	[事業主体	 名]			事業主体	:名]			事業主体	 名]		
	22 - 00		岡県		22 - 00		岡県		22 - 00		県	
	熱海市		••••		熱海市				熱海市			
	[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	] 02 -	- 00		[浄水場名	] 03 -	00	
	来の宮	-			宮川	-			泉	-		
検査項目	[水源名] 丹那				[水源名] 宮川				[水源名] 泉			
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	争水量]	10,6	603 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	4,2	286 (m³)	[1日平均注 給水栓水	净水量]	1,8	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
	0 O	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)		<b>.</b>								,	J	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	0.001 <0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4
亜硝酸態窒素	\0.002	\0.002	<0.002	1	\0.002	₹0.002	<0.002	1	\0.002	₹0.002	<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.75	1			0.56	1			0.54	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.007 <0.003	0.003	0.005 <0.003	4	0.011	0.003	0.007 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	0.03	0.04	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6 <0.001	1			5.0 <0.001	1			4.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.2	3.9	4.0	12	5.3	4.6	4.8	12	4.0	3.6	<0.001 3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.2	0.0	4.0	1	5.5	4.0	37	12	4.0	3.0	3.7	1
蒸発残留物	109	94	103	4	94	76	85	4			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類		/	<0.0005	1		/	<0.0005	1		/= -	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	7.8	8.0	12	7.9	7.6	7.8 0	12	7.8	7.5	7.7	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

鈴水栓水   一般機像   一般性像   一般機像   一般機像   一般性像   一般機像   一般性像   一般機像   一般性像   一般性像   一般機像   一般性像   一般機像   一般性像   一般機像   一般機像   一般機像   一般性像   一般機像   一般性像   一般機像   一般性像   一般機像   一般性像   一般機像   一般性像   一般機像   一般性像   一級機像		事業主体				事業主体				事業主体			
小説			101 静	可保			01 静!	可保			)1 静体	<b>宗</b>	
「日平均浄水量    10 (m)			፭] 04 -	- 00			-	00			_	00	
提供性   1987	検査項目		I								号井戸		
特別性性の			類]				類]				類]		
- 最初度					0 (m³)	1	争水量]	!	560 (㎡)	1	争水量]	5	560 (m³)
- 황희隆 (변변) 10m2 (기원에 기원에 기용에 기용에 기용에 기용에 기용에 기용에 기용에 기용에 기용에 기용		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大調整(定等)がPMY/100m) カドラル及けその化合物			40 EV	15									12
大綱百(空性)													
#銀及1700-126物								0	12			0	12
世が及び子の化合物	カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
路及けでめた物								_					1
と素及げその化合物		-											1
ボロの12 (1002 (		-											1
無掃熱型産業 (0.001 0.001 4 0.001 (0.001 0.001 4 0.001 (0.001 0.001 0.001 4 0.001 (0.001 0.001						<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		4
掃除物験業及び番輪機態業素 ( 0.08 1 0.08						(0.002	(0.002			(0.002	(0.002		1
フォスタドの化合物         (0.08         1         (0.08         1         (0.01         1         (0.01         1         (0.01         1         (0.002         1         (0.002         1         (0.002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0001         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1         (0.0002         1<	シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# 分類及びぞの化合物													1
四塩化炭素 (0.0002 1 (0.0005													1
14 - ジオヤシ		-											1
2-1-12-プロロエチレン数(パランス-12-グロロエチレン		+											1
プロログラン   「													1
PJDロロエチレン													1
ベンセン 塩素酸         〈0.06         〈0.06         〈0.00	テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸   (3.06		<u> </u>											1
クロロ酢酸 クロコホルム グクロロ酢酸       (0,0002 (0,0001 (0						(0.00	(0.00			(0.00	(0.00		1
プロロホルム       (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.001   (0.003   (0													4
ジウロロ酢酸       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.003       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001       < 0.001													4
要素酸        <0.001       <0.001       <0.001       4       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.													4
総トリハロメタン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.003 (0.00	ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ドリワロ目酢酸       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.003       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001 <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>4</td>		ļ											4
プロモジカロロメタン プロモボルム ボルムアルデトド													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド		+											4
### 全部及びその化合物													4
鉄及びその化合物       (0.03       1       (0.03         銅及びその化合物       (0.01       1       (0.01         ナトリウム及びその化合物       4.8       1       5.1         マンガン及びその化合物       (0.001       1       (0.001         塩化物イナン       4.4       4.0       4.2       12       4.7       4.2       4.4         カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       38       1       1       102       90       95         陸イオン界面活性剤       (0.02       1       102       90       95         陸イオン界面活性剤       (0.002       1       (0.002         フェオスミン       (0.000001       1       (0.000001         東イオン界面活性剤       (0.000001       1       (0.000001         東イオン界面活性剤       (0.0002       1       (0.000001         フェノル類       (0.000       1       (0.00005       1       (0.00005         有機物(TOCの量)       (0.000       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1 </td <td>亜鉛及びその化合物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	亜鉛及びその化合物							<0.01					1
銅及びその化合物       <0.01		1											1
ナトリウム及びその化合物       4.8       1       5.1         マンガン及びその化合物       《0.001       1       《0.001         塩化物イオン       4.4       4.0       4.2       12       4.7       4.2       4.4         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       38       1       0       40         蒸発残留物       91       1       102       90       95         陰イオン界面活性剤       《0.002       1       《0.0000       2       2       2       4		+											1
マンガン及びその化合物													1
塩化物イオン     4.4     4.0     4.2     12     4.7     4.2     4.4       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     38     1     40       蒸発残留物     91     1     102     90     95       陰イオン界面活性剤     <0.002													1
蒸発残留物     91     1     102     90     95       陰イオン界面活性剤     <0.02						4.4	4.0			4.7	4.2		12
陰イガン界面活性剤     <0.02													1
ジェオスミン     (0.000001     1     (0.000002       2ーメチルイソボルネオール     (0.000001     1     (0.000001       非イオン界面活性剤     (0.002     1     (0.0002       フェノール類     (0.0005     1     (0.0005       有機物(TOCの量)     (0.3     (0.3     (0.3     (0.3     (0.3     (0.3       PH値     8.0     7.7     7.8     12     7.8     7.6     7.7       味     0     12     0     0       臭気     0     12     0		1								102	90		4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     く0.00001 (0.0002)     1     く0.00001 (0.0005)       フェノール類 有機物(TOCの量)     く0.3		-											1
非イオン界面活性剤		+											1
フェノール類     (0.0005     1     (0.0005       有機物(TOCの量)     (0.3     (0.3     (0.3     (0.3     (0.3     (0.3     (0.3       pH値     8.0     7.7     7.8     12     7.8     7.6     7.7       味     0     12     0     0     12     0       臭気     0     12     0     0													1
pH値     8.0     7.7     7.8     12     7.8     7.6     7.7       味     0     12     0     0       臭気     0     12     0     0													1
味     0     12     0       臭気     0     12     0	有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	12
臭気 0 12 0						8.0	7.7			7.8	7.6		12
													12
A # O		+				(0.5	/0 F			/0.5	/0.F		12
色度     <0.5		+											12 12

	[事業主体				[事業主体	本名]			[事業主体			
	22 - 00	)1 静[	岡県		22 - ( 熱海市	001 静	岡県		22 - 00	)1 静岡	県	
	[浄水場名 上多賀	] 07 -	- 00		[浄水場4 下多賀高	3] 08 · [区第一	- 00		[浄水場名 中野第二	] 11 -	00	
検査項目	[水源名] 上多賀水》	原			 [水源名] 二ノ倉				[水源名] 中野二号:	井戸		
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均清	净水量]		152 (m³)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	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	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			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1 1
むみびその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	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	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.18	1							0.92	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1							<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	1				<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4					<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.008	₹0.008	0.008	1					(0.008	₹0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							0.02	1
鉄及びその化合物	0.06	<0.04	<0.04	4							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1							7.2	1
マンガン及びその化合物	1		<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	7.1	6.8	6.9	12					6.1	5.0	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	69 134	65 127	68 130	4					110	100	46 105	1 4
陰イオン界面活性剤	104	12/	<0.02	1					110	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類	1		<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12 12					0.3 7.7	<0.3	<0.3 7.6	12
pH値 味	7.9	7.6	7.8	12					1.1	7.5	7.6	12 12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	1.5	<0.1	0.3	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

(浄水	、 場本	(5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	363 (m³) 回数 12 11 1 1 1 1	[事 22 - 市 22 - 市 25 - 市 26 - 市 27 - 市 28 - 市 29 - 市 29 - 市 30 - 1 30 -	13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 -		776 (㎡) 回数 12 12	[事業主体 00 22 - 市 (事業主体 00 (事本 場) (事本 場) (本本 ) (本本 ) (本 ) (a	11 静岡 14 -	99平均 0	63 (㎡) 回数 12
換海	市 場木 気木 の 平栓高 の 均水 0.002	類] <b>海水量</b> ] 最低 0	平均 0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	回数 12 12 1 1 1 1 1	熱海市 [浄水場名 下 「浄水場名 「水田川(済 で 「原水の種水 「日水水。 「日水水。	] 13 -	4,7 平均 0	回数 12	熱海市 [浄金沢 [水源沢 [水金沢 原水 [1日水水 [1日水水 [1日水水	[] 14 - 類] 争水量] 最低	99平均 0	回数
(水源和田	木 (の種 平栓高 0	類] 争水量] 最低 0	平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	回数 12 12 1 1 1 1 1	駿豆2 [水源名] 柿田川(済 原水の種 浄水受水 [1日平均済 給水栓水 最高	*水受水) 類]	4,7 平均 0 0	回数 12	日金沢 [水源名] 日金沢 [原水の種類 原水 [1日平均海 給水柱水 最高	類]	9 平均 0	回数
和田  「原才 」 「原才 」 「月本  「日	本 (の種 平栓水 高 0	争水量] 最低 0	平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	回数 12 12 1 1 1 1 1	柿田川(済 [原水の種 浄水受水 [1日平均済 給水栓水 最高	類] 争水量] 最低	平均 0	回数 12	日金沢 [原水の種類 湧水 [1日平均済 給水栓水 最高	争水量] 最低	平均 0	回数
1日	平均; 栓水 高 0	争水量] 最低 0	平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	回数 12 12 1 1 1 1 1	浄水受水 [1日平均; 給水栓水 最高	争水量]	平均 0	回数 12	湧水 [1日平均海 給水栓水 最高	争水量] 最低	平均 0	回数
合か水    日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	<b>栓水</b> 高 0	最低 0	平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	回数 12 12 1 1 1 1 1	給水栓水 最高	最低	平均 0	回数 12	給水栓水 最高	最低	平均 0	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/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 火態及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ セレン及びその化合物 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0	<0.002	0 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	12 12 1 1 1 1			0	12			0	
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 増素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 一直が変更素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 一両酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 一両酸態窒素 ・ ファン化物・イオン及び塩化シアン ・ 一両酸態窒素 ・ ファンルである・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<0.002	<0.002	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	12 1 1 1 1 1	0	0	0	12	0	0		12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 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 ・			<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	12 1 1 1 1 1				12				
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 ・			<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	1 1 1 1 1								
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			<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	1 1 1 1			<0.00030				0	12
セレン及びその化合物  公及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・			<0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	1 1				1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ・			<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.002 <0.004 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
<ul> <li>六価クロム化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1.4 - ジオキサン</li> <li>シスー12 - ジクロロエチレン</li> <li>ジクロロメタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>ドリクロロエチレン</li> <li>・レンゼン</li> <li>塩素酸</li> <li>クロロホルム</li> <li>ジクロ酢酸</li> <li>ジプロモクロロメタン</li> <li>臭素酸</li> <li>総トリハロメタン</li> <li>臭素酸</li> <li>総トリハロメタン</li> <li>トリクロの酢酸</li> <li>ジブロモクロロメタン</li> <li>臭素酸</li> <li>総トリハロメタン</li> <li>トリクロの酢酸</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>			<0.002 <0.004 <0.001				<0.001	1			<0.001	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 - ジオキサン シスー12 - 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 インゼン 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 終トリハロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロロ酢酸			<0.004 <0.001		<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<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 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 ジプロロメタン テトラクロロエチレン トリクロエチレン インゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモウロロ酢酸 ジブローを対した 臭素酸 総トリハロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸	(0.001	<0.001		1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
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 トリウロロエチレン トリウロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロホルム 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 トリクロロエチレン インゼン 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.86	1			0.93	1			0.93	1
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 テトクロロエチレン トリクロロチレン トリクロロボルム 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
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 トリクロの酢酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	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 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 クロロ酢酸 クロロ酢酸 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 1			<0.0002 <0.005	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 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジプロモウロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	(0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
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	(0.003	<0.001	<0.001	4	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸	(0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	(0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	(0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
	(0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
	(0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.000	₹0.000	<0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1	₹0.000	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			9.0	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.7	6.2	6.4	12	6.2	5.1	5.5	12	4.2	3.8	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	90	82	39 87	1 4	133	120	50 125	1 4			31 88	1
陰イオン界面活性剤	50	02	<0.02	1	100	120	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.9	7.6	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.5	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[浄水場名 土橋 [水源名] 土橋井戸	] 15 -	- 00		 [浄水場名				1			
検査項目	1				伊豆山	呂] 24 -	- 00		[浄水場名] 一里茶屋	] 27 -	00	
					[水源名] 伊豆山				[水源名] (他3水源と	(混合)		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の積 表流水(I				[原水の種類 湧水・浄水			
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1,	121 (m³)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1,5	90 (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	1		_ · -		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			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1	1						<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	(0.002	<0.004	1					(0.002	(0.002	<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					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.49	1							0.71	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1							<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4					<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1					₹0.008	\U.UU8	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1							7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	9.6	5.5	7.7	12	-				6.1	5.0	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	123	109	47 113	4					110	100	46 105	1 4
※ 元 残 省 物	123	109	<0.02	1					110	100	<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1							<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12					7.7	7.5	7.6	12
味			0	12							0	12
臭気	(0.5	/0 F	0	12					(0.5	<b>40.</b> F	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12					<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体		岡県		[事業主体		岡県		[事業主体		県	
	掛川市				掛川市				掛川市			
	[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 <sup>1</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 原谷水源				[水源名] 原里水源				[水源名] 大坂水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,0	036 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,6	351 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	8	373 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00300	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00300	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.001 <0.004	1			<0.001 <0.004	1			<0.001 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.20	1.60	4			0.90	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.10	<0.06	<0.001 0.08	4	0.25	0.08	<0.001 0.13	1 4	0.11	<0.06	<0.001 0.08	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001 <0.010	<0.001	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010 <0.003	<0.003	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.003	<0.010	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1 1	0.04	<0.02	<0.01 0.03	1 4
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.02	1	0.04	\0.02	<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			11.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.8	5.8 57	6.9 59	12	9.0	5.6 56	6.6	12	6.8	5.4	5.9 55	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	110	100	105	4	110	100	108	4	110	90	98	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.8	<0.3	0.0003	12
pH值	7.4	7.0	7.2	12	8.3	7.6	7.9	12	7.7	7.4	7.5	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	1.0	<0.5	0.6	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12

	[事業主体 22 - 0 掛川市		岡県		[事業主体 22 - 00 掛川市		岡県		[事業主体 22 - 00 掛川市		県	
	[浄水場名 大東西部	-	- 00		[浄水場名 大須賀第2	_	00		[浄水場名 大須賀東	_	00	
検査項目	[水源名] 大東西部	水源			[水源名] 大須賀第2	2水源			[水源名] 大須賀東	部第1水源	京	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水			495 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	559 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]	7	/87 (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
	1X1PJ		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.001	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.30	1			0.06	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.001	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		(0.00	<0.01	1	0.00	(0.00	<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	<0.02	0.03 <0.03	4	0.03	<0.02	<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			7.4	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.2	3.5	4.2	12	7.5	5.7	6.6	12	6.9	6.6	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			41	1			19	1
蒸発残留物			79	1	93	85	90	4			96	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.002	3	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.00001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	.5.00001		<0.002	1	.5.500001	.0.00001	<0.002	1	.5.00001	(5.550001	<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	事業主体	. 夕]			事業主体	201			事業主体	:夕]		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 00		旭	
	掛川市	UZ	ᄥᅑ		伊東市	O3 ##1	叫木		伊東市	75	1 <b>7</b> 1	
	[浄水場名	i] 08 -	- 00		[浄水場名	i] 01 -	- 01		[浄水場名	] 03 -	03	
	本谷浄水	場			岡水落				宇佐美大	Щ		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	本谷水源				岡水落				宇佐美天	気山		
	[原水の種	類			「原水の種	類			  原水の種	類		
	深井戸水				湧水				湧水	77.2		
	[	va 1. 🖃 1		22 ( 3)	F 15.	va 1. 🖃 1		aaa / 3\	[	6 l. 83		3
	[1日平均]	尹水重」		23 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水重」	4,	936 (m) 	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	)22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_					
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.00003	<0.000	4	<0.000	<0.00003	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			1.20 0.08	1	1.15 <0.08	1.09	1.12 <0.08	4	0.63	0.58 <0.08	0.61 <0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			14.0	1	7.6	7.1	7.4	4	5.3	5.1	5.2	4
マンガン及びその12音物 塩化物イオン	6.6	6.3	<0.005 6.5	1 12	<0.005 6.0	<0.005 5.6	<0.005 5.8	12	<0.005 5.6	<0.005 5.2	<0.005 5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.5	31	1	41	40	41	4	36	34	35	4
<b>蒸発残留物</b>			100	1	115	98	105	4	93	75	83	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12
味	7.0	1.2	0	12	7.0	7.5	0	12	7.3	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 伊東市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊東市		<b></b> 岡県		[事業主体 22 - 00 伊東市		県	
	[浄水場名 岡細久保	-	- 04		[浄水場名 大川浄水:	-	- 06		[浄水場名 池矢筈尾	_	07	
検査項目	[水源名] 鎌田宮川				[水源名] 伊東大川				[水源名] 池矢筈			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	789 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		749 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	/44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	0	12	<0.00030	<b>/0.00000</b>	0	12	(0.00000	/0.00000	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.004	0.002	0.003	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	1.29	1.13	1.19	4	1.28 <0.08	1.07	1.15 <0.08	4	0.61 <0.08	0.53 <0.08	0.58 <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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.06 <0.02	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	4	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	4	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	4
サトリウム及びその化合物	7.6	7.1	7.3	4	7.2	6.6	6.9	4	6.3	5.5	5.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.3	5.8	7.3	12	8.0	5.9	6.5	12	4.1	3.8	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	39	40	4	42	38	40	4	28	24	26	4
蒸発残留物	106	90	97	4	110	89	97	4	81	71	75	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2-メテルイラボルネタール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.000	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.1	7.4	12	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 伊東市		岡県		[事業主体 22 - 00 伊東市		岡県		[事業主体 22 - 00 伊東市		l県	
	[浄水場名 吉田カラス	_	- 08		[浄水場名 荻城ノ平	] 09 -	- 09		[浄水場名 赤沢上大	-	10	
検査項目	[水源名] 吉田カラス	洞			[水源名] 荻城ノ平				[水源名]	<b>室</b>		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	639 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,6	629 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-	-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.26	1.18	1.21	4	1.41	1.25	1.34	4	0.68	0.62	0.66	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
チルミニ・フム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	7.6	7.2	7.5	4	7.1	6.7	7.0	4	5.8	5.7	5.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.2	6.9	7.1	12	6.6	5.8	6.3	12	6.4	5.1	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	48	49	4	45	39	42	4	22	21	22	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	122 <0.02	<0.02	116 <0.02	4	107 <0.02	98 <0.02	102 <0.02	4	81 <0.02	75 <0.02	79 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
中			0	12			0	12			0	12
<b>臭</b> 気	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0 F	0 /0 5	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12

	[事業主体 22 - 0 伊東市		岡県		[事業主体 22 - 00 伊東市		岡県		[事業主体 22 - 00 伊東市		県	
	[浄水場名 池中野	i] 11 -	- 11		[浄水場名 宇佐美大	_	12		[浄水場名 吉田初平	-	13	
検査項目	[水源名] 池山下				[水源名] 宇佐美西	<del>4</del>			[水源名] 吉田初平	治山		
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		1,	884 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	793 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	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	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.67	0.72	4	0.88	0.78	0.84	4	0.76	0.73	0.75	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	5.4	4.8	5.0	4	6.8	6.3	6.6	4	6.9	6.4	6.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.0	3.7	3.8	12	7.0	6.3	6.6	12	8.3	6.4	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	22	23	4	51	48	50	4	48	46	47	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	62 <0.02	69 <0.02	4	108 <0.02	97 <0.02	102 <0.02	4	120 <0.02	106 <0.02	112 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.9	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
LIX	\0.0	\0.0	\0.0	12	\0.0	\0.0	\0.0	12	<0.5	\0.0	\0.0	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	22 - 0		岡県		22 - 0	 ∩5 — 熱i	岡県		22 - 00		旭	
	伊東市	○○ 肝川	~) 71		22 - 0  伊東市	○○ 月ず	ᆈᅏ		22 - 00  伊東市	・ひ 月刊山	171	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				, A.II				1, 4,1,			
	[浄水場名	i] 14 -	14		[浄水場名	] 16 -	- 16		[浄水場名	] 17 -	17	
	岡水道山				湯川小谷				湯川燧山			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	岡片倉				湯川小谷				湯川燧山			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				深井戸水			
	[1日平均]	净水量]	1.3	293 (m³)	 [1日平均)	争水量]		418 (m³)	  [1日平均泡	争水量]		29 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
大勝囷(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	1.22	1.14	1.17	4	1.28	1.20 <0.08	1.23	4	1.05	0.94 <0.08	1.01	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.6	5.7	4	5.5	5.1	5.4	4	10.8	9.0	9.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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)	5.2	4.9	5.1 37	12	7.3	5.9	6.4	12	59.0 108	26.3 70	39.5 85	12
がいつび、マクインウム寺(便度) 蒸発残留物	103	77	86	4	89	71	80	4	238	157	196	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.8	7.7	7.8	12	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.2	7.5	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気 - 毎度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0	12 12	<0.5	/n =	0 <0.5	12 12
色度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12

	[事業主体 22 - 0 伊東市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊東市		岡県		[事業主体 22 - 00 伊東市		県	
	[浄水場名 赤沢水頭	] 20 -	- 20		[浄水場名 赤沢下落	-	- 21		[浄水場名 赤沢下落		22	
検査項目	[水源名] 赤沢水頭				[水源名] 赤沢下落	合第一			[水源名] 赤沢下落	合第二		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		43 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		165 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	73 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/	(0.000	0	12	/= ====	/n	0	12	/	/o	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.87	0.68	0.78	4	0.49	0.48	0.49	4	0.60	0.52	0.56	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	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.002	4	<0.0002	<0.005	<0.002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.10	<0.03	<0.03	4	0.08	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	6.2	5.1	5.5	4	5.0	4.8	4.9	4	5.4	5.0	5.2	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩16物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.9	5.4	6.1	12	4.1	3.8	4.0	4	4.6	4.3	4.5	12
ガルン・ソム、マクネン・ソム寺(使度) 蒸発残留物	76	60	69	4	89	77	84	4	90	80	83	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.6	<0.3 7.3	<0.3 7.4	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.4	<0.3 7.6	12
pHill 味	7.0	1.3	7.4	12	7.7	7.0	7.6	12	1.1	7.4	7.6	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	<0.1	<0.1	12

	22 - 0	《名] 06 静[	岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - 00 浜松市		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	-	00	
検査項目	[水源名] 天竜川表 浄水受水		3水源(深井	‡戸2井、	[水源名] 天竜川伏	流水ほか7	/水源(深纬	井戸7井)	[水源名] 浄水受水	(県水のみ	)	
	[原水の種 ダム直接・		•深井戸水	K	[原水の種 伏流水・済				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		81,9	964 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	40,	674 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.60	4	0.70	0.50	0.60	4	0.70	0.60	0.63	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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.005	0.009	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.024	0.006	0.017	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.007	<0.003	0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4
臭素酸	<0.00 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.029	0.010	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.005	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.05 <0.03	<0.01 <0.03	0.03 <0.03	4	0.02 <0.03	0.02 <0.03	0.02 <0.03	4	0.06 <0.03	0.02 <0.03	0.04 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.03	<0.03	4	<0.10	<0.10	<0.03	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	6.7	5.1	5.8	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	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.9	7.8	10.1	12	5.7	3.4	4.5	12	10.9	8.5	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	40	45	4	53	47	51	4	54	41	46	4
蒸発残留物	86	76	81	4	91	81	85	4	99	59	84	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.002	12	<0.02 0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/= -	/÷ =	0	12		/	0	12	1	/	0	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12

	[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 - 00 浜松市		県	
	[浄水場名 都田浄水	_	- 00		[浄水場名 寺島配水	_	- 02		[浄水場名 永島配水	-	05	
検査項目	[水源名] 浄水受水	(県水のみ	<b>+</b> )		[水源名] 高畑深井 水受水(県		:源(深井戸	51井、浄	[水源名] 永島深井]	<b>戸</b> ほか3水	源(深井戸	·3井)
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	950 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,6	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.50	0.58	4	0.71	0.64	0.69	4	0.90	0.89	0.90	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	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.020	<0.002 0.005	<0.002 0.014	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	4	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	4
ジクロロ酢酸	0.020	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	<0.010	0.016	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.10	<0.008	<0.10	4	<0.008	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	6.8	5.0	5.8	4	6.5	6.2	6.4	4	7.0	5.9	6.4	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001	<0.001	<0.001 9.9	12	<0.001	<0.001 6.2	<0.001	12	<0.001 5.4	<0.001	<0.001	12
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.8	7.8	9.9	4	7.4 54	51	6.8 53	4	66	4.6 58	5.0 60	4
蒸発残留物	99	57	82	4	105	88	96	4	107	93	100	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<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	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.0	0.5 7.3	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.6	<0.3 7.6	12 12
pH順 味	1.5	7.0	7.3	12	7.0	7.0	7.6	12	1.1	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	:名]		
	22 - 0		岡県		22 - 0	06 静	岡県		22 - 00	)6 静岡	県	
	浜松市		****		浜松市	121			浜松市			
	[浄水場名 上島配水		- 06		[浄水場名 小林配水		- 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(深井戸	■2井)	[水源名] 浄水受水	(県水のみ	)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;		3,	692 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,	641 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.60	0.65	4	2.21	2.20	2.20	4	0.62	0.50	0.57	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	4	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	4	0.019 0.006	0.006	0.011 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.00	<0.003	4	<0.003	<0.00	<0.003	4	<0.00	<0.003	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.024	<0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.005	0.006	4
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	<0.10	0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	6.8	6.3	6.6	4	8.3	7.6	8.0	4	7.4	5.0	6.4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.3	4.8	5.1	12	6.4	6.0	6.2	12	13.0	9.9	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	55 103	53 92	54 95	4	73 140	69 125	71 131	4	47 86	35 71	41 82	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.4	7.5	12	7.3	7.2	7.3	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/05	/0 F	0	12	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/0 F	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 0.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
/判区	⟨0.1	∖0.1	<b>\U.</b> 1	12	₹0.1	∖0.1	⟨0.1	12	0.2	<b>∖</b> 0.1	\0.1	12

	事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	22 - 0	06 静[	岡県		22 - 0	06 静	岡県		22 - 00	)6 静岡	県	
	浜松市				浜松市				浜松市			
	[浄水場名 笹岡配水	-	- 01		[浄水場名 皆原配水:	-	- 02		[浄水場名 山東配水	-	04	
検査項目	[水源名] 大園深井	戸			[水源名] 浄水受水	(県水のみ	<b>L</b> )		[水源名] 船明深井]	F		
		,				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		2001011			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		712 (m³)	[1日平均]	争水量]		0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,4	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	取同 0	121元	十均	12	取同 0	121元	十均	12	取同 0	1女147	12月	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	U	12		<u> </u>	U	12	1	U	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.58	4	0.72	0.50	0.61	4	0.80	0.60	0.67	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.018	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.002	<0.003 <0.002	<0.003 <0.002	4	0.004 0.005	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4	0.004 <0.002	<0.003 <0.002	<0.003 <0.002	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
マンガン及びその化合物	5.9 <0.001	5.2 <0.001	5.5 <0.001	4	7.7 <0.001	6.0 <0.001	6.7 <0.001	4	5.8 <0.001	5.1 <0.001	5.4 <0.001	4
塩化物イオン	5.5	3.4	4.4	12	11.8	8.4	10.2	12	6.5	3.1	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	42	46	4	50	40	45	4	53	44	47	4
蒸発残留物	87	73	80	4	98	62	83	4	85	73	82	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.4	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.5	12	7.4	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				事業主体				事業主体			
	22 - 0 浜松市	06 静原	岡県		22 - 0  浜松市	06 静	岡県		22 - 00 浜松市	06 静岡	県	
	[浄水場名 長沢浄水	-	- 06		[浄水場名	-	- 07		[浄水場名 石神浄水:	_	08	
検査項目	[水源名] 西阿多古	川表流水			「水源名」 カマンド沢:	表流水			[水源名] 石神浅井	戸		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		70 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		164 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<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	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	0.50	0.40	0.43	4	0.30	0.001	0.001	4	0.60	0.39	0.001	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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.003	0.008	4	0.020	0.003	0.011	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロロで ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	<0.010	<0.010	4	0.023	<0.010	0.012	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.009	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ホルムアルデヒド  亜公乃75そのルク物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.08	0.10	0.10	4	<0.10 0.05	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.5	3.3	4.2	4	3.6	3.2	3.4	4	3.3	2.9	3.1	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<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)	5.9	4.9	5.4 37	12	5.4 21	4.8	5.0 19	12	4.3	2.6 32	3.8	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	69	48	63	4	44	26	38	4	63	47	58	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.6	<0.3 7.3	<0.3 7.5	12 12	0.5 7.3	<0.3 7.1	<0.3 7.2	12 12	0.3 7.5	<0.3 7.1	<0.3 7.3	12 12
味	7.0	7.3	0	12	7.3	7.1	0	12	7.5	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[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 - 00 浜松市		県	
	[浄水場名 両島浄水	_	- 09		[浄水場名 渡ヶ島浄オ	-	- 10		[浄水場名 緑恵台浄:	-	11	
検査項目	[水源名] 両島浅井	戸			[水源名] 渡ヶ島深井	‡戸			[水源名] 緑恵台深:	井戸		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		206 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		126 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.42	4	0.66	<0.10	0.46	4	0.80	0.60	0.66	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	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.003	<0.002	4	<0.002	<0.003	<0.002	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	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	4	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	4	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	4
カルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.03	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	3.3	2.9	3.1	4	5.7	5.3	5.6	4	5.6	5.0	5.4	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 3.6	<0.001 2.7	<0.001 3.0	12	<0.001 5.7	<0.001 3.6	<0.001 4.5	12	<0.001 6.3	<0.001 3.6	<0.001 4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	30	31	4	49	45	47	4	52	44	48	4
蒸発残留物	58	41	52	4	90	69	82	4	87	73	82	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.4	7.3	7.3	12	7.5	7.4	7.5	12
味	7.0	,	0	12	,.,	,.5	0	12	7.3	7.7	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0		岡県		[事業主体 22 - 0		岡県		[事業主体 22 - 00		県	
	浜松市 [浄水場名	i] 06 -	- 12		浜松市 [浄水場名	_	· 13		浜松市 [浄水場名	_	14	
	月浄水場				横山町浄	水場			東雲名浄	水場		
検査項目	[水源名] 谷沢川表	流水			[水源名] 横山浅井	戸			[水源名] 東雲名浅:	井戸		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類〕		
	[1日平均;	争水量]		13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		174 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	3	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	/0.0000C	0	12	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	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	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<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	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	0.30	0.001	0.001	4	1.30	0.001	0.96	4	0.50	0.001	0.001	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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	<0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.00	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.00	<0.003 <0.00	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.10	4	<0.10	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	3.9	3.4	3.6	4	4.0	3.0	3.6	4	4.3	3.9	4.1	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 3.5	<0.001 2.7	<0.001 2.9	12	<0.001 3.4	<0.001	<0.001 2.7	12	<0.001 3.0	<0.001 2.3	<0.001 2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	26	2.9	4	59	2.4	42	4	46	39	42	4
<b>蒸発残留物</b>	61	49	54	4	101	50	72	4	77	60	69	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.0003	<0.3	<0.3	12	<0.0003	<0.3	<0.3	12	0.0003	<0.3	<0.3	12
pH值	7.7	7.2	7.5	12	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - 00 浜松市		県	
	[浄水場名 横川浄水	-	- 15		[浄水場名 芦窪浄水:	-	- 16		[浄水場名 上只来浄:	_	17	
検査項目	[水源名] 二俣川表	流水			[水源名] 西阿多古 水1力所)	川第一水	源ほか1水	:源(表流	[水源名] 二俣川浅:	井戸		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		73 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		42 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 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	<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	<0.00003	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	<0.10	0.13	4	0.20	0.10	0.18	4	4.30	0.73	2.23	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.21	<0.001 <0.06	<0.001 0.09	4	<0.001 0.15	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.004	0.008	4	0.015	0.003	0.011	4	0.008	<0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	<0.010	<0.010	4	0.018	<0.010	0.012	4	0.011	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.005 0.002	<0.003 <0.002	<0.003 <0.002	4	0.008 0.004	<0.003 <0.002	0.005 <0.002	4	0.004	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.04	0.03	0.04	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
マンガン及びその化合物	8.7 <0.001	7.5 <0.001	8.1 <0.001	4	4.2 <0.001	3.7 <0.001	3.9 <0.001	4	8.4 0.001	7.3 <0.001	8.1 <0.001	4
塩化物イオン	10.9	6.7	7.8	12	4.9	4.3	4.5	12	11.5	5.1	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	20	29	4	10	<10	<10	4	48	43	45	4
蒸発残留物	80	62	74	4	36	19	32	4	120	93	107	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
717 ル規 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.0003	<0.3	<0.3	12	0.0003	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12	7.3	6.6	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

一般細菌 2 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドさウム及びその化合物	<b>〈</b>	- 18		[浄水場名 熊市場浄:	1 06 -			浜松市		県	
「原水の種類  表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表稿 (定量)(MPN/100ml)   大腸菌(定量)(MPN/100ml)   人腸菌(定性)   かドミウム及びその化合物					_	19		[浄水場名 瀬戸配水	· <del>-</del>	01	
表流水(自流,   表流水(自流,   表流水(自流,   表流水(自流,   表高   最高   最高   最高   最高   最高   表高   表高	)			[水源名] 阿多古川:	表流水			[水源名] 浄水受水	(県水のみ	)	
お水栓水   最高   最高   最高   最高   最高   最高   最高   表別   表別   表別   表別   表別   表別   表別   表				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
一般細菌 2 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドラム及びその化合物	量]			[1日平均》 給水栓水	争水量]			[1日平均》 給水栓水	浄水量]	1,7	761 (㎡)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドラウム及びその化合物	低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
がいまっというでは、											
水銀及びその化合物	00055	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0	(0.0	0	12
世レン及びその化合物	00030	<0.00030 <0.00005	4	<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
鉛及びその化合物       <0.001	(0.001	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
六価クロム化合物       <0.002	(0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>塩化炭素</li> <li>くのの02</li> <li>ジクロロメタン</li> <li>サープ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</li> <li>ジクロロメタン</li> <li>マク・カーフェーシウロロエチレン</li> <li>ウの01</li> <li>マン・オースー・ジウロロエチレン</li> <li>ウの01</li> <li>マン・オースー・ジウロロエチレン</li> <li>ウの01</li> <li>マン・オースー・ジウロロエチレン</li> <li>ウの01</li> <li>マン・セン</li> <li>塩素酸</li> <li>り、14</li> <li>ウの02</li> <li>マン・イン・セン</li> <li>塩素酸</li> <li>ウロロホルム</li> <li>ウの17</li> <li>ジブロモウロロメタン</li> <li>臭素酸</li> <li>ペークの02</li> <li>マン・プローカルタン</li> <li>ウの01</li> <li>マン・プローカルタン</li> <li>ウの02</li> <li>マン・プローカルタン</li> <li>ウの02</li> <li>マン・プローカルタン</li> <li>ウの03</li> <li>マン・プローカルタン</li> <li>ブローカルタン</li> <li>ウの02</li> <li>マン・プローカルタン</li> <li>中グローの2</li> <li>マン・プローカルタン</li> <li>ウの03</li> <li>マン・プローカルタン</li> <li>ウの03</li> <li>マン・プローカルタン</li> <li>ウの04</li> <li>鉄及びその化合物</li> <li>マン・ガン及びその化合物</li> <li>マン・ガン及びその化合物</li> <li>マン・ガン及びその化合物</li> <li>塩化物イオン</li> <li>高く</li> <li>カトリウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>素発残留物</li> <li>陰イオン界面活性剤</li> <li>マン・プロ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</li></ul>	(0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン       (0.001)         硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       0.30         フッ素及びその化合物       (0.1)         四塩化炭素       (0.0002)         1.4ージオキサン       (0.005)         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       (0.001)         ドトラウロコチレン       (0.001)         ドトラウロロエチレン       (0.001)         バンゼン       (0.001)         塩素酸       (0.14)         ウロロホルム       (0.017)         ジプロ日か日かり       (0.002)         臭素酸       (0.001)         総トリハロメタン       (0.001)         シブロモウロロメタン       (0.001)         シオロモウロロメタン       (0.001)         ジプロモホルム       (0.002)         ボトリハロメタン       (0.001)         ウロロホルム       (0.001)         ジプロモホルム       (0.002)         ボーボルム       (0.002)         ボーボルム       (0.002)         エルカルテルデヒド       (0.008)         亜鉛及びその化合物       (0.01)         カトリウム及びその化合物       (0.001)         塩化物イオン       (0.001)         素発残留物       (8)         陰イオン界面活性剤       (0.002)         ジェオスミン       (0.000001)	(0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
研験態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
フッ素及びその化合物       《0.0         町塩化炭素       《0.0002       《0.0005         1,4 - ジオキサン       《0.005       《0.005         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       《0.001       《0.002         ブウロロメタン       《0.001       《0.001       《0.001         トリクロロエチレン       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.001       《0.002       《0.001       《0.002       《0.002       《0.002       《0.002       《0.002       《0.003       《0.003       《0.003       《0.003       《0.002       《0.0	(0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
#1つ素及びその化合物 (0.1 四塩化炭素 (0.0002 (0.0005 (0.00	<0.10	0.13 <0.08	4	0.30 <0.08	0.20 <0.08	0.26 <0.08	4	0.72 <0.08	0.50 <0.08	0.58 <0.08	4
四塩化炭素 (0.0002 (1.4 - ジオキサン (0.005 ) (	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
ジクロロメタン       〈0.004         ジクロロメタン       〈0.002         テトラクロロエチレン       〈0.001         トリクロロエチレン       〈0.001         ベンゼン       〈0.001         塩素酸       〈0.14         クロロホルム       〈0.007         ジプロモウロロメタン       〈0.00         臭素酸       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.00         臭素酸       〈0.001         ペトリクロ自動酸       〈0.007         プロモシロロメタン       〈0.00         ブロモシウロコメタン       〈0.00         ブロモルム       〈0.002         ホルムアルデヒド       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.10         アルミニウム及びその化合物       〈0.00         鍼及びその化合物       〈0.00         塩化物イオン       6.4         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       37         蒸発残留物       88         陰イオン界面活性剤       〈0.00         ジェオスミン       〈0.000000	0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロロメタン       (0.002 c)         テトラクロロエチレン       (0.001 c)         ドリクロロエチレン       (0.001 c)         ベンゼン       (0.001 c)         塩素酸       (0.14 c)         クロロ市酸       (0.002 c)         クロロホルム       (0.017 c)         ジプロモウロロメタン       (0.00 c)         臭素酸       (0.001 c)         総トリハロメタン       (0.002 c)         ドリクロロ酢酸       (0.007 c)         プロモボルム       (0.002 c)         ボルレアルテヒド       (0.008 c)         亜鉛及びその化合物       (0.10 c)         アルミニウム及びその化合物       (0.03 c)         鋼及びその化合物       (0.01 c)         塩化物イオン       (0.00 c)         加入びろいとの代合物       (0.001 c)         塩化物イオン       (0.4 c)         加ルシウム、マグネシウム等(硬度)       37 c)         蒸発残留物       88 c)         陰イオン界面活性剤       (0.00 c)         ジェオスミン       (0.000001 c)	(0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
テトラクロロエチレン	(0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロエチレン       〈0.001         ベンゼン       〈0.001         塩素酸       0.14         クロロ酢酸       〈0.002         クロロ酢酸       〈0.003         グフロ酢酸       〈0.00         ジブロモクロロメタン       〈0.00         臭素酸       〈0.001         総トリハロメタン       〈0.00         ドリクロロ酢酸       ①.007         プロモボルム       〈0.002         ボルムアルテヒド       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.01         アルミニウム及びその化合物       〈0.03         鋼及びその化合物       〈0.00         塩化物イオン       6.4         加ルシウム、マグネシウム等(硬度)       37         蒸発残留物       88         陰イオン界面活性剤       〈0.02         ジェオスミン       〈0.000001	(0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンゼン	(0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸       0.14         クロロ市財政       <0.002	(0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
クロロ市財政       〈0.002         クロロホルム       (0.017         ジプロロ酢酸       〈0.000         ジプロモクロロメタン       〈0.001         総トリハロメタン       (0.001         ドリクロロ酢酸       (0.007         プロモジクロロメタン       (0.003         プロモボルム       〈0.002         ホルムアルデヒド       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.10         アルミニウム及びその化合物       〈0.03         銅及びその化合物       〈0.10         ナトリウム及びその化合物       〈0.10         オトリウム及びその化合物       〈0.001         塩化物イオン       6.4         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       37         蒸発残留物       88         陰イオン界面活性剤       〈0.00         ジェオスミン       〈0.000001	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジプロロ酢酸       〈0.003         ジプロモクロロメタン       〈0.001         臭素酸       〈0.001         総トリハロメタン       0.020         トリクロ口酢酸       0.007         プロモジクロロメタン       〈0.002         プロモルム       〈0.002         ボルムアルデヒド       〈0.008         亜鉛及びその化合物       〈0.10         アルミニウム及びその化合物       〈0.03         鯛及びその化合物       〈0.00         メトリウム及びその化合物       〈0.10         ナトリウム及びその化合物       〈0.01         塩化物イオン       6.4         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       37         蒸発残留物       88         陰イオン界面活性剤       〈0.02         ジェオスミン       〈0.000001	(0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン       <0.00	0.005	0.009	4	0.009	<0.002	0.006	4	0.023	0.006	0.016	4
臭素酸       <0.001	(0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
総トリハロメタン 0.020 ペリクロロ酢酸 0.007 プロモジクロロメタン 0.003 ペプロモボルム 0.002 ペホルムアルデヒド 0.008 ペロルランム及びその化合物 0.04 鉄及びその化合物 0.04 鉄及びその化合物 0.010 プトリウム及びその化合物 0.010 プトリウム及びその化合物 0.10 プトリウム及びその化合物 0.10 ペンガン及びその化合物 0.001 ペロッカン及びその化合物 0.001 ペロッカン及びその化合物 0.001 ペロッカン及びその化合物 0.001 ペロッカン及びその化合物 0.001 ペロッカン及びその化合物 0.001 ペロッカンスでブネシウム等(硬度) 37 蒸発残留物 88 陰イオン界面活性剤 0.002 ジェオスミン 0.000001 0.000	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
トリクロロ解験       0.007         プロモジクロロメタン       0.003         プロモホルム       <0.002	(0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン     0.003       プロモホルム     <0.002	0.010	<0.010 0.005	4	0.012 0.005	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	0.028 0.010	<0.010 0.004	0.017 0.007	4
プロモホルム       <0.002	(0.004	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.004	0.007	4
亜鉛及びその化合物       <0.10	(0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
アルミニウム及びその化合物     0.04       鉄及びその化合物     <0.03	(0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物     <0.03	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
銅及びその化合物       <0.10	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4	0.07	0.02	0.04	4
ナトリウム及びその化合物       9.1         マンガン及びその化合物       <0.001	<0.03	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
マンガン及びその化合物     <0.001	8.3	8.7	4	3.4	2.9	3.1	4	6.9	5.1	5.9	4
塩化物イオン     6.4       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     37       蒸発残留物     88       陰イオン界面活性剤     <0.02	(0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
蒸発残留物     88       陰イオン界面活性剤     <0.02	4.3	5.6	12	4.4	3.7	3.9	12	11.0	8.5	9.8	12
陰イオン界面活性剤     <0.02	19	30	4	36	32	34	4	55	41	47	4
ジェオスミン <0.000001 <0.0	64	80	4	63	41	55	4	97	59	83	4
	<0.02	<0.02	10	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	0.000002 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
	(0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) 0.8	0.0005	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.5	12
pH値 7.7	_	7.5	12	7.5	7.0	7.4	12	7.8	7.3	7.5	12
味	0.0005	0	12			0	12			0	12
臭気	0.0005 <0.3	0 <0.5	12		/	0	12	12.5		0	12
色度     0.9       濁度     <0.1	0.0005 <0.3		12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主作 22 - 浜松市	· · · -	岡県		[事業主体 22 - 00 浜松市		県	
	[浄水場名 中央配水	-	- 02		[浄水場名 湖東配水	各] 07 - <池	- 03		[浄水場名 新西部配	-	04	
検査項目	[水源名] 東部深井	戸ほか3水	〈源(深井瓦	■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				[原水の科 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸ス	<b>'</b> K		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		2,	004 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	14 (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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4					<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	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	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.70	0.70	4					0.72	0.60	0.63	4
フッ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4					<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
ホウ素及びその化合物 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	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	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 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4					<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.029	0.007	0.019	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<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	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4					0.035	0.011	0.024	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.010 <0.002	<0.003 <0.002	<0.003 <0.002	4					0.011	0.005 0.004	0.009 0.005	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.004	<0.003	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	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	-				<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 + トリウノ及びその化合物	<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マンガン及びその化合物	10.5 <0.001	10.0 <0.001	10.3 <0.001	4					6.6 <0.001	5.3 <0.001	5.9 <0.001	4
塩化物イオン	7.1	6.5	6.8	12					11.1	8.4	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	66	68	4					53	44	47	4
蒸発残留物	130	106	120	4					99	63	86	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12					<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<u> </u>				<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12					0.6	0.3	0.5	12
pH值	7.8	7.8	7.8	12					7.7	7.3	7.5	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		岡県		[事業主体		岡県		[事業主体			
	浜松市				浜松市				浜松市			
	[浄水場名 金指配水	-	- 01		[浄水場名 井伊谷配	· <del>-</del>	- 02		[浄水場名	-	03	
検査項目	[水源名] 浄水受水	ほか1水源	〔(深井戸 <sup>〕</sup>	1井)	[水源名] 浄水受水	ほか1水源	〔(深井戸1	井)	[水源名] 浄水受水	(県水のみ	.)	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;	争水量]		994 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		827 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00035	<0.00035	<0.00030	4	<0.00035	<0.00035	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00035	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.40	0.41	4	1.70	1.30	1.50	4	0.72	0.60	0.63	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	<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	<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	<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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.004	<0.004	4	<0.002	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 0.010	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	<0.002 0.026	<0.002 0.007	<0.002 0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<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	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.014	<0.010	0.010	4	0.032	0.011	0.022	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.006	<0.003 <0.002	<0.003 <0.002	4	0.010 0.003	<0.003 0.003	0.005	4	0.011 0.006	0.006	0.008	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.004	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.06	0.02	0.04	4
銀みびその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 10.9	<0.10 10.2	<0.10 10.5	4	<0.10 8.7	<0.10 6.3	<0.10 7.4	4	<0.10 6.7	<0.10 5.4	<0.10 6.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.0	10.0	10.5	12	10.3	8.9	9.6	12	11.3	8.4	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	67	70	4	86	61	74	4	53	44	48	4
蒸発残留物 際イナン思索活性剤	129	104	120	4	139	88	119	4	97	61	83	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02	12	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002	12	<0.02 0.000002	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値 rt	7.7	7.6	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - 00 浜松市		県	
	[浄水場名 伊平ポンフ	-	- 04		[浄水場名 寺野浄水	-	- 05		[浄水場名 三ヶ日配기		03	
検査項目	[水源名] 金指西深 浄水受水		3水源(深:	井戸2井、	[水源名] 寺野川表	流水			[水源名] 浄水受水(	まか1水源	(深井戸1	井)
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		696 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		36 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	87 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12		40	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	1.00	1.03	4	0.50	0.39	0.45	4	0.99	0.60	0.81	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	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.013	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4	<0.002 0.015	<0.002 0.003	<0.002 0.009	4	<0.002 0.022	<0.002 0.007	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	<0.003	4	0.022	<0.007	<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	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.011	0.018	4	0.018	<0.010	0.010	4	0.030	<0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.008	0.006	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.10	4	<0.10	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.9	7.4	7.6	4	2.6	2.2	2.5	4	7.8	5.3	6.6	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	<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)	10.2	8.4 62	9.2 64	12	3.0	2.4	2.7	12	12.2 52	8.7 38	10.5 47	12
	120	92	112	4	63	39	54	4	98	73	88	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3 7.6	0.3	12 12	0.6	0.3	0.4	12
pH値 味	8.1	7.8	7.9	12 12	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.1	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - 00 浜松市		岡県		[事業主体 22 - 00 浜松市		県	
	[浄水場名 都筑配水		- 05		[浄水場名 西川ポンブ	=	- 01		[浄水場名 中島ポンブ	-	02	
検査項目	[水源名] 浄水受水	(県水のみ	<b>,</b> )		[水源名] 西川深井]	F			[水源名] 中島深井	Ħ		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		28 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.40	0.55	4	0.40	0.21	0.29	4	0.65	0.50	0.55	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.31	<0.06	0.12	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.008	0.013	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.006 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	<0.010	0.014	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.006	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10 <0.01	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.06 <0.03	0.01 <0.03	0.03 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	6.5	4.7	5.9	4	3.2	2.5	2.8	4	5.1	4.5	4.9	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.5	8.1	9.9	12	2.5	<2.0	<2.0	12	5.9	2.7	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	35	41	4	29	22	24	4	57	49	53	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	83 <0.02	66 <0.02	77 <0.02	4	53 <0.02	38 <0.02	44 <0.02	4	90 <0.02	83 <0.02	<0.02	4
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.4	7.4	7.4	12	8.0	7.4	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0-	/0.5	0	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	(0.5	(0.5	(0.5	12	(0.5			

<b>検査項目</b> (2)  (3)  (4)  (4)  (5)  (6)  (6)  (7)  (7)  (7)  (7)  (8)  (8)  (9)  (9)  (10)	[浄水場名ブ (水島 水島 深井 (原水 ) 日本 (東井 ) 日本 (東東	· 字 戸 類]	03		[浄水場名 犬居浄水 [水源名] 犬居浅井] [原水の種 浅井戸水	一口	01		[浄水場名 豊岡浄水 <sup>は</sup> [水源名] 豊岡浅井原	- 場	02	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	生島深井 [原水の種 深井戸水 [1日平均 給水栓水 最高	類] 争水量]			犬居浅井 [原水の種					⋾		
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	深井戸水 [1日平均; 給水栓水 最高	争水量]				類]						
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	給水栓水 最高								[原水の種類 浅井戸水	類]		
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)		最低		32 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	353 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		63 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)		-x 126	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) 大腸菌(定性)		0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
										-	-	
			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.20	0.24	4	0.40	0.30	0.38	4	1.00	0.40	0.65	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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.00	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.001	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.06 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
銀及びその化合物 銅及びその化合物	<0.10	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	3.1	2.7	2.9	4	5.5	5.3	5.4	4	4.4	4.1	4.3	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	<2.0	<2.0	<2.0	12	2.2	<2.0	<2.0	12	2.9	2.4	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	40	41	4	43	37	40	4	34	32	33	4
蒸発残留物	68	57	63	4	88	71	78	4	66	51	59	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[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 - 00 浜松市		]県	
	[浄水場名 気田第2개	_			[浄水場名 平里浄水:	_	- 04		[浄水場名 久保田浄:	-	05	
検査項目	[水源名] 気田浅井	戸			[水源名] 平里浅井	戸			[水源名] 早川沢表	流水		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		397 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		84 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							_				_	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<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	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
が	1.00	0.70	0.83	4	0.50	0.001	0.30	4	0.20	0.10	0.001	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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	4	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	4	<0.002 0.008	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	<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	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.011	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.002	<0.003	<0.003 <0.002	4	<0.003	<0.003 <0.002	<0.003 <0.002	4	0.004 0.003	<0.003 <0.002	<0.003	4
プロモホルム	<0.002	<0.002 <0.002	<0.002	4	<0.002 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.002 <0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 4.5	<0.10 4.0	<0.10 4.3	4	<0.10 4.5	<0.10 4.0	<0.10 4.3	4	<0.10 4.2	<0.10 3.3	<0.10 3.8	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	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.7	3.0	3.9	12	<2.0	<2.0	<2.0	12	3.8	<2.0	<2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	39	40	4	47	38	42	4	37	27	34	4
蒸発残留物 (2)	79	70	75	4	72	67	69	4	65	47	58	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002 <0.000001	12	<0.02 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.2	7.1	7.2	12	8.0	6.8	7.6	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 00		県	
	浜松市	00 H11	1710		浜松市	00 111	-171		浜松市	ло нті <u>т</u>		
	[浄水場名 砂川浄水	-	- 06		[浄水場名 熊切浄水:	_	- 07		[浄水場名 五和浄水	-	08	
検査項目	[水源名] 高塚沢表	流水			[水源名] 沢枯沢伏	流水			[水源名] 五和深井]	戸		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		16 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		21 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.00003	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	2.90 <0.08	2.40 <0.08	2.65 <0.08	4	0.20 <0.08	0.10	0.15 <0.08	4	0.40 <0.08	<0.10 <0.08	0.15 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.0	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.014	0.002	0.007	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 0.07	<0.10 0.01	<0.10 0.03	4	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	6.4	5.7	6.1	4	8.9	6.3	7.8	4	6.6	5.7	6.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.020	0.001	0.008	4
塩化物イオン	2.7	2.4	2.6	12	6.1	2.1	3.7	12	<2.0	<2.0	<2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	37 102	33 68	35 84	4	57 139	42 77	108	4	33 71	26 55	31 66	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.5	7.2	7.4	12	7.3	6.8	7.1	12	7.8	7.3	7.4	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 浜松市		岡県		[事業主体 22 - 00 浜松市		岡県		[事業主体 22 - 00 浜松市		l県	
	[浄水場名 神妻浄水	-	- 01		[浄水場名 中部浄水	-	- 02		[浄水場名 山香浄水:	-	03	
検査項目	[水源名] 神妻浅井	戸			[水源名] 中部浅井	F			[水源名] 平石沢表 所)	流水ほか1	水源(表流	流水1力
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		62 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		430 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
	1X IPJ	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			j				,				J	72
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.005 <0.002	0.004 <0.002	0.004 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.50	4	0.82	0.60	0.69	4	0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.27	0.20	0.22	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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.034	0.010	0.021	4
ジグロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.001	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.006	0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	3.1	2.7	2.8	4	4.8	4.1	4.3	4	4.0	3.1	3.5	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	<2.0	<2.0	<2.0	12	8.4	2.4	3.9	12	<2.0	<2.0	<2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	42	43	4	61	48	53	4	52	32	43	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	77 <0.02	60 <0.02	68 <0.02	4	95 <0.02	80 <0.02	86 <0.02	4	78 <0.02	59 <0.02	72 <0.02	4
陸14フ条曲活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.002	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.6	7.6	12	8.0	7.8	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/= -	/	0	12		/	0	12	-	<0.5	0 <0.5	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	< 0.5	<0.5	12	0.8	/n 5		12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	22 - 0	06 静同	岡県		22 - 0	06 静[	岡県		22 - 00	06 静岡	県	
	浜松市				浜松市				浜松市			
	[浄水場名	il 12 -	- 04		 [浄水場名	1 12 -	- 05		 [浄水場名	1 12 -	06	
	浦川浄水	-	04		城西浄水	_	00		相月浄水	-	00	
IA												
検査項目	[水源名]	ナーレ			[水源名]	· <del>*</del> -l			[水源名]	· <del>*</del> -l.		
	出馬川表	流水			大洞沢表	流水			相月沢表	流水		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			表流水(自	1流)		
	[1日平均]	争水量]		317 (m³)	 [1日平均》	<b>争水 号</b> ]		110 (m³)	  [1日平均》	争水 畳 ]		79 (m³)
	給水栓水	ナハ里」		317 (111)	給水栓水	ナハ里」		110 (111)	給水栓水	ナ小里」		73 (111)
	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	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				1.5								
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
<b>正硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.23	4	0.30	0.20	0.23	4	0.50	0.20	0.38	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	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	<0.002	0.008	4	0.009	0.003	0.005	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	<0.003	0.004 <0.00	4	0.007 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.08	0.03	0.05	4	0.06	<0.01	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	2.3 <0.001	<2.0 <0.001	<2.0 <0.001	4	3.9 <0.001	2.8 <0.001	3.4 <0.001	4	3.6 <0.001	3.2 <0.001	3.4 <0.001	4
塩化物イオン	2.2	<2.0	<2.0	12	3.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	21	26	4	73	49	64	4	69	61	64	4
蒸発残留物	52	27	41	4	101	64	88	4	95	77	89	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02	12	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002 <0.000001	12	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r	7.8	7.4	7.6	12 12	8.1	7.8	8.0	12 12	8.2	8.0	8.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.6	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		岡県		[事業主体		 岡県		[事業主体			
	浜松市	∪∪ 月予	ᄥᅑ		浜松市	00 用門	叫尔		22 - 00  浜松市	10 用于山	· 木	
	[浄水場名 早瀬浄水	-	- 07		[浄水場名 川上浄水:		- 08		[浄水場名 大滝浄水	-	09	
検査項目	[水源名] 境神沢表	流水			[水源名] 奥山川表	流水			[水源名] 半血沢表	流水		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			27 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		21 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.00000	/0.00000	<0.00030	12	<0.00030	/0.00000	0	12	/0.00000	<b>/0.00000</b>	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	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.004	0.003	0.003	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	0.50	0.30	0.001	4	0.20	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.002	<0.002	4	0.032	0.004	0.020	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.00	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.003 <0.00	4	0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.036	<0.010	0.022	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.004	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	2.7 <0.001	2.4 <0.001	2.6 <0.001	4	2.9 <0.001	2.4 <0.001	2.6 <0.001	4	2.9 <0.001	2.6 <0.001	2.8 <0.001	4
塩化物イオン	<2.0	<2.0	<2.0	12	2.3	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	34	42	4	31	25	28	4	39	25	33	4
蒸発残留物	81	54	63	4	54	31	45	4	67	50	58	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	8.0	7.6	7.8	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12		2	0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[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 - 00 浜松市		県	
	[浄水場名 野田浄水		- 10		[浄水場名 上平山浄:	_	- 11		[浄水場名 神原浄水	-	01	
検査項目	[水源名] ホンタニ沢	表流水			[水源名] 牧ノ沢表派	<b></b>			[水源名] アロウタ沢 所、浅井戸		か2水源(伏	流水1力
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均]			69 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		33 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	'87 (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	16		1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.25	4	0.20	0.15	0.18	4	0.30	0.20	0.25	4
フッ素及びその化合物	0.36	0.26	0.32	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.32	0.26	0.29	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	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.10	0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002 0.006	4	<0.002	<0.002 <0.002	<0.002 0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.003	0.008	4	0.006 0.004	<0.002	<0.003	4	0.011	<0.002 <0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.003	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.003	4	<0.00	<0.003	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.011	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.06	<0.10	0.02	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.2	3.3	3.9	4	3.2	2.7	2.9	4	3.3	2.3	3.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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)	<2.0 45	<2.0 25	<2.0 38	12	2.5	<2.0 <10	<2.0 11	12	<2.0 64	<2.0 36	<2.0 54	12
がルグリム、マグインブム寺(使度) 蒸発残留物	78	48	68	4	43	32	37	4	88	51	77	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.7 8.0	<0.3 7.6	<0.3 7.9	12 12	0.4 7.7	<0.3 7.6	<0.3 7.6	12 12	0.8 8.0	<0.3 7.6	<0.3 7.8	12
味	8.0	7.0	7.9	12	1.1	7.0	7.6	12	8.0	7.0	7.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	22 - 0 浜松市	Ub 再 <b>非</b> [	岡県		22 - 0  浜松市	U6	岡県		22 - 00  浜松市	)6 静岡	I保	
	[浄水場名 長尾浄水	-	- 02		[浄水場名 上村浄水:	_	- 03		[浄水場名 向島浄水	-	04	
検査項目	「水源名」 セドノ沢表	流水			「水源名] クリガシマ派	マ表流水			[水源名] 押沢表流:	水		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;	争水量]		302 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	1	0	0	12	0	0	0	12	8	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	0	12	<0.00030	<b>(0.00000</b>	0	12	<b>/0.00000</b>	/0.00000	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.00003	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.00003	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.20	<0.001 0.20	<0.001 0.20	4	<0.001 0.40	<0.001 0.20	<0.001 0.30	4	<0.001 0.30	<0.001 0.20	<0.001 0.25	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.40	<0.08	0.15	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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.003	0.006	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	0.004 <0.00	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.07	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	2.7	2.1	2.4	4	4.3	3.2	3.6	4	4.4	2.5	3.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	10	<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)	<2.0 32	<2.0 15	<2.0 27	12	<2.0 73	<2.0 60	<2.0 64	12	<2.0 99	<2.0 46	<2.0 82	12
<u> </u>	64	40	55	4	123	81	94	4	153	65	123	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<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	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.8	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.4	12
有機物(TOCの量)   pH値	8.0	7.5	7.8	12	8.1	7.7	7.9	12	8.2	7.8	8.1	12
味	5.0	7.5	0	12	0.1	,.,	0	12	0.2	7.5	0.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	<0.5	12
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 00		但	
	浜松市	OO 1171	m) 7FC		浜松市	OO HT1	m) 7K		静岡市	<b>у, нті</b> ш	1710	
	[浄水場名 門桁浄水		- 05		[浄水場名 西浦浄水:	_	- 06		[浄水場名 門屋浄水	-	00	
検査項目	[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	F			[水源名] 牛妻水源:	地		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]	净水量]		15 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		31 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	44,7	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	0	0	0	12	3	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00010	<0.00010	0 <0.00010	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	12
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.13	4	0.40	0.20	0.28	4	0.70	0.40	0.49	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	<0.08	0.08	4	0.08	0.07	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	<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	<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	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.007	<0.002 <0.002	<0.002 0.003	4	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモカルロスタン	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	4	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.03	0.06	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 3.8	<0.10 2.7	<0.10 3.5	4	<0.10 3.9	<0.10 3.7	<0.10 3.8	4	<0.01 5.0	<0.01 5.0	<0.01 5.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.6	<2.0	2.9	12	2.9	<2.0	<2.0	12	2.0	1.0	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	34	52	4	71	63	67	4	85	77	82	4
蒸発残留物	98	49	78	4	124	84	105	4	130	116	122	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.002	12	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.0	7.7	7.9	12	8.0	7.8	7.8	12	7.9	7.2	7.5	12
味 自年			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 00 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 00 静岡市		県	
	[浄水場名 与一取水				[浄水場名 与一取水	-			[浄水場名 田町取水	-		
検査項目	[水源名] 与一取水 伝馬取水			5号井(上	[水源名] 与一取水 <sup>1</sup>	場3号井、	、4号井、6	6号井	[水源名] 田町取水 取水場と混		函取水場、	田町第3
	[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		11,	129 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,	102 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,0	)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
	1		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-	·-						-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.40	0.45	12	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.40	0.45	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.07	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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.06	<0.06	4	0.001	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	4	5.0	5.0	5.0	4	5.0	5.0	5.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	2.0	1.0	1.2	12	1.0	1.0	1.0	12	2.0	1.0	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	81	84	4	83	78	80	4	79	76	77	4
蒸発残留物	127	114	121	4	121	114	118	4	117	105	113	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.00001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.8	7.5	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	<b>₽</b>			事業主体	- <b>ク</b> コ			事業主体	·夕1		
	22 - 0		岡県		22 - 0		<b></b>		22 - 00		但	
	静岡市	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ᄥᅑ		静岡市	∪/ 門門	ᆈᅏ		静岡市	, 押叫	不	
	[浄水場名 桜町取水		- 00		[浄水場名 中島取水	-	- 00		[浄水場名 井宮取水	_	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	7水場、下	島取水	[水源名] 井宮取水 <sup>‡</sup>	場		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,	173 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0	90 (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					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.50	0.50	0.50	12	0.40	0.40	0.40	12
フッ素及びその化合物					0.08	0.07	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
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					<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	1				<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド					<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
亜鉛及びその化合物					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					5.0	5.0	5.0	4	5.0	5.0	5.0	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)					2.0	1.0 75	1.1 78	12	1.0	1.0 76	1.0 79	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物					121	113	117	4	123	114	118	4
陰イオン界面活性剤	1				<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値					<0.2 7.8	<0.2 7.7	<0.2 7.8	12 12	<0.2 7.9	<0.2 7.5	<0.2 7.8	12 12
味					7.8	1.1	7.8	12	7.9	7.0	7.8	12
臭気							0	12			0	12
<u> </u>					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 00 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 00 静岡市		県	
	[浄水場名 丸子新田		00		[浄水場名 向敷地取	-	00		[浄水場名 八幡取水 <sup>1</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 丸子新田 原取水場		号井、2号	井(上川	[水源名] 向敷地取	水場1号	井、2号井		[水源名] 八幡取水 <sup>‡</sup>	場1号井、	3号井	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		7,	704 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,	565 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,1	13 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
大価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.001	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.60	0.60	12	0.70	0.60	0.61	12	0.60	0.40	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	4	0.08	0.07	0.08	4	0.09	0.07	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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.06	<0.06	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.004	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	4	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	4	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.0	6.0	6.0	4	6.0	6.0	6.0	4	5.0	5.0	5.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	2.0	2.0	2.0	12	3.0	2.0	2.3	12	2.0	1.0	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	76	77	4	72	66	69	4	85	81	82	4
蒸発残留物	123	113	117	4	115	105	110	4	125	113	121	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.002	4	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.7	7.8	12	7.7	7.6	7.6	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 00 静岡市		l県	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 服織取水:	-	- 00		[浄水場名 南安倍取:	_	00 G倍配水場	系
検査項目	[水源名] 城内取水 3取水場と		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
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	5,8	808 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	4,:	265 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,9	)34 (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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00040	(0.00010	0	12	(0.00040	(0.00010	0	12	(0.00040	(0.00010	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4
セレン及びその化合物	0.0000	<0.0001	<0.001	4	<0.0003	<0.0001	<0.0003	4	<0.000	<0.000	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.70	0.70 0.07	0.70 0.08	12	0.70 0.08	0.50 0.07	0.58	12	0.50	0.50 0.08	0.50 0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
チルミニ・フム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	4	6.0	5.0	5.5	4	5.0	5.0	5.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	2.0	2.0	2.0	12	2.0	2.0	2.0	12	2.0	2.0	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	85 126	78 121	82 123	4	83 133	80 118	82 124	4	81 122	75 113	79 117	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 7.6	<0.2 7.5	<0.2 7.6	12 12	<0.2 7.7	<0.2 7.3	<0.2 7.6	12 12	<0.2 7.8	<0.2 7.5	<0.2 7.7	12 12
pH但 味	7.0	7.5	7.6	12	1.1	1.3	7.6	12	7.8	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 00 静岡市		県	
	[浄水場名 南安倍取	_		Ę.	[浄水場名 馬渕取水:	_	- 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:	易			[水源名] 安倍口取 合)	水場(安倍	5口第2取	水場と混
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	15,	742 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	157 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,5	69 (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	7	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.222.5	(0.00015	0	12	(0	(0.00015	0	12	(0.222.2	(0.00015	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.50	0.50	12	0.50	0.40	0.46	12	0.40	0.40	0.40	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4	0.09	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.004	<0.01	<0.01	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.01	<0.01	<0.004	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	4	5.0	5.0	5.0	4	7.0	6.0	6.8	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 2.0	<0.001 2.0	<0.001 2.0	12	<0.001 2.0	<0.001	<0.001 1.6	12	<0.001 2.0	<0.001 2.0	<0.001 2.0	12
塩16初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	75	78	4	79	73	77	4	80	77	79	4
蒸発残留物	120	112	117	4	123	112	116	4	125	117	122	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12
味	7.0	,.,	0	12	7.3	7.5	0	12	7.3	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市		引県	
	[浄水場名 柳町取水	-	- 00		[浄水場名 高松取水:	_	00		[浄水場名 足久保取	名] 21 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 柳町取水	場			[水源名] 高松取水	場			[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	類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	889 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	312 (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	1	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	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.0003	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.0003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.40	<0.001 0.40	<0.001 0.40	12	<0.001 0.80	<0.001 0.50	<0.001 0.59	12				
フッ素及びその化合物	0.40	0.40	0.40	4	0.06	0.06	0.06	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.001	0.007	4				
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.002	0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4				
亜鉛及びその化合物	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	0.03	0.04	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	4	7.0	6.0	6.8	4	-			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 2.0	<0.001	<0.001 1.3	12	<0.001 5.0	<0.001	<0.001 4.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	71	76	4	67	50	62	4				
蒸発残留物	116	107	111	4	107	90	100	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001	4	-			
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12				
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12				
味			0	12			0	12				
臭気	/0 -	<b>40.5</b>	0	12	/0 -	/0.5	0	12				
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12				

	[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 - 00 静岡市	· · · <del>-</del>	県	
	[浄水場名 慈悲尾第	-	- 00		[浄水場4 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		l		[水源名] 承元寺取: 井、2号井		、間ポンプ場 :混合)	<b>¦</b> 1号
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(自		<b>⊧戸水</b>	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		475 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	71,58	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	1	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	4					<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4					<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	1				<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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.51	12					0.80	0.50	0.62	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4					0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4					<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.0002	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <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	1				0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.016	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					0.006	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル/	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	-				0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.08	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	4					7.0	6.0	6.3	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)	2.0	2.0 74	2.0 78	12					6.0	4.0 47	5.0 52	12 4
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	122	114	117	4					94	83	88	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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4					<0.00001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4					<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2 7.6	<0.2	<0.2 7.5	12	1				0.6	<0.2	0.3	12
pH値 味	7.6	7.4	7.5	12 12					7.8	7.4	7.7	12 12
<del>呔</del> 臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<del>                                     </del>				<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 00 静岡市	· · · <del>-</del>	県	
	(浄水場名) 和田島浄	-	- 01		原岡巾 [浄水場名 小河内浄:	-	- 01		原岡巾 [浄水場名 蒲原第1汽	_	00	
検査項目	[水源名] 和田島浄 井、3号井		施設1号	井、2号	[水源名] 小河内净	水場取水			[水源名] 蒲原第1耳	汶水口		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水		5,	228 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		98 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	44 (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.58	12	0.60	0.40	0.55	12	0.70	0.40	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.012	<0.002 0.004	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.012	0.004	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.005	4	0.016	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.0	5.5	4	6.0	6.0	6.0	4	8.0	7.0	7.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 7.0	<0.001 4.0	<0.001 4.9	12	<0.001 6.0	<0.001 4.0	<0.001 4.6	12	<0.001 5.0	<0.001 4.0	<0.001 4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	4.0	4.9	4	59	4.0	52	4	40	33	38	4
蒸発残留物	83	70	75	4	98	72	85	4	97	93	95	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	8.2	7.5	7.9	12
味	7.0		0	12	7.0		0	12	5.2	7.13	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 00 静岡市		県	
	[浄水場名 蒲原第2》		- 00		[浄水場名 蒲原第3済	_	- 00		[浄水場名 由比第1治	_	00	
検査項目	[水源名] 蒲原第25	<b>阪水口</b>			[水源名] 蒲原3号	‡、4号井	、5号井		[水源名] 由比第1耳 合)	文水口(由	比第2浄/	K場と混
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	597 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	019 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,3	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	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12		/	0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.48	12	1.00	0.90	0.98	12	0.90	0.60	0.78	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <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	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.003	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.005	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	0.04	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	7.0 <0.001	7.0 <0.001	7.0 <0.001	4	14.0 <0.001	12.0 <0.001	12.5	4	12.0 <0.001	9.0 <0.001	10.3	4
塩化物イオン	5.0	4.0	4.1	12	28.0	20.0	21.0	12	7.0	4.0	<0.001 5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	33	34	4	110	98	102	4	63	4.0	52	4
蒸発残留物	77	75	76	4	194	172	180	4	127	102	111	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 0.2	<0.0005 0.4	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.2	<0.0005 0.5	12
有機物(TOCの量) pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.7	7.2	7.5	12	8.0	7.6	7.8	12
味	7.9	7.7	0	12	,.,	1.2	0	12	0.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 00		l I 🗏	
	静岡市	ロ7 月予り	叫乐		静岡市	〇/ 月子	叫乐		静岡市	77 月节1叫	床	
	[浄水場名	i] 35 -	- 00		[浄水場名	] 36 -	00		[浄水場名	] 37 -	00	
	足久保団	地浄水場			口坂本浄	水場			上渡取水	場		
検査項目	[水源名] 足久保団	ᄴᄧᄽᄖ	1무# 2	-무#	[水源名]	-k □			[水源名]	坦		
	<b>定入休</b> 团	吧权小场	15开、2	·5π	口圾本取	水口			工版权小	物		
	[原水の種				 [原水の種	類]			  原水の種	類]		
	深井戸水				表流水(自	1流)			浅井戸水			
	[1日平均]	争水量]		556 (m³)	[1日平均》	争水量]		2 (m³)	    1日平均	争水量]		35 (m³)
	給水栓水	下八里」		(111)	給水栓水	<b>T</b> 八里」		2 (111)	給水栓水	·///王]		00 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
人勝風(足性) カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物	<0.00015	<0.00010	<0.00015	4	<0.00015	<0.00015	<0.00015	4	<0.00016	<0.00016	<0.00015	4
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	12
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	0.60	0.40	0.001	12	<0.20	<0.001	<0.001	12	0.30	0.001	0.001	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	0.06	0.06	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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.008 <0.01	0.004 <0.01	0.007 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.005	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.004	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	4	3.0	3.0	3.0	4	4.0	3.0	3.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	2.0	1.0	1.1	12	4.0	3.0	3.3	12	1.0	1.0	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	82	85 124	4	18	16	17	4	49 77	47 67	48 73	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	127 <0.02	123 <0.02	<0.02	4	38 <0.02	35 <0.02	37 <0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 n±	7.8	7.3	7.7	12	7.3	6.5	7.0	12	7.6	7.1	7.4	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>温度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 00 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 00 静岡市		県	
	[浄水場名 下渡浄水	-	- 00		[浄水場名 平野取水	_	- 00		[浄水場名 上落合浄	-	00	
検査項目	[水源名] 下渡取水	場			[水源名] 平野取水 <sup>‡</sup>	易			[水源名] 上落合取:	水口		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自	,,,,,		
	[1日平均 給水栓水	争水量]		22 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		46 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.29	12	0.40	0.30	0.31	12	0.50	0.30	0.34	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	0.07	0.07	0.07	4	0.08	0.06	0.07	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	<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	<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 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.06	0.07	4	0.17	<0.06	0.08	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.09 <0.01	0.05 <0.01	0.08 <0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.0	4.0	4.0	4	4.0	4.0	4.0	4	7.0	4.0	5.3	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	3.0	2.0	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	71	76	4	64	49	56	4	71	42	55	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	117 <0.02	102 <0.02	110 <0.02	4	89 <0.02	75 <0.02	85 <0.02	4	111 <0.02	75 <0.02	89 <0.02	4
陸14フ条曲活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.002	<0.00001	<0.0001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.1	<0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.1	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	/= -	/	0	12		/	0	12	1	, a	0 <0.5	12
THE CHE	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	< 0.5	<0.5	12	2.5	<0.5		12

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 00 静岡市		県	
	[浄水場名 大沢浄水		- 00		[浄水場名 長熊浄水:	_	- 00		[浄水場名 桂山取水	-	00	
検査項目	[水源名] 大沢取水	П			[水源名] 長熊取水:	場			[水源名] 桂山取水	与		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			9 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		65 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	<0.20	<0.20	12	0.50	0.20	0.28	12	0.40	0.30	0.33	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.10	0.08	0.09	4	0.07	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.0002	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.016	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.010	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.018	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.004	<0.004	<0.01	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.0	3.0	3.8	4	7.0	5.0	6.0	4	6.0	5.0	5.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 2.0	<0.001 2.0	<0.001 2.0	12	<0.001 2.0	<0.001	<0.001 1.3	12	<0.001 2.0	<0.001 1.0	<0.001	12
塩16初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.0	2.0	2.0	4	50	40	45	4	66	58	63	4
蒸発残留物	50	46	47	4	88	75	80	4	101	90	97	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノーリ 類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.2	<0.0005 0.2	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
pH値	7.4	7.0	7.3	12	8.0	7.2	7.7	12	7.7	7.3	7.6	12
味	,.,	7.5	0	12	3.0	,.2	0	12	,.,	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 00 静岡市		県	
	[浄水場名 中沢浄水		- 00		[浄水場名 俵沢取水:	-	- 00		[浄水場名 郷島取水		00	
検査項目	[水源名] 中沢取水	場			[水源名] 俵沢取水:	場			[水源名] 郷島取水	場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			20 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		79 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0		0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.40	0.63	12	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.40	0.47	12
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.08	0.07	0.08	4	0.09	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.0002	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.0	4.8	4	5.0	5.0	5.0	4	6.0	6.0	6.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.002	<0.001	<0.001 1.6	12	<0.001 2.0	<0.001	<0.001 1.8	12	<0.001 2.0	<0.001 2.0	<0.001 2.0	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	41	57	4	78	74	76	4	77	74	76	4
蒸発残留物	122	77	94	4	110	107	109	4	118	106	111	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール 料理	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.7	12
味	7.0	7.2	0	12	,.,	,,,	0	12	7.0	,.,	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		岡県		[事業主体		岡県		[事業主体		県	
	静岡市				静岡市				静岡市			
	[浄水場名 松野取水	-	- 00		[浄水場名油山取水		- 00		[浄水場名 森谷沢取:	-	00	
検査項目	[水源名] 松野取水	場			[水源名] 油山取水	場			[水源名] 森谷沢取	水場		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]		147 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		102 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	45 (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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00010 <0.00005	<0.00010	<0.00010 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010	<0.00010 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.00	<0.001 0.40	<0.001 0.57	12	<0.001 1.40	<0.001 0.60	<0.001 1.01	12	<0.001 1.80	<0.001 0.90	<0.001 1.19	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	4	0.08	0.07	0.08	4	0.08	0.90	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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001 <0.004	<0.001	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001	<0.001 <0.004	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	7.0	7.0	4	6.0	5.0	5.8	4	7.0	6.0	6.8	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 2.0	<0.001 2.0	<0.001 2.0	12	<0.001 2.0	<0.001 2.0	<0.001 2.0	12	<0.001 3.0	<0.001 2.0	<0.001 2.3	12
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	80	82	4	81	76	78	4	3.0	33	34	4
<u>蒸発残留物</u>	127	123	125	4	123	115	121	4	74	67	70	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール <del>類</del> 有機物(TOCの量)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.2	<0.0003	<0.2	12	<0.2	<0.0003	<0.2	12
pH值	7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12	7.2	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - ( 静岡市		司県	
	[浄水場名 笹子団地	-	00		[浄水場名 八十岡第	_	00			名] 52 - 52浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 笹子団地	取水場			[水源名] 八十岡第	1取水場			[水源名] 八十岡第	52取水場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]			274 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	1		0	12	1	0	0	12			<u> </u>	
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	<0.00010		<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	İ			
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.57	12	1.00	0.70	0.82	12				
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.05	<0.05	<0.05	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 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4				
グロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.004	<0.001	<0.001 <0.004	4				
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	4	5.0	5.0	5.0	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)	2.0	2.0 73	2.0 76	12	2.0 54	2.0 47	2.0 51	12				
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	117	108	113	4	89	83	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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 7.8	<0.2 7.4	<0.2 7.6	12 12	<0.2 7.4	<0.2 7.3	<0.2 7.4	12 12				
味	7.8	7.4	7.6	12	7.4	7.3	7.4	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 22 - 0 静岡市		岡県		[事業主体 22 - 0 東伊豆町		岡県		[事業主体 22 - 00 東伊豆町		県	
	[浄水場名 水見色浄	-	- 00		[浄水場名 白田浄水:	_			[浄水場名 白田浄水	-		
検査項目	[水源名] 水見色取	水口			[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		37 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,2	210 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,2	10 (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	0	0	12	6	0	1	12	11	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	12			0	12			0	12
水銀及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.40	12	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.10	0.06	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.004	4	0.004	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	<0.001	0.005	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.004	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4	0.15	0.01	0.05	13	0.13	0.01	0.05	13
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.17	0.02	0.11	4				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 6.0	<0.01 4.0	<0.01 5.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.004	1			0.002	1
塩化物イオン	2.0	2.0	2.0	12	9.0	5.0	6.6	12	7.9	5.1	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	25	34	4	44	23	34	2	44	33	39	2
蒸発残留物	66	51	61	4	120	70	99	5	120	87	102	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.000000	0.000001	0.000001		0.000000	0.000004	0.000000	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000002 <0.000001	0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	4	0.000002 <0.000001	0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	.5.550001				.5.550001			-
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.6	<0.2	0.3	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.3	6.9	7.1	13	7.4	7.0	7.2	13
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	2.0	<0.5	1.0	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
<b>温度</b>	0.0	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.3	13	0.5	<0.1	<0.1	13

	[事業主体 22 - 00 東伊豆町		岡県		[事業主体 22 - 0 東伊豆町		岡県		[事業主体 22 - 00 東伊豆町	· · · <del>-</del>	県	
	[浄水場名 入谷熊口	] 02 -	01		[浄水場名 白田浜	] 03 -	01		[浄水場名 3号井戸	] 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	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		449 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		177 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	06 (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	0	0	12	0	0	0	12	120	0	9	14
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	14
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												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.50	1.30	1.40	14
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 <b>ジクロロメタン</b>												
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	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	14
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 0.01	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01		<0.01	4	<0.01		<0.01	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.001	<0.010	4	<0.001	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物 フリンニウム アバスの化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄みびるの化合物												
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	4.0	3.4	3.6	12	18.0	15.0	16.0	12	7.8	7.2	7.5	14
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			45	1			50	1
蒸発残留物 際 (オン思 天活性 対			75	1	120	110	118	4	110	100	108	4
陰イオン界面活性剤	(0.000001	/0.000001	Z0.000001	4	(0.000001	/0.000001	<0.00000±	4	(0.000001	Z0.000001	<b>/0.000001</b>	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.00001 <0.00001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
まイオン界面活性剤	(0.000001	\0.000001	\0.000001	4	\U.UUUUU1	\0.000001	\J.000001	4	\U.UUUUU1	\U.UUUUU1	V.000001	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	14
pH值	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.5	12	7.4	7.2	7.3	14
味			0	12			0	12			0	14
臭気			0	12			0	12			0	14
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	14
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	14

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕]			事業主体	夕]		
	22 - 01		岡県		22 - 0		岡県		22 - 01		旭	
	富士市	10	叫木		富士市	IO HTI	叫木		富士市	0 月升四	ıж	
	[浄水場名	] 01 -	- 00		 [浄水場名	] 02 -	- 00		 [浄水場名	] 03 -	00	
	吉原舟久	保水系			鷹岡水系				大淵伝法	水系		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	吉原1-1	号他10	本		鷹岡低区	1号他13	本		大淵1号他	也17本		
	[原水の種	類〕			  原水の種	類]			[原水の種	類		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	5. – – 1/ )	6 L = 3		3>	F. — — 1/ N	6 L = 1		( 3)	F. — — 11 N			( 3)
	[1日平均] 給水栓水	争水重」	20,0	610 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水重」	10,	/00 (m)	[1日平均治	事水重」	13,9	15 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	1.80	1.50	1.70	4	1.30	1.00	1.10	1	2.60	2.00	2.30 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1 1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03 <0.10	1			<0.03	1
サトリウム及びその化合物			<0.10 9.0	1			7.3	1			<0.10 9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	<u>.</u>
塩化物イオン	4.8	4.4	4.6	12	5.8	3.5	4.3	12	6.9	5.4	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	52	54	4	47	40	44	4	62	57	60	4
蒸発残留物	130	120	123	4	120	110	115	4	160	140	150	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.6	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	22 - 01 富士市	0 静間	<b>司</b> 県		22 - 01富士市	名] I0 静[	岡県		[事業主体 22 - 01 富士市		県	
	[浄水場名] 今宮富士園	_	00		[浄水場名 富士水系	] 05 -	00		[浄水場名 八王子富:	_	00	
検査項目	[水源名] 富士団地2	2号水源作	也8本		[水源名] 岩松1号他	也13本			[水源名] 八王子1号	号他5本		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	9,1	162 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	39,5	i35 (m³)	[1日平均治	净水量]	2,2	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	0	0	0	12	8	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.60	0.68	4	2.40	2.10	2.30	4	0.90	0.80	0.83	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	/0.06	/0.0e	<0.001 <0.06	4	<0.06	/0.0e	<0.001 <0.06	1 4	<b>40.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001	1 4
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4	<0.002	<0.06 <0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
プロモホルム プロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 5.9	1			<0.10 10.0	1			<0.10 6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	<u>1</u>			<0.005	1
塩化物イオン	2.6	2.4	2.5	12	5.2	4.7	5.0	12	3.3	2.9	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	27	29	4	60	53	57	4	43	36	40	4
蒸発残留物	90	72	80	4	150	130	138	4	120	110	115	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	1
ェーヌテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	<u> </u>   1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.9	8.0	12	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体 22 - 0 富士市		岡県		[事業主体 22 - 0 富士市		岡県		[事業主体 22 - 01 富士宮市		県	
	[浄水場名 神谷水系		- 00		[浄水場名 富士川水	_	00		[浄水場名 大宮配水》	-	00	
検査項目	[水源名] 神谷3号(	也3本			[水源名] 日の出町2	水源地ほか	か7水源		[水源名] 大宮水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		1,9	938 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,3	866 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,4	61 (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.2227	(0.00000	0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030 <0.00005	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	7.40	5.70 <0.08	6.50 <0.08	4	1.90	1.50	1.80	1	1.70	1.60	1.65	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.0	4			<0.00	1			<0.03	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001	<0.001 <0.010	<0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001	<0.001 <0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	(0.00	<b>/0.00</b>	<0.10	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.02	1 4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	\0.02	₹0.02	0.02	1
ナトリウム及びその化合物	6.5	6.0	6.3	4			12.0	1			7.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.5	4.6	5.2	12	8.5	7.8	8.1	12	3.3	3.0	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	74 160	160	71 160	4	94 160	86 150	91 158	4	45 120	42 110	43 115	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	160	150	<0.02	1	120	110	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 味	8.2	8.1	8.1	12 12	7.3	7.1	7.3	12 12	7.5	7.3	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

大篇前で愛)MPM / 100m / 1		古	- <i>p</i> 1			古	· <i>Þ</i> 1			古光十十	<b>4</b> 1		
日本学年				v7.1⊟								I I B	
特別			11 静	尚県			11 静	<b></b>		l	1 静岡	l県	
検査項目													
情景水池		1	i] 02 -	- 00			_	- 00			_	00	
情景水池	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
日本学学大型	NA VI												
日平均浄水量  1,046 (m)		1	類]				類]				類]		
特別性別性の		湧水											
一般照像   現底   現底   現底   中か   日歌   最高   現代   中か   日歌   現底   中か   日歌   現底   中か   日歌   日歌   日歌   日歌   日歌   日歌   日歌   日		1	争水量]	11,	046 (m³)		争水量]	1,	752 (m³)		争水量]	7	03 (m³)
接触性 (性性) 1 2 1 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			■ Irf	TT-14-	□ *L		= Irf	TT 14	□ *L		■ Irr		
大篇前で愛)MPM / 100m / 1	血血血素												
大勝百(世)		3	0	1	12	1	0	0	12	0	0	U	12
からい				0	12			0	12			0	12
The Day From Cere	カドミウム及びその化合物			<0.00015				<0.00015				<0.00015	1
能及けその他を物													1
「表現での社会情報													1
水田中山上山上台神   1													1
野部教育を書き													1
掃熱型整定及び運用能型業件 120 120 120 120 4 1.70 130 140 4 1.30 120 120 120 77 大京女子が白いたちゃ 1 0.05 1 0.07 77 大京女子が白いたちゃ 2 0.05 1 0.05 1 0.07 77 77 77 78 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74													1
フォ素及げるの化合物         0.05         1         0.05         1         0.07         0.01         1         0.01         1         0.01         1         0.01         1         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.00	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# かき及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.20		4	1.70	1.30	1.40	4	1.30	1.20	1.23	4
四塩化炭素													1
14 - ジオキサン													1
シェーコー・プロロエチレス   1													1
ジウロロチレン   1													1
PJDロロゴチレン	ジクロロメタン			<0.001	1				1			<0.001	1
次分型   1				<0.001				<0.001				<0.001	1
接索酸													1
クロ目静酸 り口はかし り口はかし うり口はかし うり口はかし うり口はから うり口はかし うり口はから うり口はから うり口はから うり口はから うり口はから うした うり口はから うした うり口はから うり口はから うした うり口はから うした うり口はから うした うり口はから うした うした うした うり口はから うした うした うした うした うり口はから うした うした うした うした うした うり口はから うした うした うした うした うした うした うした うした うした うした		(0.00	<b>/0.00</b>			0.11	(0.00			0.07	<b>/0.00</b>		1
プロコホルム ジプロロ静酸         (3,001)         (3,001)         (3,001)         (3,001)         (3,001)         (3,001)         (3,001)         (3,001)         (3,001)         (3,001)         (3,001)         (3,001)         (3,001)         (3,002)         (3,002)         (3,002)         (3,001)													4
ジプロロ酢酸         <0.002         <0.002          4         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.002         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001													4
要素酸       〈0.001       〈0.002       〈0.001													4
総トリハロメタン	ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ドリウロ日酢酸         〈0.002         〈0.001         〈0.004         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.0													4
プロモジカロロメタン													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド (0.004 (0.005 (0.00													4
アルミニウム及びその化合物       〈0.02       〈0.01       1       〈0.01       1       〈0.01       力力       〈0.01       力力       〈0.01       力力       〈0.001       力力       人0.001       力力       〈0.001       力力       人0.001       力力       〈0.001       力力       人0.001       力力       人0.001       力力       人0.001       力力       人0.001       力力       人0.002       力力       人0.0000       人0.00001       〈0.00001       人0.00001 <th< 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>4</td></th<>													4
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物				1				1			0.05	1
翻及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物       8.2       1       8.3       1       7.1         マンガン及びその化合物       (0.001       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.002       1       (0.0001       (0.00001       (0.00001       (0.00001       (0.00001       (0.00001       (0.00001       (0.00001       (0.00001		<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		4
マンガン及びその化合物													1
塩化物イオン       4.3       4.0       4.2       12       13.0       11.0       12.0       12       3.0       2.6       2.7         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       48       37       40       4       48       35       44       4       41       40       41         蒸発残留物       110       97       102       4       130       120       125       4       110       100       105         陰イオン界面活性剤   <													1
蒸発残留物     110     97     102     4     130     120     125     4     110     100     105       陰イオン界面活性剤		4.3	4.0			13.0	11.0			3.0	2.6		12
陰イオン界面活性剤     〇0.02     1     〇0.02     1     〇0.02       ジェオスミン     〈0.00001 <td>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</td> <td>48</td> <td>37</td> <td>40</td> <td>4</td> <td>48</td> <td>35</td> <td>44</td> <td></td> <td>41</td> <td>40</td> <td>41</td> <td>4</td>	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	37	40	4	48	35	44		41	40	41	4
ジェオスミン         〈0,000001         〈0,00001         〈0,000001         〈0,00001         <		110	97			130	120			110	100		4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     〈0,000001 〈0,00001 〈0,0001 〈0,0001 〈0,0001 〈0,0001 〈0,00001 〈0,000		(0.0000	/0.000000·			/0.2222	/0.0c===:			(0.00000	/0.000000		1
非イオン界面活性剤													2
フェノール類     〈0.0005     1     〈0.0005     1     〈0.0005       有機物(TOCの量)     〈0.2     〈0.		\0.000001	\U.UUUUU1			\0.000001	\0.000001			\0.000001	\U.UUUUU1		1
有機物(TOCの量)     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2 </td <td></td> <td>1</td>													1
pH値     7.4     7.2     7.3     12     7.4     7.2     7.4     12     7.6     7.4     7.5       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0       色度     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5		<0.2	<0.2			<0.2	<0.2			<0.2	<0.2		12
臭気     0     12     0     12     0     12     0       色度     <0.5	pH値	7.4			12				12	7.6	7.4		12
色度													12
			/= -				/				/= =		12
Manter   70.1   70.1   70.1   70.1   70.1   70.1   70.1   70.1   70.1   70.1   70.1   70.1   70.1	<u>色度</u> 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

给水栓水 给水栓水 给水栓水 给水栓水		[事業主体 22 - 0 富士宮市	11 静同	岡県		[事業主体 22 - 0 富士宮市		岡県		[事業主体 22 - 01 富士宮市		県	
日子吟   大中里第 1 水源   大中里等 1 水源   大中里等 1 大田   大中里   大甲車   大甲			-	- 00			_	- 00		2	-	00	
大田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	検査項目						1水源				〈源		
特別の							類]				類]		
長期間		I		14,	134 (m³)		争水量]	1,5	587 (m³)		争水量]	5	536 (m³)
長期間		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽高で度9(MPN/100m)													12
カドラム 以下のいた合物								-					
#報題だや形に合物				0	12			0	12			0	12
EUNDATFORCÉME   1	カドミウム及びその化合物			<0.00015				<0.00015				<0.00015	1
移入けためた合物													1
大きがけらいた合物													1
・													1
													1
シアル性がオン及び塩化シアン													1
プ末及げその化合物         0.05         1         0.05         1         0.05         1         0.05         1         0.05         1         0.05         1         0.05         1         0.05         1         0.05         1         0.05         1         0.00         1         0.00         1         0.0002         1         0.0002         1         0.0002         1         0.0003         1         0.0003         1         0.0003         1         0.0003         1         0.0003         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         0.0001         1         0.0001         1         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0001         0.0002         0.0002         0.0002         0.0002		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		4
# かき起びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.90	0.93	4	1.90	1.80	1.83	4	0.10	0.10	0.10	4
四塩化炭素	フッ素及びその化合物				1				1			0.05	1
14 - ジオキツ													1
シー・コー・プロロエチレンタブトランター・コー・プロロエチレン   1													1
ジクロロチレン         (0.001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   1   0.0001   0													1
デトラクロロエチレン													1
<u>P</u> リカロエチレク													1
塩素酸									1				1
プロロ酢酸 クロコホルム         (0.002 (0.001)         (0.002 (0.001)         (0.002 (0.002)         (0.001 (0.001)         (0.001	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロロホルム         〈0.001         〈0.00	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロ口酢酸         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.001         〈0.00													4
ジブロモクロロメタン         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈〇,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,01         〈○,001													4
要素酸       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001													4
総トリハロメタン くの10 くの10 くの10 くの10 く 0010  く 00100 く 00100 く 00100 く 00100 く 0010 く 0010 く 0010 く 0010 く													4
ドリウロ百酢酸         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド	ブロモジクロロメタン			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		4
亜鉛及びその化合物       0.02       1        <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       1       <0.01       4       <0.02       <0.02       4       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.02       <0.00       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.001       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002       <0.002 </td <td></td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>4</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>4</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>&lt;0.001</td> <td>4</td>		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		4
鉄及びその化合物       〈0.02       〈0.01        〈0.01        〈0.01        〈0.01        〈0.01        〈0.01        〈0.01        〈0.01        〈0.01        〈0.01        〈0.00        〈0.00        〈0.00        〈0.00        〈0.00        〈0.00        〈0.001       〈0.002       〉1       〈0.002       〉1       〈0.002       〉1       〈0.002       〉1       〈0.002       〉2       〈0.002       〉2       〈0.002       〉2       〈0.002													1
翻及びその化合物		Z0.02	/0.02			ZO 02	ZO 02			Z0.02	<b>/0.02</b>		1 4
ナトリウム及びその化合物     5.3     1     8.6     1     7.2       マンガン及びその化合物     (0.001)     1     (0.001)     1     (0.001)       塩化物イオン     3.7     3.1     3.5     12     3.8     3.6     3.7     12     2.0     1.9     2.0       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     33     31     32     4     46     43     45     4     46     44     45       蒸発残留物     80     75     77     4     120     120     120     4     120     110     113       陰イオン界面活性剤     (0.00001)		₹0.02	\0.02			\0.02	\0.02			\0.02	₹0.02		1
マンガン及びその化合物													1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 31 32 4 46 43 45 4 46 44 45 蒸発残留物 80 75 77 4 12 82 81 82													1
蒸発残留物     80     75     77     4     120     120     120     4     120     110     113       陰イオン界面活性剤     (0.00001	塩化物イオン	3.7	3.1	3.5	12	3.8	3.6	3.7	12	2.0	1.9	2.0	12
陰イオン界面活性剤     (0.02 1 0.00001 (0.00001 0.000001 0.000001 (0.000001 0.00001 0.00001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.00001 0													4
ジェオスミン     〈0,00001     〈0,00		80	75			120	120			120	110		4
2ーメチルイソボルネオール     〈0,00001 <t< td=""><td></td><td>/0.000004</td><td>/0.000001</td><td></td><td></td><td>/0.000004</td><td>&lt;0.00000±</td><td></td><td></td><td>&lt;0.000004</td><td>&lt;0.00000<i>t</i></td><td></td><td>1</td></t<>		/0.000004	/0.000001			/0.000004	<0.00000±			<0.000004	<0.00000 <i>t</i>		1
非イオン界面活性剤													2
フェノール類     く0.0005     1     く0.0005     1     く0.0005       有機物(TOCの量)     0.3     <0.2     <0.2     12     <0.2     <0.2     <0.2     12     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2     <0.2 <td></td> <td>.5.000001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>.5.500001</td> <td>.0.00001</td> <td></td> <td></td> <td>.5.500001</td> <td>.0.00001</td> <td></td> <td>1</td>		.5.000001				.5.500001	.0.00001			.5.500001	.0.00001		1
pH値     8.1     7.7     7.8     12     7.5     7.3     7.4     12     8.2     8.1     8.2       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0													1
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0		0.3	<0.2			<0.2	<0.2			<0.2	<0.2		12
臭気 0 12 0 12 0	pH値	8.1	7.7			7.5	7.3	7.4		8.2	8.1		12
													12
<u>色度</u> (0.5 く0.5 く0.5 12 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5													12
濁度													12 12

	Γ <del>±</del> ₩ → μ	- <i>t</i> - 1			r <del>==</del> ** + /+	- <i>t</i> - 7			r击 <b>**</b> + +	<i>1</i> 77		
	事業主体		<del>ज</del> .⊫		事業主体		<del>ज</del> ।⊟		事業主体		I I B	
	22 - 0	11 静	岡県		22 - 0	11 静	岡県		22 - 01	1 静岡	l県	
	富士宮市				富士宮市				富士宮市			
	 [浄水場名	il 08 -	- 00		 [浄水場名	1 09 -	- 00		 [浄水場名	1 10 -	00	
	杉田第1四	-	00		西原配水	_	00		水椚水源	] 10	00	
	ייא שעוי	16714765				/LS			אווייוניון ווייוני			
<b>松木</b> 迈口	「北西夕1				「北海タ1				「北西夕1			
検査項目	[水源名]	L TE			[水源名]				[水源名]			
	杉田第17	<b>下</b> 源			小泉水源				水椚水源			
	[E-4.01 <del>1</del>	***			re-Loff	**1			[E-4.01f	***		
	[原水の種				[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	深井戸水				深井戸水				浅井戸水			
	[4 D TE 16 )	vA _l. □ 1		200 ( 3)		# -l. ■ 1		405 ( 3)		<b>5l. □</b> 1	40.4	00 ( 3)
	[1日平均]	争水重」		608 (m³)	[1日平均》	争水重」		435 (m)	[1日平均治	予水量」	12,4	98 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	12			<0.00015	12			<0.00015	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.40	0.45	4	0.80	0.70	0.73	4	1.80	1.70	1.75	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.001	(0.00)	<0.01	1	(0.001	(0.001	<0.10	1	(0.001	(0.001	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01 6.7	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物			7.8 <0.001	1			<0.001	1			7.3 <0.001	1
塩化物イオン	2.0	1.9	2.0	12	3.3	3.1	3.2	12	3.1	2.9	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	33	36	4	38	36	37	4	44	42	43	4
蒸発残留物	96	91	93	4	98	87	93	4	120	110	113	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.002	1 2	<0.00001	<0.00001	<0.002	1 2	<0.000001	<0.000001	<0.002 <0.000001	1 2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.00001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 味	8.3	8.2	8.3	12 12	7.8	7.7	7.8	12 12	7.5	7.3	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 富士宮市		岡県		[事業主体 22 - 0 富士宮市		岡県		[事業主体 22 - 01 富士宮市		県	
	[浄水場名 村山水源	] 11 -	- 00		[浄水場名 上井出浄:	_	- 00		[浄水場名	_	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 <sup>-</sup>	1水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		329 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		900 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]	2	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	0	0	0	12	58	0	10	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	4	0.90	0.70	0.80	4	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.003	1			<0.0002 <0.003	1			<0.0002 <0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロボルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	√0.004	₹0.004	<0.004	1	\0.004	∖0.004	0.004	1	\0.004	₹0.004	<0.004	4 1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			5.3	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.3	2.1	2.2	12	3.7	1.6	3.3	12	0.9	0.7	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	120	100	45 110	4	30 77	29 73	30 76	4	21 66	20 61	63	4
ニススロッ 陰イオン界面活性剤	120	100	<0.02	1	,,,	,,	<0.02	1		01	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 rt	8.2	8.1	8.1	12	8.0	7.6	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	- 夕1			事業主体	·夕]			事業主体	夕1		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 01		旭	
	富士宮市	HT	叫禾		富士宮市	HT	叫禾		富士宮市	1 月廿四	1 <b>7</b> 5	
	[浄水場名	i] 15 -	- 00		[浄水場名	] 16 -	- 00		[浄水場名	] 18 -	00	
	笹峯配水	池			足形配水	池			猪之頭第2	2水源		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	笹峯水源				芝川水源				猪之頭第2	2水源		
	[原水の種	類]			  原水の種	類]			原水の種	類]		
	深井戸水				湧水				浅井戸水			
	[4 [] = #5	な <sub>=</sub> し 目 7		005 (3)	[4 C 37 45)	ᄷᆔᄼᄝᄀ		540 ( <sup>3</sup> )		د مار ⊟ c		44 ( <sup>3</sup> )
	[1日平均] 給水栓水	<b>尹</b> 水重」		335 (m³)	[1日平均》 給水栓水	<b>尹</b> 水重」		549 (m)	[1日平均治	#水軍」	2	!44 (m)
	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	1	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00015	12			0 <0.00015	12			0 <0.00015	12
水銀及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	(2.22)		<0.004	1	(2.22)		<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.90	0.80	0.83	1	0.80	0.70	0.76 0.07	1	1.00	0.90	0.96 0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1 1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<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	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	4	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	4	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	/		<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			7.1	1			7.0	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.3	4.0	4.1	12	3.6	3.4	3.5	12	4.0	3.6	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	31	33	4	34	33	33	4	35	32	33	4
蒸発残留物	92	85	89	4	91	83	87	4	97	88	92	4
陰イオン界面活性剤		(0.00	<0.02	1			<0.02	1		(0.00000	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2 2	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.3	7.3	12	7.8	7.7	7.8	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

		- <b>ク</b> 1			[事業主体	·夕1			事業主体	<b>夕</b> 1		
	事業主体		<b>≖</b> 1 目				五 旧				l I 🗏	
	22 - 0    富士宮市	11 再扩	岡県		22 - 0  富士宮市	11	岡県		22 - 01  富士宮市	1 静岡	l乐	
						_						
	[浄水場名 大中里第	-	- 00		[浄水場名 粟倉水源	] 20 -	- 00		[浄水場名 木伐山水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<u>.                                    </u>	大中里第	2水源			粟倉水源				木伐山水	原		
	[原水の種				[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均]	争水量]	1,	488 (m³)	[1日平均》	争水量]		72 (m³)	[1日平均注	争水量]		48 (m³)
	給水栓水	= Irf	<del>111</del> 145	□ *L	給水栓水	= Irr	TT 14	□ <b>*</b> L	給水栓水	■ lrf	TT 14	□ <b>*</b> Ł
	最高 1	最低 0	平均	回数	最高 1	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均 0	
一般神图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12	I I	U	U	12	U	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.40	1.45	4	0.70	0.60	0.66	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.05	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<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	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	4	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	4	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03	<0.02	<0.01 0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4
銅及びその化合物	0.03	\0.02	<0.01	1	\0.02	\0.02	<0.02	1	\0.02	\0.02	<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			5.5	1			9.7	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	7.6	7.2	7.4	12	4.3	2.8	3.0	12	2.0	1.9	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	50	52	4	33	30	32	4	51	48	50	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	160	140	148 <0.02	1	90	81	86 <0.02	1	130	120	128 <0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.0001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 n±	7.7	7.5	7.6	12	8.0	7.8	7.9	12	8.2	8.1	8.2	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	Γ <del>±</del> ₩ → μ	- <i>t</i> - 1			r击 ** → /+	. <i>t</i> r 1			r击 ** + /+	<i>1</i> 77		
	事業主体		v7.1⊟		[事業主体		<del>ज</del> ।⊟		事業主体		I I B	
	22 - 0	11 静	岡県		22 - 0	11 静	岡県		22 - 01	1 静岡	県	
	富士宮市				富士宮市				富士宮市			
	 [浄水場名	il 22 -	- 00		 [浄水場名	1 22 -	. 00		 「浄水場名	1 24 -	00	
	根原水源	1] 22 -	- 00			_	- 00		12.1	-	00	
	恨原水源				桂林第1月	<b>下</b> 源			大久保水流	尽		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	根原水源				桂林第1月	と源 しゅんしゅん			大久保水流	原		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				湧水				深井戸水			
	[1日平均]	争水量]		9 (m³)	[1日平均]	争水量]		681 (m³)	1日平均治	争水量]	3	59 (m³)
	給水栓水			, ,	給水栓水			• •	給水栓水			• •
		日瓜	₩.	□ * <i>b</i>	最高	日化	₩.	□ * <i>b</i>	最高	⊟ lrt.	77 H	
血血血	最高	最低	平均	回数			平均	回数		最低	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	0	U	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.55	4	2.10	1.90	2.00	4	1.60	1.40	1.50	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.003	1			<0.0002 <0.003	1			<0.0002 <0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.08	0.06	<0.001 0.07	1	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.002	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4
銅及びその化合物	(0.02	(0.02	<0.01	1	(0.02	₹0.02	0.02	1	(0.02	(0.02	<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			7.8	1			9.2	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.7	4.5	4.6	12	4.4	4.1	4.3	12	8.5	7.0	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	32 73	28 66	30 68	4	130	110	48 118	4	46 120	100	113	4
陰イオン界面活性剤	/3	00	<0.02	1	130	110	<0.02	1	120	100	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 味	7.8	7.7	7.8	12 12	7.2	7.0	7.1	12 12	7.4	7.2	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			「事業主体	:名]			事業主体	夕]		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 01		県	
	富士宮市		-771		富士宮市		-771		富士宮市		<b>7</b> 10	
	[浄水場名 柚野第17	-	00		[浄水場名 内房水源	] 27 -	00		[浄水場名 西山水源	] 28 -	00	
検査項目	[水源名] 柚野第1 <i>7</i>	<b>と</b> 源			[水源名] 内房水源				[水源名] 西山水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,2	203 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		358 (m³)	[1日平均活	争水量]	8	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	0	0	0	12	1	0	0	12	27	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0.00015				0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00015 <0.00005	1			<0.00015	1			<0.00015 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	1.30	1.30	1.30	4	1.30	1.30	1.30	4	1.50	1.40	1.45	4
フッ素及びその化合物	1.00	1.00	0.06	1	1.00	1.00	0.05	1	1.50	1.40	<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
亜鉛及びその化合物	\0.004	₹0.004	<0.004	1	\0.004	₹0.004	0.004	1	\0.004	\0.004	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9 <0.001	1	<0.001	<0.001	9.3	1 4			9.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.6	4.3	4.5	12	8.9	6.7	7.7	12	10.0	9.0	<0.001 9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	38	4.0	4	69	61	65	4	51	48	50	4
蒸発残留物	120	110	113	4	130	130	130	4	130	110	125	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.8	7.7	7.7	12	7.7	7.4	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5		0 <0.5	12 12		<0.5	0	12 12
色度						< 0.5			<0.5		< 0.5	

	事業主体	- <b>ク</b> コ			事業主体	·夕1			事業主体	・タコ		
			<b>ॼ</b> 1目				<b>ॼ</b> ।目					
	22 - 0  富士宮市	11 再押「	岡県		22 - 0  富士宮市	11	岡県		22 - 01  沼津市	2 静岡	宗	
	「浄水場名	il 29 -	- 00		     浄水場名	] 30 -	- 00		[浄水場名	1 01 -	00	
	向田水源	1] 29 -	- 00		下稲子水	-	- 00		泉水源地	] 01 -	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	向田水源				下稲子水	源			泉水源地			
	原水の種	粞			  原水の種	<b>举百</b> 〕			「原水の種	<b>举百</b> ]		
	湧水				浅井戸水	<i>~</i>			深井戸水			
	54 D T 163	va 1. 🖃 1		40 ( 3)	[	6 l. E.		22 ( 3)	[	<b>4</b> 1. <b>2</b> 3		3
	[1日平均] 給水栓水	争水重」		13 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水重」		96 (m)	[1日平均] 給水栓水	事水量」	56,7	86 (m)
	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	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00015	12			<0.00015	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	0.50	0.50	0.50	4	0.40	0.30	0.001	4	0.80	0.60	0.69	12
フッ素及びその化合物	0.00	0.00	0.05	1	0.10	0.00	<0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン			<0.003	1			<0.003	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.004	<0.004	<0.004 0.07	1	<0.004	<0.004	<0.004 0.01	1	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.02	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			6.1	1	8.2	7.3	7.8	4
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<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)	6.6	4.3	5.8 44	12	2.2 67	1.8	2.0 59	12	6.2	5.1 43	5.4 47	12
<u> </u>	95	82	90	4	120	100	110	4	130	110	118	4
陰イオン界面活性剤	1		<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	8.1	8.0	8.1	12	8.3	8.2	8.3	12	7.6	7.4	7.5	12
味	5.1	0.0	0.1	12	0.0	0.2	0.5	12	7.0	,.,	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

	事業主体	(夕)			事業主体	(夕)			事業主体	:名]		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 01		県	
	沼津市	12 111	-171		沼津市	12 871	-171		沼津市	, E H1/IP/		
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	00	
10-2-2-	柳沢水源	地			井出水源	地			北小林水	原地		
検査項目	[水源名] 柳沢水源	地			[水源名] 井出水源:	地			[水源名] 北小林水	源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
		(0.00030				争水量]	2,	699 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,6	87 (m³)
		日瓜	77 kh	□ * <i>b</i>	給水栓水	日化	₩.	□ *b		日化	₩.	
一般細菌				<u>回</u> 致	最高 0	最低 0	平均 0		最高 0	最低 0	平均 0	
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	. 0	U	U	12	U	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物				4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.90	<0.001 0.60	<0.001 0.73	12	<0.001 3.90	<0.001 2.80	<0.001 3.15	12	<0.001 0.70	<0.001 0.60	<0.001 0.62	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-5/1+#V	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.1	7.4	7.8	4	7.2	5.9	6.8	4	7.8	6.6	7.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	6.3	5.1	5.4	12	5.9	5.6	5.8	12	5.5	4.5	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	42	46	4	46	36	43	4	42	34 91	38	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	130 <0.02	110 <0.02	118 <0.02	4	140 <0.02	100 <0.02	115 <0.02	4	120 <0.02	<0.02	104 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.6	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12	<0.3 8.3	<0.3 8.1	<0.3 8.2	12 12	<0.3 7.8	<0.3 7.5	<0.3 7.7	12 12
味	7.0	7.4	0	12	0.3	0.1	0.2	12	7.0	7.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	201			事業主体	201			事業主体	·夕]		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 01		県	
	沼津市	· <u>←</u> ਜ਼†	-1 NK		沼津市	· <u>·</u> ਜ਼ਾ।	-1 NK		沼津市	. — НТІШ		
	[浄水場名 原水源地	i] 05 -	- 00		[浄水場名 石川水源:		- 00		[浄水場名 沢田水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 原水源地				[水源名] 石川水源:	地			[水源名] 沢田水源:	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]	3,	540 (m³)	[1日平均;給水栓水	争水量]	1,	154 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	.07 (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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.90	0.80	0.84 <0.08	12	8.80 <0.08	7.20 <0.08	7.63 <0.08	12 4	0.40 <0.08	0.30 <0.08	0.39 <0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003	4
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4	<0.01 <0.001		<0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.02	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.8	6.4	7.3	4	8.0	6.6	7.5	4	6.1	5.5	5.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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)	6.1	5.9 26	6.0	12	8.4 67	8.2 52	8.4 63	12	3.4	3.3 26	3.3	12
<u> </u>	100	87	93	4	190	150	170	4	86	67	76	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<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	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	8.4	8.2	8.3	12	8.3	8.1	8.2	12	8.4	8.1	8.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 沼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 沼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 <sup>-</sup> 沼津市		]県	
	[浄水場名 柏葉尾水	-	- 00		[浄水場名 内浦水源:	_	- 00		[浄水場名 足高水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 柏葉尾水	源地			[水源名] 内浦水源:	地			[水源名] 足高水源:	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		174 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,1	01 (㎡)
	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	4	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	<0.00030	(0.00000	0	12	<b>/0.00000</b>	(0.00000	0	12	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<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
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
が	0.60	0.60	0.60	12	1.80	0.50	0.99	12	0.50	0.50	0.50	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003	<0.003 <0.009	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	7.6 <0.005	5.9 <0.005	7.0 <0.005	4	6.2 <0.005	4.6 <0.005	5.6 <0.005	4	7.1 <0.005	6.0 <0.005	6.7 <0.005	4
塩化物イオン	5.0	4.8	4.9	12	4.1	3.4	3.6	12	3.8	3.6	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	27	33	4	36	25	31	4	37	30	35	4
蒸発残留物	120	92	102	4	110	80	95	4	100	79	90	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.00001 <0.00001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	8.2	8.0	8.1	12	8.0	7.8	7.9	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
一旦及   濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 01		県	
	沼津市	12 871	-17/		沼津市	12 811	-171		沼津市	12 H11H1	215	
	[浄水場名 青野水源	-	- 00		[浄水場名 双葉水源:	-	- 00		[浄水場名 木瀬川水		00	
検査項目	[水源名] 青野水源	地			[水源名] 双葉水源:	地			[水源名] 木瀬川水	源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]		844 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	330 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,1	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.005	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	1.00	1.08	12	0.30	0.20	0.26	12	1.00	0.70	0.83	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<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	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<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	<0.000	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.10	<0.008	<0.10	4	<0.008	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	7.4	6.1	7.0	4	8.3	6.2	7.4	4	8.1	7.1	7.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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)	6.2	6.0	6.1	12	4.3	4.0	4.2 27	12	6.2	5.2 43	5.5 47	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	110	85	94	4	100	86	93	4	140	110	120	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.9	7.6	7.8	12 12	8.2	8.0	8.2	12	7.5	7.3	7.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

给水栓水 给水栓水 给水栓水 给水栓水		「事業ナル	- <b>ク</b> 1			古 米 ナ 14	·Ø1			事業ナル	·夕1		
「持水性名   14 - 00   対水道地   対水道   対水道地   対水道   対水道   対水道   対水道地   対水道				<b>⋥</b> (目				型 個				IJ≣	
検査項目 (水源名)			12 月平日	叫乐			12 月芋1	叫乐			12 月尹 山	际	
大田本日		[浄水場名	i] 14 -	- 00		 [浄水場名	] 15 -	- 00		[浄水場名	] 16 -	00	
「原水の種類   「原水の酸」			· <del>-</del>			古宇水源	地				-		
「原水の種類   「原水の性剤   「原水の種類   「原水の単物   「原水の種類   「原水の体剤	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
日本日の		河内水源	地			古宇水源	地			江梨水源	地		
日本語画		「原水の種	粞			「原水の種	粞			「原水の種	迷百〕		
特別性別		1					\A.				AA.		
特別性別													
長陽間度   1			争水量]		702 (m³)		争水量]		345 (m³)		争水量]		60 (m³)
大腸前で磨(MPN/100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大黒角吹き中 (2000) 0,00030 (0,000		0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
かけっという  別できる。				_									
#望見だきらいと特徴 (0.00005 (0.00005 (0.00005 4 (0.00005 4 (0.00005 4 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.0005 (		<b>∠0.00030</b>	<b>/0.00030</b>			<b>/0.00030</b>	<b>/0.00030</b>			<0.00030	<b>&lt;0.00030</b>		12
記し及び上の仕合物													4
注表以下の任命物				_									4
「本価からに松音物	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
開稿整度素													4
ジアン化物イン及び塩化シアン         4、0001         4、0001         4         0001         4         0001         4,0001													4
掃熱態態素表が重複機影響素 2.10 0.40 0.83 12 0.02 0.02 0.02 12 0.80 0.80 0.80 0.80 か か 表 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.													12
プ末及げその化合物         (10.8 での)         (10.8 での)         (10.8 での)         (10.8 での)         (10.1 での)         (10.0 での)													12
四性化労養													4
14—ジオキサン	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
92-12-970日エチレン及びトランス-12-970日エチレン (0.004 (0													4
ジクロロメタン         (0.002   (0.002   (0.002   (0.002   4   (0.002   (0.002   4   (0.002   (0.002   (0.002   7   (0.001   (0.0													4
デトラウロロチレン (0.001 (0.0									_				4
PJDロロエチレン													4
塩素酸	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロ目前酸         〈0,002         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,001         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,001         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,01         〈0,001         〈0,001         〈0,001         〈0,001         〈0,001         〈0,001         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,003         〈0,0						<0.001							4
プロロホルム         (0.006   (0.006   (0.006   (0.006   4   (0.006   (0.006   (0.006   (0.006   (0.006   (0.006   (0.006   (0.006   (0.006   (0.006   (0.003   (0.0													4
ジプロロ酢酸         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,003         <0,00													4
ジブロモクロレメタン         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈001         〈0000         〈0003         〈0003         〈0003         〈0003         〈0003         〈0003         〈0003         〈0003         〈0003         〈0003         〈0003         〈0003         〈0003         〈0003         〈0009         〈0009         〈0009         〈0009         〈0009         〈0009         〈0009         〈0009         〈0009         〈0009         〈0009         〈0009         〈0009													4
総トリハロメタン くの10 くの10 くの10 くの10 くの010 くの10 くの	-	_											4
ドリクロロ酢酸         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.009         < 0.002         < 0.002         < 0.002         < 0.002	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジワロロメタン													4
プロモホルム									-				4
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.008 〈0.005 〈0.00													4
亜鉛及びその化合物													4
鉄及びその化合物										1			4
銅及びその化合物       〈0.10       〈0.00       〈0.00       〈0.005       〈0.	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物       5.8       4.5       5.4       4       6.7       5.5       6.3       4       6.9       5.7       6.6         マンガン及びその化合物       〈0.005       〈0.005       〈0.005       4       〈0.005       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.0002       〈0.00001       〈0.000001       〈0.00001       〈0.00001       〈0.000001 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>4</td>		_											4
マンガン及びその化合物													4
塩化物イオン 4.2 3.3 3.6 12 4.2 4.0 4.2 12 6.5 6.3 6.4 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 23 29 4 26 21 25 4 56 44 52 蒸発残留物 100 80 90 4 94 76 86 4 130 110 118 陰イオン界面活性剤 (0.002 (0.02 (0.02 4 (0.02 (0.02 4 (0.02 (0.02 4 (0.002 (0.002 (0.002 4 (0.002 (0.002 (0.002 (0.00001 (0.00									-				4
蒸発残留物     100     80     90     4     94     76     86     4     130     110     118       陰イオン界面活性剤     <0.02													12
陰イナン界面活性剤       〈0.02       〈0.02       〈0.02       4       〈0.02       〈0.02       4       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.00       〈0.00001	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	23	29	4	26	21	25	4	56	44	52	4
ジェオスミン     〈0,000001     〈0,000	蒸発残留物	100	80	90	4	94	76	86		130	110	118	4
2ーメチルイソボルネオール     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     〈0,000001     〈0,000001     〈0,000001     〈0,000001     〈0,000001     〈0,000001     〈0,000001     〈0,000001     〈0,000001     〈0,000001     〈0,00001 </td <td></td> <td>4</td>													4
非イオン界面活性剤     <0.002     <0.002     <0.002     4     <0.002     <0.002     4     <0.002     <0.002     4     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005 <th< 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>12</td></th<>													12
フェノール類     <0.0005     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.													12
有機物(TOCの量)     <0.3     <0.3     <0.3     12     <0.3     <0.3     <0.3     12     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3     <0.3									-				4
pH値     8.2     8.0     8.1     12     8.3     8.0     8.2     12     8.2     8.0     8.1       味     0     12     0     12     0     12     0     0										1			12
	pH値	8.2		8.1		8.3	8.0		12	8.2	8.0	8.1	12
<b>見気</b> 0 12 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													12
Are (10 /10 /10 /10 /10 /10 /10 /10 /10 /10 /		/4.4	/1.0			// 6	/1.0			// /	/1.0		12
色度													12 12

	[事業主体	-夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 01		旭	
	沼津市	12	쁴ᇧ		沼津市	12 871	叫木		沼津市	12 月刊四	木	
	[浄水場名 雉ヶ尾水派	-	- 00		[浄水場名 新田水源	] 18 -	00		[浄水場名 第3水源	] 19 -	00	
検査項目	[水源名] 雉ヶ尾水派	京			[水源名] 新田水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	008 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		93 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	92 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/n.nnnnn	<0.00030	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12	/0.00000	<b>/0.00000</b>	0 00030	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	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かり	0.50	<0.20	0.43	12	0.60	0.50	0.001	12	0.50	<0.20	0.43	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.006 <0.003	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.003	<0.003	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.003	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
マンガン及びその化合物	9.5 <0.005	5.1 <0.005	6.5 <0.005	4	6.0 <0.005	4.9 <0.005	5.5 <0.005	4	9.5	5.1 <0.005	6.5 <0.005	4
塩化物イオン	5.6	4.9	5.2	12	6.3	6.0	6.1	12	5.6	4.9	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	25	38	4	33	26	30	4	70	25	38	4
蒸発残留物	130	68	91	4	100	85	94	4	130	68	91	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	7.7	7.9	12	7.9	7.7	7.8	12	8.3	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0	12
											<1.0	

	[事業主体 22 - 0 沼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 沼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 <sup>-</sup> 沼津市		県	
	[浄水場名 第4水源	<b>3</b> ] 20 -	- 00		[浄水場名 第5水源	] 21 -	00		[浄水場名 井田水源:	-	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		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		193 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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					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					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	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					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.50	<0.20 <0.08	0.43 <0.08	12	0.90 <0.08	0.60 <0.08	0.73 <0.08	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	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					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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 ベンゼン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	0.001	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	1				<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.010	<0.010	<0.003	4	<0.010	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	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					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物  鉄みびその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02 0.04	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.03 <0.10	<0.03	<0.03 <0.10	4	0.14 <0.10	<0.10	0.08 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物					9.5	5.1	6.5	4	20.0	12.0	15.3	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					5.6	4.9	5.2	12	56.0	15.0	33.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					70	25	38	4	100	55	74	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					130 <0.02	68 <0.02	91 <0.02	4	240 <0.02	140 <0.02	195 <0.02	4
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.002	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味					8.3	7.7	7.9	12 12	8.1	7.7	7.9	12
<u>味</u> 臭気							0	12			0	12 12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	1.2	<1.0	<1.0	12
<b>濁</b> 度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	T= 1 4 11				T= 1 1				T= 1 11			
	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	22 - 01	3 静間	司県		22 - 0	13 静間	司県		22 - 01	3 静岡	県	
	大井上水道				大井上水	直企業団			大井上水			
	7 171 — 171				, ,,,							
	[浄水場名	_	01		[浄水場名	_	01		[浄水場名	-	01	
	金谷水源均	也			第3水源地	b			下坂水源:	也		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直填日	金谷水源均	₩			第3水源地	h			下坂水源	#h		
	並合小派」	E			おり小派に	٤			1、2人八川东	·6		
	[原水の種類	類」			[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均治	净水量]	2,6	637 (m³)	[1日平均治	争水量]	1,8	398 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,5	88 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 一般無菌(中界)/MPN/(100 1)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			^	10			0	10			0	
大陽菌(定性)			0	12			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												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.80	1.90	4	2.00	1.80	1.90	4	2.00	1.80	1.90	4
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 <b>ジクロロメタン</b>												
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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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												
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	4.4	3.9	4.1	12	4.4	3.9	4.1	12	4.4	3.9	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	57	60	4	63	57	60	4	63	57	60	4
蒸発残留物	130	98	112	4	130	98	112	4	130	98	112	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	6.8	6.5	6.7	12	6.8	6.5	6.7	12	6.8	6.5	6.7	12
味	1 0.0	0.0	0.7	12	5.5	0.0	0.7	12	5.5	5.5	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
* ** **	_				_							
色度	<0.5	< 0.5	< 0.5	12	<0.5	<0.5	< 0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 22 - 01 大井上水道	3 静間	岡県		[事業主体 22 - 0 大井上水;	13 静同	岡県		[事業主体 22 - 01 三島市		県	
	[浄水場名] 五和第2水	-	01		[浄水場名 番生寺水流	-	01		[浄水場名 伊豆島田	-	01	
検査項目	[水源名] 五和第2水	く源地			[水源名] 番生寺水流	源地			[水源名] 伊豆島田	水源		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治 給水栓水	净水量]	!	539 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]	!	973 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	23,8	74 (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
	4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.50	1.80	4	1.60	1.20	1.40	4	0.70	0.60	0.65	2
フッ素及びその化合物			0.09	1					0.08	0.08	0.08	2
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	2
ジクロロメタン									<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロ市酸	<0.006 <0.003	<0.006	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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									<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2
鉄及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	2
銅及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	2
ナトリウム及びその化合物									11.0	11.0	11.0	2
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	5.7	3.6	4.2	12	3.9	3.3	3.7	12	5.9	5.5	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	61 97	69	4	100	47	48 94	4	58	57	58	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	130	97	117	4	100	88	94	4	150 <0.02	120 <0.02	130 <0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.2	6.8	7.0	12	7.5	7.1	7.4	12
味 自年			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 22 - 01 焼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 焼津市		岡県		[事業主体 22 - 01 焼津市		県	
	[浄水場名 祢宜島配	_	- 00		[浄水場名 中新田配	-	00		[浄水場名 上泉配水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 着水井				[水源名] 着水井				[水源名] 着水井			
	[原水の種: 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種: 深井戸水・		<	
	[1日平均為	争水量]	24,4	154 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,1	97 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	5,4	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	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.90	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.003	1			<0.0002 <0.003	1			<0.0002 <0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.05	<0.06	4	<0.06	<0.05	<0.06	4	<0.06	<0.05	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.001	<0.010	4	<0.010	<0.001	<0.010	4	0.001	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	(5.50 )	<0.01	1	.5.555	(5.501	<0.01	1	(5.555	(5.50 )	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			9.2 <0.001	1			7.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.5	5.8	<0.001 6.2	12	6.0	5.1	5.7	12	4.6	3.7	<0.001 4.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	5.8	61	4	81	55	67	4	67	60	64	4
蒸発残留物	130	110	116	4	130	110	119	4	120	100	115	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.2	<0.0005	12	<0.3	<0.2	<0.0005	12	<0.3	<0.2	<0.0005	12
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.6	6.9	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 焼津市		岡県		[事業主体 22 - 0 島田市		岡県		[事業主体 22 - ( 島田市	本名] )16 静岡	引県	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 稲荷浄水 <sup>5</sup>	=	01		[浄水場4 湯日水源	名] 02 - [	- 01	
検査項目	[水源名] 着水井				[水源名] 大井川水	系大井川			[水源名] 湯日水源	į		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の程 伏流水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	094 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	10,	470 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		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	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			<0.00015	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.10	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1				
日塩化灰米 1,4ージオキサン			<0.003	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン	0.00	/O.OF	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.05 <0.002	0.01 <0.002	4	0.09 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.010	<0.001	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	-			
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	-			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.004	<0.004	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.05	1				
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			0.01	1			<0.02	1				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.6 <0.001	1			3.1 <0.005	1				
塩化物イオン	4.6	3.4	3.8	12	6.5	1.8	2.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	57	63	4	0.0	1.0	47	1				
蒸発残留物	120	100	115	4			83	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.2	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12				
pH値	7.6	7.0	7.4	12	7.7	7.2	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12				

	事業主体	·夕1			事業主体	- <b>ク</b> 1			事業主体	<b>タ</b> 1		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 01		旭	
	島田市	10 871	叫木		島田市	10 HT1	叫木		島田市	0 月升四	ıж	
	[浄水場名	1 03 -	- 01		[浄水場名	il 14 -	. 01		[浄水場名	] 16 -	01	
	初倉1号2	_	O1		初倉3号2	-	01		南10号水	_	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	初倉1号7	<b>k</b> 源			初倉3号2	<b></b> 水源			南10号水	源		
	「原水の種	粞			原水の種	粗			「原水の種	插		
	深井戸水	\A.			深井戸水				深井戸水	~~.		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	537 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,3	327 (m)	[1日平均治	予水量]	1,6	24 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.003	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			0.40	1			0.60 0.07	1			0.70 0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<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	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.02	1			<0.03	1			<0.03	1
サトリウム及びその化合物			5.9	1			<0.02 6.9	1			<0.02 11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	<u>.</u>
塩化物イオン	3.8	3.3	3.6	12	4.1	3.6	3.8	12	4.3	3.6	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			57	1			53	1
蒸発残留物			89	1			93	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.002	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002	<u>1</u> 1
7世/ ル級 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.4	7.0	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12	7.1	6.8	7.0	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2.0	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12

	市业十八	· <i>Þ</i> 1			古	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ 什	<i>A</i> 1		
	事業主体				事業主体				事業主体		ue.	
	22 - 01	16 静	岡県		22 - 0	16 静	岡県		22 - 01	6 静岡	県	
	島田市				島田市				島田市			
	['A -  1   B   A	7 40	0.4		['A -1.18 A	7 40	0.4		['A -  1   B   A	7 00	0.4	
	[浄水場名	] 18 -	- 01		[浄水場名	] 19 -	- 01		[浄水場名	] 20 -	01	
	神座水源				二俣水源				小川水源			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA AL	神座水源				二俣水源				小川水源			
	111111111111111111111111111111111111111								1 /////////////////////////////////////			
	[E - 1.01f	* <b>=</b> 7			[E-4.01f	* <b>=</b> 7			[F-4.01f:	* <del>*</del>		
	原水の種	(担)			[原水の種				[原水の種			
	深井戸水				表流水(自	1流)			表流水(自	流)		
	[1日平均》	争水量]		322 (m³)	[1日平均》	争水量]		20 (m³)	[1日平均治	争水量]		67 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	0	十均	12	取同 0	取匹	十均	12	取同 0	取1匹	十均	12
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	U	U	U	12	U	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
※トリハロメタン	<0.001	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1	0.07	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			14.0	1			8.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.7	3.6	<0.005 4.8	1 12	3.3	2.4	<0.005 2.6	1 12	4.9	3.5	<0.005 4.0	12
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.7	3.0	4.8 58	12	3.3	2.4	48	12	4.9	3.3	50	12
カルグウム、マクネンウム寺(破疫)   蒸発残留物			110	1			93	1			93	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.0	7.2	12	7.7	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12

	[事業主体 22 - 01 島田市		岡県		[事業主体 22 - 0 島田市		岡県		[事業主体 22 - 01 島田市		県	
	[浄水場名 犬間水源	] 21 -	- 01		[浄水場名 長島水源	] 22 -	01		[浄水場名 川口水源	] 23 -	01	
検査項目	[水源名] 犬間水源				[水源名] 長島水源				[水源名] 川口水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		20 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		20 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.004	<0.001	<0.001 <0.001	1 4			<0.001 0.003	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	0.004	₹0.001	<0.001	1			<0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.50	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.10	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.05	0.00	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.05	0.02	0.03 <0.03	1			<0.02 0.04	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			7.1	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.6	3.5	3.7	12	3.3	2.7	2.9	12	3.1	2.7	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			41	1	68	59	62	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			54 <0.02	1			76 <0.02	1	120	100	110 <0.02	1
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.4	6.9	7.0	12	7.6	7.2	7.3	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	4.3	<0.5	1.4	12 12	1.1	<0.5	0 <0.5	12
<u>色度</u> 濁度	0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5 <0.1	0.2	12	1.1 0.2	<0.5	<0.5	12

	[ 击 <b>米                                  </b>	. <del>/</del> 7			r击 ** → /+	. <del>/</del> 7			r击 ** → /+	<i>1</i> 77		
	事業主体				[事業主体				事業主体			
	22 - 0	6 静	岡県		22 - 0	16 静	岡県		22 - 01	6 静岡	県	
	島田市				島田市				島田市			
	 [浄水場名	1 24 -	- 01		 [浄水場名	1 25 -	. 01		 [浄水場名	1 26 -	Λ1	
	鍋島水源	] 24	01		鵜網水源	] 20	01		福用水源	] 20	01	
	<b>邺四小</b> 亦				不局が行うへが				油力小冰			
₩ <b>*</b> #₽					[_L, YEE #2]				[_L\T_ 2]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	鍋島水源				鵜網水源				福用水源			
	L								L			
	[原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]		29 (m³)	[1日平均》	争水量]		20 (m³)	[1日平均治	争水量]		95 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.009	0.001	0.003	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.000	0.001	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			0.40 0.06	1			0.50 <0.05	1			0.50 0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.03	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 – ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\U.U08	<0.008	1	\U.UU8	\0.008	<0.008	1	\U.U08	\U.U08	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.16	<0.02	0.06	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			7.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	7.6	3.2	<0.005 4.7	1 12	3.5	3.3	<0.005 3.4	1 12	6.6	2.9	<0.005 3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	3.2	52	1	3.5	3.3	30	12	0.0	2.5	35	12
<u>蒸発残留物</u>			87	1			59	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール料			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0005 0.3	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	3.1	<0.5	1.2	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	0.2	12	0.3	<0.1	<0.1	12

神尾が   神尾が   神尾が   神尾が   神尾が   神尾が   神尾が   神尾が	<ul><li>5 場次</li><li>3 名次</li><li>3 名源</li><li>3 種水</li><li>4 均水</li></ul>	16 静 3] 27 -	平均 0 (0.00030 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.004 (0.001 (0.006 (0.001 (0.006 (0.001 (0.006 (0.	26 (㎡) 回数 12 13 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4	[事業 - 市 名	16 静[ 28 -		04 (㎡)	[事業主 01 島 7 島 7 島 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 静岡] 30 -	01	52 (㎡) 回数 12 12 1 1 1
島田市	う 場	為] 27 - 類] <u>最低</u> 0	平均 0 0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 4	島田市 (浄山 水水 原来 原来 日本水 (原来 日本水 (原来 日本水 (日本) 日本 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (	到 到 到 到 到 到 到 到 是 任	1,1 平均 0 (0,00030 (0,00005 (0,0001 (0,0001	回数 12 12 1 1 1	島田市 [浄水水源 [水源名] 「水里水の 「水平本 「水戸水 「水戸水 「水原本 「水戸水 「水戸水 「水原本 「水戸水 「水原本 「水戸水 「水原本 「水戸水 「水原本 「水戸水 「水原本 「水戸水 「水の 「水の 「水の 「水の 「水の 「水の 「水の 「水	到 到 到 到 到 到 最低	平均 0 0 0 <0.00030 <0.0005 <0.001	回数 12 12 1
神尾水   神尾水   神尾水   神尾水   神尾水   神尾水   神尾水	( )	海水量] 最低 0	平均 0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 4	家山水源 [水源名] 家山水源 [原水の種水の種水の種水を高の水の種水を高のを水の種水を高のを水の種水を高いた。 0	類] 争水量]  最低	1,1 平均 0 (0,00030 (0,00005 (0,0001 (0,0001	回数 12 12 1 1 1	抜里水源 [水源名] 抜里水源 原水の種 原水戸水 [1日水栓高	類] 争水量] 最低	平均 0 0 <0.00030 <0.0005 <0.001	回数 12 12 1
神尾が表	(源) 種水 均水 0001	海水量] 最低 0	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 0.001 <0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 4	家山水源 [原水の種 深井戸水 [1日平均; 給水栓水 最高 0	争水量]	平均 0 (0.00030 (0.0005 (0.0001 (0.001	回数 12 12 1 1 1	抜里水源 [原水の種深井戸水 [1日平均治 給水栓水 最高	争水量] 最低	平均 0 (0.00030 (0.0005 (0.001	回数 12 12 1
浅井戸	·均济 企水  0  0001	净水量] 最低 0	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 0.001 <0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 4	深井戸水 [1日平均] 給水栓水 最高 0	争水量]	平均 0 (0.00030 (0.0005 (0.0001 (0.001	回数 12 12 1 1 1	深井戸水 [1日平均海 給水栓水 最高	争水量] 最低	平均 0 (0.00030 (0.0005 (0.001	回数 12 12 1
給水柱   最高	0001	最低 0	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 0.001 <0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 4	給水栓水 最高 0	最低	平均 0 (0.00030 (0.0005 (0.0001 (0.001	回数 12 12 1 1 1	給水栓水 最高	最低	平均 0 (0.00030 (0.0005 (0.001	回数 12 12 1
ー般細菌 大腸菌(定量)(MPN/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 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 性素及びその化合物 性素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素スび亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地位炭素 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 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロホルム グクロ・ 臭素酸 総トリハロメタン ・リクロの酢酸 グロロボルム グウロ・ リカロの酢酸 グロロボルム グウロホルム グロモジウロロメタン グロモボルム 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	0	<0.001	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 0.001 <0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4	0		0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	12 12 1 1 1			0 <0.00030 <0.0005 <0.001	12 12 1 1
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 ・	001	<0.001	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 0.001 <0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4		0	0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	12 1 1 1	0	0	0 <0.00030 <0.00005 <0.001	12 1 1
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 ・ 大価クロム化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 本価が変素 ・ 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 ・ フッ素及びその化合物 ・ 本力素及びその化合物 ・ 本力素及びその化合物 ・ 本力素及びその化合物 ・ 中国化炭素 ・ 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 ・ トラクロロエチレントリクロロエチレン ・ リクロロエチレン ・ ソブロモチレン ・ など ・ 塩素酸 ・ クロロボルム ・ ジクロロ酢酸 ・ グロロボルム ・ ジクロロ酢酸 ・ グローが ・ グ・グローがより ・ リカロロ野酸 ・ グ・グローが、・ の・			<0.00030 <0.00005 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4	<0.001		<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001	12 1 1 1			<0.00030 <0.00005 <0.001	12 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 シ素及びその化合物 シ素及びその化合物 一番のでは、 一番のなびその化合物  「いまごうなびその化合物  「いまごうなびその化合物  「いまごうなびその化合物  「いまごうなびその化合物  「いまごうなびその化合物  「いまごうなびその化合物  「いまごうなびその化合物  「いまごうないでは、 「いまでは、 「			<0.00030 <0.00005 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	1 1 1 1 1 1 1 4 4	<0.001		<0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1			<0.00030 <0.00005 <0.001	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	1 1 1 1 1 1 4 4	<0.001		<0.0005 <0.001 <0.001 <0.001	1 1 1			<0.0005 <0.001	1
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 ・			<0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	1 1 1 1 1 4 4	<0.001		<0.001 <0.001 <0.001	1 1			<0.001	
鉛及びその化合物  ヒ素及びその化合物  一番補酸態窒素  シアン化物イオン及び塩化シアン  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	1 1 1 1 4 4	<0.001		<0.001 <0.001	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         市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-ジウロロエチレン         ジウロコメウン         〒トラクロロエチレン         ベンゼン         塩素酸       40         グワロ市財政       40         グリロロ野酸       40         グリロロ財政タン       40         ドリプロ日野酸       40         ブロモジウロロメタン       40         ブロモジウロコメタン       40         ブロモジウロコメタン       40         ブロモボルム       40         ホルムアルデドド       40         亜鉛及びその化合物       アルミニウム及びその化合物			<0.001 <0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	1 1 1 4 4	<0.001		<0.001					1
<ul> <li>六価クロム化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>40.</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>木ウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1.4 - ジオキサン</li> <li>シス-1.2 - ジクロロエチレンとびトランス - 1.2 - ジクロロエチレン</li> <li>ジクロロメタンテトラクロロエチレン</li> <li>ドリクロロエチレン</li> <li>ベンゼン</li> <li>塩素酸</li> <li>クロー酢酸</li> <li>クロロ・カレム</li> <li>ジグロロ酢酸</li> <li>グクロの酢酸</li> <li>グクロの酢酸</li> <li>グクロのボルム</li> <li>ジグロロ酢酸</li> <li>グのカロメタン</li> <li>臭素酸</li> <li>(0)</li> <li>カローション</li> <li>(0)</li> <li>カローション</li> <li>(0)</li> <li>カローション</li> <li>(0)</li> <li>ボルクロー・アルデレド</li> <li>亜鉛及びその化合物</li> </ul>			<0.001 <0.004 <0.001 1.40 0.06	1 1 4 4	<0.001		-				<0.001	1
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>イの・イン及び塩化シアン</li> <li>イの・インタンでは、インタンのでは、インタンでは、インタンのでは、インタンのでは、インタンのでは、インタンでは、インタンのでは、インタンでは、インタンのでは、インタンのでは、インタンのでは、インタンのでは、インタンのでは、インタンのでは、インタンでは、インタンのでは、インタンでは、インタンのでは、インタンのでは、インタンのでは、インタンのでは、インタンのでは、インタンのでは、イン</li></ul>			<0.004 <0.001 1.40 0.06	1 4 4	<0.001			1			<0.001	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 - ジオキサン シスー12 - ジウロロエチレン 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 ペンゼン 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 つの ボンローの シジカロカメタン しまれる ボンローの のの ボンローの のの にいて、 のの ボルムアルデドド のの エルムアルデドド のの エルムスアルデドド のの エルムアルデアト			1.40 0.06	4	<0.001		<0.004	1			<0.004	1
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 - ジカロコエチレン及びトランスー1.2 - ジカロロエチレン ジグロロメタン 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 グロロホルム ジグロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン (の ジブロモクロロメタン リステム シックロの酢酸 グロロホルム ジカロの野酸 グロカルカン 、	1.70	0.90	0.06			< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 テトラクロエチレン トリクロロエチレン ・リクロロエチレン ・リクロロエチレン ・リクロロエチレン ・リクロロ酢酸 ・クロロホルム ・ジクロロ酢酸 ・グカロが酸 ・グカロがの ・グガーモクロロメタン 臭素酸 ・グリカロがの ・グガーモグロロメタン ・リクロロ酢酸 ・グロロボルム ・グカロがの ・グガーモグロロメタン ・リクロの酢酸 ・グロモジクロロメタン ・リクロの酢酸 ・グロモジクロカメタン ・リカロがの ・グロモジクロカメタン ・ブロモジウロカメタン ・ブロモボルム ・ガルブルデドド ・ の ・ボルムアルデドド ・ の ・アルミニウム及びその化合物				1			1.95	1	3.40	1.40	2.35	4
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 ジクロロメタン テトラウロエチレン トリウロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 《の 終トリハロメタン (の シジカロの酢酸 ジブロモクロロメタン の の に対している に対している の に対している に対してい			<0.1				0.07	1			0.06	1
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 ハンゼン 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 ②の 総ドリハロメタン トリクロの酢酸 ジブロモクロロメタン リカロの酢酸 グロロホルム ジウロロ酢酸 グロロホルム ジカロの酢酸 ジブロモクロロメタン リカロの酢酸 ズの カルム カルム カルカン ブロモホルム 、の 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			<0.1	1			0.2	1
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         ドリクロロエチレン         ベンゼン         塩素酸       (0.         グワロ酢酸       (0.         ジプロモクロロメタン       (4.         臭素酸       (0.         総ドリハロメタン       (0.         ドリクロの酢酸       (0.         ブロモゲリロロメタン       (0.         プロモボルム       (0.         ホルムアルデヒド       (0.         亜鉛及びその化合物       アルミニウム及びその化合物			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 1			<0.0002 <0.005	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 (の クロロ酢酸 (の) グプローの (の) グプローの (の) ジグロロ酢酸 (の) ジブロモクロロメタン (の) 臭素酸 (の) 総トリハロメタン (の) トリクロロ酢酸 (の) ブブロモホルム (の) ホルムアルデヒド (の) 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 (の クロロボルム (の) グクロロボルム (の) グクロロボルム (の) ググクロロが酸 (の) グブロモクロロメタン (の) トリクロロ酢酸 (の) ドリクロロ酢酸 (の) ブロモジクロロメタン (の) ブロモジクロロメタン (の) ボルムアルデヒド (の) 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 グリロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 《0. 総トリハロメタン リプロロ酢酸 グロロボ酸 のの ブロモジウロロメタン ブロモホルム のの 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 (0) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ타酸       <0.			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム       <0	0.11	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジプロロ計酸       <0	_	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン     (く)       臭素酸     (O)       総トリハロメタン     (O)       ドリクロロ酢酸     (O)       プロモジクロロメタン     (O)       プロモホルム     (O)       ホルムアルデヒド     (O)       亜鉛及びその化合物     アルミニウム及びその化合物	_	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
臭素酸       <0.	0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ドリクロロ酢酸       <0.	001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン 〈0. プロモホルム 〈0. ホルムアルデヒド 〈0. 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
プロモホルム <0. ホルムアルデヒド <0. 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド <0. 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アルミニウム及びその化合物	800	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.02	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
			<0.01	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物	$\dashv$		<0.03	1			<0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			0.05	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			16.0	1			21.0	1
マンガン及びその化合物	_		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.7	3.2	4.3	12	43.0	8.7	18.5	12	65.0	25.0	36.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	$\dashv$		43 93	1			58 117	1 1			67 160	1
然先残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	$\dashv$		<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	_		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	_		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)		<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	0.4	6.7	6.8	12	7.1	6.7	6.9	12	7.0	6.7	6.8	12
味	0.4 7.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度		<0.5	<0.5	12 12	0.9	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.2 0.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	22 - 01		岡県		22 - 0		岡県		22 - 01		IIB	
	島田市	ロック 月子 「	ᆈᅑ		島田市	10 月学	쁴컈		22 - 01  裾野市	, 用于山	775	
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	] 32 -	- 01		[浄水場名	_	01	
14	石風呂水	原			粟原水源				石脇配水流	也		
検査項目	[水源名] 石風呂水	原			[水源名] 粟原水源				[水源名] 石脇水源(	〔他2水源	と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		45 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		31 (m³)	[1日平均活	争水量]	7,1	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.40	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.008	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
亜鉛及びその化合物	₹0.008	₹0.008	<0.008	1	₹0.008	₹0.008	<0.008	1	(0.004	₹0.004	0.18	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	<u>-</u>
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			7.3	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	2.5	1.5	1.9	12	3.0	1.5	1.7	12	7.9	4.3	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			37 68	1			61 98	1	100	96	98	1 4
※ 元 残 省 物			<0.02	1			<0.02	1	100	90	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.2	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.9	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
<u>但度</u> 濁度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 22 - 01 裾野市		岡県		[事業主体 22 - 0 裾野市		岡県		[事業主体 22 - 01 裾野市		県	
	[浄水場名 須山配水》	_	- 01		[浄水場名 下和田第	_			[浄水場名 茶畑配水		01	
検査項目	[水源名] 須山水源(	(他1水源	に混合		[水源名] 下和田第.	二水源(他	也1水源と注	昆合)	[水源名] 茶畑水源	〔他1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		774 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	203 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	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	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_			-	-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	(0.004	(0.001	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
<b>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</b>			<0.001 <0.002	1			<0.001	1			<0.001 <0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			1.00	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.004	<0.001	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001	4	<0.001 <0.004	<0.001	<0.001 <0.004	4
亜鉛及びその化合物	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	0.004	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			5.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.2	2.0	2.1	12	3.3	3.0	3.1	12	3.2	3.0	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	84	77	32 82	1 4	89	78	32 83	1 4	93	82	33 89	1 4
※充残留物 陰イオン界面活性剤	04	- 11	<0.02	1	89	78	<0.02	1	93	82	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	8.3	8.1	8.2	12	8.3	8.2	8.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	· <b>夕</b> 1			事業主体	夕]		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 01		旭	
	裾野市	「	쁴ᅲ		裾野市	1/ HTI	叫木		裾野市	/ <b>Б</b> Т IШ,	17K	
	[浄水場名 千福配水	=	- 01		[浄水場名 下和田配:		01		[浄水場名 呼子配水》	_	01	
検査項目	[水源名] 千福水源	(他1水源	で記合)		[水源名] 下和田水	源			[水源名] 呼子水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	107 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		970 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2	76 (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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
上素及びその化合物	₹0.001	⟨0.001	<0.001	1	(0.001	⟨0.001	<0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.003	1			<0.0002 <0.003	1			<0.0002 <0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001	4	<0.001 <0.004	<0.001	<0.001 <0.004	4
亜鉛及びその化合物	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	₹0.004	<0.004	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			7.8	1			4.6	1
マンガン及びその化合物	4.0	0.1	<0.001	1	0.0	0.0	<0.001	1	0.1	0.0	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	3.4	3.8	12	3.8	3.6	3.7	12	2.4	2.2	2.3	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	100	90	94	4	93	83	87	4	86	80	83	4
陰イオン界面活性剤	100		<0.02	1	33		<0.02	1	33	33	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	(0.5	<b>'0</b> '	<0.0005	1	/0 -	/0.5	<0.0005	1	/0.5	<b>10.5</b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2 8.1	<0.2	12	<0.2 8.4	<0.2	<0.2	12 12	<0.2 8.1	<0.2 8.0	<0.2	12
pH値 味	8.2	8.1	8.1	12 12	8.4	8.3	8.4	12	8.1	8.0	8.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 01 裾野市		岡県		[事業主体 22 - 0 裾野市		岡県		[事業主体 22 - 01 磐田市		  県	
	[浄水場名 北部配水	_	- 01		[浄水場名 岩波第二]	-	01		[浄水場名 岩田送水	_	00	
検査項目	[水源名] 北部水源	〔他2水源	に混合)		[水源名] 岩波第二:	水源(他1	水源と混っ	合)	[水源名] 岩田第3水 混合)	〈源(岩田	第1、第4、	、第5と
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]	4,	726 (m³)	[1日平均》	争水量]	;	845 (m³)	[1日平均活	争水量]	5,6	i48 (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	#XIPJ	<u>дх ю</u>	0	12	4X IPJ	<u>дх ю</u>	0	12	#XIPI	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			Ū	12		•		12		J	-	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1	(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	<0.001	<0.001	<0.001		<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			0.60 0.07	1 1			0.30 <0.05	1			0.80 <0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.03	1			<0.03	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4	0.003	<0.002	<0.002 0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	0.001 <0.001	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.001	(0.001	0.07	1	(0.001	(0.001	<0.01	1	(0.001	(0.001	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			5.3	1			7.0	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	4.7	4.0	4.3	12	3.1	2.8	2.9	12	8.7	6.5	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			36	1			41	1
蒸発残留物	120	110	113	4	97	80	88	4			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0003	12	<0.2	<0.2	<0.0003	12	0.3	<0.2	0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	8.1	8.0	8.1	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - C 磐田市		岡県		[事業主体 22 - 0 磐田市		岡県		[事業主体 22 - 01 磐田市		県	
	[浄水場名 石原水源		- 00		[浄水場名 江口水源	] 07 -	- 00		[浄水場名 豊岡配水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 石原水源	į			[水源名] 江口水源				[水源名] 堀之内水流	原		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	1,0	)76 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,1	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
		-1A 12V	15		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							<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物							0.001	1			<0.001 0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物							0.06	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン							<0.0002	1			<0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸					<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	1				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							<0.01 <0.01	1			<0.02 <0.01	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物							6.9	<u>1</u> 1			6.7	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					5.6	5.1	5.3	12	6.3	5.2	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					63	61	62	4	66	59	63	4
蒸発残留物 際イオン男子活性 対					110	110	110	4	120	94	106	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値					7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.8	7.8	12
中							0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度					<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
但度 濁度					<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	22 - 01 磐田市	9 静	岡県		22 - 0 磐田市	19 静[	岡県		22 - 01 磐田市	19 静岡	県	
	[浄水場名 森下水源	] 09 -	- 00		[浄水場名 池田水源	] 10 -	- 00		[浄水場名 高見丘配	-	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	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,3	381 (m³)	[1日平均》	争水量]		918 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,0	50 (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	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.70	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4-ジオキサン			<0.0002 <0.003	1			<0.0002 <0.003	1			<0.0002 <0.003	1 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			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001 <0.004	<0.001	4	<0.001 <0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.004	\0.004	<0.01	1	\0.004	\0.004	<0.01	1	\0.004	\0.004	<0.004	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			4.9	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.1	4.7	4.9 55	12	4.9	4.3	4.6	12	6.6	5.6	6.2	12
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物			95	1			48 88	1	69 120	65 100	67 113	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	125	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2 7.8	<0.2 7.7	<0.2 7.8	12	<0.2 7.8	<0.2 7.7	<0.2	12	<0.2 7.7	<0.2	<0.2	12
pH値 味	1.8	1.1	7.8	12 12	7.8	1.1	7.8	12 12	1.1	7.6	7.6	12 12
<del>呀</del> 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	タ]			事業主体	(タ)			事業主体	夕]		
	22 - 01		岡県		22 - 0		岡県		22 - 01		但	
	磐田市	13 FT	叫水		磐田市	13 HTI	叫禾		磐田市	3 月刊四	1 <b>7</b> 5	
	[浄水場名 小立野水》	_	- 00		[浄水場名 上本郷水	_	- 00		[浄水場名 気子島水流	_	00	
検査項目	[水源名] 小立野水》	原			[水源名] 上本郷水	源			[水源名] 気子島水流	原		
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均浄水量] 2,962 (㎡) 給水栓水 最高 最低 平均 回数 0 0 0 12				[1日平均》	争水量]		350 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,0	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
				12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-							,	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			0.70	1	1.90	1.90	1.90	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.003 <0.001	1			<0.003 <0.001	1			<0.003 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			4.8	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.7	5.7	6.3	12	5.2	4.8	5.0	12	7.1	6.6	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	67 110	100	66 108	4			54 91	1	93 150	92 140	93	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	110	100	<0.02	1			<0.02	1	150	140	145 <0.02	1
送ゴオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH值	7.7	7.6	7.6	12	7.8	7.8	7.8	12	7.7	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 み <del>体</del>	(0.5	/0.F	0	12	(0.5	/0 F	0	12	/0.5	/0.F	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	:名]			事業主体	:名]			事業主体	夕]		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 02		県	
	磐田市	17 171	J 7TC		小山町	20 HT	m) 314		小山町	.О ЯТІШ	1715	
	[浄水場名	-			[浄水場名 奈良橋	] 01 -	- 00		[浄水場名 一色	] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 上神増水 合)	源1号(上	:神増水源	2号と混	[水源名] 奈良橋水流	源			[水源名] 一色水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,9	970 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,0	085 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	6	56 (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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.78	1			0.49	1
フッ素及びその化合物			0.05	1	0.12	0.11	0.12	2			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.003	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	₹0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			7.2	1			5.8	1
マンガン及びその化合物	10.0	4.0	<0.001	1	0.0	0.7	<0.005	1	0.1		<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	4.3	5.4 51	12	2.9	2.7 59	2.8	12	2.1	1.7	1.9	12
がルプラム、マライプラム寺(岐及) 蒸発残留物			90	1	127	108	113	4	79	68	74	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	12/	100	<0.02	1	,,,	33	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類		/0.5	<0.0005	1	(0.5	/0.5	<0.0005	1	/0.5	(0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	7.8	<0.2 7.5	<0.2 7.6	12 12	<0.2 7.8	<0.2 7.6	<0.2 7.7	12 12	<0.2 8.1	<0.2 7.6	<0.2 7.9	12
pH値 味	7.8	7.0	7.6	12	7.8	7.0	0	12	8.1	7.0	0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	タ]			事業主体	'タ1			事業主体	<b>夕</b> ]		
	22 - 02		岡県		22 - 0		岡県		22 - 02		但	
	小山町	-S 671	ᄥᅑ		小山町	20 FT	ᄦ		小山町	.O 67 III.	1715	
	[浄水場名 用沢	] 03 -	- 00		[浄水場名 棚頭	] 04 -	00		[浄水場名 三菱	] 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			
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,	059 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	151 (m³)	[1日平均治給水栓水	净水量]	2	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.43	1			0.59	1			0.44	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.13	0.17	4	0.13	<0.05	0.09	4			<0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.008	₹0.008	<0.008	1	₹0.008	₹0.008	<0.008	1	\U.U08	₹0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			11.7	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.8	2.6	2.7	12	7.8	7.3	7.6	12	1.1	0.9	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	99	85	50 91	1 4	126	101	50 110	1 4			35 69	1
陰イオン界面活性剤	39	00	<0.02	1	120	101	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.1	7.7	7.9	12	8.1	7.6	7.9	12	8.0	7.7	7.8	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12			0 <0.5	12			0	12 12
					<0.5	< 0.5		12	<0.5	<0.5	<0.5	

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕]			事業主体	·夕1		
	22 - 02		岡県		22 - 0		岡県		22 - 02		但	
	小山町	20 111	ᄥᄍ		小山町	23 HTI	쁴ѫ		小山町	20 月刊四	木	
	[浄水場名 御登口	] 06 -	- 00		[浄水場名 籠坂	] 07 -	- 00		[浄水場名 湯船原	] 08 -	00	
検査項目	[水源名] 御登口水	源			[水源名] 籠坂水源				[水源名] 湯船原水	原		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		86 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	511 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	i45 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.48	1			0.48	1	0.23	0.18	0.21	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	0.11	<0.05	0.09	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.29	0.06	0.19	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.003	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	0.019	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.014 <0.008	0.005	0.010 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			3.4	1			3.4	1	42.2	33.3	36.9	4
マンガン及びその化合物	0.0	0.7	<0.005	1	0.0	0.0	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.8	0.8	12	107.0 167	58.9 126	70.8 142	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			56	1			55	1	396	281	332	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソポルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	(0.5	/0.5	<0.0005	1	/0 =	/0.5	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2 7.6	<0.2 7.8	12	<0.2 8.0	<0.2 7.4	<0.2	12 12	0.4	0.2	0.3	12
pH値 味	8.0	7.0	7.8	12 12	8.0	7.4	7.9	12	7.7	7.3	7.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 02 御殿場市		岡県		[事業主体 22 - 02 御殿場市		岡県		[事業主体 22 - 02 御殿場市		県	
	[浄水場名 茱萸沢第 <sup>-</sup>	_	00		[浄水場名 茱萸沢第2	-	00		[浄水場名 仁杉浄水 <sup>は</sup>	=	00	
検査項目	[水源名] 茱萸沢第 <sup>-</sup>	1水源(外	1水源と温	是合)	[水源名] 茱萸沢第3	3水源(外	4水源と温	(合)	[水源名] 仁杉第1水	〈源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3,2	262 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	6,3	390 (m³)	[1日平均治	净水量]	1,7	'26 (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
	0 0	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.16	0.17	4	0.21	0.19	0.20	4	0.20	0.18	0.19	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4
ジクロロメタン	\0.001	\0.001	<0.001	1	(0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウノ みびそのル合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			10.0	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.6	2.5	2.6	12	3.1	2.8	3.0	12	2.0	1.9	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	58	61	4	68	54	62	4	62	50	57	4
蒸発残留物	120	120	120	4	130	120	125	4	110	110	110	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	8.3	8.2	8.2	12	8.3	8.2	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1		0	12			0	12			0	12
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 22 - 02 御殿場市		岡県		[事業主体 22 - 03 御殿場市		岡県		[事業主体 22 - 02 御殿場市		県	
	[浄水場名 上の山浄z	_	00		[浄水場名 東山第2治	-	00		[浄水場名 二の岡浄オ	-	00	
検査項目	[水源名] 上の山第1	水源			[水源名] 東山第67	<b>火源(外1</b> ∶	水源と混合	(1	[水源名] 二の岡水源	京		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		159 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,7	727 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,5	i64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	201	0.10	0.40	1	(0.00	(0.00	0.70	1	(0.00	(0.00	0.60	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.21	0.19	0.20 <0.1	1	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	1	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4 1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.002	0.001	0.001 <0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.001 <0.003	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03 0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 10.0	1			0.03 4.1	1 1			<0.01 4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.1	2.8	3.0	12	3.6	3.4	3.5	12	2.9	2.8	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	54	62	4	43	37	39	4	40	36	38	4
蒸発残留物	130	120	125	4	98	80	89	4	100	88	96	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.002	1			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	8.2	8.2	12	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.8	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	// *	// *	0	12	/2.5	/1.5	0	12	/2.0	/1.5	0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体 22 - 02 御殿場市		岡県		[事業主体 22 - 03 御殿場市		岡県		[事業主体 22 - 02 御殿場市		県	
	[浄水場名 富士岡第2	_	- 00		[浄水場名 神山浄水	_	00		[浄水場名 沼田浄水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 富士岡第2	2水源			[水源名] 神山第2才	<b>火源(外1</b> ∶	水源と混合	;)	[水源名] 沼田水源(	〈外1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,0	099 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	202 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]	1,9	38 (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
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-					·-
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.50	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	0.003	0.002	<0.005 0.003	4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	0.009	0.004	<0.005 0.006	1 4
ジクロロメタン	0.003	0.002	<0.003	1	\0.001	₹0.001	<0.001	1	0.009	0.004	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			11.0	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.7	4.1	4.3	12	11.0	9.8	10.2	12	2.7	2.1	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	46	50	4	71	68	70	4	54	43	49	4
蒸発残留物 際イオン思示活性 対	130	120	123	4	160	140	152	4	110	99	107	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	7.7	7.5	7.6	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	:名]			事業主体	(夕)			事業主体	夕]		
	22 - 02		岡県		22 - 0		岡県		22 - 02		県	
	御殿場市	- HTI	m) 7/4		御殿場市	20 HT	m) 2/K		御殿場市	.о нтш	1214	
	[浄水場名	] 10 -	- 00		[浄水場名	] 11 -	00		[浄水場名	] 12 -	00	
	馬見塚浄	水場			夏刈浄水	場			永塚浄水	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	北畑水源				夏刈第12	<b>水源</b>			永塚水源			
	原水の種	類]			  原水の種	類]			原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
		& -l. ■ 1		057 ( 3)		& -l. 目 1		400 ( 3)		<b>4</b> -l. □ 1	_	25 ( .3)
	[1日平均] 給水栓水	争水重」		857 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水重」	2,	196 (m)	[1日平均治	事水量」	5	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.18	0.15	0.50 0.16	1 4	0.18	0.16	0.30 0.17	1 4	0.18	0.16	0.50 0.17	1 4
ホウ素及びその化合物	0.10	0.10	<0.1	1	0.10	0.10	<0.1	1	0.10	0.10	<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.003	<0.06	<0.06 <0.003	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.30	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			12.0	1			9.1	1
マンガン及びその化合物	0.5	0.0	<0.005	1	4.0	4.0	<0.005	1	0.1	0.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.5 67	2.3	2.4 64	12	4.6	4.3	4.4 71	12 4	3.1 71	2.3	2.5	12
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	140	120	130	4	140	130	135	4	140	120	130	4
陰イオン界面活性剤	1.13	123	<0.02	1	1.0	100	<0.02	1	1.13	123	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	(0.5	/0.0	<0.0005	1	/0 =	/O.C	<0.0005	1	/0-	<b>10.5</b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3 8.3	<0.3 8.2	<0.3	12 12	<0.3 8.3	<0.3 8.2	<0.3 8.3	12 12	<0.3 8.3	<0.3 8.0	<0.3 8.2	12
pH値 味	8.3	8.2	8.3	12	5.3	8.2	8.3	12	5.3	8.0	0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 02 御殿場市		岡県		[事業主体 22 - 02 御殿場市		岡県		[事業主体 22 - 02 御殿場市		県	
	[浄水場名 杉名沢浄フ	-	- 00		[浄水場名 大子山浄	-	00		[浄水場名 滝ヶ原浄オ	_	00	
検査項目	[水源名] 杉名沢第2	2号水源(	〈外2水源と	⊆混合)	[水源名] 大子山第 <sup>-</sup>	1水源			[水源名] 滝ヶ原水源	頁(外3水)	原と混合)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,4	414 (m³)	[1日平均治	争水量]	2	260 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,0	141 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.14	0.15	4	0.20	0.16	0.18	4	0.14	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	0.11	<b>/0.06</b>	<0.001	4	<b>40.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1 4	<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001	1
クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06	0.07 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 10.0	1			<0.01 12.0	1			<0.01 7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.2	3.0	3.1	12	3.8	3.0	3.3	12	2.1	2.0	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	64	64	4	90	79	82	4	86	51	60	4
蒸発残留物	130	120	123	4	150	130	142	4	120	99	112	4
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	8.2	8.2	12	8.5	8.4	8.5	12	8.5	8.4	8.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 22 - 02 御殿場市		<b>司</b> 県		[事業主体 22 - 02 御殿場市		岡県		[事業主体 22 - 02 御殿場市		県	
	[浄水場名] 上合浄水均	-	00		[浄水場名 高根第1角	-	00		[浄水場名 高根第2消	-	00	
検査項目	[水源名] 北上合水》	原(外1水	源と混合)		[水源名] 高根第1-	-2水源			[水源名] 高根第2水	〈源(外1)	水源と混合	·)
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	1,6	606 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	244 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	2	?70 (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	1X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	-		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	+		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.16	0.17	4	0.13	0.12	0.12	4	0.13	0.11	0.12	4
ホウ素及びその化合物	-		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4
ジクロロメタン	\0.001	\0.001	<0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	-		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	+		<0.02 <0.03	1			<0.02 0.03	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			6.9	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	2.1	1.9	2.0	12	2.7	2.1	2.5	12	2.1	2.0	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	56	60	4	54	43	49	4	52	50	51	4
蒸発残留物	120	110	113	4	110	99	107	4	110	97	104	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	+		<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	8.0	8.1	12	8.0	7.8	7.9	12	8.4	8.3	8.3	12
味	1		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12	1		0	12	1		0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 22 - 02 御殿場市		岡県		[事業主体 22 - 03 御殿場市		岡県		[事業主体 22 - 02 下田市		県	
	[浄水場名 高根第3角	_	00		[浄水場名 川柳浄水	_	00		[浄水場名 落合浄水	_	01	
検査項目	[水源名] 高根第3水	く源			[水源名] 川柳第1기	×源			[水源名] 稲生沢川	表流水		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		孙	
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,3	348 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		57 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,1	13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1 1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.14	0.40	1	0.47	0.45	0.30	1	0.60	0.40	0.50	2
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.16	0.14	0.15 <0.1	1	0.17	0.15	0.16 <0.1	1	0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.001	<0.001	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	0.005	<0.003 <0.003	<0.003 0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.003	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1	0.05	0.02	0.03	5
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 7.7	1			<0.01 9.7	1	<0.02 11.0	<0.02 11.0	<0.02 11.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	1.8	1.7	1.7	12	3.2	2.9	3.0	12	11.0	8.9	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	51	52	4	75	72	73	4	44	38	42	3
蒸発残留物	110	100	103	4	140	120	130	4	95	66	85	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	<0.0005	<0.005	<0.002	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	8.4	8.2	8.3	12	8.4	8.4	8.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	// 0	/1.5	0	12	/2.5	// *	0	12	/0 -	/O.F.	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	< 0.5	12

	[事業主体 22 - 03 下田市		岡県		[事業主体 22 - 0 湖西市		岡県		[事業主体 22 - 03 湖西市		県	
	[浄水場名 河内水源	] 01 -	- 02		[浄水場名 鷲津	i] 01 -	- 00		[浄水場名 白須賀	] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 河内水源:	地下水			[水源名] 鷲津3号	牛(他4井)	戸と混合)		[水源名] 白須賀			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	最高 最低 平均 回数				争水量]	2,2	202 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,6	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				12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.00)	(0.00)	<0.004	1	(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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.70	0.75	2			0.30	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	2			0.06	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4	0.04	<0.02	<0.02	4	0.07	<0.02	0.02	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.008	0.002	0.006	4	0.024	0.009	0.016	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.002 0.00	<0.002 0.00	<0.002 0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.015	0.006	0.011	4	0.030	0.015	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.007	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	5			0.00 0.02	1	0.06	0.01	<0.00 0.03	1 4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	0.06	0.01	<0.00	1
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.0	11.0	2			13.0	1			4.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	10.0	9.1	9.7	12	28.0	16.0	22.0	12	12.0	8.1	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	48	55	3	78	56	65	4			51	1
蒸発残留物 (2)	120	100	112	5	150	120	130	4			81	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.02 <0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000001	0.000001	0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.00001	0.000001	<0.002	1	0.500001	0.000001	<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.2	0.2	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.4	7.2	7.3	12	8.2	7.5	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12	1		0	12	1		0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 22 - 0 湖西市		岡県		[事業主体 22 - 0 湖西市		岡県		[事業主体 22 - 03 湖西市		県	
	[浄水場名 新所原南		- 00		[浄水場名 吉美	] 12 -	00		[浄水場名 神座	] 13 -	00	
検査項目	[水源名] 新所原南	1号井(他	11井戸と混	昆合)	[水源名] 吉美				[水源名] 神座			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		K		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 給水栓水			857 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,3	857 (m³)	[1日平均活	争水量]	3,3	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	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.40	1			0.00	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.02	0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4	0.05	<0.02	0.02	4
クロロ酢酸	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 0.015	<0.002 <0.005	<0.002 0.010	4	<0.002 0.015	<0.002 <0.005	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.003	<0.002	4	<0.002	<0.003	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.013	0.019	4	0.023	0.010	0.016	4	0.021	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.001	\0.001	<0.01	1	\0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.05	<0.01	0.02	4			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.05	1			<0.00	1			<0.00	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			8.2	1			8.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.0	7.9	<0.001 10.0	1 12	17.0	11.0	<0.001 14.0	1 12	11.0	8.1	<0.001 10.0	1 12
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	7.9	47	12	17.0	11.0	48	12	11.0	8.1	54	12
カルンウム、マウインウム寺(岐及)   蒸発残留物			87	1	100	87	96	4			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	<0.0005 0.5	1 12	0.5	/0.0	<0.0005	1 12	0.5	<0.2	<0.0005	1 12
pH値	7.7	7.4	7.5	12 12	7.4	<0.3 7.2	0.4 7.3	12	7.6	7.3	7.5	12 12
味	7.7	7.4	0	12	7.4	1.2	0	12	7.0	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 03 湖西市		岡県		[事業主体 22 - 03 湖西市		岡県		[事業主体 22 - 03 湖西市		県	
	[浄水場名 知波田	i] 14 -	- 00		[浄水場名 中之郷	] 15 -	00		[浄水場名 内山	] 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)	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種] 浄水受水・		<	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	556 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		665 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	4,3	64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06 <0.002	<0.02	0.02 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.02 <0.002	0.02 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.02 <0.002	0.02 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.013	0.020	4	0.029	0.009	0.016	4	0.019	0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.004 <0.001	0.003 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.001	.5.001	<0.00	1	(0.001	.5.001	0.00	1	(0.001	.5.001	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
銅及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			4.9	1			6.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.0	7.9	<0.001 9.9	1 12	11.0	8.2	<0.001 9.9	1 12	11.0	8.4	<0.001 9.8	1 12
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	7.9	9.9	12	11.0	8.2	9.9	12	11.0	8.4	9.8	12
素発残留物	92	73	84	4			100	1			96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	<0.0005 0.5	1 12	0.6	0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 0.4	1 12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.3	7.3	12
味	7.0	1.2	0	12	7.5	1.2	0	12	7.4	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 03 長泉町		岡県		[事業主体 22 - 0 長泉町		岡県		[事業主体 22 - 03 長泉町		県	
	[浄水場名 長泉第1済	-	- 01		[浄水場名 長泉第2治	_	01		[浄水場名 長窪第2消	_	01	
検査項目	[水源名] 1号井(2 <del>-</del>	号井と6号	井混合)		[水源名] 3号井(4 <sup>-</sup>	号井と混合	<b>à</b> )		[水源名] 5号井(12	2号井と混	合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	給水栓水給				争水量]	2,0	)18 (m³)	[1日平均活	争水量]	7	'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					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-				-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.60	0.70	4	1.00	0.60	0.70	4	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	6.3	5.3	5.8	12	6.5	5.5	5.9	12	3.7	3.4	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	49	50	4	52	50	51	4	31	27	29	4
蒸発残留物	130	110	120	4	130	120	125	4	83	78	80	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	8.2	8.1	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 03 長泉町		岡県		[事業主体 22 - 0 長泉町		岡県		[事業主体 22 - 03 長泉町		県	
	[浄水場名 南一色浄	-	01		[浄水場名 長窪第1汽	-	01		[浄水場名 東野浄水:	_	01	
検査項目	[水源名] 7号井(10	)号井と混	!合)		[水源名] 9号井				[水源名] 11号井			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類〕		
	[1日平均》	給水栓水     給       最高     最低     平均     回数				争水量]		184 (m³)	[1日平均》	争水量]	4	41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12		0	1	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			_			-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.23	4	0.30	0.30	0.30	4	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	4	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	4	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	<0.010 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	3.8	3.4	3.5	12	3.4	3.2	3.3	12	3.5	3.2	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	28	29	4	33	28	30	4	26	23	25	4
蒸発残留物	89	84	87	4	84	77	81	4	77	70	73	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.1	8.0	8.1	12	8.1	8.0	8.1	12	8.3	8.0	8.1	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 吉田町		岡県		[事業主体 22 - 0 吉田町		岡県		[事業主体 22 - 03 吉田町		県	
	[浄水場名 第1浄水均	_	- 01		[浄水場名 第2浄水場	-	- 01		[浄水場名 第3浄水場		01	
検査項目	[水源名] 第3水源(	第1水源	、第8水源	を混合)	[水源名] 第5水源(	第4水源	と混合)		[水源名] 第7水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	7,	197 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,	732 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	90 (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	1	0	1	12	1	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	(0.000:-	0	12	/	40.000	0	12	/	(0.555	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00015	<0.00015	<0.00015	4	<0.00015	<0.00015	<0.00015	4	<0.00015	<0.00015	<0.00015	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.50	0.50	4	0.60	0.50	0.53	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.003	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.004	<0.01	<0.01	4	<0.004	<0.01	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.7	6.5	6.6	4	8.4	8.0	8.2	4	7.0	6.5	6.7	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.001	<0.001 3.6	<0.001 3.7	12	<0.001 4.9	<0.001 3.2	<0.001 4.5	12	<0.001 4.1	<0.001 3.0	<0.001 3.3	12
塩16初1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	54	55	4	58	55	4.5 56	4	61	58	59	4
蒸発残留物	110	91	102	4	120	110	113	4	130	110	117	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.2	7.2	12	7.6	7.2	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12
味	7.0	/	0	12	7.3	/. <u>L</u>	0	12	,.,	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 藤枝市		岡県		[事業主体 22 - 0 藤枝市		岡県		[事業主体 22 - 03 藤枝市		県	
	[浄水場名 茶町水源		- 00		[浄水場名 泉町配水:	-	- 00		[浄水場名 青南町送:		00	
検査項目	[水源名] 茶町1号	井(他2水	源と混合)		[水源名] 泉町配水:	場(着水扌	<b>‡</b> )		[水源名] 青南町送	水場(着水	(井)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	最高 最低 平均 回数				争水量]	27, ·	119 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,5	62 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	4	1.00	0.90	0.95	4	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	0.05	4	0.11	0.07	0.08	4	0.13	0.06	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	<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	<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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウム みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.05 <0.03	0.02 <0.03	0.03 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	7.6	3.9	6.4	4	10.0	9.8	10.0	4	8.1	6.8	7.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	6.6	3.7	5.3	12	5.8	5.3	5.6	12	4.7	3.4	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	59 100	42 76	53 91	4	58 110	58 96	58 102	4	59 110	56 96	57 102	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.1	6.8	6.9	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 藤枝市		岡県		[事業主体 22 - 0 藤枝市		岡県		[事業主体 22 - 03 藤枝市		県	
	[浄水場名 時ヶ谷配7	-	- 00		[浄水場名 内瀬戸第:	-	- 00		[浄水場名 岡部配水 <sup>1</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 時ヶ谷配ス	<b>火</b> 場(用水	(受水)		[水源名] 内瀬戸第	3配水場	(用水受水	)	[水源名] 岡部取水	1号井		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	最高 最低 平均 回 0 0 0				争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	75 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	(0.000	0	12	/	(0.0000	0	12	/	40.000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.33	4	0.20	0.20	0.20	4	1.10	0.90	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	0.05	4	0.09	<0.05	0.05	4	0.10	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	0.20 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	<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	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
カルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.00	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.008	4	<0.00	<0.00	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.06	0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	7.8	4.1	6.7	4	4.2	3.8	4.1	4	14.0	14.0	14.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 6.7	<0.005 4.1	<0.005 5.4	12	<0.005 4.3	<0.005 3.3	<0.005 3.9	12	<0.005 7.2	<0.005 5.7	<0.005 6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	4.1	50	4	54	42	48	4	7.2	70	72	4
蒸発残留物	91	79	85	4	89	75	81	4	130	110	125	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味	7.7	7.0	0	12	7.0	7.0	0	12	7.4	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		 岡県		[事業主体 22 - 0		 岡県		[事業主体		  県	
	藤枝市				藤枝市				藤枝市			
	[浄水場名 子持坂配	-	- 00		[浄水場名 三輪配水:		- 00		[浄水場名 蔵田配水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 村良取水	1号井			[水源名] 三輪配水	場(用水気	受水)		[水源名] 蔵田水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		950 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アパスの ル 今 物	0.60	0.50	0.53	4	0.30	0.30	0.30	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.07 <0.1	0.05 <0.1	0.06 <0.1	4	0.12 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.009 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<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	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.009	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.03	4	0.07	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	4	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	4	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	4
サトリウム及びその化合物	10.02	8.4	9.3	4	6.4	5.1	5.7	4	8.1	5.3	6.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.6	5.2	5.9	12	4.9	4.0	4.4	12	3.0	2.6	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	46	50	4	55	43	49	4	38	20	29	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	94 <0.02	<0.02	90 <0.02	4	95 <0.02	72 <0.02	81 <0.02	4	82 <0.02	52 <0.02	68 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.6	<0.3 7.3	<0.3 7.5	12 12	0.3 7.8	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12 12	0.5 7.7	<0.3 7.1	<0.3 7.4	12 12
味	7.0	7.0	0	12	7.3	7.5	0	12	7.7	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

	[事業主体 22 - 0 藤枝市		岡県		[事業主体 22 - 0 藤枝市		岡県		[事業主体 22 - 03 藤枝市		l県	
	[浄水場名 廻沢配水	-	- 00		[浄水場名 桂島送水	_	- 00		[浄水場名 殿西ノ平道	_	00	
検査項目	[水源名] 廻沢水源				[水源名] 桂島取水	1号井			[水源名] 殿西ノ平耳	放水1号井	=	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水			10 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		147 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.0000C	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.50	0.60	4	0.90	0.80	0.85	4	1.00	0.80	0.88	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4	0.14 <0.1	0.06 <0.1	0.08 <0.1	4	0.09 <0.1	0.07 <0.1	0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン ちまか	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.16 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.003	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.14	0.04	0.11	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
制及びその化合物 ナトリウノ みびその化合物	<0.02 9.2	<0.02	<0.02 8.6	4	<0.02 7.7	<0.02 7.4	<0.02 7.5	4	<0.02 7.2	<0.02 6.7	<0.02 7.0	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.005	8.0 <0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.7	6.8	7.3	12	3.5	3.1	3.3	12	3.4	2.7	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	47	63	4	49	47	48	4	59	52	55	4
蒸発残留物	120	82	111	4	93	74	85	4	110	84	96	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.002	<0.0005	<0.002	4	<0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.7	7.3	7.6	12	7.4	7.1	7.3	12	7.9	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.4	<0.5	1.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.3	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

	[事業主体 22 - 0 藤枝市		岡県		[事業主体 22 - 0 藤枝市		岡県		[事業主体 22 - 03 袋井市		県	
	[浄水場名 朝比奈中	-			[浄水場名 青羽根配	_	- 00		[浄水場名 第1・3配 <i>7</i>	_	00	
検査項目	[水源名] 朝比奈中	<del>失</del> 取水1 <sup>-</sup>	号井		[水源名] 青羽根水	源			[水源名] 第2水源深	₩井戸(2 <sup>-</sup>	号)他4水》	原と混合
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水・		ς	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		122 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		7 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,2	26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	<b>/0.00000</b>	<0.00030	0	12	<0.00030	/0.0000C	0	12	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	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	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	3.80 0.15	1.10 0.09	2.13 0.12	4	0.40 0.07	0.20 <0.05	0.30 <0.05	4	3.10	2.30 <0.08	2.73 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.12	4	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	4	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	4	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	4
サトリウム及びその化合物	7.1	6.6	6.9	4	6.7	4.9	5.7	4	16.0	14.0	15.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.7	2.9	3.1	12	4.6	3.8	4.1	12	16.0	13.0	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	50	56	4	28	16	22	4	57	50	52	4
蒸発残留物	120	85	101	4	56	40	48	4	160	130	150	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002	2	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002 <0.000001	2	<0.02 <0.000010	<0.02	<0.02 <0.00010	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.2	6.7	7.0	12	7.2	6.8	7.0	12	6.9	6.4	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12	/0.F	/0.5	0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	(夕)			事業主体	:夕]			事業主体	:夕]		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 03		但	
	袋井市	00 811	-1710		袋井市	00 H11	-171		袋井市	, H1/III		
	[浄水場名 第2配水		- 00		[浄水場名 第4配水系	-	- 00		[浄水場名 第5配水系	-	00	
検査項目	[水源名] 第3水源				[水源名] 第7水源				[水源名] 第5水源為	浅井戸(2 <del>√</del>	号)他1水;	源と混合
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均]	净水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.50	4	0.60	0.40	0.50	4	4.00	2.10	3.33	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	0.10	0.09	0.10	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.020	<0.002 <0.006	<0.002 0.010	4	<0.002 0.015	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	0.020	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.013	4	0.020	<0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.006	<0.003	0.004 <0.003	4	0.006 0.004	<0.003	0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.003	4	<0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	0.028	<0.008	0.010	4	0.010	<0.008	<0.008	4	0.016	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	4	0.05	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.02 7.7	<0.02 5.0	<0.02 6.6	4	<0.02 7.8	<0.02 5.1	<0.02 6.7	4	<0.02 9.5	<0.02 8.5	<0.02 9.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.0	8.8	9.8	12	12.0	8.7	9.6	12	7.9	5.7	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	36	44	4	51	37	44	4	66	62	64	4
蒸発残留物 際イナン男 不活性 割	99	74	87	4	96	77	86	4	150	120	135	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000004	<0.002	<0.02 0.000001	4	<0.02 0.000004	<0.002	<0.02 0.000001	4	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12	6.9	6.6	6.7	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	22 - 0		岡県		22 - 0		岡県		22 - 03		県	
	袋井市		-3710		袋井市		-3710		袋井市			
	[浄水場名 三川配水		- 00		[浄水場名 萱間配水	_	- 00		[浄水場名 浅羽配水	-	00	
検査項目	[水源名] 三川水源				[水源名] 萱間水源				[水源名] 浅羽第47	K源他2水	〈源と混合	
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均]	浄水量]		783 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		168 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,4	161 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	2.00 <0.08	1.70 <0.08	1.85	4	0.60 0.10	0.30	0.45 0.10	4	1.00	0.30 <0.08	0.65 <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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.23	<0.06	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.011	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4	0.005 0.005	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.019	<0.008	<0.008	4	0.032	<0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.05 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	19.0	17.0	17.8	4	19.0	17.0	17.8	4	13.0	7.9	10.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.5	6.6	7.1	12	7.2	6.8	6.9	12	15.0	11.0	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	59 170	56 140	57 150	4	71 170	140	69 150	4	46 120	38 88	103	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	0.006 <0.0005	<0.002 <0.0005	0.003 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH值	7.7	7.5	7.6	12	8.5	7.8	8.2	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 22 - 0 袋井市		岡県		[事業主体 22 - 04 松崎町		岡県		[事業主体 22 - 04 松崎町		l県	
	[浄水場名 笠原配水	_	- 00		[浄水場名 江奈	] 01 -	00		[浄水場名 八木山	] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 笠原水源	(旧簡水)			[水源名] 江奈井戸 <sup>-</sup>	1 — 1			[水源名] 高野水源			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		722 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	000 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	<0.00030	(0.00000	0	12			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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.60 0.12	0.60	0.60 0.11	4			0.50 <0.08	1			0.80	1
ホウ素及びその化合物	<0.12	<0.11	<0.11	4			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.014	<0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	0.030	0.010 <0.003	0.018 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.13	0.07	0.11	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.02	<0.03	<0.03 <0.02	4			<0.03 <0.02	1			<0.03 <0.02	1
サトリウム及びその化合物	15.0	13.0	13.8	4			29.0	1			9.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	7.0	6.5	6.7	12	12.0	11.0	11.9	12	12.0	10.0	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	20	20	4	62	60	61	4	33	30	32	2
蒸発残留物	95	84	89	4	220	190	210	4	120	88	106	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.02	<0.002	4			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.5	<0.5	0.5	12
一旦及 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12

	[事業主体		 岡県		[事業主体		 岡県		[事業主体		ı <b>s</b>	
	松崎町	+1 月ずり	山宗		22 - 0.  松崎町	41 月子1	<b>乢</b> 床		函南町	16 静岡	乐	
	[浄水場名 大沢	] 03 -	00		[浄水場名 江奈	] 04 -	- 00		[浄水場名 第1浄水場	_	01	
検査項目	[水源名] 大沢井戸				[水源名] [水源名] 江奈井戸	1-2			[水源名] 丹那トンネ	Jレ		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水・浄水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		543 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		497 (㎡)	[1日平均活	争水量]	4,0	57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.50	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
ホルムアルナにト 亜鉛及びその化合物	800.07	\0.008	<0.008	1	\U.UU8	\0.008	<0.008	1	\U.UU8	\0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			29.0	1			5.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.1	8.2 45	8.5 46	12	12.0	11.0	11.9 62	12	5.4	5.1	5.2 46	12
がカウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物	120	95	106	4	220	180	203	4	110	99	105	4
陰イオン界面活性剤	1.20		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	(0.0	/0.0	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1	(0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.3	<0.3 7.1	<0.3 7.2	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12	<0.3 8.3	<0.3 8.1	<0.3 8.2	12 12
pH順 味	1.3	7.1	0	12	7.0	7.4	7.5	12	5.3	8.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 04 函南町		岡県		[事業主体 22 - 04 函南町		岡県		[事業主体 22 - 04 函南町		l県	
	[浄水場名 第2浄水場	=	01		[浄水場名 新林受水	-	- 01		[浄水場名 五本松受	-	01	
検査項目	[水源名] 新丹那トン	ネル			[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治	争水量]	3,6	646 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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 O	0	0	12	0 0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								12		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	J	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			0.70	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			0.01	1			<0.01 0.03	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			9.0	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.0	6.7	6.9	12	6.4	5.3	5.6	12	9.4	8.3	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	120	97	53 109	1 4	130	110	48 120	1 4	70 160	130	69 138	4
然光戏笛物 陰イオン界面活性剤	120	9/	<0.02	1	130	110	<0.02	1	100	130	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 □≠	8.1	7.9	8.0	12 12	7.6	7.6	7.6	12 12	7.9	7.7	7.8	12
<u>味</u> 臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 04 函南町		岡県		[事業主体 22 - 04 函南町		岡県		[事業主体 22 - 04 (株)ICP		県	
	[浄水場名 第3浄水場	_	01		[浄水場名 肥田浄水 <sup>月</sup>	=	01		[浄水場名 大室浄水 <sup>5</sup>	_	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	原(他2水)	原と混合)	
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	3,4	197 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	308 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,8	24 (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
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001 <0.001	1				
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001	1	0.003	<0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	(0.001	0.002	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.20	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.004	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.002	<0.008	<0.002	4
亜鉛及びその化合物		,	<0.01	1		,	<0.01	1			,	•
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
ナトリウム及びその化合物			7.8 <0.005	1			11.0 <0.005	1				
マンガン及びその化合物塩化物イオン	8.5	7.6	8.0	12	8.0	7.6	7.8	12	6.5	5.6	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	64	65	4	0.0	7.0	32	1	0.3	5.0	28	1
蒸発残留物	140	120	128	4	120	98	105	4	104	92	99	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.002	1			<0.000001	1				
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.7	7.7	12	8.2	7.9	8.1	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	<0.1	0.2	12

	[事業主体 22 - 05 伊豆急行(	53 静同	岡県		[事業主体 22 - 09 西伊豆町		岡県		[事業主体 22 - 05 西伊豆町		l県	
	[浄水場名] 池水源	] 01 -	01		[浄水場名 第1水源	] 01 -	00		[浄水場名 第3水源	] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 池1号水源	〔池2号〕	水源と混合	î)	[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	上混合)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	2,7	743 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	243 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	12 (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	1	0	1	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-						_		-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001 0.002	1 4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	0.003	\0.001	<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.60	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.003 <0.001	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.002 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.004	<0.004	<0.004 0.09	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
単鉛及びての化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.09	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.02	1	(0.01	.0.01	0.02	1	(0.01	(0.01	0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			12.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.003	<0.001	0.002	2	0.003	<0.001	0.002	2
塩化物イオン	5.9	5.1	5.4	12	9.8	8.9	9.2	12	10.3	8.5	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			31 90	1	109	98 175	104 200	5 5	116 267	96 185	104 209	5 5
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	221	175	<0.02	1	20/	180	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.0	7.5	12	7.8	7.2	7.5	12
味 自気			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
<b>温度</b>	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 06 御前崎市		岡県		[事業主体 22 - 0 御前崎市		岡県		[事業主体 22 - 06 御前崎市		県	
	[浄水場名 大井川広	-	01		[浄水場名 大井川広	-	- 02		[浄水場名 大井川広 <sup>1</sup>	-	03	
検査項目	[水源名] 大井川広	域受水(カ	(兼)		[水源名] 大井川広	域受水(草	明比奈原)		[水源名] 大井川広 <sup>は</sup>	域受水(新	<b>f野</b> )	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.003	1			<0.0002	1			<0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4	0.10	<0.06	0.07 <0.002	4	0.10	<0.06 <0.002	0.07	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002 0.012	<0.002 0.004	0.002	4	<0.002 0.010	0.002	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001 <0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.01	1	(0.001	(0.001	<0.01	1	(0.001	(0.001	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.06	0.01	0.03	4	0.07	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			3.8	1			3.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.8	3.0	<0.001 3.7	1 12	4.7	3.2	<0.001 3.9	1 12	4.6	3.3	<0.001 3.8	1 12
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.8	3.0	3.7	12	4.7	3.2	3.9 42	12	4.0	3.3	3.8 41	12
蒸発残留物	79	67	73	4	81	72	77	4	81	70	75	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	0.3	<0.2	<0.0005 0.2	1 12	0.3	<0.2	<0.0005 0.2	1 12
pH値	7.7	7.5	7.5	12	8.2	7.6	7.9	12	7.9	7.5	7.7	12
味	7.7	7.0	0	12	0.2	7.0	0	12	7.3	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		岡県		[事業主体 22 - 0		岡県		[事業主体		県	
	御前崎市	i] 03 -	- 01		南伊豆町 [浄水場名	i] 01 -	- 00		南伊豆町	i] 02 -	00	
	榛南水道	大井川広	広域受水		石井浄水	場			子浦地区			
検査項目	[水源名] 榛南·大井	‡川広域(	御前崎)		[水源名] 青野川水	系(青野)	I <b> </b> )		[水源名] 子浦第2湖	<b>架井戸水</b> 派	京	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 深井戸水		井戸水	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均; 給水栓水		2,	724 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		85 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.80	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.003	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.31	<0.06	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.024	<0.002 <0.006	<0.002 0.011	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.024	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	0.080	<0.010	0.030	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.014	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.015	0.005 <0.009	0.010 <0.009	4	<0.003	<0.003 <0.009	<0.003	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.004	\0.004	<0.01	1	\0.008	₹0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.07	<0.02	0.03	4	0.06	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			13.0	1			53.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.3	4.8	<0.001 5.1	1 12	15.0	15.0	<0.005 15.0	1 12	27.0	23.0	<0.005 25.2	1 12
塩1C-7011オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.3	4.0	5.1	12	53	37	15.0	4	12	23.0	8	4
<u>蒸発残留物</u>	110	91	103	4	140	94	114	4	240	200	220	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3			0.000002	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	1.5	0.4	<0.0005 0.6	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.2	7.5	12	7.9	7.5	7.6	12
味	1	7.0	0	12	1	7.2	0	12	7.3	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 南伊豆町		岡県		[事業主体 22 - 0 南伊豆町		岡県		[事業主体 22 - 00 南伊豆町		県	
	[浄水場名 吉祥地区	-	- 00		[浄水場名 一條地区		- 00		[浄水場名 一條地区	_	00	
検査項目	[水源名] 吉祥第1》	深井戸水;	原		[水源名] 一條低区	浅井戸水	源		[水源名] 一條高区	深井戸水	源	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水			226 (m³)	[1日平均] 給水栓水			21 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.60	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	0.40		<0.001	1	0.40	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.10 <0.002	0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	0.12 <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	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	<0.003 <0.009	4	0.005 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.005 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.009	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02	0.02	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			26.0 <0.005	1			15.0 <0.005	1			12.0 <0.005	1
なくカラスのでの16音物 塩化物イオン	19.0	18.0	18.2	12	12.0	9.8	10.6	12	12.0	9.4	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	33	33	4	47	41	45	4	44	32	39	4
蒸発残留物	200	150	175	4	120	92	108	4	110	84	101	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1	-		<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.5	<0.3	<0.0003	12	0.8	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.4	7.2	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 南伊豆町		岡県		[事業主体 22 - 0 南伊豆町		岡県		[事業主体 22 - 00 南伊豆町		県	
	[浄水場名 南上地区	-	- 00		[浄水場名 南上地区		- 00		[浄水場名 蛇石地区	] 08 –	00	
検査項目	[水源名] 南上高区	水源			[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]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		112 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		112 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	40.000	0	12	/=====	40.000	0	12	/= ====	40.000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.006	<0.008	1	\0.008	\0.006	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			38.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物	100	110	<0.005	1	100	100	<0.005	1	15.0	100	<0.005	1 10
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0 56	11.0	11.7 51	12	13.0	12.0	12.4 14	12	15.0 43	12.0 42	12.4 43	12
ガルグラム、マクイグラム寺(使長) 蒸発残留物	140	93	116	4	140	130	133	4	150	140	145	4
陰イオン界面活性剤	1,10		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1	0.1	(0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.6	<0.3 7.2	<0.3 7.5	12 12	<0.3 7.9	<0.3 7.4	<0.3 7.7	12 12	0.4 8.1	<0.3 7.4	<0.3 7.7	12 12
味	7.0	1.2	7.5	12	7.8	7.4	0	12	0.1	7.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	22 - 0	62 静	岡県		22 - 0	62 静	岡県		22 - 06	7 静岡	県	
	南伊豆町				南伊豆町				牧之原市			
	[浄水場名 毛倉野地	-	- 00		[浄水場名 天神原地	-	- 00		[浄水場名 新一の谷	] 01 -	01	
検査項目	[水源名] 毛倉野深	井戸水源			[水源名] 天神原深	井戸水源			[水源名] 榛南水道			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]			49 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10			0	10			0	10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	(0.00000	₹0.00000	<0.00005	1	(0.00000	₹0.00000	<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	1 4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			<0.10	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ンカ キッフ 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	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.005	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<b>/0.06</b>	<b>/0.06</b>	<0.001	1	0.06	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1 4	<b>(0.06</b>	<0.06	<0.001	1 4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	<0.06 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.002	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.003	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.02	<0.02	0.01 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	₹0.02	⟨0.02	<0.02	1	₹0.02	₹0.02	<0.02	1	(0.02	⟨0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			9.7	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.010	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.0	14.0	14.5	12	7.4	6.7	7.1	12	5.4	3.5	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	150	58 120	59 133	4	67 160	140	67 153	4	130	100	61 110	4
陰イオン界面活性剤	130	120	<0.02	1	100	140	<0.02	1	100	100	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.3	7.4	12	8.2	7.8	8.1	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 06 牧之原市		岡県		[事業主体 22 - 06 牧之原市		<b></b>		[事業主体 22 - 06 牧之原市		l県	
	[浄水場名 大江	] 01 -	02		[浄水場名 小胡桃	] 01 -	- 03		[浄水場名 鎮守山	] 01 -	04	
検査項目	[水源名] 榛南水道				[水源名] 榛南水道				[水源名] 榛南水道			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治	净水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	4X1PJ	0	0	12	0	4X 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-	-				-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.80	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン	\0.004	₹0.004	<0.004	1	\0.004	₹0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウノ みびその化合物	/0.00	/0.00	<0.01	1	/0.00	/0.00	<0.01	1	/0.00	/0.00	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			9.3	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.3	3.4	4.9	12	5.3	3.6	5.0	12	5.4	3.5	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	60	61	4	62	60	61	4	62	58	60	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	110	100	105	4	110	100	105	1	130	100	110 <0.02	1
展14フ介面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.002	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	7.8	7.0	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12	/2.5	/	0	12		,	0	12
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体		岡県		[事業主体		岡県		[事業主体		県	
	牧之原市	1 02 -	- 01		牧之原市 [浄水場名	1 02 -	- 02		牧之原市 [浄水場名	1 02 -	03	
	東萩間	,	•		地蔵峠	,			平城			
検査項目	[水源名] 大井川広	域より受力	<		[水源名] 大井川広 <sup>は</sup>	域より受力	<		[水源名] 大井川広 <sup>は</sup>	域より受水	;	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.10	1			0.60	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.05 <0.1	1			0.07 <0.1	1			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.014 <0.003	<0.006 <0.003	0.009 <0.003	4	0.008	0.006	0.007 <0.003	4	0.009 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4 1
型的及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.01	4	0.07	0.02	0.01	4	0.07	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			3.9	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.2	3.1	3.8	12	5.5	3.0	4.0	12	5.6	3.0	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	55 92	46 65	51 77	4	55 81	45 72	48 78	4	55 84	45 72	49 79	4
陰イオン界面活性剤	32		<0.02	1	01	,,,	<0.02	1	0.4	12	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3 7.4	<0.3	12 12	<0.3 7.6	<0.3	<0.3	12 12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.8	7.4	7.6 0	12	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 06 牧之原市		岡県		[事業主体 22 - 00 牧之原市		岡県		[事業主体 22 - 07 河津町		県	
	[浄水場名 西萩間	] 02 -	- 04		[浄水場名 大沢	] 02 -	- 05		[浄水場名 大堰浄水 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 大井川広 <sup>は</sup>	域より受力	<		[水源名] 大井川広 <sup>は</sup>	域より受力	<		[水源名] 大堰水源			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,1	86 (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.90	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.11	(0.00	<0.001	1	0.11	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	0.09 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1	(0.004	(3.00 f	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.07	0.02	0.05	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			4.1	1			7.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.5	3.3	<0.005 3.7	1 12	5.7	3.0	<0.005 3.8	1 12	7.0	5.7	<0.001 6.1	1 12
塩1L1の1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	46	50	4	5.7	43	50	4	7.0	3.7	39	4
蒸発残留物	88	68	77	4	88	69	78	4	96	86	90	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.4	7.6	12	7.3	7.0	7.1	12
味	7.5	7.5	0	12	7.5	,.,	0	12	,.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 河津町		岡県		[事業主体 22 - 0 河津町		岡県		[事業主体 22 - 07 河津町		l県	
	[浄水場名 笹原·谷津		- 00		[浄水場名 見高入谷i	_	- 00		[浄水場名 縄地配水》	-	00	
検査項目	[水源名] 笹原·谷津	È			[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	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		300 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		156 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]		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	1	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.40	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.004	\0.007	<0.004	1	(5.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	₹5.504	<0.004	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			5.4	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	15.0	11.0	<0.001 13.2	1 12	5.1	4.4	<0.001 4.7	1 12	13.0	13.0	<0.001 13.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	44	46	4	28	26	28	4	70	67	69	4
蒸発残留物	120	110	115	4	78	71	75	4	150	140	148	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.9	7.5	7.8	12	7.8	6.9	7.4	12
味	,.2	,.5	0	12	7.5	7.0	0	12	7.5	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

	[事業主体 22 - 0		岡県		[事業主体 22 - 0		岡県		[事業主体 22 - 07		県	
	河津町	-	- 00		河津町 [浄水場名	-	- 00		河津町 [浄水場名	_	00	
	逆川配水	池			大鍋配水	池			小鍋配水	也		
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	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		39 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		180 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	02 (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	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			<0.00015	12			0 <0.00015	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00015 <0.00005	1			<0.00015	1			<0.00015	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.12	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
プロモングロロメダン プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.1 <0.001	1			5.5 <0.001	1			6.4 <0.001	1
塩化物イオン	6.9	5.8	6.3	12	6.5	5.8	6.0	12	6.7	6.1	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	34	38	4	32	29	31	4	28	27	28	4
蒸発残留物	97	87	93	4	76	68	71	4	70	55	64	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0050	1
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0005	12	<0.2	<0.2	<0.0050	12
pH値	7.6	7.4	7.4	12	7.9	7.6	7.8	12	8.0	7.4	7.8	12
味	1.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 河津町		岡県		[事業主体 22 - 0 河津町		岡県		[事業主体 22 - 07 河津町		県	
	[浄水場名 泉奥原配	-	- 00		[浄水場名 下佐ヶ野暦	-	- 00		[浄水場名 筏場配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 泉奥原				[水源名] 下佐ヶ野				[水源名] 筏場			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		359 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		62 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		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	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			<0.06	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.0002	1			<0.003	1			<0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.004	<0.001	<0.001 <0.004	4
亜鉛及びその化合物	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	<0.004	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			12.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.0	5.5	<0.001 5.8	1 12	6.9	6.4	<0.001 6.5	1 12	6.2	5.3	<0.001 5.8	1 12
塩1C-70174フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	16	18	4	56	49	53	4	36	35	35	4
素発残留物	100	86	93	4	120	120	120	4	90	82	86	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<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	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.2	7.6	12	7.4	7.1	7.3	12
味	1	7.0	0	12	7.3	7.2	0	12	1	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名]								事業主体	夕1		
	22 - 07		岡県		[事業主体		岡県		22 - 07		118	
	森町	73 月平日	叫乐		森町	/3	<b>乢</b> 宗		森町	り 月刊山	I乐	
	[浄水場名 南部配水	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 西部ポンプ	_	00	
検査項目	[水源名] 南部配水》	池			[水源名] 北部配水	池			[水源名] 第6水源			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]		0 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	2,0	46 (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
	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										,		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00015	1			<0.00015	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.003 <0.001	1			<0.003 <0.001	1			<0.003 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.004	0.008	4	0.012	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.013	4	0.020	<0.010	0.013	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.05	1			<0.01 0.05	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			6.8	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	12.0	8.6	10.2	12	12.0	8.7	10.3	12	8.8	6.3	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			41	1			45	1
蒸発残留物			88	1			81	1	100	97	99	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
ェーステルインボルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH值	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.2	7.1	7.1	12
			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体	名]		
	22 - 07	75 静同	岡県		22 - 01  伊豆の国で		岡県		22 - 07  伊豆の国す		県	
	[浄水場名 中遠水道		- 00		[浄水場名 下畑水系	] 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》	原		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,9	985 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,4	45 (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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00015	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.83	1			1.72	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.003	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001				<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	/		<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.011	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.004	(3.00 )	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			5.3	1			<5.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	12.0	9.1	<0.001 10.2	1 12	5.2	5.0	<0.001 5.1	1 12	7.0	6.0	<0.001 6.6	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	3.1	42	1	5.2	3.0	47	12	7.0	0.0	57	1
蒸発残留物			86	1	114	94	106	4	138	118	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	<0.0005 0.4	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 0.4	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.6	7.8	12
味	7.5	7.0	0	12	7.5	,.,	0	12	7.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.9	<0.5	1.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.5	12

	[事業主体 22 - 07 伊豆の国で	78 静原	岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆の国で	78 静	岡県		[事業主体 22 - 07 伊豆の国で	78 静岡	県	
	[浄水場名立花水系	_	- 00		[浄水場名	· i] 04 -	00		[浄水場名	] 05 -	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	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		427 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,8	893 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,7	75 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<0.001 <0.001	1								
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.04	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1								
ジクロロメタン			<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(5.000	(0.000	νο.σου		(5.000	₹5.500	λο.σου	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			/0.001					
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	7.0	6.8	<0.001 6.9	1 12	5.2	4.8	<0.001 5.0	1 12	5.1	4.8	5.0	12
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	111	113	4	5.2	4.0	40	12	5.1	4.8	42	12
蒸発残留物	210	180	196	4	117	101	107	4	115	99	108	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	0.4	0.5	12	0.7	<0.3	0.6	12
pH值	8.0	7.8	7.9	12	7.3	6.8	7.1	12	7.3	6.8	7.0	12
味	5.5	7.0	7.5	12	7.3	0.0	0	12	,.5	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 0 伊豆の国	78 静	岡県		[事業主体 22 - 07 伊豆の国市	78 静岡	岡県		[事業主体 22 - 07 伊豆の国市	'8 静岡	県	
	[浄水場名 天野浄水	. =	- 00		[浄水場名 江間中継 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 鳴沢浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 天野水源	Ī			[水源名] 四日町水流	原			[水源名] 鳴沢水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均活給水栓水	净水量]	1,4	109 (m³)	[1日平均活	净水量]	3,1	44 (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
	4시마	47 (2)	1		1XIPJ 0	0	0	12	1X IPJ 0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						•	<u> </u>			3	-	12
大腸菌(定性)							0	12			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 ヒ素及びその化合物					0.006	0.004	0.005	12			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物					0.000	0.004	0.003	12			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>											<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.81	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン											<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											<0.003	1
ジクロロメタン											<0.001	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					(0.00	(0.00	(0.00		(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <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					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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					0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	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											<0.01	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物											4.5 <0.001	1
塩化物イオン					7.1	6.4	6.8	12	4.4	4.2	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)						2	36	1			39	1
蒸発残留物					123	111	116	4	104	87	97	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	-										<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤											<0.00001 <0.002	1
フェノール類											<0.002	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値					7.8	7.5	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	22 - 07		岡県		22 - 0		岡県		22 - 07		県	
	伊豆の国市		-771		伊豆の国で		-371		伊豆の国門			
	[浄水場名 原木水系	] 10 -	- 00		[浄水場名 浮橋水源	] 11 -	- 00		[浄水場名 田原野水》	-	00	
検査項目	[水源名] 原木水源				[水源名] 浮橋水源				[水源名] 田原野水流	原		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,8	339 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		370 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1			0.70	1			0.58	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四温化灰糸 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	0.001	0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\U.U08	\U.UU8	<0.008	1	\0.008	\U.UU8	<0.008	1	\0.008	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			4.0	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.6	6.4	6.5	12	4.1	3.9	4.1	12	4.4	4.2	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	123	101	30 111	4	102	77	33 90	1 4	100	81	40 91	1 4
陰イオン界面活性剤	123	101	<0.02	1	102	,,,	<0.02	1	100	01	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.9	8.0	12	7.7	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	22 - 07	78 静原	岡県		22 - 0	78 静原	岡県		22 - 07	78 静岡	県	
	伊豆の国市	Ħ			伊豆の国市	त्तं			伊豆の国で	ħ		
	   浄水場名	] 13 -	- 00		  浄水場名	] 14 -	00		 [浄水場名	1 15 -	00	
	田中山水	-			後山水源	•			板橋水源	•		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
W. <b></b> W	田中山水	原			後山水源				板橋水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				浅井戸水				深井戸水			
	[1日平均治	争水量]		315 (m³)	[1日平均》	争水量]		25 (m³)	[1日平均》	争水量]		31 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
An om the	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)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
大価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.81	1			0.67	1			0.86	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			6.2	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.2	4.1	4.2	12	3.9	3.5	3.7	12	5.2	5.0	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			30	1			42	1
蒸発残留物	108	87	99	4	112	87	96	4	107	74	94	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.7	12	7.8	7.0	7.4	12	8.1	7.9	8.0	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	/10	0 <1.0	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>但度</u> 濁度	0.2	<1.0 <0.1	0.2	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12	⟨0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	:夕]			事業主体	:名]			事業主体	夕]		
	22 - 0		引県		22 - 0		岡県		22 - 07		県	
	伊豆の国で				伊豆の国市		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		菊川市	- 11.11		
	[浄水場名 小松ケ原7	-	00		[浄水場名 長者原水	_	00		[浄水場名 公文名浄	_	00	
検査項目	[水源名] 小松ケ原2	<b>大</b> 源			[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	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・	, , , ,		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		65 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		30 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			U	12			<0.00030	12			<0.00015	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	\0.001	₹0.001	\0.001	12			<0.002	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>							<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.87	1	1.70	0.70	1.20	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物							<0.08 <0.1	1			0.06 <0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.003	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.07	4	0.39	0.06	0.18	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001	4	0.001 <0.008	<0.001 <0.008	0.001	4	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	νο.σου	.0.500		(0.000	(0.000	0.00	1	(0.004	₹0.504	<0.004	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.02	1
<b>銅及びその化合物</b>							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							4.7 <0.001	1			5.7 <0.001	1
塩化物イオン	3.4	3.2	3.3	12	5.8	5.5	5.7	12	6.0	3.3	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			41	1	72	57	66	4
蒸発残留物 除 (+) 思示证性 **!	88	74	84	4	105	80	93	4	130	110	120	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.002	1			<0.02 0.000003	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値 味	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.8	7.9	12	7.7	7.4	7.6	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	22 - 08	80 静同	岡県		22 - 0	80 静[	岡県		22 - 08	80 静岡	県	
	伊豆市				伊豆市				伊豆市			
	[浄水場名	] 01 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	] 02 –	00	
	清越浄水	_	- 00		小土肥	] 02 -	- 00		天金浄水均	_	00	
検査項目	[水源名]	·= ++			[水源名]	×=			[水源名]	- A III		
	山川水系	<b>清越川</b>			小土肥南	<b>山</b> )水			山川水系	大金川		
	[原水の種				[原水の種	類]			[原水の種			
	表流水(自	(流)			湧水				表流水(自	流)		
	[1日平均]	争水量]		556 (m³)	[1日平均》	争水量]		771 (m³)	[1日平均治	予水量]		96 (m³)
	給水栓水	= Id	14-	- 14L	給水栓水	= III	14-	- 14L	給水栓水	E Id	16-	- #L
	最高 1	最低 0	<u>平均</u>	回数	最高 3	最低 0	平均 0	回数	最高 2	最低 0	平均 0	回数 
一版相图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	'	U	U	12	3	U	0	12	2	U	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.70	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.001 <0.003	0.004 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.003	0.009	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.19	0.03	0.12	4			<0.01	1	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
塩化物イオン	5.0	4.0	4.7	12	6.0	4.5	4.9	12	8.4	7.2	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	153	83	27 120	1 4			26 80	1	133	104 232	120 250	4
除イオン界面活性剤	100	0.0	<0.02	1	1		<0.02	1	200	232	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.0	7.6	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>酒</b> 度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 22 - 08 伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 08 伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 08 伊豆市		県	
	[浄水場名 鉢窪浄水 <sup>5</sup>	_	00		[浄水場名 雲金浄水	-	00		[浄水場名 田沢浄水 <sup>‡</sup>	_	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(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,6	654 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	565 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	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	1	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.50	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.011	0.004	0.007	4	0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	0.001 <0.001	0.002 0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	.0.500	<0.01	1	.5.000	.5.500	0.06	1	(5.555	.5.500	0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			13.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.0	4.0	<0.003 4.9	1 12	4.0	3.2	<0.003 3.8	1 12	6.2	4.0	<0.003 4.9	1 12
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	4.0	34	12	4.0	3.2	29	12	0.2	4.0	33	12
蒸発残留物	139	103	120	4	99	86	92	4	143	100	120	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.0	7.3	12	8.3	7.3	7.7	12	8.2	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u>濁度</u>	0.2	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	夕]			事業主体	:名]			事業主体	<b>夕</b> ]		
	22 - 08		岡県		22 - 0		岡県		22 - 08		l I 🗏	
	伊豆市	O	叫木		伊豆市	00 HTI	叫木		伊豆市	10 月刊四	1 <b>7</b> 5	
	[浄水場名 年川水源	] 08 -	- 00		[浄水場名 大野水源	] 09 -	- 00		[浄水場名 湯舟水源	] 10 -	00	
検査項目	[水源名] 年川水源				[水源名] 大野水源				[水源名] 湯舟水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均活給水栓水	争水量]	1,	548 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	323 (m³)	[1日平均清給水栓水	净水量]	2,0	15 ( <b>m</b> ³)
	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	6	0	1	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.02	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
塩化物イオン	4.6	4.3	4.5	12	4.6	4.3	4.4	12	3.7	3.4	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	106	89	29 95	1 4	108	92	34 100	1 4			28 84	1
陰イオン界面活性剤	100	03	<0.02	1	100	32	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.8	7.0	7.5	12	7.9	7.2	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12
<b>味</b>			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>温度</b>	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

-	事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	22 - 08		岡県		22 - 0		岡県		22 - 08		県	
	伊豆市				伊豆市				伊豆市			
	[浄水場名	] 11 -	- 00		 [浄水場名	] 12 -	00		 [浄水場名	] 13 -	00	
	熊坂水源				北又水源				持田水源			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	熊坂水源				北又水源				持田水源			
	原水の種	<b>米</b> 百]			  原水の種	米石门			[原水の種	*古1		
	浅井戸水				湧水	졌			湧水	积」		
	[1日平均治 給水栓水					争水量]		150 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	2	99 (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	2	0	0	12	1	0	0	12	6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				- 10			•	- 10				
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.005	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			0.70 <0.08	1			0.40 <0.08	1			0.40 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.005	<0.001 0.001	<0.001 0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 0.05	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			5.0	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
塩化物イオン	5.9	4.8	5.2	12	3.4	3.1	3.2	12	3.9	3.6	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			34	1			31	1
蒸発残留物	145	77	110	4	100	85	95	4	106	100	103	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	6.8	7.0	12	7.6	7.1	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
	0.3	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	22 - 08		岡県		22 - 0		岡県		22 - 08		県	
	伊豆市	30 H1-II	-171		伊豆市	OO H11	-17/		伊豆市	,O H1.1m		
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	] 16 -	00	
松木石口		场			地蔵堂配	水池			城配水池			
検査項目	[水源名] 冷川水源				[水源名] 地蔵堂水	源			[水源名] 城水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]給水栓水	争水量]	2,	541 (m³)	[1日平均》	争水量]		829 (m³)	[1日平均活	争水量]		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	取同 2	1女 匹		12	8	1000	T+3	12	取同 0	取 吃	T+3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2	0	U	12	°	0	<u>'</u>	12	0	J	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.001 <0.004	1			<0.001 <0.004	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.005	0.006	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.06	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	/0.01	<0.01	1 4			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1	₹0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			4.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
塩化物イオン	4.6	4.3	4.4	12	3.4	3.2	3.3	12	4.2	4.0	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			24	1			25	1
蒸発残留物			98	1			87	1	100	64	76	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.0	7.2	12	7.7	7.2	7.5	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

	[事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	22 - 08		岡県		22 - 0		岡県		22 - 08		l I 🗏	
	伊豆市	ひし 月子り	叫乐		伊豆市	OU 用于I	叫乐		22	10 月子 四]	床	
	[浄水場名	.1 17 -	- 00		[浄水場名	.1 18 -	- 00		[浄水場名	1 19 –	00	
	上和田配	_	00		白岩配水	-	00		筏場新田	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	上和田水	源			白岩水源				筏場新田2	水源		
	原水の種	類			原水の種	類			[原水の種	類		
	湧水				湧水				湧水			
	[4 [5] 77 [45]	<b>4</b> I. ■ 1		00 (3)		な <b>-</b> 1, 目 1	4.	OFF (3\		2 ما د ⊟ ۲		10 (3)
	[1日平均] 給水栓水	尹水重」		28 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水重」		U55 (M)	[1日平均治	#水重」		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	2	0	0	12	0	0	0	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_					
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00003	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			0.80	1			0.50 <0.08	1			0.70 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001	1 4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.002	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.002	<0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.06	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			5.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.1	4.6	<0.003 4.9	1 12	3.8	3.7	<0.003 3.7	1 12	4.2	3.8	<0.003 4.0	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.1	4.0	29	1	3.0	3.7	26	1	4.2	3.0	19	1
<b>蒸発残留物</b>			96	1			85	1	151	124	132	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.3	/0.2	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	/0.0	<0.0005 <0.3	1 12	0.3	0.3	<0.0005 0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	<0.3 6.7	6.9	12 12	8.0	<0.3 7.0	7.6	12	7.3	6.9	7.1	12 12
味	7.5	0.7	0.9	12	0.0	7.0	0	12	7.5	0.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

	事業主体	:名]			事業主体	:名]			[事業主体	 名]		
	22 - 08		岡県		22 - 0		岡県		22 - 08		県	
	伊豆市				伊豆市				伊豆市			
	冷业坦夕	7 20	00		冷业坦夕	7 01	00		[海北坦夕	1 00	00	
	[浄水場名 沢口配水	-	- 00		[浄水場名 大沢配水:	-	- 00		[浄水場名 堀切配水》	_	00	
		, E			人们们几个	, C.S			カボ みり 日に ハイノ			
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
KE XI	沢口水源				大沢水源				堀切水源			
	[原水の種	類]			原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				湧水				湧水			
	[1日平均》	争水量]		16 (m³)	 [1日平均》	争水量]		158 (m³)	[1日平均治	争水量]		77 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 	2	0	0	12	8	0	1	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1 1
元十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			<0.001	1			<0.001 <0.004	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	2.40	2.40	4			0.30	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ンオ ヤ 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.06	<b>/0.06</b>	<0.001 <0.06	1 4	/0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
塩糸政 クロロ酢酸	<0.002	<0.06	<0.002	4	<0.06 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 郷 川 川 内 村 内 小	<0.001 0.004	<0.001	<0.001	4	<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	<0.004	0.003	0.004 <0.003	4	0.007 <0.003	0.004 <0.003	0.006 <0.003	4	0.005 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.01	1			0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			5.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
塩化物イオン	7.6	7.1	7.3	12	3.7	2.8	3.4	12	5.5	4.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	69 156	61 111	64 140	4	83	77	26 79	1 4			30 89	1
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	150	111	<0.02	1	03	- 11	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	(0.0	/0.0	<0.0005	1 12	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.3	<0.3 7.1	<0.3 7.2	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.3	<0.3 7.5	12 12	<0.3 7.4	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12
味	1.0	,.,	0	12		,.5	0	12	,,,		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	0.1	0.2	12	1.0	<0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12

	[事業主体 22 - 08 伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 08 伊豆市		l県	
	[浄水場名 山田配水》	_	- 00		[浄水場名 柿木浄水:	_	00		[浄水場名 上船原浄	_	00	
検査項目	[水源名] 山田水源				[水源名] 柿木水源				[水源名] 上船原水流	原		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		40 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		331 (m³)	[1日平均活	争水量]	3	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
	1	0	0	12	4XIPJ	0	0	12	10	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12	i i	•	J	12		J		12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トまみびるの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<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			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.004	4
ジグロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.01	1			0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			6.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
塩化物イオン	4.2	3.8	3.9	12	4.1	3.4	3.8	12	3.6	3.0	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			30	1			32	1
蒸発残留物	113	86	94	4			86	1	91	79	86	4
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.9	7.0	12	8.3	7.5	7.7	12	7.8	6.9	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	T=== 400 3 41	5.1			Tr				Tr			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	22 - 08	30 静	岡県		22 - 0	80 静	岡県		22 - 08	80 静岡	県	
	伊豆市				伊豆市				伊豆市			
	[浄水場名	] 26 -	- 00		[浄水場名	] 27 -	00		[浄水場名	] 28 -	00	
	持越金山	浄水場			佐野配水	池			長野配水	也		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	持越金山	水源			佐野水源				長野水源			
	14765 327 147	1,111			1221711111				IX II / I / III			
	 [原水の種	米百丁			 [原水の種	米石门			 [原水の種	** 1		
	表流水(自				湧水	抉」			湧水	块」		
	衣 川 小 ( E	1 NIL /			/另小				/另小			
	[	# J. = 3		22 ( 3)	[	# I. E.		4- ( 3)	[	* I. = 1		22 ( 3)
	[1日平均》	争水量」		92 (m)	[1日平均》	争水量」		45 (m)	[1日平均治	争水量」		89 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	10	0	2	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.001	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001 0.80	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.60	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.60	1
7ッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.005	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>.</u>
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.01	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.008	0.010	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002	<0.001 0.003	0.002	4	0.001	<0.001 0.001	0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.03	1			0.01	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1_
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	<u>1</u> 1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			6.0 <0.003	1			5.0 <0.003	1			5.0 <0.003	1
塩化物イオン	4.5	3.9	4.4	12	4.8	3.5	4.0	12	3.7	3.0	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			31	1			43	1
蒸発残留物			80	1	102	77	91	4			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.5	7.6	7.8	12	8.2	7.5	7.7	12	8.2	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
色度 濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12
	J.E		5.7		J.E		5.1		5.2		V.1	

	[事業主体 22 - 08 伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 0 伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 08 伊豆市		県	
	[浄水場名 数沢配水		00		[浄水場名	_	00		[浄水場名 吉奈新田	-	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	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		3 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		19 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	6	0	1	12	21	0	3	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u> </u>			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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			0.40 <0.80	1			0.50 <0.08	1			0.30 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.005	0.007	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.001	<0.003	<0.003 0.001	4	<0.003 0.003	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
銅及びその化合物 			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物			5.0 <0.003	1			7.0 <0.003	1			6.0 <0.003	1
塩化物イオン	3.7	3.1	3.5	12	4.0	3.2	3.7	12	4.0	3.2	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			30	1			29	1
蒸発残留物	110	99	105	4	110	82	92	4			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.4	<0.3	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.8	7.3	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.2	7.5	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.7	<0.1	0.2	12	1.2	<0.1	0.5	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体		ue.	
	伊豆市	30 静	岡県		22 - 0  伊豆市	80 静	岡県		22 - 08  伊豆市	80 静岡	l県	
	[浄水場名 猫越浄水:	-	- 00		[浄水場名 上猫越浄:	_	00		[浄水場名 八木沢配	_	00	
検査項目	[水源名] 猫越水源				[水源名] 上猫越水	源			[水源名] [水源名] 八木沢水流	原		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		14 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		6 (m³)	[1日平均活	争水量]	4	!53 (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	2	0	0	12	3	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.002	1			<0.001 0.002	1			<0.001 <0.001	1 1
上素及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.50	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.33	<0.06	0.13	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	4	0.005 <0.003	0.004 <0.003	0.005 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.004	0.008	4	0.008	0.006	0.007	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.02	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	0.02	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			5.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
塩化物イオン	4.2	2.8	3.4	12	3.5	3.0	3.4	12	8.5	7.4	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	88	62	30 74	1 4	116	63	31 88	4	155	107	130	1 4
※ 発送 イオン 界面 活性剤	88	02	<0.02	1	116	ხა	<0.02	1	155	107	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.3	7.6	12	7.7	6.5	6.9	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気	1.0	/10	0	12	/10	/10	0	12	/10	/10	(1.0	12
色度 濁度	1.0 0.2	<1.0 <0.1	<1.0 0.1	12 12	<1.0 1.2	<1.0 <0.1	<1.0 0.4	12 12	<1.0 0.2	<1.0 <0.1	<1.0 0.1	12
川又	0.2	⟨∪.1	0.1	12	1.2	₹0.1	0.4	12	0.2	⟨∪.1	U. I	12

	[事業主体 22 - 08 伊豆市		岡県		[事業主体 22 - 08 伊豆市		岡県		[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			
	[浄水場名 八木沢浄:	_	- 00		[浄水場名 小下田第	_	00					
検査項目	[水源名] 灌がい配力	<			[水源名] 灌がい配力	<						
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]						
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		341 (m³)	[1日平均浄水量] 116 (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] 262(㎡) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001 <0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001 <0.008	0.001	4	0.001 <0.008	<0.001 <0.008	0.001	4	0.001	<0.001	0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	νο.σσο	0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	<0.01	0.03	4	0.07	<0.01	0.04	4
鉄及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			10.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.4	7.5	<0.003 8.1	1 12	5.5	4.7	<0.003 5.3	1 12	6.2	4.9	<0.003 5.6	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	53	64	4	131	118	125	4	131	119	125	4
素発残留物	168	107	150	4	240	200	220	4	265	218	240	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005 0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	6.5	6.9	12	7.8	7.1	7.3	12	7.9	7.2	7.5	12
味	7.5	0.0	0.5	12	,.5	7.1	0	12	1	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

	[事業主体 22 - 08 伊豆市		岡県		[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	[浄水場名] 38 - 00 下村配水池				[浄水場名	ፈ] -	-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 小下田第6	6水源			[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種	[類]			[原水の種類]				
	給水栓水				[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	76	0	7	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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1									
鉛及びその化合物			<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			<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			1.70	1									
フッ素及びその化合物			<0.08	1									
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1									
日塩化灰米 1,4ージオキサン			<0.005	1									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1									
ジクロロメタン			<0.002	1									
テトラクロロエチレン			<0.001	1									
トリクロロエチレン			<0.001	1									
ベンゼン	0.07	(0.00	<0.001	1									
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4									
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4					1				
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	0.006	0.003	0.004	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	0.002	<0.001 0.001	0.001	4									
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.002	4									
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1									
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1									
鉄及びその化合物			<0.01	1									
銅及びその化合物			<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物			15.0	1									
マンガン及びその化合物塩化物イオン	17.7	10.3	<0.003 16.0	1 12					1				
塩16物1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	98	100	4									
<u> </u>	225	188	200	4									
陰イオン界面活性剤			<0.02	1									
ジェオスミン			<0.000001	1									
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1									
非イオン界面活性剤			<0.005	1				-					
フェノール類	0.0	/0.0	<0.0005	1	-								
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.7	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12									
味	1.1	1.2	7.3	12									
臭気			0	12					1				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12									
濁度	0.3	<0.1	0.1	12									