場(着水	井)		[水源名] 青南町送	水場(着2	k井)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		1,	306 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	27	,119 (㎡)	[1日平均		4,5	562 (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
	2015	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			3015	-10.10			-7010		. ,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン									+			
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物			0.04	1							<0.01	1
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物			/								/=	
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.001	1							<0.001	1
塩1に初147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1							60	1
蒸発残留物			130	1							99	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値			7.2	1							6.8	1
味				,								
臭気												
色度												
濁度			0.2	1							<0.1	1

	[事業主体 22 - 0 藤枝市		岡県		[事業主体 22 - (藤枝市		岡県		[事業主体 22 - 0 藤枝市		司県	
	[浄水場名 時ヶ谷配		- 00			名] 09 - 53配水場			[浄水場名 岡部配水		- 00	
検査項目	[水源名] 時ヶ谷配	水場(用水	(受水)		[水源名] 内瀬戸第		(用水受水	()	[水源名] 岡部取水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			475 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1				1							
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸									1			
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1				1							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物											0.003	1
マンルン及びその1C音物 塩化物イオン											0.003	I
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											70	1
蒸発残留物											130	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類	+				+							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値											7.1	1
味	1											
臭気												
色度												
濁度											0.2	1

	[事業主体 22 - 0 藤枝市		岡県		[事業主体 22 - (藤枝市		岡県		[事業主体 22 - 0 藤枝市	体名] ∣38 静岡	引県	
	[浄水場名 子持坂配	3] 11 - !水場	- 00		[浄水場4 三輪配水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 蔵田配水	名] 21 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 村良取水				[水源名] 三輪配水	(場(用水	受水)		[水源名] 蔵田水源	į		
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均			950 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			30 (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	40111	-1A 128	15		4010	-1×1=3	15			-1A 129	1 9	^
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物					1							
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									1			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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	. 1								1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											0.07	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									1		0.07	1
郵及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											22	1
蒸発残留物											66	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値											6.9	1
味												
臭気					1							
色度					-						0.0	
濁度											0.2	1

	[事業主体 22 - 0 藤枝市		岡県		[事業主(22 - 藤枝市		岡県		[事業主体 22 - (藤枝市		町県	
	[浄水場名 廻沢配水		- 00		[浄水場: 桂島送水	名] 32 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場4 殿西ノ平	名] 33 ⁻ 送水場	- 00	
検査項目	[水源名] 廻沢水源				[水源名] 桂島取水				[水源名] 殿西ノ平	取水1号#	‡	
	[原水の種 表流水(E				[原水の科 深井戸オ				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]			10 (m³)	[1日平均 浄水場出	〕浄水量〕 战口水		147 (m³)	[1日平均			82 (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									1		<u> </u>	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
一二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二												
亜硝酸態窒素					1				1			
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 – 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フリニュウィ みびその化合物			0.00				(0.01				0.00	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.08	1			<0.01	1			0.09	1
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物					1				1			
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			47	1			48	1
蒸発残留物			110	1			88	1			96	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤									1			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの重) pH値			7.2	1	-		7.1	1			7.0	1
味			1.2	1	1		7.1	<u>'</u>	1		7.0	
臭気												
色度												
濁度			0.1	1	1		<0.1	1	1		0.5	1

	[事業主体 22 - 0 藤枝市		岡県		[事業主任 22 - 藤枝市		岡県		[事業主体 22 - 0 袋井市	–]県	
	[浄水場名 朝比奈中				[浄水場: 青羽根酉	名] 35 - 已水場	- 00		[浄水場名 第1•3配		00	
検査項目	[水源名] 朝比奈中		号井		[水源名] 青羽根水				[水源名] 第2水源	架井戸(2 [.]	号)他4水	源と混合
	[原水の種 浅井戸水				[原水の私 表流水([原水の租 深井戸水		k	
	[1日平均 浄水場出			122 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均		4,	226 (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	-241-2											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキップ 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												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物			0.10	1	1		0.01	1	1			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物				ļ .			/0					
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.002	1			<0.001	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			17	1				
蒸発残留物			110	1			56	1				
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値			6.6	1			6.8	1				
味												
臭気					<u></u>				<u> </u>			
色度												
濁度			1.1	1			<0.1	1				

	[事業主体 22 - (袋井市		岡県		[事業主体 22 - (袋井市		岡県		[事業主体 22 - 0 袋井市	\$名] 39 静岡	県	
	[浄水場名 第2配水	名] 02 - 系	- 00		[浄水場名 第4配水		- 00		[浄水場名 第5配水		00	
	[水源名] 第3水源				[水源名] 第7水源				[水源名] 第5水源	戋井戸(2 [.]	号)他1水	源と混合
	[原水の種 浄水受水	[類] ∴深井戸2	k		[原水の租 浄水受水	類] ・浅井戸フ	k		[原水の種 浅井戸水	類] ▪浅井戸』	<	
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			364 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
新及びその化合物 銅及びその化合物									 			
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									-			
非イオン界面活性剤									-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの重) pH値												
味												
臭気												
色度												
									1			

	[事業主体 22 - C 袋井市		岡県		[事業主体 22 - (袋井市		岡県		[事業主体 22 - 0 袋井市	‡名] ∣39 静區]県	
	[浄水場名 三川配水	名] 06 - <系	- 00		[浄水場名 萱間配水	名] 07 - 系	- 00		[浄水場名 浅羽配水	名] 08 - 系	00	
検査項目	[水源名] 三川水源				[水源名] 萱間水源	į			[水源名] 浅羽第4:	水源他2才	く源と混合	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受/	k	
	[1日平均 浄水場出			783 (m³)	[1日平均			168 (m³)	[1日平均		1,	461 (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									1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	-											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				1			

	[事業主体 22 - (袋井市		岡県		[事業主体 22 - (松崎町		岡県		[事業主体 22 - 0 松崎町	‡名] ∣41 静岡]県	
	[浄水場4 笠原配水	3] 09 - :系	- 00		[浄水場名 江奈	፭] 01 -	- 00		[浄水場名 八木山	3] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 笠原水源	(旧簡水)			[水源名] 江奈井戸				[水源名] 高野水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水	重類] 、・浄水受2	k		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			722 (m³)	[1日平均		1,	000 (m³)	[1日平均 浄水場出			602 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
大腸菌(定性)					1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物					1							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン					-							
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値					1							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - 0 松崎町		岡県		[事業主体 22 - 体 松崎町		岡県		[事業主体 22 - 0 函南町		引県	
	[浄水場名 大沢	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 江奈	፭] 04 -	- 00		[浄水場名 第1浄水:	名] 01 - 場	- 01	
検査項目	[水源名] 大沢井戸	ī			[水源名] 江奈井戸				[水源名] 丹那トンネ			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水・浄ォ			
	[1日平均			543 (m³)	[1日平均 浄水場出			497 (㎡)	[1日平均 浄水場出		4,	057 (㎡)
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	l I				1							
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									-			
カルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自									-			
<u>臭</u> 気 色度				1								
/ 倒艮	<u> </u>				1							

	[事業主体 22 - 0 函南町		岡県		[事業主体 22 - (函南町		岡県		[事業主体 22 - 0 函南町]県	
	[浄水場名 第2浄水	马] 02 - 場	- 01		[浄水場名 新林受水	3] 03 - :池	- 01		[浄水場名 五本松受		01	
検査項目	[水源名] 新丹那卜	ンネル			[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		3,	646 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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												
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウノ みびその ル 合物									-			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
臭気												
色度	+											
濁度												

	[事業主体 22 - 0 函南町		岡県		[事業主体 22 - (函南町		岡県		[事業主体 22 - 0 (株)ICP]県	
	[浄水場名 第3浄水	名] 05 - 場	- 01		[浄水場名 肥田浄水	名] 06 - 場	- 01		[浄水場名 大室浄水	名] 01 - 場	01	
検査項目	[水源名] 第1井戸	水源(第2	井戸水源	と混合)	[水源名] 井戸水源				[水源名] 池第2水	源(他2水)	源と混合)	
	[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	3,	497 (m³)	[1日平均 浄水場出			308 (m³)	[1日平均		2,	824 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	-								1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
リスー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					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	-											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁 度	1				1				1			

	22 - 0	事業主体名] [事業22 - 053 静岡県 22 尹豆急行(株) 西伊 浄水場名] 01 - 01 [浄水					岡県		[事業主体 22 - 0 西伊豆町	58 静岡]県	
	[浄水場名 池水源	፭] 01 -	- 01		[浄水場名 第1水源	፭] 01 -	- 00		[浄水場名 第3水源	名] 02 -	00	
	[水源名] 池1号水;	源(池2号	水源と混る	à)	[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)		[水源名] 第3水源	(第4水源	と混合)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	2,	743 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	243 (㎡)	[1日平均 浄水場出		2,	512 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン									1			
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					-							
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					-							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味												
臭気												
					1				1			
色度												

	[事業主体 22 - (御前崎市)60 静	岡県		[事業主体 22 - (御前崎市)60 静	岡県		[事業主体 22 - 0 御前崎市	60 静岡]県	
	[浄水場名 大井川広	3] 02 - 【域受水	- 01		[浄水場名 大井川広		- 02		[浄水場名 大井川広	3] 02 - :域受水	03	
検査項目	[水源名] 大井川広	(域受水(大兼)		[水源名] 大井川広	域受水(氧	朗比奈原)		[水源名] 大井川広	域受水(新	近野)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+				+							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				+							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	·大井川 井川広域 類] 争水量]	広域受水		石井浄水 [水源名] 青野川水 [原水の種	(青野)	II)		子浦地区 [水源名] 子浦第2	3] 02 - 梁井戸水》		
様南・大井	類] 争水量] 口水			青野川水 [原水の程 表流水((系(青野) [類]			子浦第2	架井戸水 派	京	
注入 注入 注入 注入 注入 注入 注入 注入	争水量] 口水	平均		表流水()		‡戸水					
浄水場出す	口水	平均		[1日平均				[原水の種 深井戸水	類] •湧水•深	井戸水	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 も素及びその化合物 生素及びその化合物 ・ 一端のに合物 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	最低	平均	- Jul	浄水場出		2,	724 (m³)	[1日平均]			85 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 も素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				1							
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一連 の											
セレン及びその化合物											
 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びモ硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 ージオキサン シスー1.2 ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロホルム ジグロロトが ウロー酢酸 ブロモホルム ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素素酸 総トリハロメタン ウエーをジウロロメタン ウエーをジウロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 											
上素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 — ジオキサン シスー1.2 — ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロホルム ジウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン リノクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン リノクロロ・新数 をドリハロメタン トリクロロ・新数 ボールムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 会びその化合物 マンガン及びその化合物 なびその化合物 塩と物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 — ジオキサン シスー1.2 — ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロボルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リリクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 窓トリハロメタン カリクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 なびその化合物 なびその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 											
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 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン に素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 終トリハロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 生化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン ドリウロロエチレン ドリウロロエチレン は素酸 ウロロホルム ジクロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン ウコモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 独及びその化合物 カアルミニウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 — ジオキサン シスー1.2 — ジワロロエチレン及びトランスー1.2 — ジワロロエチレン ジプロロメタン テトラワロロエチレン トリワロロエチレン (ペンゼン 塩素酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 ウロロ酢酸 ジブロモカロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン リカロの酢酸 ブロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トラクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ市酸 ウロロホルム ジクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン リクロアクロメタン ウロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 関及びその化合物 関及びその化合物 オンガン及びその化合物 関及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモカロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 セに物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 ウロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモカロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 カリンム及びその化合物 オンガン及びその化合物 センガン及びその化合物 はに物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 ウロロ酢酸 ウロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン ・リクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 生トリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン シ素酸 総ドリハロメタン ドリクロの酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 オンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 オンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度)											
ジウロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジウロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オトリカム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 飼及びその化合物 飼みびその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 インガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 カンドンの大変での化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 舗及びその化合物 オトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2ーメチルイソボルネオール											
非イオン界面活性剤		+									
フェノール類											
有機物(TOCの量)											
pH値											
味 自有											
臭気 色度											
但度 濁度				+							

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		[事業主体 22 - C 南伊豆町)62 静	岡県		[事業主体 22 - (南伊豆町	062 静	岡県		[事業主体 22 - 0 南伊豆町	62 静岡]県	
古祥第1選井戸水源				- 00		1		- 00		1		00	
選井戸水・選井戸水 接手戸がみを持ち上を持ち上を持ち上を持ち上を持ち上を持ち上を持ち上を持ち上を持ち上を持ち上	検査項目			源		1		源		1		源	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水				k		1				1			
- 출행병		1			226 (m³)				21 (m³)				21 (m³)
大陽面(定性) からいたのでは、		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大馬泉(定金)													
か													
無数以下の化合物		-											
世上及びその化合物		-											
能及びたの任命物													
 小田の山仏台物 画面健能要素 事													
シアン性物(オン及び塩化シア) 価値影響素の受き機能影響者 フル素及びその化合物 一 団塩化炭素 14- ジオキジン シーニーニップロロチレン シフーニープロロチレン ジアロルタン トラクロロチレン トリクロロチレン トリクロロチレン リロロ前盤 プロールレム ジアに回路 フブにデクロスタン 素素酸 第 クロロ前盤 プロールルム メリハロスタン 第 大りとのはおり プロールルム ホルスアルデトド 電路及びその化合物 変及での化合物 アンアン及びその化合物 変えびその化合物 フルクルでの化合物 塩イ砂・ステンク上等(硬度) 高発発質物 塩イ砂・ス市温性相 高発発質物 塩イ砂・ス市温 三面 主性相 フェインル域・ステンク・工事のできる カース・ファース 一級である フェース アルノル・ボルノル・オール・オーオル・オール・オーオル・アル・オース・アルス 一級である オース アル の 一級 マス アル の の の の の の の の の の の の の の の の の の	六価クロム化合物												
研修整要素及び連絡機態窒素 フルエルデール フルエルデール アルス (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)													
フォ先及1その化合物													
# かままびその化合物 四塩化皮素 1 4 - ジオキウン ジスー12 - ジのロロチレン ジアーロスタン デトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロボーン 「は素酸 クロの酸性 クロの酸性 クロの酸性 クロの酸性 クロの酸性 クロの酸性 クロの酸性 クロの酸性 クロのの酸性 クロのの酸性 クロのの酸性 クロのののでは、 クボーン フガーにのロスタン 実素酸 をおりハロスタン サンクロのがと をおりハロスタン フガーにのロスタン ス素酸 をおりハロスタン フガーにのロスタン ス素酸 をおりハロスタン フガーにのロスタン ス素酸 をおりハロスタン フガーにのした あんよアルデド 亜鉛及びその化合物 カルシのよびその化合物 数及びその化合物 オルムアルデレー 連化物イオン カルシのよ、マヴェンンな等硬度) 高発発質物 酸イオンアル面が生物 塩化物イオン カルシのよ、マヴェンンな等硬度) 高発発質物 酸イオンアル面が生物 生化物イオン カルシのよ、マヴェンンな等硬度) 高発発質物 酸イオンアル面が生物 生化物イオン カルシのよ、マヴェンンな等硬度) 高発発質物 酸イオンアル面が生物 生化物イオン カルシのよ、マヴェンンな等硬度) 高発発質物 酸イオンアル面が生物 生化物イオン カルシのよ、マヴェンンな等硬度) 高発発質物 関イオンアル面が生物 生化物イオン カルシのよ、マヴェンンな等硬度) 高発発質的 関イオンアル面が生物 コブオスシン フェイン・アルのなどの体的 オーオン・アル面が生物 コブオール オイオ・アル面が生物 コブオール オイオ・アル面が生物 コブオール オイオ・アルの最 オイオ・アルの最 オイオ・アルの最 オイオ・アルの最 オイオ・アルの最 オイオ・アルの最 オーオ・アルのなどのは オーオ・アルのなどのは オーオーオーなのは オ		-											
四塩化炭素 (A-シブロロチン及びトランス-12-ジカロロチレン ジブロロメタン トラブロロチレン トリプロロチレン トリプロロチレン (本素酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 ジブロモクロメタン メブロモクロメタン 男素酸 後ドリハロメタン トリプロロがな) ので、		-				1				i			
1.4 - ジオキリン タン・12 - ジワロロエチレン シフ・12 - ジワロロエチレン ラン・12 - ジワロロエチレン トリツロロエチレン トリツロロエチレン トリツロロエチレン トリツロロ 接													
シスー12 - ジワロロチレン ジワロロチレン ジワロロチレン ジワロロチレン ジワロロチレン ジロロチレン ジロロチレン ジロロが ジワロのチレン ジワロの手 ジワロの手 ジワロの手 ジワロの ジロロの ジワロの ジワロの ジワロの ジワロの ジワロの ジワロの ジワロの ジワロの ジワロの ジワロの ジワロの ジワロの ジロの													
ドリウロロチレン													
ベンゼン 塩素酸 クロロボルム グラロロ野酸 プラロロメタン 泉素酸 トリフロロメタン トリフロロメタン アリフロカメン プロモポルム ボルムアルデヒド ボルムアルデヒド ボルムアルデヒト ボルムアルデヒト ボルムアルデレドト ボルムアルデレト ボルムアルデレト ボルムアルテレト ボルカル・シュス・グイル・との化合物 ボルカル・シュ、マグネシウム等(硬度) 添発残留物 ボススミン ニーメチルイノボルネオール 非イオノ界面活性剤 ジュオスミン ニーメチルイノボルネオール 非イオノ界面活性剤 フェノール項 有機物 (TOGの量) 中間 株 株 株 具数													
塩素酸		<u> </u>											-
クロロ酢酸 クロカルレム グラロトクロロメタン タス酸 メラカロカタン タス酸 メトリルスタン トリクロロ野酸 プロモルルム オルムアルデレド ボルムアルデレド 東鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 第 別及びその化合物 第 場上のしなりでのと合物 第 塩化物イナンカルシウム、マグネンウム等(硬度) 第条発験関制 除着人工が関係でのの量り 第 中地 東イオン界面活性剤 フェノール環 有機物(TOOの量) 中地 東ス		-											
クロロボルム クロロ耐酸 ラブロセラロメタン 臭素酸 総トリルロメタン トリクロ自動を ドリクロ日 静酸 フロモジクロロメタン アロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデヒド ボルムアルデヒド 郵船及びその化合物 アルミコクム及びその化合物 要数及びその化合物 製及びその化合物 クンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発間物 除イン果面活性剤 ジェオスミン ニーメデルインボルネオール 男イン果面活性剤 ディノール類 有機物(TOCの量) 中値 株 県 株 具 株 具 株 具 株 具 株 具 株 具 株 具 株 具 株 具 株 具 株 具 株 具 株 具 株 具 株 具 株 上 株 上 株 上 株 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
少力口目静酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
具素酸 終トリハロメタン													
総トリハロメタシ トリフロ酢酸 フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 引力とびとの化合物 オトリウム及びその化合物 なびその化合物 ないが入及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発(大界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
トリクロロ 辞酸 プロモジクロロメタン フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 の													
プロモジウロロメタン プロモホルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 網及びその化合物 キトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ないガン及びその化合物 塩化物/イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残理物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気													-
ポルムアルデヒド		1											
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 はイオン界面活性剤 ジェオスミン マーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 オーイン界面活性剤 フェノール類 オ機物(TOCの量) pH値 は 味 臭気													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		+											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1				1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プエノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 () 臭気 ()		-											
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1				1			
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH値 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
味 臭気													
臭気	• "												
		-											
th FF	<u>臭気</u> 色度	+											
世度 濁度		+											

	[事業主体 22 - 0 南伊豆町)62 静同	 岡県		[事業主体 22 - (南伊豆町	062 静[岡県		[事業主体 22 - 0 南伊豆町	62 静岡	県	
	[浄水場名 南上地区	名] 06 - [高区	- 00		[浄水場名 南上地区	名] 07 - [低区	- 00		[浄水場名 蛇石地区	4] 08 -	00	
	[水源名] 南上高区				[水源名] 南上低区	深井戸水	.源		[水源名] 蛇石水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水	重類〕 ҈浅井戸ℤ	水		 原水の積 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		112 (m³)	[1日平均 浄水場出			112 (m³)	[1日平均 浄水場出			23 (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		40 IS	1 3		401H	40 IS	1 3		401111	40 IS	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)									İ			
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸				-								
クロロ酢酸												
クロロホルム					İ							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物				-								
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物				-								
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン				-			-					
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤				-								
チェイタン 介面 石 任 利 フェノール 類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度									<u> </u>			

	[事業主体 22 - C 南伊豆町	62 静	岡県		[事業主体 22 - (南伊豆町)62 静	岡県		[事業主体 22 - 0 牧之原市	67 静岡	引県	
	[浄水場名 毛倉野地		- 00		[浄水場名 天神原地	3] 10 - !区	- 00		[浄水場名 新一の谷	፭] 01 -	- 01	
検査項目	[水源名] 毛倉野深	井戸水源	Ī		[水源名] 天神原深	井戸水源	Ī		[水源名] 榛南水道			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	· —-		49 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (㎡)
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン	/ン											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			-				-					
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤									-			
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHilli 味									-			
臭気												
色度												
濁度					1				1			

	[事業主体 22 - (牧之原市	67 静[岡県		[事業主体 22 - (牧之原市	067 静	岡県		[事業主体 22 - 0 牧之原市	67 静岡]県	
	[浄水場名 大江	፭] 01 -	- 02		[浄水場名 小胡桃	፭] 01 -	- 03		[浄水場名 鎮守山	3] 01 -	- 04	
検査項目	[水源名] 榛南水道	Ī			[水源名] 榛南水道				[水源名] 榛南水道			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグラム、マクイグラム寺(使長) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤									<u> </u>			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - (牧之原市)67 静	岡県		[事業主体 22 - (牧之原市	067 静	岡県		[事業主体 22 - 0 牧之原市	67 静岡]県	
	[浄水場名 東萩間	점] 02 -	- 01		[浄水場名 地蔵峠	፭] 02 -	- 02		[浄水場名 平城	፭] 02 -	03	
検査項目	[水源名] 大井川広	域より受力	k		[水源名] 大井川広	域より受っ	k		[水源名] 大井川広	域より受か	<	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰(オン男子活性剤)	-											
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 22 - 0 牧之原市	67 静[岡県		[事業主体 22 - (牧之原市)67 静	岡県		[事業主体 22 - 0 河津町	k名] 70 静岡	県	
	[浄水場名 西萩間	名] 02 -	- 04		[浄水場名 大沢	፭] 02 -	- 05		[浄水場名 大堰浄水		00	
	[水源名] 大井川広	域より受力	k		[水源名] 大井川広	域より受力	k		[水源名] 大堰水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均: 浄水場出		4,	186 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1				1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
新及びその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの重) pH値												
味												
臭気												
色度												
				-	1				1			

	[事業主体 22 - (河津町		岡県		[事業主作 22 - 河津町		岡県		[事業主体 22 - 0 河津町	· · · -]県	
	[浄水場名 笹原・谷	名] 02 - 津配水池	- 00		[浄水場名 見高入名	名] 03 - 注配水池	- 00		[浄水場名 縄地配水	名] 04 - .池	00	
検査項目	[水源名] 笹原•谷》				[水源名] 見高入谷				[水源名] 縄地			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	·		300 (m³)	[1日平均			156 (m³)	[1日平均			97 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
ハimiのロムに合物 亜硝酸態窒素	İ								1			
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 フッ素及びその化合物												
プッ素及びその10日初 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
嗣及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物									1			
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 (大) 男子 (大) 特別												
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
ェーステルインボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
色度					-				-			
濁度	1								1			

	[事業主体 22 - 0 河津町		岡県		[事業主体 22 - (河津町		岡県		[事業主体 22 - 0 河津町	▶名] □70 静岡]県	
	[浄水場名 逆川配水	3] 05 - :池	- 00		[浄水場名 大鍋配水	名] 06 - :池	- 00		[浄水場名 小鍋配水	名] 07 - :池	00	
検査項目	[水源名] 逆川				[水源名] 大鍋				[水源名] 小鍋			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			39 (m³)	[1日平均 浄水場出			180 (m³)	[1日平均 浄水場出			102 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)									1			
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンガン及びその12音物 塩化物イオン					1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-											
フェノール類												
7±7 ル規 有機物(TOCの量)												
pH値	1											
味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 22 - 0 河津町		岡県		[事業主体 22 - (河津町		岡県		[事業主体 22 - 0 河津町	\$名] ∮70 静區]県	
	[浄水場名 泉奥原配	名] 08 - !水池	- 00		[浄水場名 下佐ヶ野	名] 09 - 配水池	- 00		[浄水場名 筏場配水	名] 10 - :池	00	
	[水源名] 泉奥原				[水源名] 下佐ヶ野				[水源名] 筏場			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			359 (m³)	[1日平均			62 (m³)	[1日平均 浄水場出			82 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
フロモボルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					1							
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 パーナコン・												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度	Ì				1				1			

	[事業主体 22 - 0 森町		岡県		[事業主体 22 - (森町		岡県		[事業主体 22 - 0 森町	▶名] 75 静岡]県	
	[浄水場名 南部配水	3] 01 - :池	- 00		[浄水場4 北部配水	3] 02 - :池	- 00		[浄水場名西部ポンプ	名] 03 - プ場	00	
検査項目	[水源名] 南部配水				[水源名] 北部配水				[水源名] 第6水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	046 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
公及びその化合物 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグリム、マクイグ・リム寺(使長) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1								-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - C 森町		岡県		[事業主体 22 - (伊豆の国)78 静	岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆の国	78 静岡]県	
		3] 04 - [(中川系)			[浄水場名 下畑水系	፭] 01 - ፡	- 00		[浄水場名 宗光寺水		00	
検査項目	[水源名] 中遠水道	(中川系)			[水源名] 下畑水源				[水源名] 宗光寺水	源		
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均		7,	985 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	445 (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											· · ·	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール									-			
まイオン界面活性剤									1			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
濁度					1							

	[事業主体 22 - C 伊豆の国)78 静[岡県		[事業主体 22 - (伊豆の国	078 静	岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆の国	78 静岡]県	
	[浄水場名 立花水系	<u>3</u>] 03 -	- 00		[浄水場名 小坂中継	名] 04 - [[] 場	- 00		[浄水場名 古奈中継		- 00	
検査項目	[水源名] 立花水源				[水源名] 神島水源				[水源名] 神島水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均	·		427 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	893 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	775 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
ピレン及びその12 音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグウム、マクイグウム寺(使長) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1			-					<u> </u>			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - C 伊豆の国)78 静[岡県		[事業主体 22 - (伊豆の国)78 静	岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆の国	78 静岡	県	
	[浄水場名 天野浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 江間中総	名] 07 - ^送 場	- 00		[浄水場名 鳴沢浄水		00	
検査項目	[水源名] 天野水源				[水源名] 四日町水	源			[水源名] 鳴沢水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均		1,	409 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	144 (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
	-241-2											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - C 伊豆の国)78 静[岡県		[事業主体 22 - (伊豆の国)78 静	岡県		[事業主体 22 - C 伊豆の国	78 静岡]県	
	[浄水場名 原木水系	3] 10 -	- 00		[浄水場名 浮橋水源		- 00		[浄水場名 田原野水	名] 12 - :源	00	
検査項目	[水源名] 原木水源				[水源名] 浮橋水源	Ī			[水源名] 田原野水	源		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均		1,	839 (m³)	[1日平均			370 (m³)	[1日平均			49 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味	1											
臭気												
色度												
濁度	Ī											

	[事業主体 22 - C 伊豆の国)78 静[岡県		[事業主体 22 - (伊豆の国	078 静	岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆の国	78 静岡]県	
	[浄水場名 田中山水	ろ] 13 - ∴源	- 00		[浄水場名 後山水源	፭] 14 - i	- 00		[浄水場名 板橋水源	名] 15 -	00	
検査項目	[水源名] 田中山水	源			[水源名] 後山水源				[水源名] 板橋水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均			315 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			31 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクネンワム寺(使度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類									-			
有機物(TOCの量) pH値												
味					1							
臭気												
色度	1											
濁度												

	[事業主体 22 - 0 伊豆の国)78 静岡	岡県		[事業主体 22 - (伊豆の国)78 静	岡県		[事業主体 22 - 0 菊川市	\$名] 79 静岡	県	
	[浄水場名 小松ケ原:	3] 16 - 水源	. 00		[浄水場名 長者原水		- 00		[浄水場名 公文名浄	名] 02 - 水場	00	
	[水源名] 小松ケ原				[水源名] 長者原水	源			[水源名] 富田水源	(他1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			65 (m³)	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均 浄水場出			993 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物				-								-
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤				-								
ジェオスミン				-								-
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												

	22 - 080 静岡県 22 伊豆市 伊					本名])80 静∣	岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆市	k名] 80 静岡	県	
	[浄水場名 清越浄水		- 00		[浄水場名 小土肥	፭] 02 -	- 00		[浄水場名 天金浄水		00	
	[水源名] 山川水系	清越川			[水源名] 小土肥南	山湧水			[水源名] 山川水系	天金川		
	[原水の種 表流水(I				[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		556 (m³)	[1日平均 浄水場出			771 (m³)	[1日平均 浄水場出			96 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 銅及びその化合物									 			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類									-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度					1				1			

	[事業主体 22 - (伊豆市		岡県		[事業主体 22 - (伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆市]県	
	[浄水場名 鉢窪浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 雲金浄水	ろ] 06 - :場	- 00		[浄水場名 田沢浄水	名] 07 - .場	00	
検査項目	[水源名] 狩野川水	《系本谷川			[水源名] 狩野川水	《系嵩田川			[水源名] 田沢伏流	水		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	2,	654 (m³)	[1日平均		1,	565 (m³)	[1日平均 浄水場出			232 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - 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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物塩化物イオン												
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度									1			
1241.24	1				1				1	l .		

	[事業主体 22 - C 伊豆市		岡県		[事業主体 22 - (伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆市	ხ名] 80 静岡	県	
	[浄水場名 年川水源	፭] 08 - į	- 00		[浄水場名 大野水源		- 00		[浄水場名 湯舟水源		00	
検査項目	[水源名] 年川水源				[水源名] 大野水源	Ī			[水源名] 湯舟水源			
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の程 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	548 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	323 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	015 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									-			
ブロモホルム	-								-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									-			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤	-								-			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	I						岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆市]県	
	[浄水場名 熊坂水源		- 00		[浄水場名 北又水源		- 00		[浄水場名 持田水源	፭] 13 - ፤	- 00	
検査項目	[水源名] 熊坂水源				[水源名] 北又水源	Ī			[水源名] 持田水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均		4,	622 (m³)	[1日平均			150 (m³)	[1日平均 浄水場出			299 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1				1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									1			
ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤									1			
フェノール類									-			
有機物(TOCの量) pH値												
pHilli 味	1											
臭気												
色度												
濁度	İ											

	[事業主体 22 - C 伊豆市		岡県		[事業主体 22 - (伊豆市		岡県		[事業主体 22 - C 伊豆市]県	
	[浄水場名 冷川浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場名 地蔵堂配		- 00		[浄水場名 城配水池	名] 16 -	00	
検査項目	[水源名] 冷川水源	Ī			[水源名] 地蔵堂水	源			[水源名] 城水源			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均		2,	541 (m³)	[1日平均			829 (m³)	[1日平均			82 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
会及びその化合物 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
味 - 臭気												
色度												
濁度	1				1							

	[事業主体 22 - C 伊豆市		岡県		[事業主体 22 - (伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆市	\$名] 80 静岡]県	
	[浄水場名 上和田配	3] 17 - !水池	- 00		[浄水場名 白岩配水	名] 18 - :池	- 00		[浄水場名 筏場新田		00	
検査項目	[水源名] 上和田水	源			[水源名] 白岩水源				[水源名] 筏場新田	水源		
	 原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			28 (m³)	[1日平均		1,	055 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									-			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					l							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ジェオスミン	1				1							
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
7エノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
濁度	1				1							

	[事業主体 22 - 0 伊豆市		岡県		[事業主体 22 - (伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆市]県	
	[浄水場名 沢口配水	名] 20 - :池	- 00		[浄水場4 大沢配水	名] 21 - :池	- 00		[浄水場名 堀切配水	名] 22 - 池	00	
検査項目	[水源名] 沢口水源				[水源名] 大沢水源				[水源名] 堀切水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			158 (m³)	[1日平均 浄水場出			77 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												+
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+								1			<u> </u>
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

	[事業主体 22 - 0 伊豆市		岡県		[事業主体 22 - (伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆市		引県	
	[浄水場名 山田配水		- 00		[浄水場4 柿木浄水	名] 24 ⁻ 、場	- 00		[浄水場名 上船原浄	ろ] 25 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 山田水源				[水源名] 柿木水源				[水源名] 上船原水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(
	[1日平均			40 (m³)	[1日平均 浄水場出			331 (m³)	[1日平均 浄水場出			320 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
<u>単明版忠至系</u> 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 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
プロモックロロメダク プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1								1			
色度 濁度												

	[事業主体 22 - (伊豆市		岡県		[事業主体 22 - (伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆市	‡名] ∮80 静岡]県	
	[浄水場4 持越金山	名] 26 - ↓浄水場	- 00		[浄水場4 佐野配水	名] 27 - :池	- 00		[浄水場名 長野配水	名] 28 - .池	00	
検査項目	[水源名] 持越金山				[水源名] 佐野水源				[水源名] 長野水源	Ĭ		
	[原水の程 表流水()				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] 口水		92 (m³)	[1日平均			45 (m³)	[1日平均			89 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物					-							
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度					1							-
濁度												

	[事業主体 22 - (伊豆市		岡県		[事業主体 22 - (伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆市	体名] ⊗80 静岡]県	
	[浄水場名数沢配水	3] 29 - :池	- 00		[浄水場名 土肥川浄		- 00		[浄水場名 吉奈新田	31 - 浄水場	00	
検査項目	[水源名] 数沢水源				[水源名] 土肥川水	源			[水源名] 吉奈新田	水源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			3 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			42 (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	20151	-10.15	,		2015	-10.15			-1017		,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+				+							
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 22 - (伊豆市		岡県		[事業主体 22 - (伊豆市		岡県		[事業主体 22 - C 伊豆市]県	
	[浄水場4 猫越浄水	名] 32 - :場	- 00		[浄水場4 上猫越浄	33 - ★水場	- 00		[浄水場名 八木沢配	31 34 - !水池	00	
検査項目	[水源名] 猫越水源				[水源名] 上猫越水				[水源名] 八木沢水	源		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			453 (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	1				1			. ,				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 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 ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	+											
7±7 ル規 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 35 - 00 八木沢浄水場 [水源名] 灌がい配水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 341(㎡)				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 36 - 00 小下田第1配水池 [水源名] 灌がい配水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 116 (㎡) 浄水場出口水				[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 37 - 00 小下田第2配水池 [水源名] 灌がい配水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 262(㎡) 浄水場出口水			
検査項目												
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
一亜硝酸態窒素 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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					-							
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルンジム、マジネンジム寺(岐及) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					+							
有機物(TOCの量)	1								1			
pH値												
味												
臭気					1							
色度 濁度												
2001	1				1				1			

	22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 38 - 00 下村配水池 [水源名] 小下田第6水源				[事業主体	本名]			[事業主体名]				
					[浄水場名] -				[浄水場名] -				
検査項目					[水源名]				[水源名] [原水の種類]				
					[原水の種	[類]							
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			67 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (㎡) 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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素	1												
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													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素													
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													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			-	-			-		-				
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 除 (オン思示活性 対													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値									-				
味 自													
<u>臭</u> 気 色度													
									-				
1414	1				1				1				